

250H814134

**RENEGADE**



## Indice generale

|     |             |     |            |
|-----|-------------|-----|------------|
| 20  | ACCELODIN   |     | SexedSemen |
| 22  | AIRJET      | new | SexedSemen |
| 21  | ALL STAR    |     | SexedSemen |
| 59  | ALPHABET    |     | SexedSemen |
| 58  | ALUM        |     | SexedSemen |
| 23  | BASIC       |     | SexedSemen |
| 61  | BOMBERO     | new |            |
| 60  | BULLSEYE    |     |            |
| 64  | CADILLAC    | new | SexedSemen |
| 62  | CAPONE      |     | SexedSemen |
| 63  | CAPTIVATING | new | SexedSemen |
| 65  | CONWAY      | new | SexedSemen |
| 24  | COPYCAT     |     | SexedSemen |
| 94  | DAMIR       |     |            |
| 66  | DATELAND    |     |            |
| 25  | DEANO       |     | SexedSemen |
| 27  | DOC         |     | SexedSemen |
| 67  | DOCTOR      |     | SexedSemen |
| 26  | DRAGONHEART |     | SexedSemen |
| 29  | DUKE        |     | SexedSemen |
| 68  | EISAKU      |     | SexedSemen |
| 95  | FOOTBALL    |     |            |
| 28  | FRAZZLED    |     | SexedSemen |
| 96  | HALO-PP     | new |            |
| 71  | HANANS      |     | SexedSemen |
| 70  | HANDSOME    |     | SexedSemen |
| 30  | HARDROCK    |     | SexedSemen |
| 69  | HELIOGEN    | new | SexedSemen |
| 31  | HELIX       |     | SexedSemen |
| 72  | HIDEYHO     |     | SexedSemen |
| 73  | HOLLYWOOD   |     | SexedSemen |
| 97  | IMPROBABLE  | new | SexedSemen |
| 32  | JABARI      |     | SexedSemen |
| 74  | JAMARCO     |     |            |
| 33  | JEDI        |     | SexedSemen |
| 34  | JEFRI       |     |            |
| 75  | KYLER       |     | SexedSemen |
| 76  | LAGUNA      |     | SexedSemen |
| 35  | LEGACY      |     | SexedSemen |
| 98  | LEXUS       |     | SexedSemen |
| 36  | LIONEL      | new | SexedSemen |
| 77  | MAGELLAN    |     | SexedSemen |
| 37  | MAYFLOWER   |     | SexedSemen |
| 78  | MILFORD     |     | SexedSemen |
| 39  | MILLINGTON  |     | SexedSemen |
| 38  | MONTROSS    |     | SexedSemen |
| 79  | MOONSHINER  |     | SexedSemen |
| 99  | NEWMAN      |     | SexedSemen |
| 40  | OUTSIDERS   |     | SexedSemen |
| 80  | PARSLY      |     | SexedSemen |
| 52  | PAT-RED     |     | SexedSemen |
| 81  | PAYLOAD     |     | SexedSemen |
| 41  | PHANTOM     |     | SexedSemen |
| 53  | PHARO       |     | SexedSemen |
| 43  | RAZZLE      | new | SexedSemen |
| 45  | RENEGADE    |     | SexedSemen |
| 42  | RESOLVE     |     | SexedSemen |
| 83  | RICOCHE     | new | SexedSemen |
| 44  | RIVETING    | new | SexedSemen |
| 47  | ROCKETFIRE  |     | SexedSemen |
| 84  | ROMPEN-RED  |     | SexedSemen |
| 82  | RONALD-RC   |     | SexedSemen |
| 102 | RUPERT      |     |            |
| 85  | SAVE-RED    |     |            |
| 87  | SERTOLI     |     | SexedSemen |
| 48  | SHIEK       |     | SexedSemen |
| 86  | SPEEDY-RED  |     |            |
| 88  | SUPERDAY    |     |            |
| 46  | SUPERSIRE   |     | SexedSemen |
| 49  | TAHITI      |     | SexedSemen |
| 101 | TALON       | new | SexedSemen |
| 89  | TAOS        |     | SexedSemen |
| 90  | TASER       | new | SexedSemen |
| 50  | TOTEM       |     | SexedSemen |
| 100 | TREATY      |     |            |
| 91  | TRIBUTE     |     | SexedSemen |
| 92  | TRY ME      |     | SexedSemen |
| 51  | WIGGINS     |     | SexedSemen |
| 103 | ZORRO       | new |            |
| 93  | ZZ TOP      |     | SexedSemen |

### Indice sezioni

|     |                    |  |
|-----|--------------------|--|
| 20  | PROVATI GTPI       |  |
| 53  | PROVATI GPFT       |  |
| 58  | GENOMICI GTPI      |  |
| 94  | GENOMICI GPFT      |  |
| 106 | BROWN              |  |
| 108 | JERSEY             |  |
| 112 | PRODOTTI E SERVIZI |  |



**CHEESE MERITplus**

*Il logo rappresenta i tori con elevati tenori di grasso e proteine, trasmettono figlie che producono un latte di alta qualità.*



**HEALTHplus**

*Il logo HEALTH Plus identifica i migliori riproduttori a Wellness Trait Index™ (WTI™). Il WTI™ è un indice economico-finanziario composito che, a partire dai test CLARIFIDE® Plus Zoetis su mastiti, zoppie, metriti, ritenzioni placentari, dislocazioni dell'abomaso e chetosi, stima il contributo economico che le figlie dei tori possono dare in carriera per effetto della riduzione dei costi sanitari.*



**LONGEVITYplus**

*Con questo logo si identificano i tori con ottimi tratti gestionali che trasmettono vacche senza problemi e longeve.*



**MASTITIS RESISTANTplus**

*Questo logo identifica i tori che trasmettono figlie particolarmente resistenti alle mastiti. Il logo viene assegnato ai tori positivi ad entrambi gli indici Resistenza Mastiti Zoetis e CDCB, con indice Cellule Somatiche inferiore a 3,00.*



**PROFITplus**

*Questo logo identifica i tori che trasmettono alte produzioni di latte, grasso e proteine con una morfologia funzionale*



**ROBOplus**

*I tori ROBO Plus sono specializzati nel trasmettere figlie che necessitano di minime attenzioni, adatte ai robot di mungitura. Usando questi tori creerete la prossima generazione di vacche da reddito che meglio si adattano al vostro tipo di mungitura.*



**SCRplus**

*Questo logo identifica i tori che hanno una fertilità del seme (SCR) maggiore o uguale a 1*



**SHOWTYPE**

*Questo logo viene assegnato ai tori che trasmettono una morfologia eccellente.*



**SEXED SEMEN**

*Questo logo identifica i tori con seme sessato.*



**99% ATTENDIBILITÀ**

*Il logo 99% ATTENDIBILITÀ identifica i tori che hanno il 99% di attendibilità sia per le produzioni sia per la morfologia.*



**PROSSIMO PROVATO**

*Questo logo viene assegnato ai tori che hanno già figlie in produzione ma non sono ancora ufficialmente provati.*



**BIOGENI**

*Il logo identifica i tori le cui figlie si adattano meglio alle condizioni di allevamento biologico in cui è previsto il pascolo per un minimo di 120 giorni e un uso limitato di farmaci ed antibiotici.*

*In copertina*  
**GRUPPO DI FIGLIE  
DI 250HO14134 RENEGADE**

**Agosto 2021**







Luca Santuari  
direttore

Co.S.A.P.A.M. Soc. Coop.

Gentile Allevatore,

**la storia del legame fra la cooperativa italiana Cosapam e l'americana Select Sires** - rappresentata a livello internazionale dalla World Wide Sires - **è una narrazione di decenni di successi** che hanno plasmato la razza Holstein moderna. A partire da Elevation, passando per Chairman, Blitz, O Man, Planet, Mogul, Supersire, Kingboy, Jedi, Duke, Frazzled, Helix e Doc, siamo arrivati oggi a **Renegade** (Jaltaoak x Millington). Nominato dalla rivista Holstein International **Toro Outcross dell'Anno 2019**, alla sua prima prova con 192 figlie in 41 allevamenti, **Renegade si posiziona al quarto posto della Top 100 TPI con 2867 punti**. La sua eccezionalità è quella di essere un **fuorilinea**, quindi molto facile da usare su qualsiasi linea di sangue, e di riuscire a competere per modernità del modello trasmissivo con tori 'costruiti' utilizzando pedigree inflazionati e più consanguinei. Renegade trasmette animali forti e con ottimi diametri, con attacco anteriore e legamento della mammella corretti. Soprattutto, è in grado di migliorare gli arti conferendo alle figlie una **capacità di locomozione** che, a detta di Kevin Jorgensen (Sire Analyst della Select Sires) **"era proprio ciò che mancava alla razza"**. Inoltre, le caseine KBB aggiungono a Renegade e alla sua progenie un particolare appeal per il mercato italiano dedicato alla trasformazione. In questo catalogo può trovare sette dei figli di questo eccezionale riproduttore, che sono stati selezionati con consueta cura dal team tecnico Cosapam tra gli oltre quaranta messi a disposizione dalla WWS. Fra questi Le segnalo il padre di tori **Conway** (Renegade x Granite) appena liberato dal programma NxGEN, **ZZ Top** (Renegade x Zipit-P) e la novità **Ricochet** (Renegade x Resolve), un toro con la rara caratteristica di essere 4B e A2A2.

Sul fronte dei tori provati le novità non finiscono certo con Renegade. Con trentotto tori provati su cento, **Select Sires è il primo centro FA nella Top 100 TPI**, con quasi il doppio dei riproduttori rispetto al secondo centro più rappresentato. Sono alla loro prima prova **Riveting** (Frazzled x Profit), nono toro a TPI che eccelle a tratti salute e gestionali; **Lionel** (Frazzled x Montross), decimo toro a TPI, sesto a NM\$ con 177 libbre di materia utile e A2A2; **Legacy** (Frazzled x Yoder), noto padre di tori oggi diciottesimo a TPI; **Tahiti** (Frazzled x Delta), ventesimo a TPI e quattordicesimo a NM\$ che combina produzioni, titoli, fertilità delle figlie e caseine A2A2; **Basic** (Frazzled x Spring) che conferma l'ottima morfologia della mammella con un UDC pari a 2,04, produzioni ed eccellente fertilità del seme con 2,1 a SCR; **Razzle** (Sanderson x Yoder), che combina produzioni incredibili (2157 a Latte) con caseine BB, ottima fertilità delle figlie e del seme; **Shiek** (Sanderson x Yoder), fratello pieno di Razzle; **Airjet** (Jedi x Pure), alla sua seconda prova ma per la prima volta a catalogo, combina un indice a latte di 2317 con un indice composito a mammella di 1,76: davvero una rarità.

Fra le molte novità della sezione genomici segnalo **Heliogen** (Legacy x Reason), ex NxGEN con 2954 punti TPI; **Captivating** (Riveting x Hotline); **Taser** (Alphabet x Resolve), il primo figlio di Alphabet disponibile che combina titoli, produzioni e ottimo indice a mammella. Infine **Zorro** (Magnitude x Positive) dalle buone produzioni ed estremo a PFT con 4673 punti.

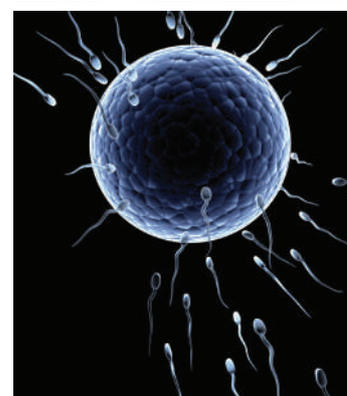
Nell'ottica di migliorarci costantemente anche grazie ai Suoi consigli, sono stati aggiunti tre loghi identificativi: il logo **Mastitis Resistant Plus**, che identifica quei riproduttori positivi a tutti e tre gli indici disponibili sui tratti delle cellule somatiche (per dettagli v. pagina 16); il logo **SCR Plus**, che indica i riproduttori con fertilità del seme maggiore o uguale a 1,0, e quindi i tori molto fertili; il logo **Prossimo Provato**, che va ad identificare i tori genomici che saranno provati a breve. Questi ultimi, infatti, sono riproduttori genomici di circa quattro anni di età con padri provati e con le prime figlie che ne aumentano l'attendibilità delle produzioni: insomma, riproduttori che in realtà non dovrebbero essere confrontati con i genomici di diciotto mesi, che hanno ancora tutto da dimostrare.

Sul fronte delle fertilità del seme, l'offerta Cosapam non teme confronti: questo catalogo contiene ben **41 riproduttori con SCR positivo e 17 con SCR maggiore di 1,0!**

Contatti il Suo agente di zona e si affidi a Cosapam. Scelga una squadra affiatata e appassionata del proprio lavoro, in grado di aiutarLa sul fronte **genetico, riproduttivo, gestionale ed economico**.

Le porgo i miei migliori saluti,

Luca Santuari



## AGOSTO 2021: I CAMBIAMENTI NELLA FORMULA DEL NET MERIT

Il **Net Merit (NM\$)** è un indice economico americano che **stima la rendita di una vacca nel corso della propria carriera produttiva**. La sua formula infatti è composta da tratti e caratteri che influiscono economicamente la resa di un animale in allevamento.

Il NM\$ è stato introdotto per la prima volta nel 1994 ma poiché gli aspetti che determinano la redditività di una vacca **cambiano continuamente**, il calcolo di questo indice è stato sottoposto a modifiche, ad aggiornamenti e a implementazioni di nuovi indici economici.

La novità di agosto 2021 è l'introduzione nella formula di tre nuovi tratti: **Early First Calving** (EFC, Età al Primo

Parto), **Heifer Livability** (HLIV, Tasso di Sopravvivenza Manze) e **Residual Feed Intake** (RFI, Residuo Assunzione Alimentare). In seguito all'aggiunta di questi nuovi tratti, i pesi economici sono stati rivalutati e aggiornati.

### Quali cambiamenti dobbiamo aspettarci con l'uscita dati di agosto 2021?

Con il cambio della formula di agosto 2021, i valori del NM\$ sono leggermente più elevati rispetto a quelli basati sulla formula del 2018: questa circostanza porterà ad un aumento generale del dato Net Merit in molti riproduttori con conseguenti modificazioni anche degli ordini delle classifiche.

Fonte: '16 COMMON QUESTIONS AND ANSWERS ON NET MERIT 2021', NAAB luglio 2021

### I valori relativi della vecchia formula del NM\$ 2018 comparati con quelli aggiornati ad agosto 2021

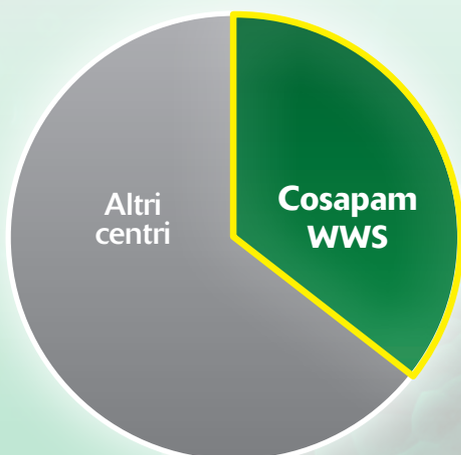
| Tratto                    | Sigla | Valore relativo % Net Merit 2018 | Valore relativo % Net Merit 2021 |
|---------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|
| LATTE                     | LATTE | -0,7                             | 0,3                              |
| GRASSO                    | GR    | 27                               | 21,8                             |
| PROTEINE                  | PR    | 17,1                             | 17,0                             |
| FERTILITÀ FIGLIE          | DPR   | 6,8                              | 5,0                              |
| TASSO CONCEPIMENTO MANZE  | HCR   | 1,4                              | 0,5                              |
| TASSO CONCEPIMENTO VACCHE | CCR   | 1,7                              | 1,2                              |
| ETÀ PRIMO PARTO           | EFC   | -                                | 1,1                              |
| CALVING ABILITY \$        | CA\$  | 3,8                              | 2,8                              |
| CARRIERA PRODUTTIVA       | PL    | 12,2                             | 15,1                             |
| TASSO DI SOPRAVVIVENZA    | LIV   | 7,4                              | 4,3                              |
| CELLULE                   | SCS   | -4,1                             | -2,9                             |
| HEALTH \$                 | H\$   | 2,3                              | 1,7                              |
| SOPRAVVIVENZA MANZE       | HLIV  | -                                | 0,8                              |
| INDICE MAMMELLA           | UDC   | 7,5                              | 3,1                              |
| INDICE ARTI&PIEDI         | FLC   | 2,8                              | 0,5                              |
| BODY WEIGHT COMPOSITE     | BWC   | -5,3                             | -9,4                             |
| RESIDUO ASS. ALIMENTARE   | RFI   | -                                | -12,4                            |

# USCITA DATI AGOSTO 2021

## I numeri di un programma genetico eccellente

### PROVATI

Classifica Top 100 tori Provati a TPI



Tra i primi 100 tori,  
38 sono Cosapam – WWS

### GENOMICI

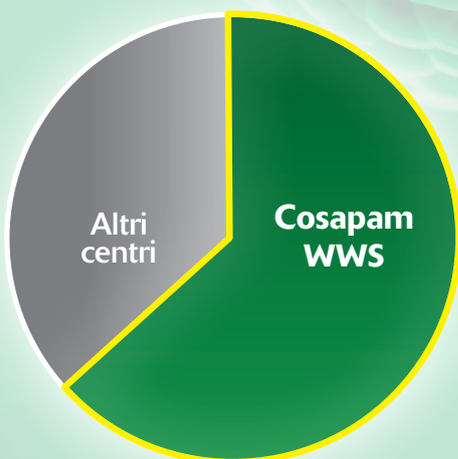
Classifica Top 200 tori Genomici a TPI



Tra i primi 200 tori,  
23 sono Cosapam – WWS

### FIGLIE

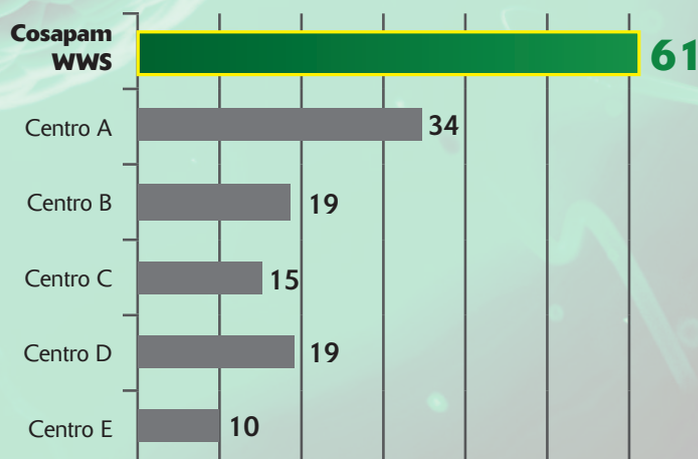
Top 200 femmine genotizzate - agosto 2021



Tra le prime 200 figlie,  
129 sono Cosapam – WWS

### FERTILITÀ SEME

Tori Holstein attivi con SCR  $\geq +1,5$



61 tori con SCR  
maggiore o uguale a + 1,5

# A CACCIA DI REDDITIVITA'

Con il prezzo del latte alla stalla che non decolla e il rincaro delle materie prime, di fatto, la marginalità sul prezzo del latte si è ridotta drasticamente. Per ottenere una rendita accettabile che non permetta solo di vivere, ma anche di garantire un futuro all'allevamento, **aumentare la redditività è fondamentale**. Sono tante le aziende che nel primo semestre di quest'anno, purtroppo, hanno chiuso un primo bilancio al di sotto delle aspettative che dovrebbe avere un'azienda moderna e organizzata.

Recuperare marginalità nel breve e medio termine è sicuramente una prova difficile: tutti siamo parte in causa e dobbiamo agire prima che la situazione diventi irrecuperabile.

**Dovendo quindi fare un'analisi sulla redditività**, ovviamente esentandoci dal discorso alimentare e gestionale dell'allevamento che non ci compete, **la Genetica è sicuramente parte in causa**. Cercando di andare oltre le mode e le formule preconfezionate il team Cosapam, da sempre attento a soddisfare le esigenze dei nostri clienti, cercherà di dare i suggerimenti migliori per contribuire alla risoluzione di questo impellente problema.

## Fonti di reddito a breve termine

Charlie Will, uno dei padri della selezione moderna, più di trent'anni fa mi insegnava che prima di tutto **bisogna selezionare per libbre di Proteine Totali** (kg in Italia). Perché in ogni caso, sia che una vacca faccia tanto latte e sia che ne faccia un po' meno, ma con alte percentuali di proteina, è una vacca che darà sicuramente reddito. È vero che per definire il reddito di un soggetto entrano in gioco molteplici altri parametri, come possiamo notare nella formula dell'indice economico Net Merit\$.

Ma **i primi introiti quantificabili sono quelli che provengono dal latte, dal premio delle Proteine, dal Grasso e dalle Cellule**: guadagni quantificabili già dopo tre mesi che i soggetti hanno partorito. In ventiquattro mesi le primipare sono in produzione e se producono quattro o cinque litri di latte in più oppure due punti decimali in più di proteina, l'impatto sui ricavi è immediato.

**Vedere degli indici economici che danno addirittura peso nullo al latte stride con il bisogno impellente 'di fare reddito'**. Non voglio con questo fare il processo agli indici economici addentrandomi in un ginepraio, ma voglio

solo osservare la questione da un'altra prospettiva, magari meno scientifica, ma con risultati facilmente intuibili e più immediati.

## Fonti di reddito a medio e lungo termine

Mentre è immediatamente incisivo nel calcolo della redditività l'aumento di produzione di un gruppo di primipare, lo sono meno nell'immediato **l'Indice Fertilità, la Longevità e i Tratti Salute**. **Questi indici hanno sicuramente un importante peso economico, ma quantificabile solo nel corso della carriera di un soggetto** e soprattutto non direttamente né indirettamente proporzionale alla spinta produttiva.

È indubbio che nei parti successivi gli animali che faranno fatica ad ingravidarsi, così come quelli più predisposti alle varie patologie, avranno una carriera più breve; sicuramente questo graverà sul conto economico aziendale.

Ma forse la domanda corretta da farsi oggi è: **'A quante libbre di proteine siamo disposti a rinunciare per avere più Fertilità, più Longevità, più Tratti Salute?'**

Vediamo il passo successivo e troviamo una risposta. Alcuni tori in passato e altri ancora oggi hanno dimostrato che pur avendo un dato latte maggiore di 2000 libbre sono più longevi rispetto ad altri con il latte inferiore a 1000. Inoltre l'Indice Fertilità, seppur negativo, costituisce un minor problema nei soggetti ad alta produzione. Se si ingravideranno venti o trenta giorni dopo le altre, in virtù della loro persistenza di lattazione, non determineranno un impatto negativo sull'economia della mandria.

## Il 'valore zero' della morfologia

Quando si parla di valori economici la Morfologia non viene mai menzionata. Come se avere delle buone mammelle che si mungono bene e buoni arti e piedi che permettano una corretta deambulazione abbiano improvvisamente valore zero. Ogni tanto bisognerebbe chiedere agli inascoltati mungitori cosa ne pensano e con che tipo di vacche vorrebbero lavorare.

Noi italiani siamo un popolo 'esteta' e apprezziamo tutto ciò che è bello: l'arte, la moda, le automobili e tutto quello che è elegante e raffinato. Così allo stesso modo continuiamo ancora ad apprezzare le nostre belle vacche e godiamo quando le vediamo andare in sala di mungitura cariche di

latte. Probabilmente **il peso eccessivo che si era dato in passato alla morfologia, senza tener conto di altri aspetti della selezione, ne ha talmente ridimensionato il valore che oggi siamo addirittura all'esatto opposto.** Sto rivalutando volentieri la sua importanza.



Figlie di DOC

### Cosa cerchiamo nei tori provati di oggi?

Parlando di tori provati cerchiamo sicuramente tori ad alta produzione con tante libbre di proteina totale. Di tori provati sopra le 55 libbre ne troviamo in abbondanza. Sicuramente alcuni di loro hanno dei limiti su altri parametri, a volte gestionali e a volte morfologici. Ma di base, **la loro forte spinta produttiva e l'alta attendibilità danno stabilità a qualsiasi programma che diventa vincente nel raggiungimento degli obiettivi.** Ovviamente dovrà essere opportunamente integrato da tori che compensino le loro carenze gestionali o morfologiche. Tori come Basic o Copycat, per intenderci.

### Vale ancora la pena usare i tori genomici?

**La risposta è Sì, assolutamente Sì.**

Con l'avvento della genomica circa dieci anni fa sembrava tutto facile. Il gap genetico con i tori provati era superiore di circa 400/450 punti TPI e anche se molti tori genomici non confermavano i dati, riuscivano comunque a reggere il confronto con i tori provati di allora. Le cose sono molto cambiate negli ultimi anni. Il gap con i tori provati si è più che dimezzato e a volte le cadute negative di molti tori genomici ci hanno fatto pentire di averli usati.

Come possiamo quindi usarli in tranquillità?

Per prima cosa ci stacciamo dagli indici composti: TPI, Net

Merit, PFT, LPI. I pesi di alcuni parametri all'interno delle loro formule attualmente non corrispondono agli obiettivi più comuni degli allevatori. L'indice composto è un valore complessivo, ma i valori del toro devono essere scelti nel dettaglio. Se per esempio dobbiamo aumentare la produttività non possiamo usare un toro con 600 a latte e con 35 libbre di proteine solo perché è 3000 a GTPI. Il secondo punto fondamentale è **stabilire filtri per ogni singolo parametro.** Nella tabella sotto sono riportati i requisiti che dovrebbe possedere un toro genomico nato nel 2020.

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| PROTEINA TOTALE | > 55 LB     |
| LATTE           | > 1300 LB   |
| PROTEINA %      | POSITIVA    |
| INDICE MAMMELLA | > 1,00      |
| INDICE A&P      | POSITIVO    |
| KCASEINE        | AB E BB     |
| LINEA DI SANGUE | ALTERNATIVA |
| FAMIGLIA        | SOLIDA      |

Nella selezione dei riproduttori da parte del team Cosapam andiamo alla ricerca della famiglia, della sequenza dei tori in linea materna, delle madri con lattazioni chiuse e punteggiate. Ricerchiamo gli aplotipi evitando i più diffusi e problematici e vogliamo tori con Kcaseine AB e BB se possibile. E non da ultimo per importanza, siamo alla ricerca di linee di sangue alternative. Con tutte queste restrizioni il numero dei genomici su cui fare affidamento si riduce in maniera drastica sotto il 20% dell'intera offerta genomica disponibile alla WWS. Gli altri li lasciamo al loro destino fino a quando diventeranno provati, pronti a ripescare quelli che ci sorprenderanno e pronti a pentirci di quelli che, nonostante tutte le nostre precauzioni, ci deluderanno.

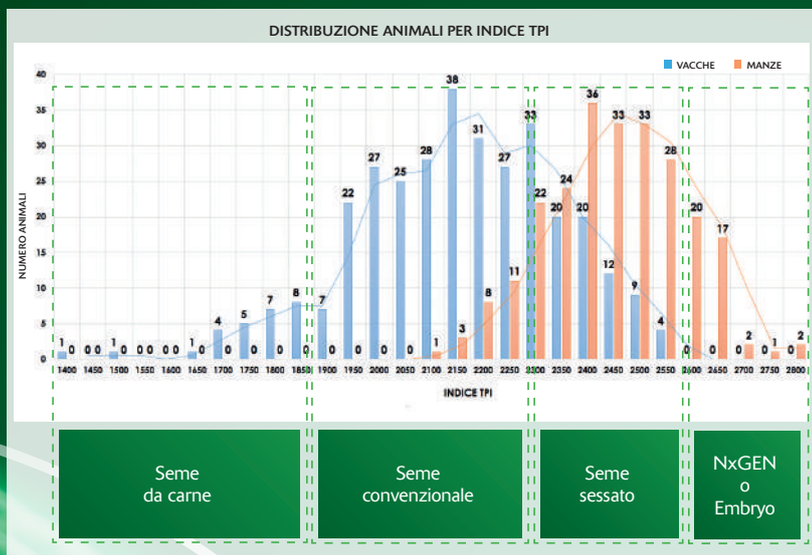
### In conclusione

Spero di essere stato sufficientemente esaustivo e di non avere ingenerato ulteriori dubbi su come procedere per stabilire un programma di selezione efficace.

**L'obiettivo da raggiungere è alto ed è vietato sbagliare.**

Max Brognoli

# Strategia Genetica Cosapam: la giusta rimonta dai migliori animali



La Strategia Genetica Cosapam permette di:

- ✓ Garantire la rimonta necessaria
- ✓ Calcolare il ritorno economico dell'investimento in genetica
- ✓ Esaltare il patrimonio genetico della mandria nel rispetto degli obiettivi qualitativi, gestionali e morfologici



## Dai un valore e classifica gli animali

- Tramite indice pedigree piano d'accoppiamento **WMS** e/o
- Test genomici **Clarifide Plus** e/o
- Performance (fenotipo)



## Calcola le esigenze

Determina la rimonta necessaria in funzione del piano di crescita o meno dell'allevamento

- Tramite il software **Cosapam Genetic Strategy Calculator** e
- I dati riproduttivi del software di Dairy Management come **BoviSync**



## Scegli la genetica

Seleziona i **migliori riproduttori** da usare per ogni gruppo di animali e usa il piano d'accoppiamento **WMS**

- Usa un indice personalizzato o
- TPI, PFT, NM\$, IESE, DWP\$, ecc.



## Raggiungi i tuoi obiettivi di valore genetico e di rimonta

- Implementa la strategia e traccia con attenzione la fertilità per assicurarti che gli obiettivi siano raggiunti

## AZIENDA AGRICOLA FRATELLI COZZI PIETRO, MARCO E STEFANO SOC. AGR.

L'Allevamento dei Fratelli Cozzi ha sede a Merlino in provincia di Lodi e rappresenta un'eccezionale realtà di selezione per quanto riguarda la genetica bovina. Il padre dei fratelli Cozzi, Rinaldo, si è insediato in azienda nel 1964, iniziando l'attività con una quarantina di vacche legate; nel 1968 è stata costruita una nuova stalla, che è poi stata ulteriormente ampliata nel 1991. L'azienda è condotta con grande passione da **Pietro, Marco** e da sua figlia, la dr.ssa **Stefania**.

Marco gestisce la produzione agricola: l'azienda ha un'estensione di 153 ettari che vengono coltivati a prati polifiti, loietto e mais.

Pietro si occupa della gestione dell'allevamento e Stefania segue la vitellaia. La mandria è composta da **circa 670 capi, di cui 320 in lattazione**. La produzione media agli inizi di luglio 2021 era pari a **40,76 kg**, la percentuale di proteina al **3,38%** e il grasso al **3,90%**. Il latte prodotto viene conferito alla Latteria Soresina.

L'azienda usufruisce dei servizi Cosapam da vent'anni. In particolare, i Cozzi si affidano al **piano di accoppiamento WMS**, al **servizio agronomico** e di recente è stato introdotto in azienda il sistema di monitoraggio della mandria **Cow Manager**. **Il 90% dei riproduttori utilizzati in allevamento è marchiato Cosapam**. I tori utilizzati attualmente sono **ROCKETFIRE, ALPHABET,**

**KYLER, PAYLOAD, ZZ TOP, PARSLY, HELIX, DOC, HOLLYWOOD e DATELAND**. Secondo Pietro, il toro che ultimamente ha avuto un maggiore e impressionante impatto sulla mandria è stato **MONTROSS**.

Stefania, laureata in Allevamento e Benessere Animale è particolarmente attenta alla cura degli animali: "Gli studi che ho portato a termine sono molto importanti, ma fondamentali sono stati gli insegnamenti e le esperienze di mio papà e di mio zio, e ancora prima del nonno Rinaldo. Nonostante un allevamento di grandi dimensioni richieda un lavoro metodico, **un'attenzione particolare al singolo soggetto è essenziale**. Capire le esigenze della mandria e agire tempestivamente ci ha permesso di migliorare notevolmente le condizioni della vitellaia.

Negli ultimi anni la mortalità è stata ridotta e abbiamo migliorato la curva di crescita ottenendo, grazie anche ad una buona base genetica, animali ben strutturati e longevi di cui andiamo molto fieri". Continua Stefania: "**Il sistema CowManager è stata una sorpresa assoluta!** Appena installato, lo utilizzavamo esclusivamente per il **rilevamento dei calori** ma ad oggi si è trasformato in uno **strumento indispensabile anche per prevenire le patologie**. Con questo sistema abbiamo compiuto un notevole passo in avanti per quanto riguarda aspetti come salute e fertilità della mandria".

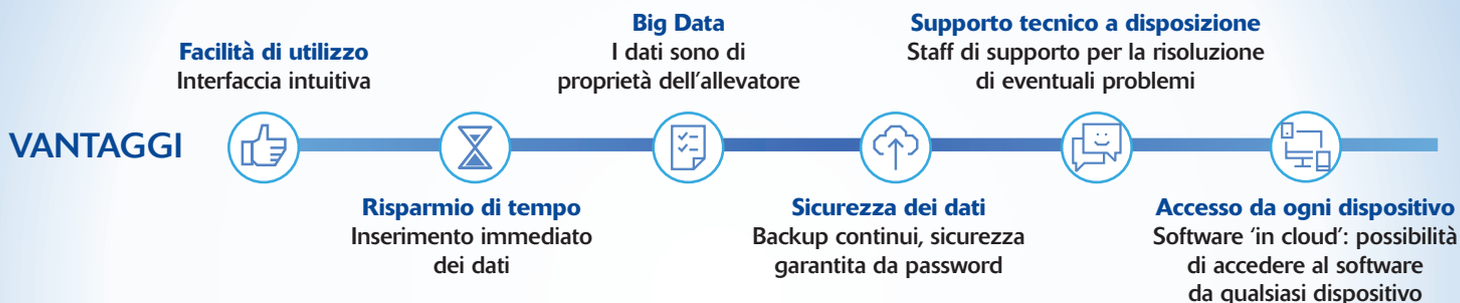
Infine, Pietro conclude: "**Ci siamo sempre affidati a Cosapam perché riscontriamo sia nel prodotto sia nei Tecnici un supporto fondamentale per raggiungere i nostri obiettivi cercando sempre di migliorare**".



Stefania, Marco, Arianna e Pietro Cozzi in allevamento



Bovisync è la nuova generazione di dairy management. Il software è cloud-based e permette l'inserimento e la visualizzazione dei dati del proprio allevamento in tempo reale, da qualsiasi dispositivo e dovunque.



## FUNZIONALITÀ



### Applicazione per smartphone e tablet

- Riduzione dei costi di manodopera
- Accesso a tutti i dati in tempo reale
- Inserimento dei dati direttamente in allevamento

### Protocolli

- Gestione automatica delle procedure, per un management efficiente del proprio allevamento



### Veloce, preciso, personalizzabile

- L'inserimento dei dati direttamente in stalla via smartphone garantisce velocità e precisione
- Identificazione immediata dei capi tramite il 'lettore a bastone'

### Innovazione continua

- Nuovi aggiornamenti pubblicati settimanalmente



### Supporto 'Multi-site'

- Progettato e adatto anche per la gestione di allevamenti dislocati in diverse località



## SCARICA SUBITO LA NUOVA APP COSAPAM!

DISPONIBILE SU  
GOOGLE PLAY E  
APP STORE



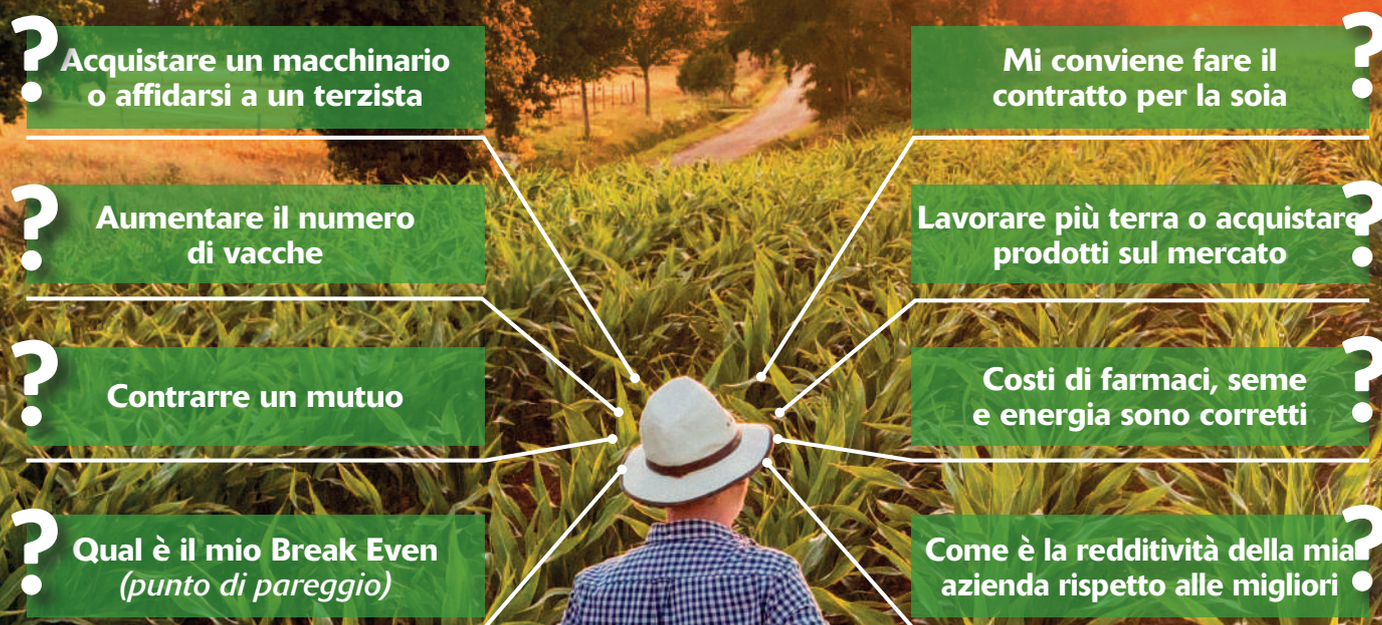
Nuove funzionalità per consultare i dati dei riproduttori dove e quando vuoi!

- Visualizzazione di dati e lineari attuali e delle valutazioni genetiche precedenti
- Ordinamento dei riproduttori in base ai maggiori indici di selezione preferiti
- Possibilità di filtrare contemporaneamente i riproduttori in base a molteplici parametri
- Contatti di agenti, tecnici, consulenti e sede Cosapam 'a portata di dito'!

Misurare i risultati economici per migliorarli



ERGO è la traduzione latina della parola “quindi”: anche per l’impresa agricola esiste un “quindi” oltre ai risultati tecnici di produzione di latte, di fertilità, di selezione, di produzione di campagna, ... Questo “quindi” è traducibile in risultati economici, raccolti e analizzati in modo da conferire un valore e una valutazione precisa dell’andamento dell’azienda agricola, permettendo di individuare le aree sulle quali intervenire e su cui migliorare.



**ERGO** è un **software di gestione** che segue il principio dei rami d’azienda con relativi centri di costo e centri di profitto. È dunque in grado di evidenziare **conti economici separati** per ciascun ramo d’azienda che si desidera implementare: vacche da latte, campagna, suini, biogas, fotovoltaico, spaccio, fattoria didattica, ecc. L’imprenditore è pertanto in grado di scomporre il contributo di ciascun settore al risultato finale e di focalizzare meglio i settori redditizi e quelli meno economicamente performanti, al fine di analizzare i motivi dei risultati e decidere al meglio.

Per maggiori informazioni, visiti il sito [www.farmconsulting.it](http://www.farmconsulting.it) o si rivolga al Suo agente Cosapam.





# TEST GENOMICI COSAPAM



## I vantaggi dei più completi test genomici disponibili sul mercato

Il programma genomico CLARIFIDE PLUS non è solo un test. È un approccio completo al miglioramento genetico della mandria, con tutto il supporto e la competenza dei tecnici Cosapam e Zoetis. Solo con CLARIFIDE PLUS avrai:

### 1 ISCRIZIONE AL CDCB

- Alta attendibilità del dato genomico: 70-75% vs 50-55% (di un test non basato su CDCB)
- Dati ufficiali e pubblicati sul sito del CDCB ([www.uscdcb.com](http://www.uscdcb.com))

### 2 CONVERSIONE DATI ANAFIJ

- I dati italiani saranno ufficiali e pubblicati sul sito di ANAFIJ
- Gli errori dei pedigree verranno automaticamente corretti

### 3 CERTEZZA DEL PEDIGREE

- Conferma la parentela e l'identificazione di padre, madre e nonno materno
- Aumenta l'attendibilità del dato genomico del soggetto testato e permette di correggere errori nel pedigree
- In caso di assenza di informazioni, identifica genomicamente padre e nonno materno

### 4 PORTALE PER LA GESTIONE E ANALISI DEI DATI

- Tutti i dati sono disponibili sul software SearchPoint e scaricabili in file excel
- I dati genomici vengono aggiornati ad ogni uscita dati

### 5 INDICE DWP\$

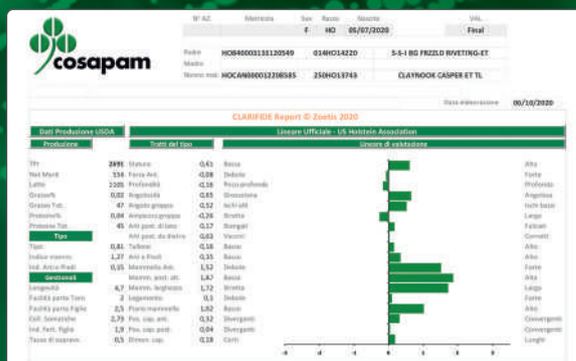
- Il Dairy Wellness Profit Index (DWP\$) permette la selezione di una mandria più proficua e sana. Adesso incorpora anche i nuovi tratti legati alla salute (Patologia Respiratoria della Vacca) e alla fertilità (Aborto, Cisti Ovariche e Gemellarità)

### 6 SUPPORTO TECNICO SPECIALIZZATO

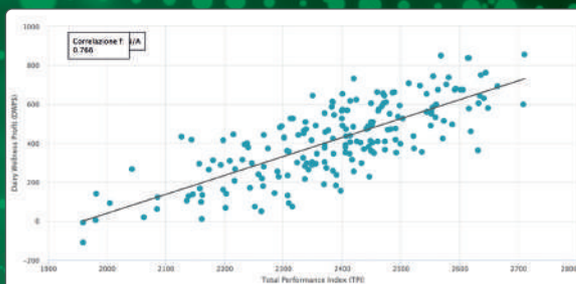
- Offre assistenza al prelievo, alla spedizione e all'implementazione dei risultati genomici, per ottenere un miglior ritorno dell'investimento
- È possibile abbinare i risultati al Piano di Accoppiamento WMS e alla Strategia Genetica Cosapam, per sfruttare al meglio il risultato dei test genomici e accelerare la selezione anche in linea femminile

Alcuni esempi di analisi dati disponibili su SearchPoint

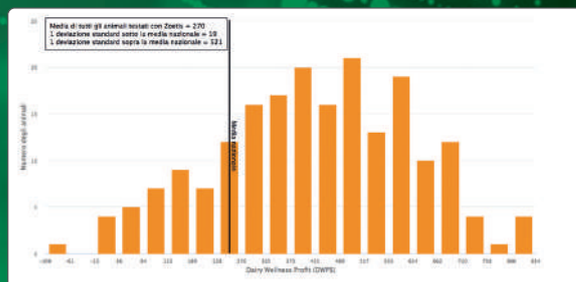
#### LINEARE



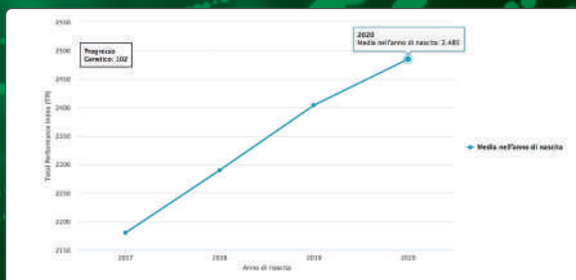
#### COMPARAZIONE DEGLI INDICI



#### DISTRIBUZIONE DEGLI ANIMALI PER INDICE



#### PROGRESSO GENETICO





**cosapam detect**  
service

**Cosapam Detect non è solo un servizio di fecondazione ma il migliore aiuto per migliorare l'economia dell'allevamento.**

I consulenti e tecnici Cosapam accompagnano ogni giorno gli Allevatori alla ricerca delle **soluzioni migliori** per raggiungere gli **obiettivi riproduttivi prefissati** tramite:

- Servizio di fecondazione con tecnici professionisti specializzati in riproduzione
- Analisi delle criticità
- Consulenza in nutrizione e management
- Training specifici
- Strategia genetica



**NxGEN**

**Cattura i trend genetici** come mai prima!



Tori bilanciati al top della razza per i tratti più importanti per il reddito



Senza precedenti, accesso anticipato alla **genetica d'élite**



Assicura un futuro sostenibile alla tua mandria, alla tua famiglia e al tuo reddito



Genetica a prezzi ragionevoli per riproduttori eccellenti



Minimizza l'intervallo generazionale della mandria **massimizzando** l'incremento genetico



Per maggiori informazioni contatta il tuo agente Cosapam, visita il sito [www.cosapam.it/nxgen](http://www.cosapam.it/nxgen) o scrivi all'indirizzo mail: [nxgen@cosapam.it](mailto:nxgen@cosapam.it)

**cosapam**



Oltre il 70% del latte prodotto in Italia è destinato alla caseificazione e di conseguenza è in aumento la richiesta di latte di miglior qualità. Il gruppo tori CHEESE MERIT Plus è stato selezionato e scelto con le caratteristiche adatte ad introdurre in allevamento il miglior gruppo di tori con questa caratteristica, distinti per le caseine di miglior qualità come le caseine BB e AB, e per aumentare le proteine percentuali e totali, così come per il grasso percentuale e totale. In tabella è inserita inoltre la colonna delle lattoglobuline. I tori sono elencati per l'indice economico CHEESE MERIT, dando priorità alle Kcaseine.

I tori del gruppo PROFIT Plus sono stati selezionati e scelti per il loro alto profitto. Oltre ad avere un dato eccellente sulla produzione, sono stati scelti anche per le proteine totali unite però a una conformazione corretta degli animali, soprattutto nella mammella che dovrà sostenere le alte produzioni durante tutta la carriera. In tabella sono riportate anche le betacaseine. I tori sono presentati in ordine di proteine totali.

| P/G | TORO        | CM\$ | PRT | PR%   | GRT | GR%   | KCASEINA | BLG  |
|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-------|----------|------|
| G   | HELIOGEN    | 989  | 51  | 0,03  | 73  | 0,07  | AB       | AA   |
| G   | MOONSHINER  | 960  | 57  | 0,04  | 79  | 0,07  | AB       | AA   |
| G   | TRIBUTE     | 941  | 53  | 0,02  | 70  | 0,04  | BB       | AA   |
| P   | LEGACY      | 927  | 32  | 0,05  | 69  | 0,16  | AB       | AA   |
| G   | CONWAY      | 916  | 48  | 0,11  | 105 | 0,30  | BB       | AB   |
| P   | TAHITI      | 911  | 56  | 0,02  | 85  | 0,07  | AB       | AA   |
| G   | BOMBERO     | 895  | 62  | -0,01 | 77  | -0,01 | BB       | BB   |
| G   | TRY ME      | 893  | 56  | 0,06  | 52  | 0,02  | AB       | AB   |
| G   | MILFORD     | 872  | 52  | 0,06  | 104 | 0,21  | BB       | BB   |
| G   | TAOS        | 869  | 57  | 0,07  | 73  | 0,09  | BB       | AA   |
| G   | ALPHABET    | 863  | 58  | -0,02 | 100 | 0,07  | AB       | AB   |
| G   | ZZ TOP      | 843  | 66  | 0,04  | 83  | 0,06  | BB       | AB   |
| G   | RUPERT      | 831  | 55  | 0,04  | 85  | 0,11  | BB       | BB   |
| P   | HELIX       | 830  | 63  | 0,03  | 120 | 0,18  | AB       | n.d. |
| G   | HIDEYHO     | 829  | 52  | 0,07  | 86  | 0,16  | BB       | AA   |
| P   | ROCKETFIRE  | 829  | 76  | -0,01 | 58  | -0,13 | AB       | AA   |
| G   | PARSLY      | 822  | 57  | 0,06  | 75  | 0,08  | BB       | AB   |
| G   | RAZZLE      | 814  | 62  | -0,02 | 70  | -0,04 | BB       | AA   |
| G   | RICOCHET    | 810  | 65  | 0,06  | 82  | 0,08  | BB       | BB   |
| P   | SHIEK       | 791  | 40  | 0,00  | 75  | 0,09  | BB       | AB   |
| G   | CAPONE      | 787  | 57  | 0,07  | 62  | 0,05  | BB       | AB   |
| P   | JEFRI       | 758  | 61  | 0,05  | 28  | -0,10 | BB       | AB   |
| P   | RENEGADE    | 757  | 50  | 0,08  | 85  | 0,18  | BB       | AB   |
| G   | SERTOLI     | 745  | 48  | 0,03  | 68  | 0,07  | BB       | AA   |
| G   | SUPERDAY    | 717  | 51  | 0,04  | 69  | 0,07  | BB       | n.d. |
| P   | COPYCAT     | 700  | 43  | 0,04  | 77  | 0,13  | BB       | AB   |
| G   | IMPROBABLE  | 687  | 42  | 0,07  | 59  | 0,11  | BB       | BB   |
| P   | TOTEM       | 679  | 33  | 0,04  | 72  | 0,16  | BB       | AB   |
| G   | RONALD-RC   | 657  | 35  | 0,02  | 43  | 0,03  | BB       | AA   |
| P   | JEDI        | 645  | 67  | 0,01  | 19  | -0,20 | BB       | AA   |
| G   | HANANS      | 627  | 40  | 0,10  | 80  | 0,23  | BB       | BB   |
| G   | HOLLYWOOD   | 626  | 56  | 0,01  | 45  | -0,06 | BB       | AA   |
| G   | ROMPEN-RED  | 583  | 38  | -0,03 | 41  | -0,05 | BB       | AB   |
| P   | DOC         | 575  | 56  | 0,02  | 72  | 0,03  | BB       | AA   |
| P   | WIGGINS     | 496  | 65  | 0,05  | 33  | -0,10 | BB       | AB   |
| G   | FOOTBALL    | 471  | 36  | 0,06  | 9   | -0,05 | BB       | n.d. |
| P   | DRAGONHEART | 443  | 35  | -0,07 | 34  | -0,12 | BB       | AB   |
| P   | PHARO       | 363  | 31  | 0,02  | 28  | -0,01 | BB       | AB   |

| P/G | TORO       | PRT | LATTE | PR%   | IND. MAM. | A&P   | EFF. ALIM. | BCN  |
|-----|------------|-----|-------|-------|-----------|-------|------------|------|
| P   | ROCKETFIRE | 76  | 2540  | -0,01 | 0,72      | -0,62 | 207        | A2A2 |
| P   | DUKE       | 75  | 2300  | 0,01  | 1,33      | -0,70 | 285        | A1A2 |
| G   | PAYLOAD    | 71  | 1890  | 0,04  | 1,22      | 1,15  | 269        | A1A2 |
| P   | JABARI     | 68  | 1864  | 0,03  | 0,34      | -0,60 | 156        | A1A2 |
| P   | PHANTOM    | 68  | 1906  | 0,03  | 0,77      | -0,40 | 228        | A1A2 |
| P   | JEDI       | 67  | 2070  | 0,01  | 0,97      | -1,62 | 142        | A1A2 |
| P   | LIONEL     | 67  | 2343  | -0,02 | 0,51      | -0,46 | 295        | A2A2 |
| G   | ZZ TOP     | 66  | 1733  | 0,04  | 1,43      | 0,47  | 238        | A1A2 |
| P   | HARDROCK   | 66  | 2489  | -0,04 | 0,80      | -0,49 | 249        | A1A2 |
| P   | MAYFLOWER  | 65  | 2155  | -0,01 | 0,01      | 0,37  | 160        | A1A1 |
| G   | RICOCHET   | 65  | 1541  | 0,06  | 0,97      | 0,18  | 214        | A2A2 |
| P   | WIGGINS    | 65  | 1645  | 0,05  | 1,52      | 0,37  | 144        | A2A2 |
| P   | AIRJET     | 64  | 2317  | -0,03 | 1,76      | -0,77 | 212        | A1A2 |
| P   | OUTSIDERS  | 64  | 2253  | -0,02 | 0,63      | -0,23 | 228        | A2A2 |
| P   | HELIX      | 63  | 1758  | 0,03  | 0,88      | -0,11 | 303        | A1A2 |
| G   | TASER      | 63  | 1825  | 0,02  | 1,71      | 0,36  | 282        | A2A2 |
| G   | BOMBERO    | 62  | 2098  | -0,01 | 1,24      | -0,11 | 256        | A1A2 |
| P   | RAZZLE     | 62  | 2157  | -0,02 | 0,51      | 0,05  | 215        | A1A2 |
| G   | JAMARCO    | 62  | 1516  | 0,05  | 1,10      | 0,33  | 274        | A2A2 |
| P   | JEFRI      | 61  | 1520  | 0,05  | 1,07      | -0,43 | 146        | A1A2 |
| G   | KYLER      | 61  | 2053  | -0,01 | 1,74      | 0,29  | 203        | A2A2 |
| G   | ALPHABET   | 58  | 2052  | -0,02 | 1,62      | 0,50  | 261        | A1A2 |
| G   | LEXUS      | 58  | 1498  | 0,04  | 0,85      | 0,01  | 231        | A2A2 |
| G   | TAOS       | 57  | 1209  | 0,07  | 1,47      | 0,17  | 194        | A1A2 |
| G   | MOONSHINER | 57  | 1490  | 0,04  | 1,66      | -0,25 | 246        | A1A2 |
| G   | PARSLY     | 57  | 1308  | 0,06  | 1,94      | 0,58  | 198        | A2A2 |
| G   | CAPONE     | 57  | 1212  | 0,07  | 1,41      | 0,29  | 205        | A2A2 |
| G   | TRY ME     | 56  | 1220  | 0,06  | 0,91      | -0,65 | 178        | A1A1 |
| P   | DOC        | 56  | 1615  | 0,02  | 2,42      | 2,17  | 189        | A1A2 |
| P   | TAHITI     | 56  | 1658  | 0,02  | 0,50      | -0,58 | 245        | A2A2 |
| G   | HOLLYWOOD  | 56  | 1671  | 0,01  | 1,96      | 0,76  | 161        | A2A2 |
| G   | DATELAND   | 55  | 1574  | 0,02  | 1,57      | 0,68  | 207        | A1A2 |
| G   | RUPERT     | 55  | 1385  | 0,04  | 0,80      | 0,33  | 220        | A2A2 |
| P   | MONTROSS   | 55  | 1998  | -0,02 | 1,45      | -0,14 | 175        | A2A2 |
| P   | DEANO      | 54  | 1859  | -0,01 | 0,77      | 0,21  | 214        | A2A2 |
| G   | TRIBUTE    | 53  | 1521  | 0,02  | 1,64      | 0,68  | 198        | A1A2 |
| G   | MAGELLAN   | 53  | 1286  | 0,04  | 1,57      | 0,37  | 214        | A2A2 |
| G   | HIDEYHO    | 52  | 1057  | 0,07  | 1,61      | 0,38  | 215        | A1A2 |



I tori del gruppo LONGEVITY Plus sono stati selezionati considerando le attuali necessità di selezione che premiano animali sempre più longevi, facili da ingravidare e con basse cellule somatiche.

In tabella è riportato il dato produttivo a latte, l'indice WT\$ e la facilità al parto. I tori sono ordinati in base alla Longevità e suddivisi in provati e genomici.

| P/G | TORO        | LONGEVITÀ | CELLULE | FERT. FIGLIE | TASSO SOPRAVV. | WT\$ | PARTO | LATTE |
|-----|-------------|-----------|---------|--------------|----------------|------|-------|-------|
| G   | LEGACY      | 8,4       | 2,59    | 2,0          | 3,1            | 43   | 2,2   | 584   |
| G   | NEWMAN      | 8,1       | 2,61    | 2,0          | 3,5            | 211  | 2,3   | 453   |
| G   | HELIOGEN    | 7,8       | 2,51    | 2,5          | 1,5            | 93   | 2,3   | 1345  |
| G   | BULLSEYE    | 7,6       | 2,64    | 1,0          | 1,6            | 124  | 2,8   | 1667  |
| P   | RIVETING    | 7,5       | 2,48    | 2,4          | 3,7            | 105  | 2,4   | 778   |
| G   | TRIBUTE     | 7,2       | 2,55    | 0,8          | 2,7            | 93   | 2,1   | 1521  |
| G   | TRY ME      | 7,0       | 2,75    | 2,8          | 2,8            | 69   | 2,0   | 1220  |
| G   | TREATY      | 6,6       | 2,62    | 1,4          | 3,7            | 180  | 2,4   | 572   |
| G   | LEXUS       | 6,4       | 2,60    | 0,9          | 0,4            | -1   | 2,4   | 1498  |
| G   | MAGELLAN    | 6,0       | 2,74    | 0,3          | 2,0            | 3    | 1,7   | 1286  |
| G   | TAOS        | 5,8       | 2,73    | 2,5          | 1,1            | 4    | 2,9   | 1209  |
| P   | JEFRI       | 5,7       | 2,65    | 3,4          | 1,4            | -71  | 2,2   | 1520  |
| G   | BASIC       | 5,6       | 2,61    | 0,0          | 0,2            | 57   | 2,0   | 1424  |
| P   | LAGUNA      | 5,6       | 2,69    | 1,4          | 0,2            | 50   | 2,0   | 1287  |
| G   | ZORRO       | 5,5       | 2,70    | 0,6          | 2,2            | 154  | 2,1   | 1240  |
| G   | RONALD-RC   | 5,5       | 2,69    | 1,0          | 2,7            | 128  | 1,7   | 924   |
| P   | ROCKETFIRE  | 5,4       | 2,85    | 0,1          | 2,7            | -2   | 2,7   | 2540  |
| P   | JEDI        | 5,4       | 2,80    | 0,6          | -0,5           | -162 | 2,2   | 2070  |
| G   | MOONSHINER  | 5,3       | 2,76    | 1,2          | -0,2           | 45   | 1,7   | 1490  |
| G   | PARSLY      | 5,2       | 2,86    | 0,9          | 1,5            | 62   | 2,3   | 1308  |
| P   | RESOLVE     | 5,1       | 2,66    | 2,2          | 2,0            | 0    | 2,2   | 1157  |
| G   | DAMIR       | 4,7       | 2,63    | 0,3          | 0,6            | 169  | 2,1   | 1209  |
| G   | RUPERT      | 4,6       | 2,92    | 1,2          | 1,0            | 55   | 2,2   | 1385  |
| G   | CONWAY      | 4,5       | 2,86    | 1,3          | 1,3            | 52   | 2,5   | 535   |
| G   | IMPROBABLE  | 4,5       | 2,77    | 1,4          | 0,4            | 95   | 2,4   | 706   |
| G   | SERTOLI     | 4,4       | 2,85    | 1,9          | 0,2            | 104  | 2,8   | 1258  |
| P   | SHIEK       | 4,4       | 2,91    | 0,7          | 2,1            | -72  | 1,7   | 1272  |
| P   | JABARI      | 4,3       | 2,81    | 1,9          | -0,5           | -39  | 2,0   | 1864  |
| G   | HIDEYHO     | 4,2       | 2,90    | 0,7          | 0,6            | -203 | 2,9   | 1057  |
| G   | CAPONE      | 4,2       | 2,88    | 0,3          | 0,3            | 94   | 1,9   | 1212  |
| P   | COPYCAT     | 4,0       | 2,65    | 0,4          | -1,1           | 168  | 2,1   | 1027  |
| G   | CAPTIVATING | 3,9       | 2,79    | 1,5          | 1,1            | 80   | 2,2   | 1040  |
| G   | RICOCHE     | 3,9       | 2,90    | 1,0          | 1,8            | -77  | 2,5   | 1541  |
| P   | RENEGADE    | 3,7       | 2,84    | 1,5          | -0,2           | 0    | 2,9   | 840   |
| P   | TOTEM       | 3,7       | 2,65    | 0,6          | 0,4            | 143  | 2,6   | 676   |
| G   | ROMPEN-RED  | 3,3       | 2,82    | -0,3         | 0,9            | 146  | 1,7   | 1466  |
| P   | ALL STAR    | 3,2       | 2,53    | 0,1          | 1,5            | 216  | 2,3   | 1090  |
| P   | MAYFLOWER   | 3,2       | 2,92    | 0,4          | 1,3            | -2   | 2,3   | 2155  |



Il robot di mungitura sta avvicinando sempre più aziende. Considerando quindi l'esperienza di chi già ci lavora da anni è stato selezionato questo gruppo di tori chiamato ROBO Plus. Posizione e lunghezza dei capezzoli posteriori visti da dietro sono determinanti per il corretto attacco. I tori sono elencati nella prima colonna per TPI, mentre nelle colonne successive sono presenti i dati sulle percentuali a grasso e proteine da tenere sotto controllo, considerando il numero delle mungiture giornaliere. Nelle colonne successive sono presenti i dati delle cellule somatiche e il dettaglio di posizione e lunghezza dei capezzoli.

| P/G | TORO       | TPI  | PR%   | GR%   | CELLULE | VEL. MUNG. | POS. CAPEZZ. | LUNG. CAPEZZ. |
|-----|------------|------|-------|-------|---------|------------|--------------|---------------|
| P   | ALL STAR   | 2568 | 0,01  | -0,02 | 2,53    | 103        | 0,95         | 0,12          |
| G   | BOMBERO    | 2796 | -0,01 | -0,01 | 2,93    | 105        | 1,10         | 0,27          |
| G   | CAPONE     | 2777 | 0,07  | 0,05  | 2,88    | 100        | 0,40         | 0,90          |
| G   | CONWAY     | 2936 | 0,11  | 0,30  | 2,86    | 100        | 0,75         | 0,60          |
| P   | COPYCAT    | 2760 | 0,04  | 0,13  | 2,65    | 97         | 1,39         | -0,39         |
| G   | DAMIR      | 2629 | 0,01  | -0,02 | 2,63    | 97         | -0,19        | 0,19          |
| G   | DATELAND   | 2803 | 0,02  | 0,06  | 2,86    | 97         | 0,75         | 0,41          |
| G   | DOCTOR     | 2720 | 0,00  | 0,10  | 2,90    | 103        | 1,08         | -0,42         |
| P   | DUKE       | 2741 | 0,01  | 0,08  | 2,89    | 93         | 1,04         | 0,23          |
| P   | FRAZZLED   | 2653 | -0,03 | 0,03  | 2,49    | 98         | 0,18         | -0,39         |
| P   | HARDROCK   | 2739 | -0,04 | -0,04 | 2,98    | 105        | -0,16        | 0,56          |
| G   | HELIOGEN   | 2954 | 0,03  | 0,07  | 2,51    | 98         | 0,26         | 0,56          |
| G   | HIDEYHO    | 2860 | 0,07  | 0,16  | 2,90    | 106        | 1,09         | -0,39         |
| G   | IMPROBABLE | 2775 | 0,07  | 0,11  | 2,77    | 100        | 0,74         | 0,14          |
| P   | JABARI     | 2673 | 0,03  | -0,11 | 2,81    | 100        | -0,23        | 1,26          |
| P   | JEDI       | 2549 | 0,01  | -0,20 | 2,80    | 96         | 0,05         | 0,32          |
| G   | LAGUNA     | 2705 | 0,02  | 0,02  | 2,69    | 99         | 1,14         | -0,26         |
| G   | LEXUS      | 2880 | 0,04  | 0,07  | 2,60    | 98         | -0,59        | 0,07          |
| P   | LIONEL     | 2830 | -0,02 | 0,07  | 2,86    | 100        | -0,40        | 0,59          |
| G   | MAGELLAN   | 2848 | 0,04  | 0,08  | 2,74    | 99         | 0,79         | 0,38          |
| P   | MAYFLOWER  | 2532 | -0,01 | -0,16 | 2,92    | 99         | -1,97        | 1,59          |
| P   | MILLINGTON | 2783 | 0,03  | 0,18  | 2,71    | 103        | 1,38         | 0,51          |
| P   | OUTSIDERS  | 2729 | -0,02 | 0,01  | 2,88    | 102        | 0,97         | -0,58         |
| G   | PARSLY     | 2887 | 0,06  | 0,08  | 2,86    | 97         | 0,98         | -0,29         |
| P   | PAT-RED    | 2566 | 0,04  | 0,03  | 2,92    | 99         | -0,15        | 0,25          |
| G   | PAYLOAD    | 2943 | 0,04  | 0,06  | 3,00    | 101        | 0,93         | 0,09          |
| P   | PHANTOM    | 2624 | 0,03  | 0,04  | 2,91    | 99         | -0,09        | 1,11          |
| P   | RENEGADE   | 2867 | 0,08  | 0,18  | 2,84    | 100        | 0,86         | 0,92          |
| P   | RESOLVE    | 2652 | 0,03  | -0,01 | 2,66    | 104        | -0,01        | 0,09          |
| G   | RICOCHE    | 2872 | 0,06  | 0,08  | 2,90    | 101        | 0,87         | 0,14          |
| P   | ROCKETFIRE | 2768 | -0,01 | -0,13 | 2,85    | 103        | -1,55        | 0,75          |
| G   | ROMPEN-RED | 2699 | -0,03 | -0,05 | 2,82    | 102        | 1,31         | 0,27          |
| G   | RONALD-RC  | 2741 | 0,02  | 0,03  | 2,69    | 101        | 0,20         | -0,10         |
| G   | RUPERT     | 2819 | 0,04  | 0,11  | 2,92    | 97         | 0,43         | 1,57          |
| G   | SPEEDY RED | 2589 | -0,02 | -0,11 | 2,83    | 93         | 0,51         | 1,09          |
| G   | SUPERDAY   | 2768 | 0,04  | 0,07  | 2,82    | 98         | 0,97         | -0,47         |
| G   | TAOS       | 2918 | 0,07  | 0,09  | 2,73    | 102        | 0,63         | 1,16          |
| G   | TRIBUTE    | 2904 | 0,02  | 0,04  | 2,55    | 98         | 0,19         | -0,31         |
| G   | TRY ME     | 2818 | 0,06  | 0,02  | 2,75    | 103        | -0,13        | -0,62         |
| P   | WIGGINS    | 2588 | 0,05  | -0,10 | 3,01    | 100        | 0,63         | 1,88          |
| G   | ZZ TOP     | 2902 | 0,04  | 0,06  | 2,83    | 102        | 0,46         | 0,31          |



I tori del gruppo HEALTH Plus sono selezionati in base alla positività all'indice composito economico finanziario WT\$. L'indice stima il contributo che le figlie dei tori possono dare in carriera per effetto della riduzione dei costi sanitari. In tabella sono riportati gli indici composti WT\$, CW\$ (l'indice economico relativo ai vitelli) e DWP\$. I tori sono ordinati in base all'indice WT\$.

| P/G | TORO        | WT\$ | CW\$ | DWP\$ |
|-----|-------------|------|------|-------|
| P   | ALL STAR    | 216  | 19   | 608   |
| G   | NEWMAN      | 211  | 48   | 1061  |
| G   | TREATY      | 180  | 7    | 943   |
| G   | DAMIR       | 169  | 38   | 732   |
| P   | COPYCAT     | 168  | 28   | 747   |
| P   | ACCELODIN   | 165  | -28  | 764   |
| G   | ZORRO       | 154  | 25   | 954   |
| G   | ROMPEN-RED  | 146  | 33   | 636   |
| P   | TOTEM       | 143  | -42  | 709   |
| G   | RONALD*RC   | 128  | 0    | 650   |
| G   | BULLSEYE    | 124  | 58   | 851   |
| G   | TALON       | 118  | 39   | 791   |
| P   | PHARO       | 115  | -33  | 310   |
| P   | RIVETING    | 105  | 38   | 829   |
| G   | SERTOLI     | 104  | 12   | 710   |
| G   | IMPROBABLE  | 95   | -12  | 663   |
| G   | CAPONE      | 94   | -37  | 683   |
| G   | TRIBUTE     | 93   | 15   | 900   |
| G   | HELIOGEN    | 93   | 37   | 944   |
| G   | CAPTIVATING | 80   | 31   | 793   |
| G   | TRY ME      | 69   | 33   | 772   |
| G   | HOLLYWOOD   | 65   | -6   | 629   |
| G   | PARSLY      | 62   | 16   | 806   |
| G   | HALO-PP     | 59   | 11   | 579   |
| P   | BASIC       | 57   | 25   | 689   |
| G   | RUPERT      | 55   | -9   | 771   |
| G   | CONWAY      | 52   | 13   | 889   |
| G   | LAGUNA      | 50   | 36   | 689   |
| G   | HANANS      | 46   | 0    | 528   |
| G   | MOONSHINER  | 45   | 6    | 867   |
| P   | LEGACY      | 43   | 23   | 844   |
| G   | JAMARCO     | 42   | -4   | 917   |



Ad agosto 2021 è stato introdotto un nuovo logo per identificare i tori che trasmettono figlie particolarmente resistenti alle mastiti: il MASTITIS RESISTANT Plus. Questi riproduttori hanno un indice Cellule Somatiche inferiore alla media della razza e dati Zoetis e CDCB migliorativi per quanto riguarda la resistenza alle mastiti. I tori in tabella sono ordinati per indice Cellule Somatiche.

| P/G | TORO        | CELLULE | MASTITI ZOETIS | MASTITI CDCB |
|-----|-------------|---------|----------------|--------------|
| P   | RIVETING    | 2,48    | 103            | 3,8          |
| G   | HELIOGEN    | 2,51    | 105            | 2,6          |
| P   | ALL STAR    | 2,53    | 110            | 4,2          |
| G   | TRIBUTE     | 2,55    | 104            | 3,6          |
| P   | LEGACY      | 2,59    | 101            | 2,9          |
| G   | NEWMAN      | 2,61    | 110            | 4,5          |
| P   | PHARO       | 2,62    | 105            | 1,3          |
| G   | TREATY      | 2,62    | 103            | 3,2          |
| G   | DAMIR       | 2,63    | 108            | 2,0          |
| G   | BULLSEYE    | 2,64    | 101            | 3,3          |
| P   | COPYCAT     | 2,65    | 105            | 1,6          |
| P   | TOTEM       | 2,65    | 104            | 2,5          |
| P   | RESOLVE     | 2,66    | 103            | 3,2          |
| G   | RONALD-RC   | 2,69    | 102            | 1,8          |
| G   | LAGUNA      | 2,69    | 101            | 1,6          |
| G   | ZORRO       | 2,70    | 107            | 1,6          |
| G   | TRY ME      | 2,75    | 101            | 3,5          |
| G   | MOONSHINER  | 2,76    | 102            | 2,0          |
| G   | IMPROBABLE  | 2,77    | 101            | 1,3          |
| G   | TALON       | 2,79    | 107            | 1,9          |
| G   | HANANS      | 2,79    | 103            | 1,2          |
| G   | CAPTIVATING | 2,79    | 101            | 2,1          |
| G   | HALO-PP     | 2,80    | 105            | 2,5          |
| G   | ROMPEN-RED  | 2,82    | 109            | 1,5          |
| G   | ZZ TOP      | 2,83    | 103            | 1,9          |
| G   | HOLLYWOOD   | 2,83    | 103            | 0,5          |
| G   | CONWAY      | 2,86    | 105            | 1,6          |
| G   | PARSLY      | 2,86    | 101            | 1,5          |
| G   | CAPONE      | 2,88    | 103            | 1,5          |
| P   | PHANTOM     | 2,91    | 101            | 0,9          |
| P   | MAYFLOWER   | 2,92    | 101            | 0,2          |
| P   | ACCELODIN   | 2,99    | 107            | 2,3          |

# Dove usare i tori a catalogo *PROVATI e GENOMICI*

POWERED by  **WMS**  
BUILDING A BETTER HERD

| FIGLIE DI:   | Ideal cross: |             |             |            |             |             |            |             |
|--------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| ACCELODIN    | Bombero      | Frazzled    | Football    | Lionel     | Jedi        | Mayflower   | Damir      | Supersire   |
| APPRENTICE   | Try Me       | Kyler       | Jedi        | Hardrock   | Treaty      | Lexus       | Alphabet   | Halo-PP     |
| BALISTO      | ZZ Top       | Jamarco     | Montross    | Renegade   | Football    | Duke        | Jedi       | Alphabet    |
| BOOKEM       | Legacy       | Doctor      | Copycat     | Kyler      | Ronald-RC   | Totem       | Montross   | Superday    |
| CHAPEAU      | Superday     | Taos        | Deano       | Phantom    | Mayflower   | Capone      | Rupert     | Kyler       |
| CHARLEY      | Sertoli      | Hideyho     | Phantom     | Alum       | Superday    | Doc         | Millington | Kingboy     |
| DOC          | Heliogen     | Rocketfire  | Magellan    | Alphabet   | Outsiders   | Hideyho     | Payload    | Taos        |
| DONATELLO    | Rupert       | Ricochet    | Jedi        | Capone     | Wiggins     | Montross    | Helix      | Duke        |
| DUKE         | Millington   | Hollywood   | Alphabet    | Basic      | Superday    | Sertoli     | Capone     | Bullseye    |
| EPIC         | Laguna       | Hideyho     | Talon       | Duke       | Basic       | Taser       | Capone     | Deano       |
| EUDON        | Supersire    | Phantom     | Lionel      | Dateland   | Damir       | Rupert      | Wiggins    | Mayflower   |
| FORTUNE      | Duke         | Tahiti      | Alphabet    | Deano      | Legacy      | Rocketfire  | Newman     | Phantom     |
| FRAZZLED     | Eisaku       | Doc         | Try Me      | Millington | Superday    | Milford     | Outsiders  | Renegade    |
| GAMBLER      | Basic        | Magellan    | Phantom     | ZZ Top     | Accelodin   | Parsly      | Sertoli    | Supersire   |
| HELIX        | Parsly       | Taos        | Tribute     | Lexus      | Riveting    | Renegade    | Copycat    | Ricochet    |
| HOTLINE      | Payload      | Improbable  | Try Me      | Jabari     | All Star    | Duke        | Montross   | Supersire   |
| HOTROD       | Frazzled     | Taos        | Payload     | Duke       | Superday    | Rocketfire  | Phantom    | Helix       |
| IBAKA        | Supersire    | Dateland    | Duke        | Frazzled   | Phantom     | Ronald-RC   | Rupert     | Hardrock    |
| JABARI       | Alum         | Newman      | Captivating | Doc        | Sertoli     | Talon       | Bombero    | Hanans      |
| JEDI         | Frazzled     | Doctor      | Bullseye    | Basic      | Helix       | Millington  | Eisaku     | Tahiti      |
| JOSUPER      | Moonshiner   | Superday    | Cadillac    | Treaty     | Parsly      | Totem       | Doctor     | Doc         |
| KINGBOY      | Try Me       | Outsiders   | Legacy      | Montross   | Tahiti      | Frazzled    | Doctor     | Deano       |
| LET IT SNOW  | Shiek        | Hardrock    | Helix       | Totem      | Zorro       | Eisaku      | Milford    | Damir       |
| MASTERFULL   | Tahiti       | Rupert      | Kingboy     | Eisaku     | Magellan    | Ronald-RC   | Bombero    | Supersire   |
| MAYFLOWER    | Try Me       | Jedi        | Alphabet    | Copycat    | Laguna      | Jamarco     | Handsome   | Treaty      |
| MEDLEY       | Helix        | Bullseye    | Conway      | ZZ Top     | Taser       | Laguna      | Milford    | Phantom     |
| MERCHANDISE  | Millington   | Phantom     | Totem       | Alum       | Duke        | Football    | Capone     | Tahiti      |
| MOGUL        | Supersire    | Basic       | Rocketfire  | Mayflower  | Wiggins     | Frazzled    | Heliogen   | Doctor      |
| MONTEREY     | Montross     | Airjet      | Taos        | Capone     | Supersire   | Frazzled    | Duke       | Dateland    |
| MONTROSS     | Milford      | Sertoli     | Supersire   | Millington | Frazzled    | Eisaku      | Helix      | Superday    |
| NEBULA       | Treaty       | Halo-PP     | Magellan    | Dateland   | Alphabet    | Jamarco     | Copycat    | Rompen-Red  |
| PERSEUS      | Riveting     | Alphabet    | Hollywood   | Ronald-RC  | Renegade    | Magellan    | Shiek      | Jamarco     |
| PLANET       | Jedi         | Copycat     | Taos        | Renegade   | Newman      | Laguna      | Ronald-RC  | Resolve     |
| PRINCE       | Football     | Jabari      | Mayflower   | Hollywood  | Doc         | Alum        | Dateland   | All Star    |
| RECOIL       | Doctor       | Phantom     | Doc         | Cadillac   | Renegade    | Superday    | Ronald-RC  | Millington  |
| REFLECTOR    | Frazzled     | Alum        | Moonshiner  | Treaty     | Deano       | Magellan    | ZZ Top     | Laguna      |
| RODANAS      | Outsiders    | Magellan    | Jefri       | Deano      | Montross    | Tahiti      | Mayflower  | Dragonheart |
| SANSIRE      | Kyler        | Hideyho     | Superday    | Sertoli    | Basic       | Captivating | Doc        | Totem       |
| SELLECK      | Ricochet     | Copycat     | Ronald-RC   | Wiggins    | Mayflower   | Millington  | Jabari     | Improbable  |
| SHARPE       | Taser        | Outsiders   | Hardrock    | Basic      | Zorro       | Eisaku      | Razzle     | Moonshiner  |
| SILVER       | Moonshiner   | Laguna      | Totem       | Superday   | Captivating | Kyler       | Sertoli    | Alum        |
| SOUND SYSTEM | Taos         | Talon       | Jabari      | Tribute    | Resolve     | Hollywood   | Renegade   | Outsiders   |
| SPEAKER      | Parsly       | Ronald-RC   | Hideyho     | Superday   | Doctor      | Basic       | Frazzled   | Duke        |
| SPRING       | Frazzled     | Deano       | Supersire   | Laguna     | Jamarco     | Taos        | Doc        | Wiggins     |
| SUPERSIRE    | Eisaku       | Resolve     | Montross    | Hollywood  | Rupert      | Doctor      | Alum       | Superday    |
| TABASCO      | Frazzled     | Jedi        | Tahiti      | Resolve    | Try Me      | Payload     | Moonshiner | Treaty      |
| TOPSHOT      | Alphabet     | Captivating | Laguna      | Hideyho    | Totem       | Basic       | Superday   | Sertoli     |
| VANHALEN     | Helix        | Deano       | Rocketfire  | Mayflower  | Phantom     | Airjet      | Supersire  | Speedy-Red  |
| ZAMAGNI      | Jedi         | Hollywood   | Resolve     | Capone     | Rupert      | All Star    | Outsiders  | Riveting    |
| ZOOM         | Resolve      | Copycat     | Jamarco     | Accelodin  | Hollywood   | Jedi        | Alum       | Laguna      |

# Tori PROVATI - Accoppiamenti

POWERED by **WMS**  
WORLD WIDE SIRES LTD.  
 BUILDING A BETTER HERD

| TORO        | PEDIGREE                           | IDEAL CROSS  |              |           |           |             |              |  |
|-------------|------------------------------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-------------|--------------|--|
| ACCELODIN   | ALTAHOTROD x RANSOM x ROBUST       | Mogul        | Gambler      | Chapeau   | Frazzled  | Rodanas     | Josuper      |  |
| AIRJET      | JEDI x PURE x NUMERO UNO           | Josuper      | Mayflower    | Nebula    | Reflector | Supersire   | Tabasco      |  |
| ALL STAR    | PENLEY x LUCID x MAXUM             | Bookem       | Recoil       | Silver    | Masterful | Gambler     | Intensity    |  |
| BASIC       | FRAZZLED x SPRING x HEADLINER      | Montross     | Silver       | Zoom      | Donatello | Charley     | Jedi         |  |
| COPYCAT     | JEDI x JACEY x SUPER               | Bookem       | Donatello    | Mayflower | Topshot   | Zoom        | Accelodin    |  |
| DEANO       | BAYONET x TANGO x MOGUL            | Jedi         | Sound System | Smurf     | Balisto   | Chapeau     | Monterey     |  |
| DOC         | KINGBOY x MACK x SNOWMAN           | Silver       | Jedi         | Gambler   | Supersire | Spring      | Topshot      |  |
| DRAGONHEART | EPIC x PLANET x ELEGANT            | Chapeau      | Doc          | Mayflower | Manifold  | Reflector   | Mogul        |  |
| DUKE        | MONTROSS x SUPERSIRE x SNOWMAN     | Halogen      | Shamrock     | Doberman  | Planet    | Penley      | Meridian     |  |
| FRAZZLED    | JOSUPER x SHOTGLASS x ROBUST       | Jedi         | Mogul        | Modesty   | Franchise | Dreamweaver | Intensity    |  |
| HARDROCK    | MODESTY X CAPITAL GAIN X MOGUL     | Jedi         | Honeybee     | Gambler   | Selleck   | Accelodin   | Rodanas      |  |
| HELIX       | SILVER x SUPERSIRE x MAN O MAN     | Recoil       | Frazzled     | Jedi      | Montross  | Smurf       | Vanhalen     |  |
| JABARI      | JEDI x JACEY x SNOWMAN             | Josuper      | Monterey     | Planet    | Supersire | Rodanas     | Balisto      |  |
| JEDI        | MONTROSS x SUPERSIRE x BOOKEM      | Kingboy      | Accelodin    | Planet    | Charley   | Balisto     | Apprentice   |  |
| JEFRI       | JEDI x RODGERS x SHAMROCK          | Sound System | Supersire    | Bookem    | Frazzled  | Rodanas     | Accelodin    |  |
| LEGACY      | FRAZZLED x YODER x LIQUID GOLD     | Kingboy      | Bookem       | Fortune   | Montross  | Jedi        | Sound System |  |
| LIONEL      | FRAZZLED x MONTROSS x SUPERSIRE    | Gambler      | Hotline      | Perseus   | Accelodin | Donatello   | Eudon        |  |
| MAYFLOWER   | SNOWMAN x SOCRATES x O-MAN         | Doorman      | Speaker      | Planet    | Intensity | Zamagni     | Vanhalen     |  |
| MILLINGTON  | MILES x SHAMROCK x MAN O MAN       | Mogul        | Montross     | Balisto   | Jedi      | Merchandise | Charley      |  |
| MONTROSS    | MOGUL x BOLTON x ROLEX             | Donatello    | Doorman      | Kingboy   | Supersire | Planet      | Sound System |  |
| OUTSIDERS   | YODER x SUPERSIRE x RUSSELL        | Duke         | Rodanas      | Tabasco   | Zamagni   | Meridian    | Monterey     |  |
| PAT-RED     | SYMPATICO-RC x COLT P-RED x MASSEY | Smurf        | Agency       | Bookem    | Donatello | Honeybee    | Ibaka        |  |
| PHANTOM     | KINGPIN x SUPERSIRE x SNOWMAN      | Mogul        | Speaker      | Spring    | Reflector | Chapeau     | Silver       |  |
| PHARO       | JEDI x BALISTO x NUMERO UNO        | Montross     | Silver       | Spring    | Agency    | Chapeau     | Honeybee     |  |
| RAZZLE      | SANDERSON x YODER x SUPERSIRE      | Mogul        | Perseus      | Sharpe    | Doc       | Jedi        | Kingboy      |  |
| RENEGADE    | JALTAOAK x MILLINGTON x DAVINCI    | Frazzled     | Sound System | Doc       | Jedi      | Recoil      | Silver       |  |
| RESOLVE     | JEDI x DAY x SHARKY                | Donatello    | Mayflower    | Planet    | Mascalese | Supersire   | Zoom         |  |
| RIVETING    | FRAZZLED x PROFIT x RODGERS        | Jedi         | Mayflower    | Mccutchen | Mogul     | Reflector   | Silver       |  |
| ROCKETFIRE  | JOSUPER x STERLING x ROBUST        | Hotrod       | Mogul        | Speaker   | Vanhalen  | Doorman     | Eudon        |  |
| SHIEK       | SANDERSON x YODER x SUPERSIRE      | Gambler      | Honeybee     | Masterful | Silver    | Apprentice  | Montross     |  |
| SUPERSIRE   | ROBUST x PLANET x SHOTTLE          | Dorcy        | Super        | Eudon     | Mogul     | Numero Uno  | Agency       |  |
| TAHITI      | FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE       | Jedi         | Mayflower    | Mccutchen | Smurf     | Agency      | Epic         |  |
| TOTEM       | MILLINGTON x JACEY x SUDAN         | Duke         | Frazzled     | Jedi      | Montross  | Silver      | Gambler      |  |
| WIGGINS     | SUPERSHOT x GALAXY x ROBUST        | Silver       | Mogul        | Balisto   | Smurf     | Doorman     | Selleck      |  |

# Tori PROVATI

## I migliori per ogni tratto dati GTPI

| TPI              |      | LATTE      |      | PRT         |      | PR%              |      | GRT            |     | GR%         |      |
|------------------|------|------------|------|-------------|------|------------------|------|----------------|-----|-------------|------|
| RENEGADE         | 2867 | ROCKETFIRE | 2540 | ROCKETFIRE  | 76   | RENEGADE         | 0,08 | HELIX          | 120 | ACCELODIN   | 0,25 |
| RIVETING         | 2840 | HARDROCK   | 2489 | DUKE        | 75   | ACCELODIN        | 0,08 | DUKE           | 114 | HELIX       | 0,18 |
| LIONEL           | 2830 | LIONEL     | 2343 | PHANTOM     | 68   | WIGGINS          | 0,05 | LIONEL         | 110 | MILLINGTON  | 0,18 |
| HELIX            | 2815 | AIRJET     | 2317 | JABARI      | 68   | JEFRI            | 0,05 | MILLINGTON     | 97  | RENEGADE    | 0,18 |
| DOC              | 2814 | DUKE       | 2300 | JEDI        | 67   | LEGACY           | 0,05 | ACCELODIN      | 93  | TOTEM       | 0,16 |
| LEGACY           | 2801 | OUTSIDERS  | 2253 | LIONEL      | 67   | COPYCAT          | 0,04 | OUTSIDERS      | 89  | LEGACY      | 0,16 |
| TAHITI           | 2792 | RAZZLE     | 2157 | HARDROCK    | 66   | PAT-RED          | 0,04 | RENEGADE       | 85  | COPYCAT     | 0,13 |
| MILLINGTON       | 2783 | MAYFLOWER  | 2155 | WIGGINS     | 65   | RIVETING         | 0,04 | TAHITI         | 85  | SHIEK       | 0,09 |
| BASIC            | 2773 | JEDI       | 2070 | MAYFLOWER   | 65   | TOTEM            | 0,04 | PHANTOM        | 84  | RIVETING    | 0,09 |
| RAZZLE           | 2772 | MONTROSS   | 1998 | OUTSIDERS   | 64   | PHANTOM          | 0,03 | HARDROCK       | 83  | DUKE        | 0,08 |
| ROCKETFIRE       | 2768 | PHANTOM    | 1906 | AIRJET      | 64   | JABARI           | 0,03 | DEANO          | 81  | LIONEL      | 0,07 |
| NET MERIT        |      | LONGEVITÀ  |      | CELLULE     |      | FERTILITÀ FIGLIE |      | WT\$           |     | DWP\$       |      |
| LIONEL           | 936  | LEGACY     | 8,4  | RIVETING    | 2,48 | JEFRI            | 3,4  | ALL STAR       | 216 | LEGACY      | 844  |
| LEGACY           | 910  | RIVETING   | 7,5  | FRAZZLED    | 2,49 | RIVETING         | 2,4  | COPYCAT        | 168 | RIVETING    | 829  |
| TAHITI           | 907  | FRAZZLED   | 6,4  | ALL STAR    | 2,53 | RESOLVE          | 2,2  | ACCELODIN      | 165 | LIONEL      | 822  |
| RIVETING         | 881  | JEFRI      | 5,7  | LEGACY      | 2,59 | LEGACY           | 2,0  | TOTEM          | 143 | ROCKETFIRE  | 775  |
| ROCKETFIRE       | 826  | BASIC      | 5,6  | BASIC       | 2,61 | JABARI           | 1,9  | PHARO          | 115 | ACCELODIN   | 764  |
| HELIX            | 825  | ROCKETFIRE | 5,4  | PHARO       | 2,62 | RENEGADE         | 1,5  | RIVETING       | 105 | TAHITI      | 749  |
| RAZZLE           | 816  | JEDI       | 5,4  | JEFRI       | 2,65 | RAZZLE           | 1,0  | BASIC          | 57  | COPYCAT     | 747  |
| MILLINGTON       | 812  | TAHITI     | 5,3  | COPYCAT     | 2,65 | TAHITI           | 0,9  | LEGACY         | 43  | MILLINGTON  | 718  |
| FRAZZLED         | 800  | RESOLVE    | 5,1  | TOTEM       | 2,65 | SHIEK            | 0,7  | PAT-RED        | 41  | TOTEM       | 709  |
| SHIEK            | 788  | RAZZLE     | 4,5  | RESOLVE     | 2,66 | ACCELODIN        | 0,7  | DRAGONHEART    | 36  | HARDROCK    | 704  |
| BASIC            | 774  | SHIEK      | 4,4  | MILLINGTON  | 2,71 | TOTEM            | 0,6  | RAZZLE         | 31  | BASIC       | 689  |
| EFFICIENZA ALIM. |      | TIPO       |      | MAMMELLA    |      | ARTI E PIEDI     |      | FACILITÀ PARTO |     | SCR         |      |
| HELIX            | 303  | DOC        | 3,54 | DOC         | 2,42 | DOC              | 2,17 | DRAGONHEART    | 1,7 | BASIC       | 2,1  |
| LIONEL           | 295  | PHARO      | 2,19 | PHARO       | 2,17 | RENEGADE         | 0,92 | HARDROCK       | 1,7 | RAZZLE      | 1,6  |
| DUKE             | 285  | WIGGINS    | 1,99 | BASIC       | 2,04 | PAT-RED          | 0,85 | ACCELODIN      | 1,7 | SHIEK       | 1,4  |
| HARDROCK         | 249  | DEANO      | 1,86 | TOTEM       | 1,92 | BASIC            | 0,60 | SHIEK          | 1,7 | PHARO       | 1,3  |
| TAHITI           | 245  | TOTEM      | 1,75 | DRAGONHEART | 1,85 | SHIEK            | 0,57 | RAZZLE         | 1,7 | LIONEL      | 1,0  |
| MILLINGTON       | 245  | BASIC      | 1,59 | AIRJET      | 1,76 | TOTEM            | 0,56 | OUTSIDERS      | 1,8 | RESOLVE     | 1,0  |
| OUTSIDERS        | 228  | ACCELODIN  | 1,53 | RENEGADE    | 1,55 | ALL STAR         | 0,53 | TAHITI         | 1,9 | RIVETING    | 0,8  |
| PHANTOM          | 228  | RENEGADE   | 1,50 | COPYCAT     | 1,54 | COPYCAT          | 0,48 | PHARO          | 2,0 | ACCELODIN   | 0,6  |
| RAZZLE           | 215  | COPYCAT    | 1,47 | RIVETING    | 1,53 | WIGGINS          | 0,37 | BASIC          | 2,0 | RENEGADE    | 0,6  |
| DEANO            | 214  | ALL STAR   | 1,39 | WIGGINS     | 1,52 | MAYFLOWER        | 0,37 | JABARI         | 2,0 | JEDI        | 0,5  |
| AIRJET           | 212  | HARDROCK   | 1,30 | PAT-RED     | 1,46 | DRAGONHEART      | 0,31 | MONTROSS       | 2,1 | TOTEM       | 0,5  |
|                  |      |            |      |             |      |                  |      | PHANTOM        | 2,1 | COPYCAT     | 0,4  |
|                  |      |            |      |             |      |                  |      | COPYCAT        | 2,1 | DRAGONHEART | 0,3  |
|                  |      |            |      |             |      |                  |      | LIONEL         | 2,1 | SUPERSIRE   | 0,3  |
|                  |      |            |      |             |      |                  |      | JEDI           | 2,2 | DUKE        | 0,2  |
|                  |      |            |      |             |      |                  |      | DEANO          | 2,2 | TAHITI      | 0,2  |



# Accelodin

US003130641794 PEAK ACCELODIN-ET TV TL TY TD

Hotrod x (GP 83 DOM) Ransom x (GP 83) Robust x (GP 83 DOM) Planet x (EX 90 DOM) Shottle May x (EX 90 DOM) O-Man

| HOTROD             | X | RANSOM  | X | ROBUST   | X | PLANET  |
|--------------------|---|---|---|--|---|---|
| JEROD<br>x<br>IOTA |   | Bryhill Ransom Marquise-ET<br>GP 83 – GP MAMMELLA<br>2.02 365 12.722 Kg 4.6% 3.6% |   | Sully Robust 720-ET<br>GP 83 – VG MAMMELLA<br>2.01 365 15.163 Kg 4.0% 3.4% |   | Sully Planet Manitoba-ET<br>GP 83 – GP MAMMELLA<br>2.03 365 15.131 Kg 3.9% 3.1% |

- **AL TOP IN USA**
- **TOP 30 A GRT E PRT TOP 200 USA**
- **ECCELLENTE INDICE SALUTE E PROFITTO: TOP 25 DWP\$**
- **ECCELLENTE INDICE TRATTI SALUTE: 12° WT\$**
- **AL TOP IN ITALIA E 1° A GRT**
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,6

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,7**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

**1051**  
FIGLIE

GTPI  
**2741**

GPFT  
**3995**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +743  |
| GR%      | +0.90 |
| PR%      | +0.32 |
| GR       | 129   |
| PR       | 61    |
| TIPO     | +1.73 |
| ARTI     | +1.69 |
| ICM      | +1.53 |

Rolling Green Accelodin 1587



ACCELODIN - USDA 08/2021

|                             |               |                  |              |
|-----------------------------|---------------|------------------|--------------|
| <b>TPI 2741</b>             | NM\$ 681      | <b>DWP\$ 764</b> | EFF. AL. 200 |
| LATTE                       | 571           | Attendibilità %  | 97           |
| Grasso %                    | 0,25          | GRT              | 93           |
| Proteine %                  | 0,08          | PRT              | 40           |
| Figlie                      | 1051          | Allevamenti      | 281          |
| Valutazione Morfologica HFA |               |                  |              |
| <b>TIPO 1,53</b>            | Ind. Mammella |                  | 0,64         |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,27          | Attendibilità %  | 92           |
| Valutazione Gestionale HFA  |               |                  |              |
| Longevità                   | 2,4           | Cellule S.       | 2,99         |
| Facilità Parto              |               |                  |              |
| <b>Parto 1,7</b>            | Att. %        | 98               | n° oss. 3934 |

Dati USA agosto 2021

ACCELODIN / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Statura                | 2,98       |
| Forza anteriore        | 1,36       |
| Profondità             | 2,10       |
| Angolosità             | 2,56       |
| Angolo groppa          | 2,28       |
| Ampiezza groppa        | 1,92       |
| Arti di lato           | 1,25       |
| Arti da dietro         | 0,68       |
| Tallone                | 0,55       |
| Mammella ant.          | 0,97       |
| Mammella post. Alt.    | 1,10       |
| Mammella larghezza     | 2,58       |
| Legamento              | 1,53       |
| Piano mammella         | 0,27       |
| Pos. Cap. ant.         | 2,66       |
| Pos. Cap. post.        | 2,59       |
| Capezzoli dim.         | -1,24      |
| 483 figlie in 160 all. | -1 0 +1 +2 |



# All Star

US003129015960 S-S-I PENLEY ALL STAR-ET TR TP TY TV TL TD

Penley x (EX 90 GMD DOM) Lucid x (GP 81) Maxum x (VG 86 DOM) Shottle x (VG 86 DOM) O Man x (EX 90 GMD DOM) Manat x (EX 91 GMD DOM) Celsius

| PENLEY                    | X | LUCID                        | X | MAXUM                        | X | SHOTTLE                      |
|---------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| PLATINUM<br>x<br>SHAMROCK |   | S-S-I Lucid Nataly 9215      |   | S-S-I Maxum Mindy 7651-ET    |   | Roylane Shot Mindy 2079      |
|                           |   | EX 90 - EX MAMMELLA          |   | GP 81 - GP MAMMELLA          |   | VG 86 - VG MAMMELLA          |
|                           |   | 4.01 298 16.659 Kg 4.1% 3.2% |   | 1.11 338 13.540 Kg 3.4% 3.1% |   | 2.02 305 13.059 Kg 4.4% 3.4% |

- TOP 25 IN CANADA LPI 3361
- TOP 15 PRO\$ IN CANADA
- ECCELLENTI TRATTI SALUTE

- PEDIGREE FUORILINEA SENZA MOGUL E SUPERSIRE
- ECCELLENTE A INDICE TRATTI SALUTE: 1° WT\$

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,1**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

**1345**  
FIGLIE



| DATI ITA |       | DATI CANADA |       |
|----------|-------|-------------|-------|
| LATTE    | +1201 | LATTE       | +2014 |
| GR%      | -0,02 | PR%         | +0,04 |
| PR%      | +0,02 | PR          | +73   |
| TIPO     | +1,36 |             |       |
| ARTI     | +1,22 |             |       |
| ICM      | +1,24 |             |       |

Mar Crest Allstar 872

Health PLUS
 Longevity PLUS
 MastitisResistant PLUS
 Robo PLUS
 SexedSemen

| ALL STAR - USDA 08/2021     |       |                 |                 |                         |
|-----------------------------|-------|-----------------|-----------------|-------------------------|
| TPI                         | 2568  | NM\$            | 476             | DWPS\$ 608 EFF. AL. 101 |
| LATTE                       |       | 1090            | Attendibilità % | 94                      |
| Grasso %                    | -0,02 | GRT             |                 | 37                      |
| Proteine %                  | 0,01  | PRT             |                 | 38                      |
| Figlie                      | 1345  | Allevamenti     |                 | 482                     |
| Valutazione Morfologica HFA |       |                 |                 |                         |
| TIPO                        | 1,39  | Ind. Mammella   |                 | 1,09                    |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,53  | Attendibilità % |                 | 90                      |
| Valutazione Gestionale HFA  |       |                 |                 |                         |
| Longevità                   | 3,2   | Cellule S.      |                 | 2,53                    |
| Facilità Parto              |       |                 |                 |                         |
| Parto                       | 2,3   | Att. %          | 91              | n° oss. 4159            |

| ALL STAR / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |       |
|--|----|---|----|-------|
| Statura                                    |    |   |    | 1,16  |
| Forza anteriore                            |    |   |    | 1,41  |
| Profondità                                 |    |   |    | 1,18  |
| Angolosità                                 |    |   |    | 0,65  |
| Angolo groppa                              |    |   |    | 1,62  |
| Ampiezza groppa                            |    |   |    | 1,29  |
| Arti di lato                               |    |   |    | -0,02 |
| Arti da dietro                             |    |   |    | 1,03  |
| Tallone                                    |    |   |    | 0,42  |
| Mammella ant.                              |    |   |    | 1,56  |
| Mammella post. Alt.                        |    |   |    | 1,40  |
| Mammella larghezza                         |    |   |    | 1,79  |
| Legamento                                  |    |   |    | 0,26  |
| Piano mammella                             |    |   |    | 0,70  |
| Pos. Cap. ant.                             |    |   |    | 1,40  |
| Pos. Cap. post.                            |    |   |    | 0,95  |
| Capezzoli dim.                             |    |   |    | 0,12  |
| 571 figlie in 248 all.                     | -1 | 0 | +1 | +2    |

Dati USA agosto 2021



# Airjet

US003014562189 SANDY-VALLEY AIRJET-ET TR TP TY TV TL TD

Jedi x (VG 88) Pure x (EX 90 GMD DOM) Numero Uno x (VG 87 DOM) Altaiota x (VG 87) Planet x (EX 92) Bolton x (VG 87 GMD) Forbidden x (VG 89 GMD DOM) Bw Marshall

| JEDI                       | X | PURE                         | X | NUMERO UNO                   | X | ALTAIOTA                     |
|----------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| MONTROSS<br>x<br>SUPERSIRE |   | Sandy-Valley Pure Aqua-ET    |   | Sandy-Valley Uno Addison-ET  |   | Sandy-Valley lo Amethyst-ET  |
|                            |   | VG 88 – VG MAMMELLA          |   | EX 90 – EX MAMMELLA          |   | VG 87 – VG MAMMELLA          |
|                            |   | 2.00 365 15.318 Kg 4.0% 3.1% |   | 4.10 365 17.672 Kg 4.0% 3.0% |   | 2.00 365 12.290 Kg 4.0% 3.3% |

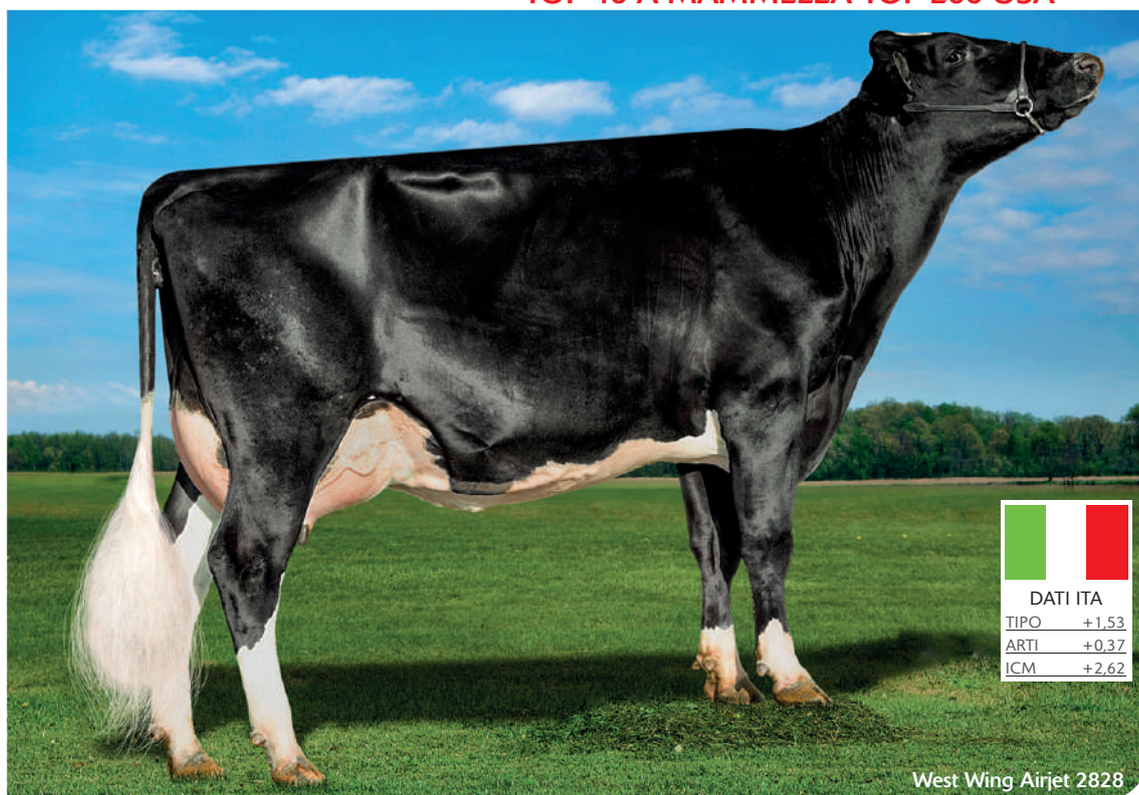
- TOP 15 A LATTE IN USA
- TOP 25 A PRT IN USA

- ECCELLENTE INDICE SALUTE E PROFITTO:  
TOP 50 DWP\$
- TOP 40 A MAMMELLA TOP 200 USA

TORO PER  
MANZE

GTP1  
**2722**

GPFT  
**3790**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| TIPO     | +1,53 |
| ARTI     | +0,37 |
| ICM      | +2,62 |

West Wing Airjet 2828



## AIRJET - USDA 08/2021

|                             |          |                      |              |
|-----------------------------|----------|----------------------|--------------|
| <b>TPI 2722</b>             | NM\$ 690 | <b>DWP\$ 666</b>     | EFF. AL. 212 |
| <b>LATTE</b>                | 2317     | Attendibilità %      | 95           |
| Grasso %                    | -0,06    | <b>GRT</b>           | 72           |
| Proteine %                  | -0,03    | <b>PRT</b>           | 64           |
| Figlie                      | 168      | Allevamenti          | 47           |
| Valutazione Morfologica HFA |          |                      |              |
| TIPO                        | 1,01     | <b>Ind. Mammella</b> | 1,76         |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,77    | Attendibilità %      | 91           |
| Valutazione Gestionale HFA  |          |                      |              |
| Longevità                   | 2,4      | Cellule S.           | 2,95         |
| Facilità Parto              |          |                      |              |
| Parto                       | 2,3      | Att. %               | 89           |
|                             |          | n° oss.              | 331          |

Dati USA agosto 2021

## AIRJET / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA

|                      |    |   |    |       |
|----------------------|----|---|----|-------|
| Statura              |    |   |    | 1,42  |
| Forza anteriore      |    |   |    | 0,63  |
| Profondità           |    |   |    | 0,38  |
| Angolosità           |    |   |    | 0,74  |
| Angolo groppa        |    |   |    | 1,12  |
| Ampiezza groppa      |    |   |    | 0,48  |
| Arti di lato         |    |   |    | -1,48 |
| Arti da dietro       |    |   |    | -0,78 |
| Tallone              |    |   |    | 0,74  |
| Mammella ant.        |    |   |    | 1,36  |
| Mammella post. Alt.  |    |   |    | 2,27  |
| Mammella larghezza   |    |   |    | 2,59  |
| Legamento            |    |   |    | 2,45  |
| Piano mammella       |    |   |    | 1,55  |
| Pos. Cap. ant.       |    |   |    | 1,22  |
| Pos. Cap. post.      |    |   |    | 1,89  |
| Capezzi dim.         |    |   |    | -0,52 |
| 69 figlie in 27 all. | -1 | 0 | +1 | +2    |



# Basic

US003141657524 BLUMENFELD FRAZLD BASIC-ET TR TP TC TV TL TY TD

Frazzled x (VG 87) Spring x (VG 85) Headliner x (VG 85) Domain x (VG 85) Mac x (VG 89 DOM) Goldwyn x (EX 90 DOM) Ozzie

| FRAZZLED                  | X | SPRING   | X | HEADLINER   | X | DOMAIN   |
|---------------------------|---|--|---|---|---|--|
| JOSUPER<br>x<br>SHOTGLASS |   | Blumenfeld 4508 Spr 5054-ET<br>VG 87 – EX MAMMELLA<br>2.03 301 13.045 Kg 4.9% 3.2% |   | Peach-State HI Rachel-ET<br>VG 85 – VG MAMMELLA<br>3.03 333 17.695 Kg 4.1% 3.1% |   | Peach-State Domain Rose<br>VG 85 – VG MAMMELLA<br>2.09 335 13.140 Kg 3.5% 2.9% |

- TOP 35 IN USA
- TOP 20 A MAMMELLA TOP 200 USA
- 9° A CELLULE TOP 200 USA

- TOP 30 A LONGEVITÀ IN USA
- ECCELLENTE INDICE TRATTI SALUTE: TOP 35 WT\$
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,1

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

GTPI  
**2773**



Adaway Basic 2282-ET



| BASIC - USDA 08/2021        |             |      |       |                 |     |          |              |
|-----------------------------|-------------|------|-------|-----------------|-----|----------|--------------|
| <b>TPI</b>                  | <b>2773</b> | NM\$ | 774   | DWP\$           | 689 | EFF. AL. | 177          |
| LATTE                       |             |      | 1424  | Attendibilità % |     |          | 91           |
| Grasso %                    |             |      | 0,03  | GRT             |     |          | 63           |
| Proteine %                  |             |      | -0,01 | PRT             |     |          | 41           |
| Figlie                      |             |      | 53    | Allevamenti     |     |          | 24           |
| Valutazione Morfologica HFA |             |      |       |                 |     |          |              |
| TIPO                        |             |      | 1,59  | Ind. Mammella   |     |          | 2,04         |
| Ind. Arti/Piedi             |             |      | 0,60  | Attendibilità % |     |          | 87           |
| Valutazione Gestionale HFA  |             |      |       |                 |     |          |              |
| Longevità                   |             |      | 5,6   | Cellule S.      |     |          | 2,61         |
| Facilità Parto              |             |      |       |                 |     |          |              |
| Parto                       |             |      | 2,0   | Att. %          |     | 99       | n° oss. 5871 |

Dati USA agosto 2021

| BASIC / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |       |
|---|----|---|----|-------|
| Statura                                 |    |   |    | 0,17  |
| Forza anteriore                         |    |   |    | -0,05 |
| Profondità                              |    |   |    | -0,26 |
| Angolosità                              |    |   |    | 0,49  |
| Angolo groppa                           |    |   |    | -0,66 |
| Ampiezza groppa                         |    |   |    | 0,20  |
| Arti di lato                            |    |   |    | -0,04 |
| Arti da dietro                          |    |   |    | 0,25  |
| Tallone                                 |    |   |    | 0,63  |
| Mammella ant.                           |    |   |    | 2,03  |
| Mammella post. Alt.                     |    |   |    | 2,55  |
| Mammella larghezza                      |    |   |    | 1,82  |
| Legamento                               |    |   |    | 1,17  |
| Piano mammella                          |    |   |    | 1,86  |
| Pos. Cap. ant.                          |    |   |    | 1,05  |
| Pos. Cap. post.                         |    |   |    | 1,66  |
| Capezzoli dim.                          |    |   |    | -0,25 |
| 18 figlie in 12 all.                    | -1 | 0 | +1 | +2    |



# Copycat

US003014562172 SANDY-VALLEY COPYCAT-TW-ET TR TP TV TL TY TD

Jedi x (VG 85) Jacey x (VG 87 DOM) Super x (VG 87 GMD DOM) Shottle Cosmopolitan x (EX 90 GMD DOM) Outside x (EX 93 GMD DOM) Juror

| JEDI                       | X | JACEY  | X | SUPER                                   | X | SHOTTLE                                      |
|----------------------------|---|--|---|---|---|--|
| MONTROSS<br>x<br>SUPERSIRE |   | Sandy-Valley Confeticake-ET<br>VG 85 - VG MAMMELLA |   | Larcrest Cake-ET<br>VG 87 - VG MAMMELLA |   | Larcrest Cosmopolitan<br>VG 87 - VG MAMMELLA |
|                            |   | 2.01 365 12.333 Kg 5.3% 3.7%                       |   | 4.03 365 16.801 Kg 5.1% 3.6%            |   | 2.04 365 14.029 Kg 4.1% 3.4%                 |

- **AL TOP IN USA**
- **TOP 20 A CELLULE S. TOP 200 USA**
- **ECCELLENTI INDICI TRATTI SALUTE: TOP 10 WT\$**
- **ECCELLENTI INDICI SALUTE E PROFITTO: TOP 25 DWPS**
- **ECCELLENTI INDICI SALUTE VITELLI: TOP 30 CW\$**
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,4

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,4**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

**1117**  
FIGLIE

GTPI  
**2760**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1041 |
| GR%      | +0,25 |
| PR%      | +0,10 |
| TIPO     | +1,51 |
| ARTI     | +1,55 |
| ICM      | +2,13 |

AprDay-F Copycat Arietta-ET



| COPYCAT - USDA 08/2021      |      |        |                      |         |                     |
|-----------------------------|------|--------|----------------------|---------|---------------------|
| <b>TPI 2760</b>             | NM\$ | 686    | <b>DWPS</b>          | 747     | <b>EFF. AL.</b> 175 |
| LATTE                       |      | 1027   | Attendibilità %      |         | 99                  |
| Grasso %                    |      | 0,13   | GRT                  |         | 77                  |
| Proteine %                  |      | 0,04   | PRT                  |         | 43                  |
| Figlie                      |      | 1117   | Allevamenti          |         | 218                 |
| Valutazione Morfologica HFA |      |        |                      |         |                     |
| <b>TIPO</b>                 |      | 1,47   | <b>Ind. Mammella</b> |         | 1,54                |
| Ind. Arti/Piedi             |      | 0,48   | Attendibilità %      |         | 98                  |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |        |                      |         |                     |
| <b>Longevità</b>            |      | 4,0    | <b>Cellule S.</b>    |         | 2,65                |
| Facilità Parto              |      |        |                      |         |                     |
| Parto                       | 2,1  | Att. % | 97                   | n° oss. | 2190                |

| COPYCAT / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |       |
|---|----|---|----|-------|
| Statura                                   |    |   |    | 1,30  |
| Forza anteriore                           |    |   |    | 1,56  |
| Profondità                                |    |   |    | 0,95  |
| Angolosità                                |    |   |    | 0,06  |
| Angolo groppa                             |    |   |    | -0,53 |
| Ampiezza groppa                           |    |   |    | 0,31  |
| Arti di lato                              |    |   |    | -1,59 |
| Arti da dietro                            |    |   |    | 0,59  |
| Tallone                                   |    |   |    | 1,24  |
| Mammella ant.                             |    |   |    | 1,84  |
| Mammella post. Alt.                       |    |   |    | 1,80  |
| Mammella larghezza                        |    |   |    | 1,87  |
| Legamento                                 |    |   |    | 1,88  |
| Piano mammella                            |    |   |    | 1,63  |
| Pos. Cap. ant.                            |    |   |    | 0,69  |
| Pos. Cap. post.                           |    |   |    | 1,39  |
| Capeczoli dim.                            |    |   |    | -0,39 |
| 393 figlie in 94 all.                     | -1 | 0 | +1 | +2    |

Dati USA agosto 2021

# Deano

US003131808314 DOUBLE-EAGLE BAYON DEANO-ET TR TP TV TL TY TD

Bayonet x (VG 85) Tango x (EX 90 DOM) Mogul x (EX 90 DOM) Man O Man x (EX 90 DOM) Shottle x (EX 92 GMD DOM) Durham

| BAYONET   | X | TANGO                     | X | MOGUL                        | X | MAN O MAN                    |
|-----------|---|---------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| DONATELLO |   | Progenisis Tango Fancy    |   | Ocd Mogul Fuzzy Navel-ET     |   | Ocd Man O Man Fantom-ET      |
| X         |   | VG 85 - VG MAMMELLA       |   | EX 90 - EX MAMMELLA          |   | EX 90 - EX MAMMELLA          |
| SHAMROCK  |   | Latte +1741 +0.06% +0.00% |   | 2.01 365 15.586 Kg 4.1% 3.2% |   | 1.10 305 11.040 Kg 4.2% 3.1% |

- AL TOP A LATTE IN USA
- AL TOP A PRT TOP 200 USA
- AL TOP A TIPO TOP 200 USA

- OTTIMO A INDICE SALUTE E PROFITTO: TOP DWP\$
- TRA I MIGLIORI A EFFICIENZA ALIMENTARE
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,2

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

**1100**  
FIGLIE



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| TIPO     | +2,50 |
| ARTI     | +3,34 |
| ICM      | +1,52 |

Jenny-Lou Deano 4834



Health  
PLUS



Profit  
PLUS



SexedSemen

| DEANO - USDA 08/2021        |      |       |                 |                 |                  |
|-----------------------------|------|-------|-----------------|-----------------|------------------|
| TPI                         | 2649 | NM\$  | 607             | DWP\$           | 595 EFF. AL. 214 |
| LATTE                       |      |       | 1859            | Attendibilità % | 98               |
| Grasso %                    |      | 0,03  | GRT             |                 | 81               |
| Proteine %                  |      | -0,01 | PRT             |                 | 54               |
| Figlie                      |      | 1100  | Allevamenti     |                 | 284              |
| Valutazione Morfologica HFA |      |       |                 |                 |                  |
| TIPO                        |      | 1,86  | Ind. Mammella   |                 | 0,77             |
| Ind. Arti/Piedi             |      | 0,21  | Attendibilità % |                 | 95               |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |       |                 |                 |                  |
| Longevità                   |      | 1,6   | Cellule S.      |                 | 3,03             |
| Facilità Parto              |      |       |                 |                 |                  |
| Parto                       |      | 2,2   | Att. %          | 98              | n° oss. 6315     |

Dati USA agosto 2021

| DEANO / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |            |
|---|------------|
| Statura                                 | 2,24       |
| Forza anteriore                         | 0,72       |
| Profondità                              | 1,84       |
| Angolosità                              | 3,21       |
| Angolo groppa                           | 1,25       |
| Ampiezza groppa                         | 1,01       |
| Arti di lato                            | -0,43      |
| Arti da dietro                          | 0,20       |
| Tallone                                 | 0,07       |
| Mammella ant.                           | 1,03       |
| Mammella post. Alt.                     | 2,60       |
| Mammella larghezza                      | 1,85       |
| Legamento                               | 0,26       |
| Piano mammella                          | 0,01       |
| Pos. Cap. ant.                          | 0,10       |
| Pos. Cap. post.                         | 0,01       |
| Capezzoli dim.                          | -0,63      |
| 273 figlie in 114 all.                  | -1 0 +1 +2 |



# Dragonheart

US0003009533223 MR OCD EPIC DRAGONHEART-ET TR TP TV TL TY

Epic x (EX 93 GDM DOM) Planet x (VG 88 DOM) Elegant x (EX 93 GDM DOM) Durham x (EX 95 GDM DOM) Rudolph

| EPIC                 | X | PLANET                       | X | ELEGANT                        | X | DURHAM                        |
|----------------------|---|------------------------------|---|--------------------------------|---|-------------------------------|
| SUPER<br>X<br>BAXTER |   | OCD Planet Danica-ET         |   | Miss Elegant Delight-ET        |   | Windsor-Manor Z-Delight-ET TV |
|                      |   | EX 93 – EX MAMMELLA          |   | VG 88 – VG MAMMELLA            |   | EX 93 – EX MAMMELLA           |
|                      |   | 3.01 365 17.836 Kg 3.5% 3.0% |   | 2.02 3 305 12.659 Kg 3.4% 2.9% |   | 5.10 365 18.604 Kg 3.8% 3.0%  |

- TRA I MIGLIORI A LATTE IN USA
- OTTIMA FACILITÀ PARTO

- IL DEGNO EREDE DI DUE CAMPIONI DELLA RAZZA
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,3

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,6**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

**17474**  
FIGLIE



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1982 |
| TIPO     | +1,23 |
| ARTI     | +0,32 |
| ICM      | +2,07 |

Bryceholme Dragonheart Vision VG 85



CheeseMerit



Health



Robo



SexedSemen

## DRAGONHEART - USDA 08/2021

|                             |       |                 |      |         |       |          |     |
|-----------------------------|-------|-----------------|------|---------|-------|----------|-----|
| TPI                         | 2486  | NM\$            | 455  | DWP\$   | 399   | EFF. AL. | 119 |
| LATTE                       | 1829  | Attendibilità % | 99   |         |       |          |     |
| Grasso %                    | -0,12 | GRT             | 34   |         |       |          |     |
| Proteine %                  | -0,07 | PRT             | 35   |         |       |          |     |
| Figlie                      | 17474 | Allevamenti     | 2907 |         |       |          |     |
| Valutazione Morfologica HFA |       |                 |      |         |       |          |     |
| TIPO                        | 1,05  | Ind. Mammella   | 1,85 |         |       |          |     |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,31  | Attendibilità % | 98   |         |       |          |     |
| Valutazione Gestionale HFA  |       |                 |      |         |       |          |     |
| Longevità                   | 2,4   | Cellule S.      | 3,03 |         |       |          |     |
| Facilità Parto              |       |                 |      |         |       |          |     |
| Parto                       | 1,7   | Att. %          | 99   | n° oss. | 36639 |          |     |

Dati USA agosto 2021

## DRAGONHEART / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA

|                                    |  |  |  |       |
|------------------------------------|--|--|--|-------|
| Statura                            |  |  |  | 0,97  |
| Forza anteriore                    |  |  |  | -0,39 |
| Profondità                         |  |  |  | -0,13 |
| Angolosità                         |  |  |  | 1,55  |
| Angolo groppa                      |  |  |  | 2,32  |
| Ampiezza groppa                    |  |  |  | 0,78  |
| Arti di lato                       |  |  |  | 1,50  |
| Arti da dietro                     |  |  |  | -0,01 |
| Tallone                            |  |  |  | 0,09  |
| Mammella ant.                      |  |  |  | 0,80  |
| Mammella post. Alt.                |  |  |  | 2,94  |
| Mammella larghezza                 |  |  |  | 2,93  |
| Legamento                          |  |  |  | 1,97  |
| Piano mammella                     |  |  |  | 1,06  |
| Pos. Cap. ant.                     |  |  |  | 0,60  |
| Pos. Cap. post.                    |  |  |  | 0,79  |
| Capezzoli dim.                     |  |  |  | 0,07  |
| 2793 figlie in 996 all. -1 0 +1 +2 |  |  |  |       |



# Doc

US003132417775 WOODCREST KING DOC \*TR TC TD TV TL TY



Kingboy x (VG 88) Mack x (EX 91) Snowman x (VG 87) Atwood x (EX 91) Shottle x (EX 92 DOM GMD) Durham

| KINGBOY   | X | MACK                          | X | SNOWMAN                       | X | ATWOOD                        |
|-----------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|
| MCCUTCHEN |   | Wcd-Zbw Mack Daddy-ET         |   | Ms Hovden Dolly-Rae-ET        |   | Co-Vista Atwood Desire-ET     |
| X         |   | VG 88 – VG MAMMELLA           |   | EX 91 – EX MAMMELLA           |   | VG 87 – VG MAMMELLA           |
| SUPER     |   | 3.01 365 17.981 Kg 3.3 % 3.2% |   | 02.03 343 14.400 Kg 3.3% 3.3% |   | 02.03 365 12.231 Kg 3.9% 3.4% |

- TOP 15 IN USA
- 2° A TIPO IN USA
- TOP 15 A MAMMELLA IN USA E 4° A&P

- TOP 25 A TIPO IN ITALIA
- AL TOP IN CANADA A LPI E TOP 30 A CONFORMAZIONE
- OTTIMO SULLA LINEA MOGUL E SUPERSIRE

Kcaseina  
**BB**

**6113**  
FIGLIE

GTPI  
**2814**



Walnutlawn Doc Brilliance



**CheeseMerit**



**Profit**



**SexedSemen**

DOC - USDA 08/2021

|                             |             |      |      |                 |     |          |               |
|-----------------------------|-------------|------|------|-----------------|-----|----------|---------------|
| <b>TPI</b>                  | <b>2814</b> | NM\$ | 572  | DWP\$           | 404 | EFF. AL. | 189           |
| LATTE                       |             |      | 1615 | Attendibilità % |     |          | 99            |
| Grasso %                    |             |      | 0,03 | GRT             |     |          | 72            |
| Proteine %                  |             |      | 0,02 | PRT             |     |          | 56            |
| Figlie                      |             |      | 6113 | Allevamenti     |     |          | 1851          |
| Valutazione Morfologica HFA |             |      |      |                 |     |          |               |
| TIPO                        |             |      | 3,54 | Ind. Mammella   |     |          | 2,42          |
| Ind. Arti/Piedi             |             |      | 2,17 | Attendibilità % |     |          | 99            |
| Valutazione Gestionale HFA  |             |      |      |                 |     |          |               |
| Longevità                   |             |      | 1,8  | Cellule S.      |     |          | 3,07          |
| Facilità Parto              |             |      |      |                 |     |          |               |
| Parto                       |             |      | 2,7  | Att. %          |     | 99       | n° oss. 24870 |

Dati USA agosto 2021

DOC / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA

|                         |  |  |  |  |            |
|-------------------------|--|--|--|--|------------|
| Statura                 |  |  |  |  | 3,29       |
| Forza anteriore         |  |  |  |  | 2,14       |
| Profondità              |  |  |  |  | 2,82       |
| Angolosità              |  |  |  |  | 3,86       |
| Angolo groppa           |  |  |  |  | 0,18       |
| Ampiezza groppa         |  |  |  |  | 2,09       |
| Arti di lato            |  |  |  |  | 1,20       |
| Arti da dietro          |  |  |  |  | 2,92       |
| Tallone                 |  |  |  |  | 2,88       |
| Mammella ant.           |  |  |  |  | 2,87       |
| Mammella post. Alt.     |  |  |  |  | 3,83       |
| Mammella larghezza      |  |  |  |  | 4,68       |
| Legamento               |  |  |  |  | 2,76       |
| Piano mammella          |  |  |  |  | 1,08       |
| Pos. Cap. ant.          |  |  |  |  | 1,94       |
| Pos. Cap. post.         |  |  |  |  | 2,64       |
| Capezzoli dim.          |  |  |  |  | 0,75       |
| 2919 figlie in 979 all. |  |  |  |  | -1 0 +1 +2 |



# Frazzled



US000074261651 MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET TR TP TV TL TY TD

Josuper x (EX 90) Shotglass x (VG 85 DOM) Robust x (VG 86) Jeeves x (EX 90 DOM) Goldwyn x (VG 87 DOM) Mtoto

| JOSUPER   | X | SHOTGLASS                    | X | ROBUST                       | X | JEEVES                       |
|-----------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| SUPERSIRE |   | Melarry Shotglass Frazzle    |   | Melarry Robust Future-ET     |   | Melarry Jeeves Fidelity-ET   |
| X         |   | EX 90 - EX MAMMELLA          |   | VG 85 - VG MAMMELLA          |   | VG 86 - VG MAMMELLA          |
| BEACON    |   | 3.07 365 15.718 Kg 4.0% 3.1% |   | 3.04 365 14.881 Kg 4.5% 3.4% |   | 4.08 365 16.472 Kg 3.9% 3.2% |

- 2° A CELLULE S. TOP 200 USA
- TOP 10 A LONGEVITÀ IN USA
- AL TOP A LATTE E GRT

- ECCELLENTE A INDICE TRATTI SALUTE: 11° A WT\$
- OTTIMO A INDICE SALUTE E PROFITTO: TOP DWP\$
- ACCOPPIAMENTO IDEALE SULLA LINEA MOGUL

TORO PER MANZE

BETAcaseina  
**A2A2**

**15171**  
FIGLIE

GTPI  
**2653**



Pine-Tree 9839 Fraz 7613-ET



| FRAZZLED - USDA 08/2021     |       |                 |      |         |                  |
|-----------------------------|-------|-----------------|------|---------|------------------|
| TPI                         | 2653  | NM\$            | 800  | DWP\$   | 682 EFF. AL. 187 |
| LATTE                       | 1672  | Attendibilità % | 99   |         |                  |
| Grasso %                    | 0,03  | GRT             | 74   |         |                  |
| Proteine %                  | -0,03 | PRT             | 42   |         |                  |
| Figlie                      | 15171 | Allevamenti     | 1068 |         |                  |
| Valutazione Morfologica HFA |       |                 |      |         |                  |
| TIPO                        | 0,17  | Ind. Mammella   | 0,99 |         |                  |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,75 | Attendibilità % | 99   |         |                  |
| Valutazione Gestionale HFA  |       |                 |      |         |                  |
| Longevità                   | 6,4   | Cellule S.      | 2,49 |         |                  |
| Facilità Parto              |       |                 |      |         |                  |
| Parto                       | 2,4   | Att. %          | 99   | n° oss. | 26298            |

| FRAZZLED / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |       |
|--|----|---|----|-------|
| Statura                                    |    |   |    | -0,96 |
| Forza anteriore                            |    |   |    | -0,60 |
| Profondità                                 |    |   |    | -1,27 |
| Angolosità                                 |    |   |    | -0,73 |
| Angolo groppa                              |    |   |    | 0,04  |
| Ampiezza groppa                            |    |   |    | -0,32 |
| Arti di lato                               |    |   |    | 0,35  |
| Arti da dietro                             |    |   |    | -1,36 |
| Tallone                                    |    |   |    | -0,58 |
| Mammella ant.                              |    |   |    | 1,02  |
| Mammella post. Alt.                        |    |   |    | 1,36  |
| Mammella larghezza                         |    |   |    | 0,50  |
| Legamento                                  |    |   |    | -0,08 |
| Piano mammella                             |    |   |    | 0,58  |
| Pos. Cap. ant.                             |    |   |    | -0,21 |
| Pos. Cap. post.                            |    |   |    | 0,18  |
| Capezzoli dim.                             |    |   |    | -0,39 |
| 2666 figlie in 436 all.                    | -1 | 0 | +1 | +2    |

Dati USA agosto 2021



# Duke

US003125201993 S-S-I MONTROSS DUKE-ET TV TL TY TD



Montross x (VG 85 DOM) Supersire x (GP 80 DOM) Snowman x (VG 86 DOM) Shottle x (VG 86) O-Man x (EX 90 GMD DOM) Manat x (EX 91 GMD DOM) Celsius

| MONTROSS | X | SUPERSIRE                    | X | SNOWMAN                      | X | SHOTTLE                      |
|----------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| MOGUL    |   | S-S-I Sprsire Mabel 8828-ET  |   | S-S-I Snow Malena 7514-ET    |   | Roylane Shot Mindy 2079-ET   |
| X        |   | VG 85 - VG MAMMELLA          |   | GP 80 - GP MAMMELLA          |   | VG 86 - VG MAMMELLA          |
| BOLTON   |   | 3.05 362 16.154 Kg 4.1% 3.4% |   | 4.02 356 18.509 Kg 3.7% 3.1% |   | 2.02 305 13.059 Kg 4.4% 3.4% |

- TOP 20° A LATTE, 4° A GRT E 7° A PRT IN USA
- 5° A EFFICIENZA ALIMENTARE TOP 200 USA
- TOP 20° A LATTE, 3° A GRT E 10° A PRT IN ITALIA
- 6° A LATTE, 5° A GRT E 1° A PRT IN CANADA
- TOP 20 A PRO\$ E TOP 40 LPI IN CANADA
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,2

8517  
FIGLIE

GTPI  
2741



Figlie di Duke alla Trent-Way

| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +2312 |
| GR%      | +0,30 |
| PR%      | +0,05 |
| GR       | 126   |
| PR       | 85    |



Profit PLUS Robo PLUS SexedSemen

| DUKE - USDA 08/2021         |       |                 |      |
|-----------------------------|-------|-----------------|------|
| TPI                         | 2741  | NM\$            | 711  |
| DWP\$                       | 579   | EFF. AL.        | 285  |
| LATTE                       | 2300  | Attendibilità % | 99   |
| Grasso %                    | 0,08  | GRT             | 114  |
| Proteine %                  | 0,01  | PRT             | 75   |
| Figlie                      | 8517  | Allevamenti     | 1795 |
| Valutazione Morfologica HFA |       |                 |      |
| TIPO                        | 1,27  | Ind. Mammella   | 1,33 |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,70 | Attendibilità % | 99   |
| Valutazione Gestionale HFA  |       |                 |      |
| Longevità                   | 1,3   | Cellule S.      | 2,89 |
| Facilità Parto              |       |                 |      |
| Parto                       | 3,2   | Att. %          | 99   |
| n° oss.                     | 24535 |                 |      |

| DUKE / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |       |
|--|----|---|-------|
| Statura                                |    |   | 0,97  |
| Forza anteriore                        |    |   | 2,02  |
| Profondità                             |    |   | 2,11  |
| Angolosità                             |    |   | 2,58  |
| Angolo groppa                          |    |   | 0,48  |
| Ampiezza groppa                        |    |   | 0,97  |
| Arti di lato                           |    |   | -0,34 |
| Arti da dietro                         |    |   | -0,96 |
| Tallone                                |    |   | -0,41 |
| Mammella ant.                          |    |   | 0,94  |
| Mammella post. Alt.                    |    |   | 2,27  |
| Mammella larghezza                     |    |   | 3,90  |
| Legamento                              |    |   | 0,63  |
| Piano mammella                         |    |   | -0,97 |
| Pos. Cap. ant.                         |    |   | 0,94  |
| Pos. Cap. post.                        |    |   | 1,04  |
| Capezzoli dim.                         |    |   | 0,23  |
| 4698 figlie in 1175 all.               | -1 | 0 | +1 +2 |

Dati USA agosto 2021



# Hardrock

US003130915846 COOKIECUTTER MD HARDROCK-ET \*TR TP TV TL TY TD

Modesty x (VG 87) Capital Gain x (EX 94 DOM) Mogul x (VG 88 DOM) Man O Man x (VG 88 DOM) Goldwyn x (EX 90 GMD DOM) Champion

| MODESTY                | X | CAPITAL GAIN                 | X | MOGUL                        | X | MAN O MAN                    |
|------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| PETY<br>x<br>SUPERSIRE |   | Cookiecutter C Handcaps-ET   |   | Cookiecutter Mogul Handy     |   | Cookiecutter Mom Halo        |
|                        |   | VG 87 - VG MAMMELLA          |   | EX 94 - EX MAMMELLA          |   | VG 88 - EX MAMMELLA          |
|                        |   | 3.01 305 16.745 Kg 4.0% 3.0% |   | 4.06 365 18.859 Kg 3.8% 3.2% |   | 2.00 365 16.095 Kg 5.2% 3.5% |

- AL TOP IN USA
- 7° A LATTE IN USA
- TOP 20 A PROTEINE IN USA

- TOP 25 A EFFICIENZA ALIMENTARE TOP 200 USA
- ECCELLENTE INDICE SALUTE E PROFITTO: TOP 35 DWP\$
- OTTIMA FERTILITÀ SEME IN ITALIA +107

TORO PER  
MANZE

2125  
FIGLIE

GTPI  
2739



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| TIPO     | +1,22 |
| ARTI     | +0,14 |
| ICM      | +1,32 |

Morningview HRock 5990-ET



## HARDROCK - USDA 08/2021

|                             |             |                 |      |         |      |          |     |
|-----------------------------|-------------|-----------------|------|---------|------|----------|-----|
| <b>TPI</b>                  | <b>2739</b> | NM\$            | 764  | DWP\$   | 704  | EFF. AL. | 249 |
| LATTE                       | 2489        | Attendibilità % | 99   |         |      |          |     |
| Grasso %                    | -0,04       | GRT             | 83   |         |      |          |     |
| Proteine %                  | -0,04       | PRT             | 66   |         |      |          |     |
| Figlie                      | 2125        | Allevamenti     | 583  |         |      |          |     |
| Valutazione Morfologica HFA |             |                 |      |         |      |          |     |
| TIPO                        | 1,30        | Ind. Mammella   | 0,80 |         |      |          |     |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,49       | Attendibilità % | 97   |         |      |          |     |
| Valutazione Gestionale HFA  |             |                 |      |         |      |          |     |
| Longevità                   | 2,0         | Cellule S.      | 2,98 |         |      |          |     |
| Facilità Parto              |             |                 |      |         |      |          |     |
| Parto                       | 1,7         | Att. %          | 99   | n° oss. | 7748 |          |     |

Dati USA agosto 2021

## HARDROCK / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Statura                           | 1,64  |
| Forza anteriore                   | 0,61  |
| Profondità                        | 1,13  |
| Angolosità                        | 2,69  |
| Angolo groppa                     | -0,80 |
| Ampiezza groppa                   | 0,49  |
| Arti di lato                      | 2,29  |
| Arti da dietro                    | -1,24 |
| Tallone                           | 0,39  |
| Mammella ant.                     | 1,51  |
| Mammella post. Alt.               | 1,21  |
| Mammella larghezza                | 2,55  |
| Legamento                         | -0,72 |
| Piano mammella                    | 0,46  |
| Pos. Cap. ant.                    | 0,36  |
| Pos. Cap. post.                   | -0,16 |
| Capezzoli dim.                    | 0,56  |
| 765 figlie in 319 all. -1 0 +1 +2 |       |



# Helix

US003131083927 AOT SILVER HELIX-ET TR TP TY TV TL TD



Silver x (VG 88 DOM) Supersire x (VG 88 DOM) Man O Man x (VG 88 DOM) Goldwyn x (EX 90 GMD DOM) Champion x (EX 90 GMD DOM) Hershel

| SILVER  | X | SUPERSIRE                    | X | MAN O MAN                    | X | GOLDWYN                      |
|---------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| MOGUL   |   | Cookiecutter Ssire Has-ET    |   | Cookiecutter Mom Halo-ET     |   | Cookiecutter Gld Holler-ET   |
| x       |   | VG 88 - EX MAMMELLA          |   | VG 88 - EX MAMMELLA          |   | VG 88 - EX MAMMELLA          |
| SNOWMAN |   | 3.11 365 19.936 Kg 4.0% 3.2% |   | 2.00 365 16.095 Kg 5.2% 3.5% |   | 2.03 365 18.513 Kg 3.5% 2.9% |

- TOP 15 IN USA, 2° A GRT E TOP 25 A PRT
- 1° A EFFICIENZA ALIMENTARE TOP 200 USA
- AL TOP A NET MERIT

- OTTIMO A INDICE SALUTE E PROFITTO: TOP DWP\$
- AL TOP IN ITALIA A LATTE, GRT E PRT
- AL TOP IN CANADA A GRT E PRT

TORO PER MANZE

Kcaseina AB

4062 FIGLIE

GTPI 2815



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1897 |
| GR%      | +0,35 |
| PR%      | +0,08 |
| GR       | 117   |
| PR       | 75    |
| TIPO     | +1,08 |
| ARTI     | +0,15 |
| ICM      | +1,65 |

B-S-D Helix Calybe 7322-ET  
Seconda lattazione



CheeseMerit



Profit



SexedSemen

HELIX - USDA 08/2021

|                             |             |       |                 |                 |     |          |       |
|-----------------------------|-------------|-------|-----------------|-----------------|-----|----------|-------|
| <b>TPI</b>                  | <b>2815</b> | NM\$  | 825             | DWP\$           | 628 | EFF. AL. | 303   |
| LATTE                       |             |       | 1758            | Attendibilità % |     |          | 99    |
| Grasso %                    |             | 0,18  | GRT             |                 |     |          | 120   |
| Proteine %                  |             | 0,03  | PRT             |                 |     |          | 63    |
| Figlie                      |             | 4062  | Allevamenti     |                 |     |          | 733   |
| Valutazione Morfologica HFA |             |       |                 |                 |     |          |       |
| TIPO                        |             | 1,20  | Ind. Mammella   |                 |     |          | 0,88  |
| Ind. Arti/Piedi             |             | -0,11 | Attendibilità % |                 |     |          | 99    |
| Valutazione Gestionale HFA  |             |       |                 |                 |     |          |       |
| Longevità                   |             | 1,3   | Cellule S.      |                 |     |          | 3,04  |
| Facilità Parto              |             |       |                 |                 |     |          |       |
| Parto                       |             | 2,4   | Att. %          |                 | 99  | n° oss.  | 11195 |

HELIX / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA

|                         |  |  |  |  |  |  |  |            |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|------------|
| Statura                 |  |  |  |  |  |  |  | 1,62       |
| Forza anteriore         |  |  |  |  |  |  |  | 0,71       |
| Profondità              |  |  |  |  |  |  |  | 1,10       |
| Angolosità              |  |  |  |  |  |  |  | 1,52       |
| Angolo groppa           |  |  |  |  |  |  |  | 0,19       |
| Ampiezza groppa         |  |  |  |  |  |  |  | -0,42      |
| Arti di lato            |  |  |  |  |  |  |  | 1,48       |
| Arti da dietro          |  |  |  |  |  |  |  | -0,10      |
| Tallone                 |  |  |  |  |  |  |  | 0,58       |
| Mammella ant.           |  |  |  |  |  |  |  | 0,50       |
| Mammella post. Alt.     |  |  |  |  |  |  |  | 1,65       |
| Mammella larghezza      |  |  |  |  |  |  |  | 1,37       |
| Legamento               |  |  |  |  |  |  |  | 1,57       |
| Piano mammella          |  |  |  |  |  |  |  | 0,74       |
| Pos. Cap. ant.          |  |  |  |  |  |  |  | 1,37       |
| Pos. Cap. post.         |  |  |  |  |  |  |  | 1,51       |
| Capezzoli dim.          |  |  |  |  |  |  |  | 0,11       |
| 1329 figlie in 383 all. |  |  |  |  |  |  |  | -1 0 +1 +2 |

Dati USA agosto 2021

# Jabari

US003131003387 S-S-I JEDI JABARI-ET TR TP TD TV TY TL

Jedi x (VG 88) Jacey x (GP 84) Snowman x (VG 85 GMD) Planet x (VG 86) Shottle x (VG 87) Magna x (EX 90) BwMarshall

| JEDI                       | X | JACEY                        | X | SNOWMAN                      | X | PLANET                       |
|----------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| MONTROSS<br>x<br>SUPERSIRE |   | Genesee Jacey Mabel-ET       |   | Genesee-Hill Snw Miggins-ET  |   | Genesee-Hill Planet Magi-ET  |
|                            |   | VG 88 – VG MAMMELLA          |   | GP 84 – GP MAMMELLA          |   | VG 85 – VG MAMMELLA          |
|                            |   | 3.07 309 18.336 Kg 3.1% 3.1% |   | 4.01 305 17.786 Kg 3.1% 3.0% |   | 4.00 365 17.631 Kg 4.1% 3.2% |

- AL TOP A LATTE
- OTTIMO A PROTEINE

- ECCELLENTE FERTILITÀ FIGLIE
- OTTIMA LONGEVITÀ

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,9**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

**435**  
FIGLIE

GTPI  
**2673**

GPFT  
**3813**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1877 |
| PR%      | +0,10 |
| PR       | 77    |
| TIPO     | +1,25 |
| ARTI     | +0,1  |
| ICM      | +1,34 |

Madre Genesee Jacey Mabel-ET



| JABARI - USDA 08/2021       |            |                 |                   |          |           |
|-----------------------------|------------|-----------------|-------------------|----------|-----------|
| <b>TPI 2673</b>             | NM\$       | 650             | <b>DWPS\$ 524</b> | EFF. AL. | 156       |
| <b>LATTE</b>                | 1864       | Attendibilità % |                   |          | 97        |
| Grasso %                    | -0,11      | GRT             |                   |          | 39        |
| <b>Proteine %</b>           | 0,03       | <b>PRT</b>      |                   |          | <b>68</b> |
| Figlie                      | 435        | Allevamenti     |                   |          | 127       |
| Valutazione Morfologica HFA |            |                 |                   |          |           |
| TIPO                        | 0,97       | Ind. Mammella   |                   |          | 0,34      |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,60      | Attendibilità % |                   |          | 91        |
| Valutazione Gestionale HFA  |            |                 |                   |          |           |
| <b>Longevità</b>            | <b>4,3</b> | Cellule S.      |                   |          | 2,81      |
| Facilità Parto              |            |                 |                   |          |           |
| <b>Parto</b>                | <b>2,0</b> | Att. %          | 97                | n° oss.  | 3397      |

Dati USA agosto 2021

| JABARI / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |       |
|--|----|---|----|-------|
| Statura                                  |    |   |    | 2,67  |
| Forza anteriore                          |    |   |    | 1,46  |
| Profondità                               |    |   |    | 1,50  |
| Angolosità                               |    |   |    | 1,53  |
| Angolo groppa                            |    |   |    | 1,15  |
| Ampiezza groppa                          |    |   |    | 0,37  |
| Arti di lato                             |    |   |    | -2,30 |
| Arti da dietro                           |    |   |    | -0,16 |
| Tallone                                  |    |   |    | 1,01  |
| Mammella ant.                            |    |   |    | 0,11  |
| Mammella post. Alt.                      |    |   |    | 1,37  |
| Mammella larghezza                       |    |   |    | 1,75  |
| Legamento                                |    |   |    | 0,63  |
| Piano mammella                           |    |   |    | 1,13  |
| Pos. Cap. ant.                           |    |   |    | -0,73 |
| Pos. Cap. post.                          |    |   |    | -0,23 |
| Capezzi dim.                             |    |   |    | 1,26  |
| 110 figlie in 36 all.                    | -1 | 0 | +1 | +2    |



# Jedi



US003123886035 S-S-I MONTROSS JEDI-ET TV TL TY TD

Montross x (EX 90 GMD DOM) Supersire x (VG 87 DOM) Bookem x (VG 86 DOM) Shottle x (VG 86 DOM) O-Man x (EX 90 GMD DOM) Manat x (EX 91 GMD DOM) Celsius

| MONTROSS             | X | SUPERSIRE                    | X | BOOKEM                       | X | SHOTTLE                      |
|----------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| MOGUL<br>X<br>BOLTON |   | S-S-I Supsire Miri 8679-ET   |   | S-S-I Bookem Modesto7269-ET  |   | Roylane Shot Mindy2079-ET    |
|                      |   | EX 90 - EX MAMMELLA          |   | VG 87 - VG MAMMELLA          |   | VG 86 - VG MAMMELLA          |
|                      |   | 3.04 365 20.245 Kg 3.5% 3.1% |   | 3.03 364 13.472 Kg 3.7% 3.6% |   | 2.02 305 13.059 Kg 4.4% 3.4% |

- TOP 30 A LATTE E TOP 20 A PRT IN USA
- AL TOP A LONGEVITÀ IN USA
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,5

• ALTISSIMA SODDISFAZIONE:  
OLTRE **750.000** DOSI VENDUTE

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,6**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

**26655**  
FIGLIE



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +2004 |
| PR%      | +0,06 |
| PR       | 76    |
| TIPO     | +1,01 |
| ARTI     | -1,41 |
| ICM      | +2,02 |

FANTASY JEDI ATERNA 1^ classificata primipare junior Cremona 2018

CheeseMerit Longevity Profit Robo SexedSemen

| JEDI - USDA 08/2021         |       |        |                 |         |       |          |     |
|-----------------------------|-------|--------|-----------------|---------|-------|----------|-----|
| TPI                         | 2549  | NM\$   | 639             | DWP\$   | 334   | EFF. AL. | 142 |
| LATTE                       | 2070  |        | Attendibilità % |         | 99    |          |     |
| Grasso %                    | -0,20 |        | GRT             |         | 19    |          |     |
| Proteine %                  | 0,01  |        | PRT             |         | 67    |          |     |
| Figlie                      | 26655 |        | Allevamenti     |         | 3090  |          |     |
| Valutazione Morfologica HFA |       |        |                 |         |       |          |     |
| TIPO                        | 0,57  |        | Ind. Mammella   |         | 0,97  |          |     |
| Ind. Arti/Piedi             | -1,62 |        | Attendibilità % |         | 99    |          |     |
| Valutazione Gestionale HFA  |       |        |                 |         |       |          |     |
| Longevità                   | 5,4   |        | Cellule S.      |         | 2,80  |          |     |
| Facilità Parto              |       |        |                 |         |       |          |     |
| Parto                       | 2,2   | Att. % | 99              | n° oss. | 26842 |          |     |

| JEDI / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |  |  |  |       |
|--|--|--|--|-------|
| Statura                                |  |  |  | 0,95  |
| Forza anteriore                        |  |  |  | 0,84  |
| Profondità                             |  |  |  | 0,36  |
| Angolosità                             |  |  |  | 0,29  |
| Angolo groppa                          |  |  |  | -0,10 |
| Ampiezza groppa                        |  |  |  | -0,69 |
| Arti di lato                           |  |  |  | -3,81 |
| Arti da dietro                         |  |  |  | -1,22 |
| Tallone                                |  |  |  | 0,92  |
| Mammella ant.                          |  |  |  | 1,16  |
| Mammella post. Alt.                    |  |  |  | 1,17  |
| Mammella larghezza                     |  |  |  | 1,30  |
| Legamento                              |  |  |  | 0,80  |
| Piano mammella                         |  |  |  | 1,45  |
| Pos. Cap. ant.                         |  |  |  | -0,28 |
| Pos. Cap. post.                        |  |  |  | 0,05  |
| Capezzoli dim.                         |  |  |  | 0,32  |
| 7845 figlie in 1781 all. -1 0 +1 +2    |  |  |  |       |

Dati USA agosto 2021



# Jefri

US003134408219 DE-SU JEDI JEFRI 13610 TR TP TC TV TL TY TD

Jedi x (GP 83) Rodgers x (GP 83 DOM) Shamrock x (VG 87 DOM) Man O Man x (EX 94 DOM) Ramos x (VG 87 DOM) Hershel x (VG 86 GMD DOM) Decision

| JEDI                       | X | RODGERS                      | X | SHAMROCK                     | X | MAN O MAN                    |
|----------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| MONTROSS<br>x<br>SUPERSIRE |   | De-Su Rodgers 3625-ET        |   | De-Su 1439-ET                |   | Clear Echo M O M 2150-ET     |
|                            |   | GP 83 - GP MAMMELLA          |   | GP 83 - GP MAMMELLA          |   | VG 87 - EX MAMMELLA          |
|                            |   | 4.01 365 16.914 Kg 2.8% 3.1% |   | 2.04 333 13.131 Kg 3.4% 3.1% |   | 2.02 305 14.229 Kg 3.7% 3.2% |

- AL TOP IN USA
- 2° A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA
- TOP 25 A LONGEVITÀ IN USA

- TOP 30 IN ITALIA
- TOP 30 A IESE
- 8° A ICS-PR€

FERTILITÀ FIGLIE  
**+3,4**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

**362**  
FIGLIE

GTPI  
**2747**

GPFT  
**4042**



West-Wing Jefri 2827

| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| PR%      | +0.14 |
| PR       | 65    |
| TIPO     | +0.86 |
| ARTI     | -0.08 |
| ICM      | +1.36 |



CheeseMerit



Longevity



Profit



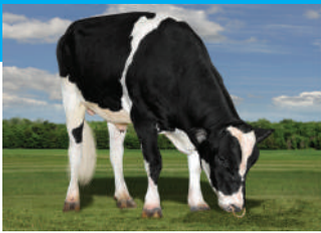
Dati USA agosto 2021

JEFRI - USDA 08/2021

|                             |      |       |                      |     |          |             |
|-----------------------------|------|-------|----------------------|-----|----------|-------------|
| <b>TPI 2747</b>             | NM\$ | 742   | DWP\$                | 490 | EFF. AL. | 146         |
| <b>LATTE</b>                |      | 1520  | Attendibilità %      |     |          | 97          |
| Grasso %                    |      | -0,10 | GRT                  |     |          | 28          |
| <b>Proteine %</b>           |      | 0,05  | PRT                  |     |          | 61          |
| Figlie                      |      | 362   | Allevamenti          |     |          | 74          |
| Valutazione Morfologica HFA |      |       |                      |     |          |             |
| TIPO                        |      | 0,61  | <b>Ind. Mammella</b> |     |          | 1,07        |
| Ind. Arti/Piedi             |      | -0,43 | Attendibilità %      |     |          | 93          |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |       |                      |     |          |             |
| <b>Longevità</b>            |      | 5,7   | <b>Cellule S.</b>    |     |          | 2,65        |
| Facilità Parto              |      |       |                      |     |          |             |
| Parto                       |      | 2,2   | Att. %               |     | 94       | n° oss. 636 |

JEFRI / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA

|                       |    |   |    |    |       |
|-----------------------|----|---|----|----|-------|
| Statura               |    |   |    |    | 0,66  |
| Forza anteriore       |    |   |    |    | 0,51  |
| Profondità            |    |   |    |    | -0,01 |
| Angolosità            |    |   |    |    | 0,15  |
| Angolo groppa         |    |   |    |    | -0,89 |
| Ampiezza groppa       |    |   |    |    | -0,14 |
| Arti di lato          |    |   |    |    | -2,69 |
| Arti da dietro        |    |   |    |    | -0,28 |
| Tallone               |    |   |    |    | 1,08  |
| Mammella ant.         |    |   |    |    | 1,55  |
| Mammella post. Alt.   |    |   |    |    | 1,61  |
| Mammella larghezza    |    |   |    |    | 1,85  |
| Legamento             |    |   |    |    | -0,42 |
| Piano mammella        |    |   |    |    | 1,26  |
| Pos. Cap. ant.        |    |   |    |    | -0,54 |
| Pos. Cap. post.       |    |   |    |    | -1,01 |
| Capezzoli dim.        |    |   |    |    | -1,11 |
| 112 figlie in 35 all. | -1 | 0 | +1 | +2 |       |



# Legacy

US003142332722 PINE-TREE CW LEGACY-ET TR TP TC TL TD



Frazzled x (GP 83) Yoder x (GP 81) Liquid Gold x (VG 87 GMD) Epic x Boulder x (VG 86) Mascol x (VG 85 DOM) Bret x (VG 86 GMD DOM) Manfred

| FRAZZLED                  | X | YODER  | X | LIQUID GOLD  | X | EPIC  |
|---------------------------|---|--|---|--|---|---|
| JOSUPER<br>X<br>SHOTGLASS |   | Endco Yoder L7933 9839-ET<br>GP 83 - VG MAMMELLA<br>1.10 305 11.995 Kg 4.3% 3.3% |   | T-Spruce Lgold 7933-ET<br>GP 81 - GP MAMMELLA<br>2.05 248 9.236 Kg 4.4% 3.4% |   | Bosside Epic Yinga<br>VG 87 - VG MAMMELLA<br>2.01 365 15.522 Kg 3.7% 3.3% |

- TOP 20 IN USA
- TOP 15 A NET MERIT
- 5° A CELLULE SOMATICHE TOP 200 USA
- TOP 15 A FERTILITÀ FIGLIE
- 1° A LONGEVITÀ IN USA
- ECCELLENTE A INDICE SALUTE E PROFITTO: 6° DWPS

FERTILITÀ FIGLIE  
**+2,0**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

GTPI  
**2801**

GPFT  
**4184**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1067 |
| GR%      | +0,40 |
| PR%      | +0,13 |
| GR       | 91    |
| PR       | 53    |

S-S-I Legacy 8654 10411-ET



**CheeseMerit**



**Health**



**Longevity**



**MastitisResistant**



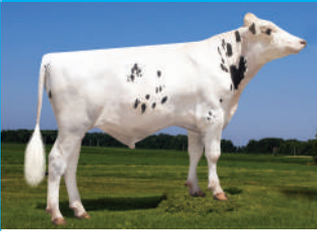
**SexedSemen**

| LEGACY - USDA 08/2021       |             |                 |       |                 |      |
|-----------------------------|-------------|-----------------|-------|-----------------|------|
| <b>TPI</b>                  | <b>2801</b> | <b>NM\$</b>     | 910   | <b>DWPS</b>     | 844  |
|                             |             | <b>EFF. AL.</b> | 174   |                 |      |
| LATTE                       |             |                 | 584   | Attendibilità % | 96   |
| Grasso %                    |             |                 | 0,16  | GRT             | 69   |
| Proteine %                  |             |                 | 0,05  | PRT             | 32   |
| Figlie                      |             |                 | 156   | Allevamenti     | 29   |
| Valutazione Morfologica HFA |             |                 |       |                 |      |
| TIPO                        |             |                 | 0,53  | Ind. Mammella   | 1,41 |
| Ind. Arti/Piedi             |             |                 | -0,01 | Attendibilità % | 88   |
| Valutazione Gestionale HFA  |             |                 |       |                 |      |
| Longevità                   |             |                 | 8,4   | Cellule S.      | 2,59 |
| Facilità Parto              |             |                 |       |                 |      |
| Parto                       |             |                 | 2,2   | Att. %          | 98   |
|                             |             |                 |       | n° oss.         | 2751 |

Dati USA agosto 2021

LEGACY / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA

|                     |    |   |    |    |       |
|---------------------|----|---|----|----|-------|
| Statura             |    |   |    |    | -1,12 |
| Forza anteriore     |    |   |    |    | -1,48 |
| Profondità          |    |   |    |    | -1,81 |
| Angolosità          |    |   |    |    | -0,16 |
| Angolo groppa       |    |   |    |    | 0,21  |
| Ampiezza groppa     |    |   |    |    | -0,65 |
| Arti di lato        |    |   |    |    | -0,74 |
| Arti da dietro      |    |   |    |    | -0,44 |
| Tallone             |    |   |    |    | -0,27 |
| Mammella ant.       |    |   |    |    | 1,36  |
| Mammella post. Alt. |    |   |    |    | 1,56  |
| Mammella larghezza  |    |   |    |    | 1,16  |
| Legamento           |    |   |    |    | 0,09  |
| Piano mammella      |    |   |    |    | 1,07  |
| Pos. Cap. ant.      |    |   |    |    | 0,53  |
| Pos. Cap. post.     |    |   |    |    | 0,66  |
| Capezzoli dim.      |    |   |    |    | -1,38 |
| 28 figlie in 8 all. |    |   |    |    |       |
|                     | -1 | 0 | +1 | +2 |       |



# Lionel

US003142490309 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET TR TP TC TV TL TY TD

Frazzled x Montross x (VG 85) Supersire x (VG 85) Massey x (VG 85) O Man

| FRAZZLED                  | X | MONTROSS                       | X | SUPERSIRE                    | X | MASSEY                       |
|---------------------------|---|--------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| JOSUPER<br>x<br>SHOTGLASS |   | No-Fla Montross 42446-ET       |   | No-Fla Supersire 36090-ET    |   | No-Fla Massey 30194-TW       |
|                           |   | Tipo +0,49 ICM +0,51 A&P -0,46 |   | VG 85 - VG MAMMELLA          |   | VG 85 - VG MAMMELLA          |
|                           |   | 4.03 349 9.498 Kg 4.0% 3.0%    |   | 3.09 305 14.378 Kg 3.5% 3.1% |   | 3.06 305 13.975 Kg 3.6% 3.2% |

- 10° TORO IN USA
- 6° A NET MERIT
- 11° A LATTE IN USA

- 5° A GRT E TOP 20 A PRT IN USA
- ECCELLENTE A INDICE SALUTE E PROFITTO: 8° DWP\$
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME CON SCR +1,0

TORO PER  
MANZE

BETAcaseina  
**A2A2**

GTPI  
**2830**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +2108 |
| GR%      | +0,27 |
| PR%      | +0,05 |
| GR       | 118   |
| PR       | 80    |

Lars-Acres Lionel Halt



LIONEL - USDA 08/2021

|                             |          |                 |              |
|-----------------------------|----------|-----------------|--------------|
| <b>TPI 2830</b>             | NM\$ 936 | DWP\$ 822       | EFF. AL. 295 |
| <b>LATTE</b>                | 2343     | Attendibilità % | 92           |
| <b>Grasso %</b>             | 0,07     | GRT             | 110          |
| <b>Proteine %</b>           | -0,02    | PRT             | 67           |
| <b>Figlie</b>               | 57       | Allevamenti     | 28           |
| Valutazione Morfologica HFA |          |                 |              |
| <b>TIPO</b>                 | 0,49     | Ind. Mammella   | 0,51         |
| <b>Ind. Arti/Piedi</b>      | -0,46    | Attendibilità % | 85           |
| Valutazione Gestionale HFA  |          |                 |              |
| <b>Longevità</b>            | 3,7      | Cellule S.      | 2,86         |
| Facilità Parto              |          |                 |              |
| <b>Parto</b>                | 2,1      | Att. %          | 98           |
|                             |          | n° oss.         | 2109         |

LIONEL / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Statura             | -0,18      |
| Forza anteriore     | 0,23       |
| Profondità          | 0,10       |
| Angolosità          | 1,44       |
| Angolo groppa       | -0,41      |
| Ampiezza groppa     | 0,66       |
| Arti di lato        | 0,28       |
| Arti da dietro      | -0,78      |
| Tallone             | -0,47      |
| Mammella ant.       | 0,08       |
| Mammella post. Alt. | 1,57       |
| Mammella larghezza  | 2,13       |
| Legamento           | -0,56      |
| Piano mammella      | -1,27      |
| Pos. Cap. ant.      | -0,66      |
| Pos. Cap. post.     | -0,40      |
| Capezzoli dim.      | 0,59       |
| 11 figlie in 8 all. | -1 0 +1 +2 |

Dati USA agosto 2021

# Mayflower



US003008897582 S-S-I SNOWMAN MAYFLOWER-ET TV TL TY TD

Snowman x (EX 91 DOM) Socrates x (VG 86 DOM) O-Man x (EX 90 GMD DOM) Manat x (EX 91 GMD DOM) Celsius

| SNOWMAN     | X | SOCRATES                     | X | O-MAN                        | X | MANAT                        |
|-------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| O-MAN       |   | Roylane Socra Mira 1760      |   | Seagull-Bay O-Man Mirror     |   | Seagull-Bay Manat Mirage     |
| X           |   | EX 91 - EX MAMMELLA          |   | VG 86 - VG MAMMELLA          |   | EX 90 - EX MAMMELLA          |
| BW MARSHALL |   | 5.11 305 18.545 Kg 3.5% 3.1% |   | 3.00 365 16.559 Kg 4.4% 3.4% |   | 3.06 365 16.318 Kg 3.8% 3.2% |

- TOP A LATTE IN USA
- TOP 25 A PRT IN USA

- AL TOP IN ITALIA A LATTE E PROTEINE
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,1

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,4**

TORO PER  
MANZE

**26863**  
FIGLIE



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1893 |
| PR%      | +0,02 |
| PR       | 67    |
| TIPO     | +0,81 |
| ARTI     | +1,77 |
| ICM      | +0,28 |

Westvaleview May Rose

Longevity 
 MastitisResistant 
 Profit 
 Robo 
 SexedSemen

| MAYFLOWER - USDA 08/2021    |       |        |                 |         |       |          |     |
|-----------------------------|-------|--------|-----------------|---------|-------|----------|-----|
| TPI                         | 2532  | NM\$   | 570             | DWP\$   | 353   | EFF. AL. | 160 |
| LATTE                       | 2155  |        | Attendibilità % | 99      |       |          |     |
| Grasso %                    | -0,16 |        | GRT             | 34      |       |          |     |
| Proteine %                  | -0,01 |        | PRT             | 65      |       |          |     |
| Figlie                      | 26863 |        | Allevamenti     | 3905    |       |          |     |
| Valutazione Morfologica HFA |       |        |                 |         |       |          |     |
| TIPO                        | 0,21  |        | Ind. Mammella   | 0,01    |       |          |     |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,37  |        | Attendibilità % | 99      |       |          |     |
| Valutazione Gestionale HFA  |       |        |                 |         |       |          |     |
| Longevità                   | 3,2   |        | Cellule S.      | 2,92    |       |          |     |
| Facilità Parto              |       |        |                 |         |       |          |     |
| Parto                       | 2,3   | Att. % | 99              | n° oss. | 35373 |          |     |

| MAYFLOWER / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |  |  |       |
|---|--|--|-------|
| Statura                                     |  |  | 0,98  |
| Forza anteriore                             |  |  | 0,57  |
| Profondità                                  |  |  | 0,42  |
| Angolosità                                  |  |  | 0,80  |
| Angolo groppa                               |  |  | 0,54  |
| Ampiezza groppa                             |  |  | 0,00  |
| Arti di lato                                |  |  | -0,74 |
| Arti da dietro                              |  |  | 0,71  |
| Tallone                                     |  |  | 0,59  |
| Mammella ant.                               |  |  | -0,36 |
| Mammella post. Alt.                         |  |  | 1,61  |
| Mammella larghezza                          |  |  | 2,25  |
| Legamento                                   |  |  | -1,18 |
| Piano mammella                              |  |  | -0,80 |
| Pos. Cap. ant.                              |  |  | -2,30 |
| Pos. Cap. post.                             |  |  | -1,97 |
| Capezzoli dim.                              |  |  | 1,59  |
| 6564 figlie in 1476 all. -1 0 +1 +2         |  |  |       |

Dati USA agosto 2021



# Montross

**99% ATTENDIBILITÀ**  
**100% SODDISFAZIONE**

US000071703339 BACON-HILL MONTROSS-ET TV TL TY TD

Mogul x (EX 93 GMD DOM) Bolton x (EX 91) Rolex x (VG 85) Trent x (GP 80) Amel x (VG 85 DOM) Labelle

| MOGUL                     | X | BOLTON   | X | ROLEX  | X | TRENT  |
|---------------------------|---|--|---|--|---|--|
| DORCY<br>X<br>PASEN MARSH |   | Unique-Style Bolton Money<br>EX 93 – EX MAMMELLA<br>3.01 365 17.468 Kg 4.2% 3.2% |   | Pasen Rolex Mummy<br>EX 91 – EX MAMMELLA<br>3.01 365 17.468 Kg 4.2% 3.4% |   | Pasen Trent Mermaid<br>VG 85 – VG MAMMELLA<br>8.07 365 12.890 Kg 4.0% 3.3% |

- TOP 40 A LATTE IN USA
- OTTIMO A EFFICIENZA ALIMENTARE

• **ALTISSIMA SODDISFAZIONE:**  
OLTRE **1.000.000** DI DOSI VENDUTE

**TORO PER MANZE**

Kcaseina **AB**

BETAcaseina **A2A2**

**45135 FIGLIE**



Al.Ce Montross Saturday Az. Agr. Cerri Turano Lodigiano



**MONTROSS - USDA 08/2021**

|                                    |      |       |                 |                 |     |          |       |
|------------------------------------|------|-------|-----------------|-----------------|-----|----------|-------|
| TPI                                | 2400 | NM\$  | 482             | DWP\$           | 150 | EFF. AL. | 175   |
| <b>LATTE</b>                       |      |       | 1998            | Attendibilità % |     |          | 99    |
| Grasso %                           |      | -0,13 | GRT             |                 |     |          | 38    |
| Proteine %                         |      | -0,02 | PRT             |                 |     |          | 55    |
| Figlie                             |      | 45135 | Allevamenti     |                 |     |          | 5660  |
| <b>Valutazione Morfologica HFA</b> |      |       |                 |                 |     |          |       |
| TIPO                               |      | 0,65  | Ind. Mammella   |                 |     |          | 1,45  |
| Ind. Arti/Piedi                    |      | -0,14 | Attendibilità % |                 |     |          | 99    |
| <b>Valutazione Gestionale HFA</b>  |      |       |                 |                 |     |          |       |
| Longevità                          |      | 1,4   | Cellule S.      |                 |     |          | 3,22  |
| <b>Facilità Parto</b>              |      |       |                 |                 |     |          |       |
| Parto                              |      | 2,1   | Att. %          |                 | 99  | n° oss.  | 60236 |

Dati USA agosto 2021

**MONTROSS / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA**

| Caratteristica                   | Valore                           |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Statura                          | -0,63                            |
| Forza anteriore                  | 0,59                             |
| Profondità                       | 0,41                             |
| Angolosità                       | 1,46                             |
| Angolo groppa                    | 0,98                             |
| Ampiezza groppa                  | -0,59                            |
| Arti di lato                     | -2,65                            |
| Arti da dietro                   | -0,34                            |
| Tallone                          | 0,48                             |
| Mammella ant.                    | 0,69                             |
| Mammella post. Alt.              | 2,61                             |
| Mammella larghezza               | 3,20                             |
| Legamento                        | 0,23                             |
| Piano mammella                   | -1,00                            |
| Pos. Cap. ant.                   | 0,14                             |
| Pos. Cap. post.                  | 0,10                             |
| Capezzi dim.                     | -0,42                            |
| <b>15964 figlie in 3086 all.</b> | <b>-1      0      +1      +2</b> |



# Millington

US000072851617 DE-SU MILLINGTON 12074-ET TR TP TC TV TL TY TD

Miles x (EX 90 DOM) Shamrock x (VG 87 DOM) Man O Man x (EX 94 DOM) Ramos x (VG 87 DOM) Hershel x (VG 86 GMD DOM) Decision

| MILES  | X | SHAMROCK                     | X | MAN O MAN                    | X | RAMOS                        |
|--------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| ROBUST |   | De-Su 1438-ET                |   | Clear-Echo M-O-M 2150-ET     |   | Clear-Echo 822 Ramo 1200-ET  |
| X      |   | EX 90 – VG MAMMELLA          |   | VG 87 – EX MAMMELLA          |   | EX 94 – EX MAMMELLA          |
| AL     |   | 4.10 365 18.021 Kg 4.5% 3.0% |   | 2.02 305 14.229 Kg 3.7% 3.2% |   | 9.07 355 20.026 Kg 4.3% 3.0% |

- TOP 25 IN USA
- AL TOP A NET MERIT
- TOP 30 A CELLULE S. E EFF. ALIM. TOP 200 USA
- ECCELLENTE A INDICE SALUTE E PROFITTO: TOP 30 DWPS
- OTTIMO INCROCIO SULLA LINEA MOGUL
- OTTIMA FERTILITÀ SEME IN ITALIA +106

Kcaseina  
**AB**

**3261**  
FIGLIE

GTPI  
**2783**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1374 |
| GR%      | +0,36 |
| PR%      | +0,10 |
| GR       | 94    |
| PR       | 58    |

S-S-I Mingtn 10398 11588-ET

CheeseMerit Health Robo SexedSemen

| MILLINGTON - USDA 08/2021   |             |                 |      |         |       |
|-----------------------------|-------------|-----------------|------|---------|-------|
| <b>TPI</b>                  | <b>2783</b> | NM\$            | 812  | DWPS\$  | 718   |
| EFF. AL.                    |             | 245             |      |         |       |
| LATTE                       | 1176        | Attendibilità % | 99   |         |       |
| Grasso %                    | 0,18        | GRT             | 97   |         |       |
| Proteine %                  | 0,03        | PRT             | 46   |         |       |
| Figlie                      | 3261        | Allevamenti     | 519  |         |       |
| Valutazione Morfologica HFA |             |                 |      |         |       |
| TIPO                        | 0,83        | Ind. Mammella   | 1,06 |         |       |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,06        | Attendibilità % | 98   |         |       |
| Valutazione Gestionale HFA  |             |                 |      |         |       |
| Longevità                   | 3,3         | Cellule S.      | 2,71 |         |       |
| Facilità Parto              |             |                 |      |         |       |
| Parto                       | 2,5         | Att. %          | 99   | n° oss. | 12780 |

| MILLINGTON / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |  |  |       |
|--|--|--|-------|
| Statura                                      |  |  | 0,48  |
| Forza anteriore                              |  |  | 0,30  |
| Profondità                                   |  |  | 0,85  |
| Angolosità                                   |  |  | 2,37  |
| Angolo groppa                                |  |  | 0,21  |
| Ampiezza groppa                              |  |  | 0,94  |
| Arti di lato                                 |  |  | -0,72 |
| Arti da dietro                               |  |  | 0,61  |
| Tallone                                      |  |  | 0,08  |
| Mammella ant.                                |  |  | -0,12 |
| Mammella post. Alt.                          |  |  | 1,66  |
| Mammella larghezza                           |  |  | 3,14  |
| Legamento                                    |  |  | 0,92  |
| Piano mammella                               |  |  | -0,42 |
| Pos. Cap. ant.                               |  |  | 1,12  |
| Pos. Cap. post.                              |  |  | 1,38  |
| Capezzoli dim.                               |  |  | 0,51  |
| 738 figlie in 189 all. -1 0 +1 +2            |  |  |       |

Dati USA agosto 2021

# Outsiders

US000074345967 HURTGENLEA YDR OUTSIDERS-ET TR TP TV TL TY

Yoder x (VG 87 DOM) Supersire x (EX 90) Russell x (VG 88 GMD DOM) O-Man x (EX 93 GMD DOM) Dante x (EX 90 GMD DOM) Mandel

| YODER                | X | SUPERSIRE                    | X | RUSSELL                      | X | O-MAN                        |
|----------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| MOGUL<br>x<br>PLANET |   | Hurtgenlea Supersire Malibu  |   | Hurtgenlea Rusel Malvina-ET  |   | Hurtgenlea O Malley-ET       |
|                      |   | VG 87 - VG MAMMELLA          |   | EX 90 - EX MAMMELLA          |   | VG 88 - EX MAMMELLA          |
|                      |   | 2.05 365 16.166 Kg 4.3% 3.1% |   | 6.07 365 15.718 Kg 4.4% 3.3% |   | 3.07 365 18.190 Kg 4.5% 3.2% |

- TOP 20 A LATTE IN USA
- TOP 25 A PRT IN USA
- AL TOP A GRT IN USA

- AL TOP A EFFICIENZA ALIMENTARE
- OTTIMO A INDICE SALUTE E PROFITTO: TOP DWP\$
- ECCELLENTE A FACILITÀ PARTO

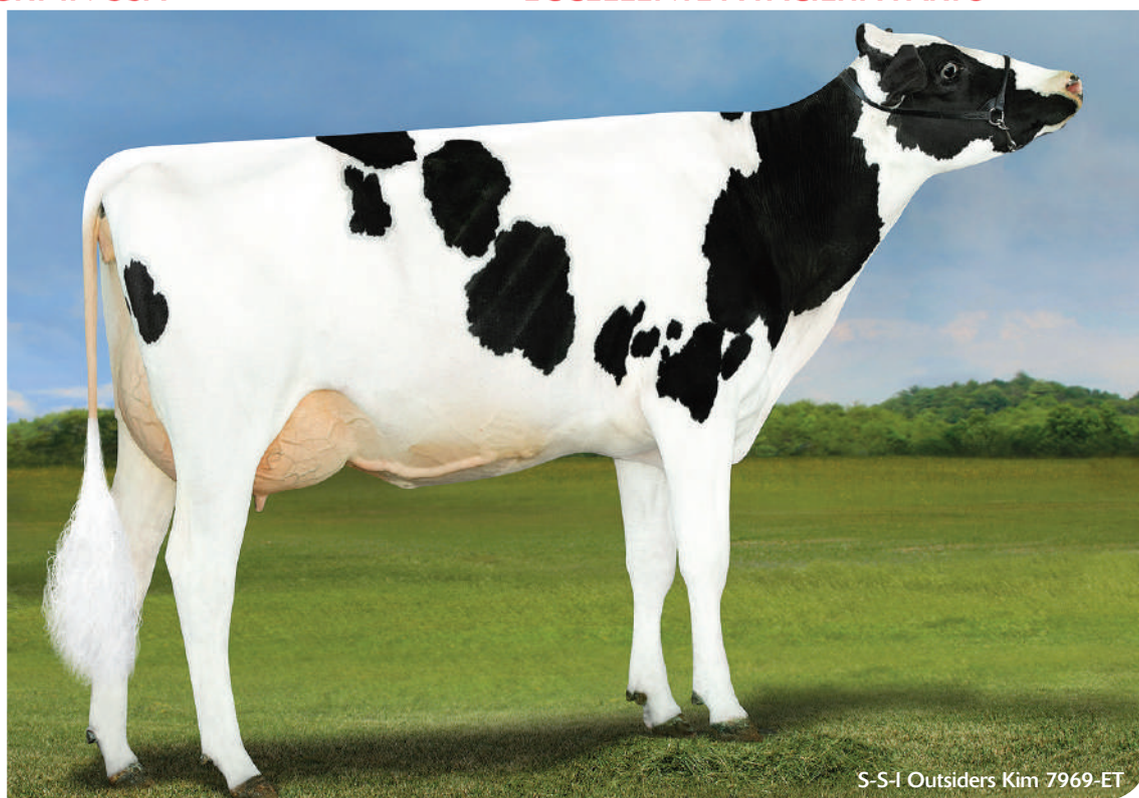
TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

**4132**  
FIGLIE

GTPI  
**2729**



S-S-I Outsiders Kim 7969-ET



OUTSIDERS - USDA 08/2021

|                             |          |                  |               |
|-----------------------------|----------|------------------|---------------|
| <b>TPI 2729</b>             | NM\$ 728 | <b>DWP\$ 512</b> | EFF. AL. 228  |
| <b>LATTE</b>                | 2253     | Attendibilità %  | 99            |
| Grasso %                    | 0,01     | <b>GRT 89</b>    |               |
| Proteine %                  | -0,02    | <b>PRT 64</b>    |               |
| Figlie                      | 4132     | Allevamenti      | 531           |
| Valutazione Morfologica HFA |          |                  |               |
| TIPO                        | 0,37     | Ind. Mammella    | 0,63          |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,23    | Attendibilità %  | 97            |
| Valutazione Gestionale HFA  |          |                  |               |
| Longevità                   | 2,0      | Cellule S.       | 2,88          |
| Facilità Parto              |          |                  |               |
| <b>Parto 1,8</b>            | Att. %   | 99               | n° oss. 10676 |

Dati USA agosto 2021

OUTSIDERS / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA

|                        |  |  |  |  |            |
|------------------------|--|--|--|--|------------|
| Statura                |  |  |  |  | -0,11      |
| Forza anteriore        |  |  |  |  | 1,24       |
| Profondità             |  |  |  |  | 0,75       |
| Angolosità             |  |  |  |  | -0,12      |
| Angolo groppa          |  |  |  |  | -0,37      |
| Ampiezza groppa        |  |  |  |  | 0,63       |
| Arti di lato           |  |  |  |  | -3,39      |
| Arti da dietro         |  |  |  |  | 0,89       |
| Tallone                |  |  |  |  | 0,93       |
| Mammella ant.          |  |  |  |  | 0,48       |
| Mammella post. Alt.    |  |  |  |  | 0,99       |
| Mammella larghezza     |  |  |  |  | 1,97       |
| Legamento              |  |  |  |  | -0,41      |
| Piano mammella         |  |  |  |  | -0,96      |
| Pos. Cap. ant.         |  |  |  |  | 1,23       |
| Pos. Cap. post.        |  |  |  |  | 0,97       |
| Capezzi dim.           |  |  |  |  | -0,58      |
| 390 figlie in 110 all. |  |  |  |  | -1 0 +1 +2 |



# Phantom

US003126218688 S-S-I KINGPIN PHANTOM-ET TR TP TV TL TY TD

Kingpin x (VG 85 DOM) Supersire x (GP 80 DOM) Snowman x (VG 86 DOM) Shottle x (VG 86) O Man x (EX 90 GMD DOM) Manat x (EX 91 GMD DOM) Celsius

| KINGPIN                    | X | SUPERSIRE   | X | SNOWMAN   | X | SHOTTLE  |
|----------------------------|---|---|---|---|---|--|
| MCCUTCHEN<br>x<br>OBSERVER |   | S-S-I Sprsire Mabel 8828 -ET<br>VG 85 - VG MAMMELLA<br>3.05 362 16.154 Kg 4.1% 3.4% |   | S-S-I Snow Malena 7514 -ET<br>GP 80 - GP MAMMELLA<br>4.02 356 18.509 Kg 3.7% 3.1% |   | Roylane Shot Mindy 2079 -ET<br>VG 86 - VG MAMMELLA<br>2.02 305 13.059 Kg 4.4% 3.4% |

- TOP 30 A LATTE TOP 200 USA
- TOP 15 A PROTEINE IN USA
- AL TOP A EFFICIENZA ALIMENTARE
- TOP 20 LPI CANADA
- TOP 10 PRO\$ IN CANADA
- TOP 15 A PROTEINE IN CANADA

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
AB

1354  
FIGLIE



Palla Phantom 55429

Health PLUS
 MastitisResistant PLUS
 Profit PLUS
 Robo PLUS
 SexedSemen

| PHANTOM - USDA 08/2021      |      |      |       |                 |                  |
|-----------------------------|------|------|-------|-----------------|------------------|
| TPI                         | 2624 | NM\$ | 580   | DWP\$           | 530 EFF. AL. 228 |
| LATTE                       |      |      | 1906  | Attendibilità % | 99               |
| Grasso %                    |      |      | 0,04  | GRT             | 84               |
| Proteine %                  |      |      | 0,03  | PRT             | 68               |
| Figlie                      |      |      | 1354  | Allevamenti     | 276              |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |       |                 |                  |
| TIPO                        |      |      | 1,19  | Ind. Mammella   | 0,77             |
| Ind. Arti/Piedi             |      |      | -0,40 | Attendibilità % | 96               |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |       |                 |                  |
| Longevità                   |      |      | 0,2   | Cellule S.      | 2,91             |
| Facilità Parto              |      |      |       |                 |                  |
| Parto                       |      |      | 2,1   | Att. %          | 99 n° oss. 6634  |

| PHANTOM / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |  |  |  |       |
|---|--|--|--|-------|
| Statura                                   |  |  |  | 1,31  |
| Forza anteriore                           |  |  |  | 1,64  |
| Profondità                                |  |  |  | 1,90  |
| Angolosità                                |  |  |  | 1,58  |
| Angolo groppa                             |  |  |  | 0,60  |
| Ampiezza groppa                           |  |  |  | 0,78  |
| Arti di lato                              |  |  |  | 1,37  |
| Arti da dietro                            |  |  |  | -0,12 |
| Tallone                                   |  |  |  | -0,53 |
| Mammella ant.                             |  |  |  | 0,57  |
| Mammella post. Alt.                       |  |  |  | 1,69  |
| Mammella larghezza                        |  |  |  | 2,48  |
| Legamento                                 |  |  |  | 0,96  |
| Piano mammella                            |  |  |  | -0,19 |
| Pos. Cap. ant.                            |  |  |  | 0,00  |
| Pos. Cap. post.                           |  |  |  | -0,09 |
| Capezzoli dim.                            |  |  |  | 1,11  |
| 323 figlie in 118 all. -1 0 +1 +2         |  |  |  |       |

Dati USA agosto 2021



# Resolve

US003134652407 BLUMENFELD JEDI RESOLVE-ET TR TP TL TD

Jedi x (VG 87) Day x (VG 85 GMD DOM) Sharky x (VG 87 GMD DOM) Outside x (VG 85) Rudolph

| JEDI                       | X | DAY   | X | SHARKY  | X | OUTSIDE  |
|----------------------------|---|---|---|---|---|--|
| MONTROSS<br>X<br>SUPERSIRE |   | Co-Op Blumen Day 4292-ET<br>VG 87 - VG MAMMELLA<br>3.06 305 13.889 Kg 4.4% 3.2% |   | Deervue-Acres Robin Cri-ET<br>VG 85 - VG MAMMELLA<br>1.10 365 15.063 Kg 4.7% 3.3% |   | Deervue-Acres Outside Robyn<br>VG 87 - VG MAMMELLA<br>3.11 365 18.227 Kg 4.8% 3.2% |

- TOP 25 A CELLULE S. TOP 200 USA
- TOP 15 A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA
- TOP 40 A LONGEVITÀ TOP 200 USA
- OTTIMO A INDICE SALUTE E PROFITTO: TOP DWP\$
- ECCELLENTE A INDICE SALUTE VITELLI: TOP 25 CW\$
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME CON SCR +1,0

FERTILITÀ FIGLIE  
**+2,2**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

**1443**  
FIGLIE

GTPI  
**2652**



| DATI ITA |        |
|----------|--------|
| LATTE    | +103,6 |
| GR%      | +0,03  |
| PR%      | +0,09  |
| TIPO     | +1,11  |
| ARTI     | -0,75  |
| ICM      | +1,95  |

Hilmar-D Resolve 14398-ET



RESOLVE - USDA 08/2021

|                             |          |                           |              |
|-----------------------------|----------|---------------------------|--------------|
| <b>TPI 2652</b>             | NM\$ 633 | <b>DWP\$ 531</b>          | EFF. AL. 117 |
| LATTE                       | 1157     | Attendibilità %           | 99           |
| Grasso %                    | -0,01    | GRT                       | 42           |
| <b>Proteine % 0,03</b>      |          | PRT                       | 46           |
| Figlie                      | 1443     | Allevamenti               | 236          |
| Valutazione Morfologica HFA |          |                           |              |
| TIPO                        | 0,82     | <b>Ind. Mammella 1,25</b> |              |
| Ind. Arti/Piedi             | -1,37    | Attendibilità %           | 98           |
| Valutazione Gestionale HFA  |          |                           |              |
| <b>Longevità 5,1</b>        |          | <b>Cellule S. 2,66</b>    |              |
| Facilità Parto              |          |                           |              |
| Parto                       | 2,2      | Att. %                    | 97           |
|                             |          | n° oss.                   | 2007         |

Dati USA agosto 2021

RESOLVE / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA

|                                   |  |  |  |       |
|-----------------------------------|--|--|--|-------|
| Statura                           |  |  |  | 0,81  |
| Forza anteriore                   |  |  |  | 1,56  |
| Profondità                        |  |  |  | 0,63  |
| Angolosità                        |  |  |  | -0,99 |
| Angolo groppa                     |  |  |  | -0,57 |
| Ampiezza groppa                   |  |  |  | -0,05 |
| Arti di lato                      |  |  |  | -3,73 |
| Arti da dietro                    |  |  |  | -0,40 |
| Tallone                           |  |  |  | 2,06  |
| Mammella ant.                     |  |  |  | 2,51  |
| Mammella post. Alt.               |  |  |  | 1,25  |
| Mammella larghezza                |  |  |  | 0,90  |
| Legamento                         |  |  |  | 0,56  |
| Piano mammella                    |  |  |  | 1,62  |
| Pos. Cap. ant.                    |  |  |  | 0,30  |
| Pos. Cap. post.                   |  |  |  | -0,01 |
| Capezzi dim.                      |  |  |  | 0,09  |
| 477 figlie in 153 all. -1 0 +1 +2 |  |  |  |       |

new

# Razzle

US003136176185 S-S-I LA SANDERSN RAZZLE-ET TR TP TC TV TL TY TD

Sanderson x (VG 88 DOM) Yoder x (EX 90 GMD DOM) Supersire x (VG 87 DOM) Bookem x (VG 86 DOM) Shottle x (VG 86 DOM) O Man x (EX 90 GMD DOM) Manat

| SANDERSON X              | YODER                        | X | SUPERSIRE                    | X | BOOKEM                       |
|--------------------------|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| SUPERSHOT<br>x<br>MASSEY | S-S-I Yodr Melodie 10973-ET  |   | S-S-I Suprsire Miri 8679 -ET |   | S-S-I Bookem Modesto7269 -ET |
|                          | VG 88 – EX MAMMELLA          |   | EX 90 – EX MAMMELLA          |   | VG 87 – VG MAMMELLA          |
|                          | 4.07 365 19.818 Kg 4.7% 3.4% |   | 3.04 365 20.245 Kg 3.5% 3.1% |   | 3.03 364 13.472 Kg 3.7% 3.6% |

- TOP 35 IN USA
- AL TOP A NET MERIT
- TOP 20 A LATTE TOP 200 USA

- TOP 25 A PRT TOP 200 USA
- ECCELLENTE A INDICE SALUTE E PROFITTO: TOP 40 DWP\$
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME CON SCR +1,6

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,0**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

GTPI  
**2772**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +2102 |
| GR%      | -0,01 |
| PR%      | +0,01 |
| GR       | 79    |
| PR       | 73    |

Vazdale Razzle 6665

| RAZZLE - USDA 08/2021       |             |                 |      |         |     |
|-----------------------------|-------------|-----------------|------|---------|-----|
| <b>TPI</b>                  | <b>2772</b> | NM\$            | 816  | DWP\$   | 686 |
| EFF. AL.                    |             | 215             |      |         |     |
| LATTE                       | 2157        | Attendibilità % | 94   |         |     |
| Grasso %                    | -0,04       | GRT             | 70   |         |     |
| Proteine %                  | -0,02       | PRT             | 62   |         |     |
| Figlie                      | 147         | Allevamenti     | 56   |         |     |
| Valutazione Morfologica HFA |             |                 |      |         |     |
| TIPO                        | 0,73        | Ind. Mammella   | 0,51 |         |     |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,05        | Attendibilità % | 90   |         |     |
| Valutazione Gestionale HFA  |             |                 |      |         |     |
| Longevità                   | 4,5         | Cellule S.      | 3,02 |         |     |
| Facilità Parto              |             |                 |      |         |     |
| Parto                       | 1,7         | Att. %          | 93   | n° oss. | 607 |

| RAZZLE / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |       |
|--|----|---|----|-------|
| Statura                                  |    |   |    | -0,31 |
| Forza anteriore                          |    |   |    | 0,24  |
| Profondità                               |    |   |    | 0,00  |
| Angolosità                               |    |   |    | 0,82  |
| Angolo groppa                            |    |   |    | -0,94 |
| Ampiezza groppa                          |    |   |    | 1,06  |
| Arti di lato                             |    |   |    | 0,76  |
| Arti da dietro                           |    |   |    | 0,11  |
| Tallone                                  |    |   |    | -0,31 |
| Mammella ant.                            |    |   |    | 0,19  |
| Mammella post. Alt.                      |    |   |    | 0,99  |
| Mammella larghezza                       |    |   |    | 2,01  |
| Legamento                                |    |   |    | -0,63 |
| Piano mammella                           |    |   |    | -0,72 |
| Pos. Cap. ant.                           |    |   |    | 0,80  |
| Pos. Cap. post.                          |    |   |    | 0,38  |
| Capezzoli dim.                           |    |   |    | -1,94 |
| 56 figlie in 26 all.                     | -1 | 0 | +1 | +2    |

Dati USA agosto 2021



# Riveting

US003133120549 S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET TR TP TC TL TD

Frazzled x (VG 87) Profit x (GP 83 DOM) Rodgers x (VG 85 DOM) Mogul x (VG 88) Man O Man x (VG 87 DOM) Shottle x (VG 87 DOM) Wizard

| FRAZZLED                  | X | PROFIT   | X | RODGERS  | X | MOGUL   |
|---------------------------|---|--|---|--|---|---|
| JOSUPER<br>x<br>SHOTGLASS |   | S-S-I Profit 10668 11643-ET<br>VG 87 – EX MAMMELLA<br>3.00 365 17.740 Kg 4.2% 3.3% |   | S-S-I Rdgrs 7950 10668-ET<br>GP 83 – VG MAMMELLA<br>3.08 270 11.110 Kg 4.4% 3.4% |   | S-S-I Mogul Osanna 7950-ET<br>VG 85 – VG MAMMELLA<br>2.00 305 10.218 Kg 4.3% 3.0% |

- TOP 10 IN USA
- TOP 20 A NET MERIT E 10° A IES€
- 1° A CELLULE SOMATICHE IN USA

- 3° A LONGEVITA' IN USA
- ECCELLENTE A INDICE SALUTE E PROFITTO: 7° A DWP\$
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,8

FERTILITÀ FIGLIE  
**+2,4**

TORO PER  
MANZE

BETAcaseina  
**A2A2**

GTPI  
**2840**

GPFT  
**3988**



S-S-I Rivet Hailin 10349-ET



RIVETING - USDA 08/2021

|                             |                 |                  |                     |
|-----------------------------|-----------------|------------------|---------------------|
| <b>TPI 2840</b>             | <b>NM\$ 881</b> | <b>DWP\$ 829</b> | <b>EFF. AL. 159</b> |
| LATTE                       | 778             | Attendibilità %  | 94                  |
| Grasso %                    | 0,09            | GRT              | 57                  |
| Proteine %                  | 0,04            | PRT              | 35                  |
| Figlie                      | 130             | Allevamenti      | 45                  |
| Valutazione Morfologica HFA |                 |                  |                     |
| TIPO                        | 1,11            | Ind. Mammella    | 1,53                |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,24            | Attendibilità %  | 91                  |
| Valutazione Gestionale HFA  |                 |                  |                     |
| Longevità                   | 7,5             | Cellule S.       | 2,48                |
| Facilità Parto              |                 |                  |                     |
| Parto                       | 2,4             | Att. %           | 97                  |
| n° oss.                     | 1985            |                  |                     |

Dati USA agosto 2021

RIVETING / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA

|                      |    |   |    |       |
|----------------------|----|---|----|-------|
| Statura              |    |   |    | 0,34  |
| Forza anteriore      |    |   |    | -0,23 |
| Profondità           |    |   |    | -0,59 |
| Angolosità           |    |   |    | 0,22  |
| Angolo groppa        |    |   |    | 2,08  |
| Ampiezza groppa      |    |   |    | -0,24 |
| Arti di lato         |    |   |    | -0,11 |
| Arti da dietro       |    |   |    | 0,17  |
| Tallone              |    |   |    | 0,03  |
| Mammella ant.        |    |   |    | 1,94  |
| Mammella post. Alt.  |    |   |    | 1,97  |
| Mammella larghezza   |    |   |    | 1,35  |
| Legamento            |    |   |    | 0,40  |
| Piano mammella       |    |   |    | 1,69  |
| Pos. Cap. ant.       |    |   |    | 0,83  |
| Pos. Cap. post.      |    |   |    | 0,71  |
| Capezzi dim.         |    |   |    | -1,28 |
| 51 figlie in 17 all. | -1 | 0 | +1 | +2    |



# Renegade

US003142352961 S-S-I PR RENEGADE-ET TR TP TC TL TD

Jalaoak x (VG 85) Millington x Davinci x (GP 80 DOM) Snowman x (VG 86 DOM) Shottle x (VG 86) O-Man x (EX 90 GMD DOM) Manat

| JALTAOAK                 | X | MILLINGTON                   | X | DAVINCI                        | X | SNOWMAN                      |
|--------------------------|---|------------------------------|---|--------------------------------|---|------------------------------|
| ALTAOAK<br>x<br>FACEBOOK |   | S-S-I MIngtn 10398 11588-ET  |   | S-S-I Davinci 7514 10398-ET    |   | S-S-I Snow Malena 7514-ET    |
|                          |   | VG 85 – VG MAMMELLA          |   | Tipo +1,21 ICM +0,67 A&P +0,76 |   | GP 80 – GP MAMMELLA          |
|                          |   | 2.00 365 14.396 Kg 3.8% 3.2% |   | 3.00 365 21.8013 Kg 3.6% 3.1%  |   | 4.02 356 18.509 Kg 3.7% 3.1% |

- 4° TORO IN USA
- TOP 30 A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA
- 5° IN ITALIA E TOP 35 A IESE

- 1° MACE LPI IN CANADA
- OTTIMO A INDICE SALUTE E PROFITTO: TOP DWP\$
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,6

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,5**

Kcaseina  
**BB**

GTPI  
**2867**

GPFT  
**4208**



DATI ITA

|       |       |
|-------|-------|
| LATTE | +1186 |
| GR%   | +0,45 |
| PR%   | +0,23 |
| GR    | 97    |
| PR    | 69    |



DATI CANADA

|       |       |
|-------|-------|
| LATTE | +1318 |
| GR    | +111  |
| PR    | +80   |



S-S-I Renegad 8235 10203-ET



| RENEGADE - USDA 08/2021     |             |                 |      |                        |
|-----------------------------|-------------|-----------------|------|------------------------|
| <b>TPI</b>                  | <b>2867</b> | NM\$            | 740  | DWP\$ 619 EFF. AL. 199 |
| LATTE                       | 840         | Attendibilità % | 96   |                        |
| Grasso %                    | 0,18        | GRT             | 85   |                        |
| Proteine %                  | 0,08        | PRT             | 50   |                        |
| Figlie                      | 192         | Allevamenti     | 41   |                        |
| Valutazione Morfologica HFA |             |                 |      |                        |
| TIPO                        | 1,50        | Ind. Mammella   | 1,55 |                        |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,92        | Attendibilità % | 92   |                        |
| Valutazione Gestionale HFA  |             |                 |      |                        |
| Longevità                   | 3,7         | Cellule S.      | 2,84 |                        |
| Facilità Parto              |             |                 |      |                        |
| Parto                       | 2,9         | Att. %          | 97   | n° oss. 2010           |

| RENEGADE / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |       |
|--|----|---|----|-------|
| Statura                                    |    |   |    | 1,69  |
| Forza anteriore                            |    |   |    | 1,31  |
| Profondità                                 |    |   |    | 1,02  |
| Angolosità                                 |    |   |    | 0,60  |
| Angolo groppa                              |    |   |    | 0,22  |
| Ampiezza groppa                            |    |   |    | 0,71  |
| Arti di lato                               |    |   |    | -1,17 |
| Arti da dietro                             |    |   |    | 1,94  |
| Tallone                                    |    |   |    | 1,55  |
| Mammella ant.                              |    |   |    | 1,68  |
| Mammella post. Alt.                        |    |   |    | 2,25  |
| Mammella larghezza                         |    |   |    | 2,91  |
| Legamento                                  |    |   |    | 0,82  |
| Piano mammella                             |    |   |    | 1,21  |
| Pos. Cap. ant.                             |    |   |    | 0,87  |
| Pos. Cap. post.                            |    |   |    | 0,86  |
| Capezzoli dim.                             |    |   |    | 0,92  |
| 91 figlie in 21 all.                       | -1 | 0 | +1 | +2    |

Dati USA agosto 2021



# Supersire



US000069981349 SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET TV TL TY TD

Robust x (EX 92 GMD DOM) Planet x (VG 86 DOM) Shottle x (VG 86 GMD DOM) O-Man x (EX 92 GMD DOM) Rudolph x (EX 90 GMD DOM) Elton x (VG 87) Mandingo

| ROBUST                 | X | PLANET                       | X | SHOTTLE                      | X | O-MAN                        |
|------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| SOCRATES<br>x<br>O-MAN |   | Ammon-Peachey Shauna-ET      |   | Pine-Tree Martha Sheen-ET    |   | Pine-Tree Missy Martha       |
|                        |   | EX 92 - EX MAMMELLA          |   | VG 86 - VG MAMMELLA          |   | VG 86 - VG MAMMELLA          |
|                        |   | 6.03 365 18.313 Kg 3.7% 3.1% |   | 1.11 365 14.186 Kg 4.2% 3.1% |   | 2.02 365 15.786 Kg 3.6% 3.1% |

- LA LEGGENDA DELLA RAZZA
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,3

- ALTISSIMA SODDISFAZIONE:  
OLTRE **1.300.000** DOSI VENDUTE

TORO PER  
MANZE

**72329**  
FIGLIE



|       |       |
|-------|-------|
| LATTE | +1676 |
| GR%   | +0,08 |
| PR%   | +0,02 |
| GR    | 74    |
| PR    | 60    |

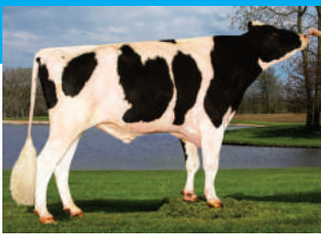
Cervi Ciboldi SUPERSIRE Charlotte



| SUPERSIRE - USDA 08/2021    |      |      |       |                 |     |          |       |         |       |
|-----------------------------|------|------|-------|-----------------|-----|----------|-------|---------|-------|
| TPI                         | 2404 | NM\$ | 537   | DWP\$           | 465 | EFF. AL. | 156   |         |       |
| LATTE                       |      |      | 1172  | Attendibilità % |     |          | 99    |         |       |
| Grasso %                    |      |      | 0,07  | GRT             |     |          | 66    |         |       |
| Proteine %                  |      |      | 0,00  | PRT             |     |          | 37    |         |       |
| Figlie                      |      |      | 72329 | Allevamenti     |     |          | 8422  |         |       |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |       |                 |     |          |       |         |       |
| TIPO                        |      |      | -0,08 | Ind. Mammella   |     |          | -0,07 |         |       |
| Ind. Arti/Piedi             |      |      | -0,92 | Attendibilità % |     |          | 99    |         |       |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |       |                 |     |          |       |         |       |
| Longevità                   |      |      | 2,8   | Cellule S.      |     |          | 2,94  |         |       |
| Facilità Parto              |      |      |       |                 |     |          |       |         |       |
| Parto                       |      |      | 2,3   | Att. %          |     |          | 99    | n° oss. | 79702 |

Dati USA agosto 2021

| SUPERSIRE / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA      |  |  |  |       |
|--|--|--|--|-------|
| Statura  |  |  |  | -0,12 |
| Forza anteriore                                  |  |  |  | 0,25  |
| Profondità                                       |  |  |  | 0,04  |
| Angolosità                                       |  |  |  | 0,51  |
| Angolo groppa                                    |  |  |  | 0,27  |
| Ampiezza groppa                                  |  |  |  | 0,26  |
| Arti di lato                                     |  |  |  | 0,82  |
| Arti da dietro                                   |  |  |  | -1,41 |
| Tallone  |  |  |  | -1,27 |
| Mammella ant.                                    |  |  |  | -0,48 |
| Mammella post. Alt.                              |  |  |  | 0,22  |
| Mammella larghezza                               |  |  |  | 0,82  |
| Legamento  |  |  |  | -0,33 |
| Piano mammella                                   |  |  |  | -0,48 |
| Pos. Cap. ant.                                   |  |  |  | -0,74 |
| Pos. Cap. post.                                  |  |  |  | -0,16 |
| Capezzoli dim.                                   |  |  |  | 1,04  |
| 21598 figlie in 4365 all.    -1    0    +1    +2 |  |  |  |       |



# Rocketfire

US003129016236 S-S-I JOSUPER ROCKETFIRE-ET TR TP TV TL TY TD

Josuper x Sterling x (GP 84 DOM) Robust x (VG 86 DOM) Planet x (VG 86 GMD DOM) O Man x (VG 87 DOM) Outside x (VG 89 GMD DOM) Convincer x (EX 91 GMD DOM) Juror Faith

| JOSUPER                  | X | STERLING   | X | ROBUST   | X | PLANET   |
|--------------------------|---|--|---|--|---|--|
| SUPERSIRE<br>x<br>BEACON |   | S-S-I Strlng Taylor 8728-ET<br>Tipo +1,69 ICM +1,77 A&P +0,75<br>2.00 263 8.414 Kg 2.7% 3.2% |   | S-S-I Robust Tulare 7259-ET<br>GP 84 – VG MAMMELLA<br>4.02 305 14.619 Kg 4.0% 3.2% |   | Creek Planet Tapanga-ET<br>VG 86 - VG MAMMELLA<br>4.00 349 14.673 Kg 3.7% 3.1% |

- TOP 40 A TPI E NET MERIT
- 5° A LATTE E 4° A PRT IN USA
- TOP 30 A LONGEVITA' TOP 200 USA

- OTTIMO A EFFICIENZA ALIMENTARE
- ECCELLENTE A INDICE SALUTE E PROFITTO: TOP 20 A DWP\$
- AL TOP A LATTE E PRT IN ITALIA

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,1**

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

**390**  
FIGLIE

GTPI  
**2768**



S-S-I Rocketfir 5033 8223-ET

**CheeseMerit PLUS** **Longevity PLUS** **Profit PLUS** **Robo PLUS** **SexedSemen**

| ROCKETFIRE - USDA 08/2021   |             |            |                 |                 |     |          |      |
|-----------------------------|-------------|------------|-----------------|-----------------|-----|----------|------|
| <b>TPI</b>                  | <b>2768</b> | NM\$       | 826             | DWP\$           | 775 | EFF. AL. | 207  |
| <b>LATTE</b>                |             |            | 2540            | Attendibilità % |     |          | 98   |
| Grasso %                    |             | -0,13      | GRT             |                 |     |          | 58   |
| Proteine %                  |             | -0,01      | PRT             |                 |     |          | 76   |
| Figlie                      |             | 390        | Allevamenti     |                 |     |          | 103  |
| Valutazione Morfologica HFA |             |            |                 |                 |     |          |      |
| TIPO                        |             | 0,56       | Ind. Mammella   |                 |     |          | 0,72 |
| Ind. Arti/Piedi             |             | -0,62      | Attendibilità % |                 |     |          | 94   |
| Valutazione Gestionale HFA  |             |            |                 |                 |     |          |      |
| <b>Longevità</b>            |             | <b>5,4</b> | Cellule S.      |                 |     |          | 2,85 |
| <b>Facilità Parto</b>       |             |            |                 |                 |     |          |      |
| Parto                       |             | 2,7        | Att. %          |                 | 97  | n° oss.  | 1960 |

| ROCKETFIRE / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |       |
|--|----|---|----|-------|
| Statura                                      |    |   |    | 0,55  |
| Forza anteriore                              |    |   |    | 0,91  |
| Profondità                                   |    |   |    | 0,25  |
| Angolosità                                   |    |   |    | 0,64  |
| Angolo groppa                                |    |   |    | -0,58 |
| Ampiezza groppa                              |    |   |    | 0,22  |
| Arti di lato                                 |    |   |    | 0,44  |
| Arti da dietro                               |    |   |    | -0,65 |
| Tallone                                      |    |   |    | -0,33 |
| Mammella ant.                                |    |   |    | 0,64  |
| Mammella post. Alt.                          |    |   |    | 2,16  |
| Mammella larghezza                           |    |   |    | 2,79  |
| Legamento                                    |    |   |    | -1,06 |
| Piano mammella                               |    |   |    | -0,63 |
| Pos. Cap. ant.                               |    |   |    | -1,75 |
| Pos. Cap. post.                              |    |   |    | -1,55 |
| Capezzoli dim.                               |    |   |    | 0,75  |
| 170 figlie in 54 all.                        | -1 | 0 | +1 | +2    |

Dati USA agosto 2021

# Shiek

US003136176192 S-S-I LA SANDERSON SHIEK-ET TR TP TC TL TD

Sanderson x (VG 88 DOM) Yoder x (EX 90 GMD DOM) Supersire x (VG 87 DOM) Bookem x (VG 86 DOM) Shottle x (VG 86 DOM) O Man x (EX 90 GMD DOM) Manat

| SANDERSON                | X | YODER                        | X | SUPERSIRE                    | X | BOOKEM                       |
|--------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| SUPERSHOT<br>x<br>MASSEY |   | S-S-I Yodr Melodie 10973-ET  |   | S-S-I Supsire Miri 8679 -ET  |   | S-S-I Bookem Modesto7269-ET  |
|                          |   | VG 88 – EX MAMMELLA          |   | EX 90 – EX MAMMELLA          |   | VG 87 – VG MAMMELLA          |
|                          |   | 4.07 365 19.818 Kg 4.7% 3.4% |   | 3.04 365 20.245 Kg 3.5% 3.1% |   | 3.03 364 13.472 Kg 3.7% 3.6% |

- PEDIGREE ALTERNATIVO
- OTTIMA FACILITÀ PARTO

- OTTIMO A INDICE SALUTE E PROFITTO: TOP DWP\$
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME CON SCR +1,4

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,7**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

GTPI  
**2737**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1377 |
| GR%      | +0,22 |
| PR%      | +0,02 |
| TIPO     | +1,00 |
| ARTI     | +1,25 |
| ICM      | +1,01 |

Madre S-S-I Yodr Melodie 10973-ET



| SHIEK - USDA 08/2021        |      |                 |      |         |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|---------|------|
| TPI                         | 2737 | NM\$            | 788  | DWP\$   | 588  |
| EFF. AL.                    | 198  |                 |      |         |      |
| LATTE                       | 1272 | Attendibilità % | 94   |         |      |
| Grasso %                    | 0,09 | GRT             | 75   |         |      |
| Proteine %                  | 0,00 | PRT             | 40   |         |      |
| Figlie                      | 124  | Allevamenti     | 40   |         |      |
| Valutazione Morfologica HFA |      |                 |      |         |      |
| TIPO                        | 1,11 | Ind. Mammella   | 0,88 |         |      |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,57 | Attendibilità % | 88   |         |      |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |                 |      |         |      |
| Longevità                   | 4,4  | Cellule S.      | 2,91 |         |      |
| Facilità Parto              |      |                 |      |         |      |
| Parto                       | 1,7  | Att. %          | 99   | n° oss. | 3853 |

Dati USA agosto 2021

| SHIEK / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |       |
|---|----|---|----|-------|
| Statura                                 |    |   |    | 0,48  |
| Forza anteriore                         |    |   |    | -0,39 |
| Profondità                              |    |   |    | -0,32 |
| Angolosità                              |    |   |    | 1,20  |
| Angolo groppa                           |    |   |    | 0,74  |
| Ampiezza groppa                         |    |   |    | 0,22  |
| Arti di lato                            |    |   |    | 0,22  |
| Arti da dietro                          |    |   |    | 0,52  |
| Tallone                                 |    |   |    | 0,15  |
| Mammella ant.                           |    |   |    | 1,07  |
| Mammella post. Alt.                     |    |   |    | 1,56  |
| Mammella larghezza                      |    |   |    | 1,76  |
| Legamento                               |    |   |    | -0,59 |
| Piano mammella                          |    |   |    | 0,62  |
| Pos. Cap. ant.                          |    |   |    | 0,55  |
| Pos. Cap. post.                         |    |   |    | 0,13  |
| Capezzoli dim.                          |    |   |    | -1,89 |
| 35 figlie in 17 all.                    | -1 | 0 | +1 | +2    |



# Tahiti

US003141559498 DE-SU FRAZZ TAHITI 14104-ET TR TP TC TV TL TY TD

Frazzled x (GP 81 DOM) Delta x (VG 86 DOM) Supersire x (VG 87 DOM) Man O Man x (EX 94 DOM) Ramos x (VG 87 DOM) Hershel x (VG 86 GMD DOM) Decision

| FRAZZLED                  | X | DELTA                        | X | SUPERSIRE                    | X | MAN O MAN                    |
|---------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| JOSUPER<br>x<br>SHOTGLASS |   | De-Su Delta 4900-ET          |   | De-Su Supersire 3349-ET      |   | Clear-Echo M-O-M 2150-ET     |
|                           |   | GP 81 - GP MAMMELLA          |   | VG 86 - VG MAMMELLA          |   | VG 87 - EX MAMMELLA          |
|                           |   | 2.02 365 14.170 Kg 4.2% 3.4% |   | 2.01 365 16.079 Kg 4.6% 3.1% |   | 2.02 305 14.229 Kg 3.7% 3.2% |

- TOP 20 IN USA
- TOP 15 A NET MERIT
- TOP 30 A LONGEVITA' TOP 200 USA

- TOP 30 A EFFICIENZA ALIMENTARE TOP 200 USA
- ECCELLENTE INDICE SALUTE E PROFITTO: TOP 25 DWP\$
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,2

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,9**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

GTPI  
**2792**

GPFT  
**3981**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +2065 |
| GR%      | +0.12 |
| PR%      | +0.04 |
| GR       | 97    |
| PR       | 78    |

Welcome-Tel Tahiti Huma-ET

**CheeseMerit** **Profit** **SexedSemen**

| TAHITI - USDA 08/2021       |             |      |       |                 |     |          |              |
|-----------------------------|-------------|------|-------|-----------------|-----|----------|--------------|
| <b>TPI</b>                  | <b>2792</b> | NM\$ | 907   | DWP\$           | 749 | EFF. AL. | 245          |
| LATTE                       |             |      | 1658  | Attendibilità % |     |          | 92           |
| Grasso %                    |             |      | 0,07  | GRT             |     |          | 85           |
| Proteine %                  |             |      | 0,02  | PRT             |     |          | 56           |
| Figlie                      |             |      | 60    | Allevamenti     |     |          | 20           |
| Valutazione Morfologica HFA |             |      |       |                 |     |          |              |
| TIPO                        |             |      | 0,91  | Ind. Mammella   |     |          | 0,50         |
| Ind. Arti/Piedi             |             |      | -0,58 | Attendibilità % |     |          | 89           |
| Valutazione Gestionale HFA  |             |      |       |                 |     |          |              |
| Longevità                   |             |      | 5,3   | Cellule S.      |     |          | 2,98         |
| Facilità Parto              |             |      |       |                 |     |          |              |
| Parto                       |             |      | 1,9   | Att. %          |     | 99       | n° oss. 4928 |

| TAHITI / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |       |
|--|----|---|----|-------|
| Statura                                  |    |   |    | 0,20  |
| Forza anteriore                          |    |   |    | -0,37 |
| Profondità                               |    |   |    | 0,10  |
| Angolosità                               |    |   |    | 1,73  |
| Angolo groppa                            |    |   |    | -0,55 |
| Ampiezza groppa                          |    |   |    | -0,32 |
| Arti di lato                             |    |   |    | 1,26  |
| Arti da dietro                           |    |   |    | -1,09 |
| Tallone                                  |    |   |    | -0,40 |
| Mammella ant.                            |    |   |    | 0,52  |
| Mammella post. Alt.                      |    |   |    | 0,53  |
| Mammella larghezza                       |    |   |    | 0,78  |
| Legamento                                |    |   |    | 0,74  |
| Piano mammella                           |    |   |    | 0,13  |
| Pos. Cap. ant.                           |    |   |    | 0,86  |
| Pos. Cap. post.                          |    |   |    | 1,12  |
| Capezzoli dim.                           |    |   |    | -0,85 |
| 35 figlie in 11 all.                     | -1 | 0 | +1 | +2    |

Dati USA agosto 2021

# Totem

US003131003184 S-S-I MILLINGTON TOTEM-ET TR TP TV TL TY TD

Millington x (GP 84) Jacey x (VG 85) Sudan x (EX 90) Planet x (VG 85) Bolton x (VG 87) Goldwyn x (VG 87) Durham x (VG 86) Formation

| MILLINGTON X           | JACEY                        | X | SUDAN                        | X | PLANET                       |
|------------------------|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| MILES<br>x<br>SHAMROCK | Josey Llc Jcy Skye 8948-ET   |   | Dymentholm Sunview Skye      |   | Des-Y-Gen Planet Silk-ET     |
|                        | GP 84 - GP MAMMELLA          |   | VG 85 - VG MAMMELLA          |   | EX 90 - EX MAMMELLA          |
|                        | 2.00 305 10.449 Kg 3.6% 3.0% |   | 2.02 305 12.950 Kg 3.9% 3.1% |   | 2.02 365 13.603 Kg 4.5% 3.0% |

- **AL TOP IN USA**
- **TOP 20 A CELLULE SOMATICHE TOP 200 USA**
- **TOP 25 A MAMMELLA TOP 200 USA**
- **OTTIMO A INDICE SALUTE E PROFITTO: TOP 35 DWP\$**
- **TOP 20 IN CANADA E TOP 30 A PRO\$**
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,5

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,6**

Kcaseina  
**BB**

GTPI  
**2745**

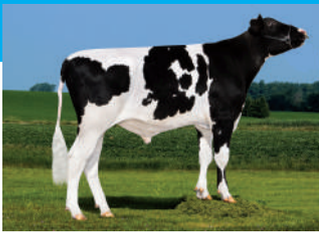


Gruppo figlie di Totem

| TOTEM - USDA 08/2021        |             |      |                 |                 |                  |
|-----------------------------|-------------|------|-----------------|-----------------|------------------|
| <b>TPI</b>                  | <b>2745</b> | NM\$ | 665             | <b>DWP\$</b>    | 709 EFF. AL. 169 |
| LATTE                       |             |      | 676             | Attendibilità % | 92               |
| Grasso %                    |             | 0,16 | GRT             |                 | 72               |
| Proteine %                  |             | 0,04 | PRT             |                 | 33               |
| Figlie                      |             | 198  | Allevamenti     |                 | 130              |
| Valutazione Morfologica HFA |             |      |                 |                 |                  |
| TIPO                        |             | 1,75 | Ind. Mammella   |                 | 1,92             |
| Ind. Arti/Piedi             |             | 0,56 | Attendibilità % |                 | 86               |
| Valutazione Gestionale HFA  |             |      |                 |                 |                  |
| Longevità                   |             | 3,7  | Cellule S.      |                 | 2,65             |
| Facilità Parto              |             |      |                 |                 |                  |
| Parto                       |             | 2,6  | Att. %          | 88              | n° oss. 1130     |

Dati USA agosto 2021

| TOTEM / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |       |
|---|----|---|-------|
| Statura                                 |    |   | 1,59  |
| Forza anteriore                         |    |   | 0,35  |
| Profondità                              |    |   | 0,62  |
| Angolosità                              |    |   | 1,92  |
| Angolo groppa                           |    |   | 0,37  |
| Ampiezza groppa                         |    |   | 1,51  |
| Arti di lato                            |    |   | -0,84 |
| Arti da dietro                          |    |   | 0,83  |
| Tallone                                 |    |   | 1,07  |
| Mammella ant.                           |    |   | 1,52  |
| Mammella post. Alt.                     |    |   | 2,34  |
| Mammella larghezza                      |    |   | 3,22  |
| Legamento                               |    |   | 1,71  |
| Piano mammella                          |    |   | 1,84  |
| Pos. Cap. ant.                          |    |   | 2,05  |
| Pos. Cap. post.                         |    |   | 2,04  |
| Capezzoli dim.                          |    |   | -0,83 |
| 123 figlie in 87 all.                   | -1 | 0 | +1 +2 |



# Wiggins

US003128769256 T-SPRUCE SUPRSHT WIGGINS-ET TV TL TY TD TR TP

Supershot x (VG 85 GMD DOM) Galaxy x (EX 90 GMD DOM) Robust x (VG 89) Goldwyn x (VG 88 DOM) Shottle x (VG 86) Ito

| SUPERSHOT | X | GALAXY                       | X | ROBUST                       | X | GOLDWYN                      |
|-----------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| SUPERSIRE |   | Edg Riley Galaxy 2364-ET     |   | Co-Vista Robust Riley        |   | Ms Pride Gold Invite 761-ET  |
| X         |   | VG 85 – VG MAMMELLA          |   | EX 90 – EX MAMMELLA          |   | VG 89 – EX MAMMELLA          |
| SUPER     |   | 3.07 305 21.677 Kg 3.5% 3.1% |   | 2.01 305 12.513 Kg 3.9% 3.3% |   | 3.08 365 16.342 Kg 3.8% 3.4% |

- AL TOP A LATTE E PRT IN USA
- OTTIMO A MORFOLOGIA

- AL TOP IN ITALIA
- TOP 15 A PRT IN ITALIA

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
BB

BETAcaseina  
A2A2

640  
FIGLIE

GPFT  
4003



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1712 |
| GR%      | -0,08 |
| PR%      | +0,20 |
| TIPO     | +1,78 |
| ARTI     | +0,79 |
| ICM      | +1,64 |

Jobo Wiggins 8248



CheeseMerit



Profit



Robo



SexedSemen

| WIGGINS - USDA 08/2021      |       |      |                 |       |      |          |     |
|-----------------------------|-------|------|-----------------|-------|------|----------|-----|
| TPI                         | 2588  | NM\$ | 488             | DWP\$ | 351  | EFF. AL. | 144 |
| LATTE                       | 1645  |      | Attendibilità % |       | 98   |          |     |
| Grasso %                    | -0,10 |      | GRT             |       | 33   |          |     |
| Proteine %                  | 0,05  |      | PRT             |       | 65   |          |     |
| Figlie                      | 640   |      | Allevamenti     |       | 163  |          |     |
| Valutazione Morfologica HFA |       |      |                 |       |      |          |     |
| TIPO                        | 1,99  |      | Ind. Mammella   |       | 1,52 |          |     |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,37  |      | Attendibilità % |       | 96   |          |     |
| Valutazione Gestionale HFA  |       |      |                 |       |      |          |     |
| Longevità                   | 2,2   |      | Cellule S.      |       | 3,01 |          |     |
| Facilità Parto              |       |      |                 |       |      |          |     |
| Parto                       | 2,3   |      | Att. %          |       | 96   |          |     |
| n° oss.                     | 2051  |      |                 |       |      |          |     |

Dati USA agosto 2021

| WIGGINS / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |            |
|---|------------|
| Statura                                   | 2,20       |
| Forza anteriore                           | 1,57       |
| Profondità                                | 1,63       |
| Angolosità                                | 2,00       |
| Angolo groppa                             | 0,27       |
| Ampiezza groppa                           | 1,60       |
| Arti di lato                              | 1,63       |
| Arti da dietro                            | 0,43       |
| Tallone                                   | 0,14       |
| Mammella ant.                             | 2,17       |
| Mammella post. Alt.                       | 2,74       |
| Mammella larghezza                        | 3,42       |
| Legamento                                 | 1,16       |
| Piano mammella                            | 0,42       |
| Pos. Cap. ant.                            | 0,68       |
| Pos. Cap. post.                           | 0,63       |
| Capezzoli dim.                            | 1,88       |
| 289 figlie in 96 all.                     | -1 0 +1 +2 |



# Pat-Red

US003012178104 COYNE-FARMS SYMPATI PAT-RED TV TL TY TD

Sympatico RC x (VG 86) Colt P Red x (EX 91 DOM) Massey x (EX 91 DOM) Ramos x (VG 85) Pippen

| SYMPATICO RC X         | COLT P RED   | X | MASSEY                                       | X | RAMOS  |
|------------------------|--|---|--|---|--|
| SNOWMAN<br>x<br>PLANET | Butlerview Colt Prairie-ET RC<br>VG 86 – VG MAMMELLA |   | Richmond-Fd Pompey-ET<br>EX 91 – EX MAMMELLA |   | Richmond-FD Ramos Poppy<br>EX 91 – EX MAMMELLA |
|                        | 1.11 365 13.740 Kg 3.8% 3.3%                         |   | 3.10 305 13.659 Kg 4.3% 3.1%                 |   | 3.04 365 16.413 Kg 4.1% 3.1%                   |

- PAT RED TRASMETTE VACCHE SPLENDIDE
- OTTIMI TRATTI SALUTE
- 4° TORO RED E RC IN USA
- Positivo a Fertilità Seme in Italia +104

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,4**

Kcaseina  
**AB**

**3557**  
FIGLIE



Arroyo-Vista Pat Ra-Red-ET



PAT-RED - USDA 08/2021

|                             |      |      |      |                 |     |          |              |
|-----------------------------|------|------|------|-----------------|-----|----------|--------------|
| TPI                         | 2566 | NM\$ | 565  | DWP\$           | 490 | EFF. AL. | 143          |
| LATTE                       |      |      | 896  | Attendibilità % |     |          | 99           |
| Grasso %                    |      |      | 0,03 | GRT             |     |          | 44           |
| Proteine %                  |      |      | 0,04 | PRT             |     |          | 39           |
| Figlie                      |      |      | 3557 | Allevamenti     |     |          | 1358         |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |      |                 |     |          |              |
| TIPO                        |      |      | 0,88 | Ind. Mammella   |     |          | 1,46         |
| Ind. Arti/Piedi             |      |      | 0,85 | Attendibilità % |     |          | 97           |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |      |                 |     |          |              |
| Longevità                   |      |      | 2,9  | Cellule S.      |     |          | 2,92         |
| Facilità Parto              |      |      |      |                 |     |          |              |
| Parto                       |      |      | 2,6  | Att. %          |     | 99       | n° oss. 9285 |

PAT-RED / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA

|                         |  |  |  |  |  |  |            |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|------------|
| Statura                 |  |  |  |  |  |  | 0,14       |
| Forza anteriore         |  |  |  |  |  |  | -0,43      |
| Profondità              |  |  |  |  |  |  | -0,73      |
| Angolosità              |  |  |  |  |  |  | -0,07      |
| Angolo groppa           |  |  |  |  |  |  | -0,86      |
| Ampiezza groppa         |  |  |  |  |  |  | 0,49       |
| Arti di lato            |  |  |  |  |  |  | -0,86      |
| Arti da dietro          |  |  |  |  |  |  | 0,69       |
| Tallone                 |  |  |  |  |  |  | 1,62       |
| Mammella ant.           |  |  |  |  |  |  | 1,41       |
| Mammella post. Alt.     |  |  |  |  |  |  | 2,41       |
| Mammella larghezza      |  |  |  |  |  |  | 2,53       |
| Legamento               |  |  |  |  |  |  | -1,10      |
| Piano mammella          |  |  |  |  |  |  | 0,61       |
| Pos. Cap. ant.          |  |  |  |  |  |  | 0,39       |
| Pos. Cap. post.         |  |  |  |  |  |  | -0,15      |
| Capezzi dim.            |  |  |  |  |  |  | 0,25       |
| 1044 figlie in 507 all. |  |  |  |  |  |  | -1 0 +1 +2 |

Dati USA agosto 2021



# Pharo

US003014562176 SANDY-VALLEY J PHARO-ET TR TP TL TD

Jedi x (EX 94) Balisto x (VG 88 DOM) Numero Uno x (VG 86 DOM) Planet x (VG 87 DOM) Shottle x (VG 85 GMD DOM) O Man

| JEDI                       | X | BALISTO                      | X | NUMERO UNO                   | X | PLANET                       |
|----------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| MONTROSS<br>x<br>SUPERSIRE |   | Sandy-Valley BL Paradise-ET  |   | Sandy-Valley Nu Precious-ET  |   | Pine-Tree Monica Planeta-ET  |
|                            |   | EX 94 – EX MAMMELLA          |   | VG 88 – EX MAMMELLA          |   | VG 86 – VG MAMMELLA          |
|                            |   | 5.02 365 16.122 Kg 5.6% 3.8% |   | 5.02 365 17.177 Kg 4.4% 3.3% |   | 2.01 365 13.945 Kg 3.7% 3.4% |

- AL TOP A TIPO IN USA
- TOP 35 A MAMMELLA IN USA

- ECCELLENTE A INDICE TRATTI SALUTE: TOP 25 WT\$
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,6

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

**3485**  
FIGLIE



Gruppo di Pharo alla Webb-Vue Farm



CheeseMerit



Health



MastitisResistant



SexedSemen



SCR

| PHARO - ANAFI 08/2021   |      |                 |      |               |
|-------------------------|------|-----------------|------|---------------|
| PFT                     | 3692 | IES€            | 604  | ICS-PR€ 561   |
| LATTE                   | 1092 | Attendibilità % | 97   |               |
| Grasso %                | 0,08 | GRT             | 50   |               |
| Proteine %              | 0,11 | PRT             | 51   |               |
| Figlie                  | 3485 | Allevamenti     | 1160 |               |
| Valutazione Morfologica |      |                 |      |               |
| TIPO                    | 2,51 | Ind. Mammella   | 2,88 |               |
| Indice Arti/Piedi       | 1,16 | Attendibilità % | 93   |               |
| Valutazione Gestionale  |      |                 |      |               |
| Longevità               | 108  | Cellule S.      | 107  |               |
| Facilità Parto          |      |                 |      |               |
| Parto                   | 108  | Att. %          | 98   | n° oss. 19743 |

Dati ITA agosto 2021

| PHARO / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - ANAFI |    |   |    |       |
|---|----|---|----|-------|
| Statura                                   |    |   |    | 2,95  |
| Forza anteriore                           |    |   |    | 2,19  |
| Profondità                                |    |   |    | 2,29  |
| Angolosità                                |    |   |    | 2,68  |
| Angolo groppa                             |    |   |    | -0,44 |
| Ampiezza groppa                           |    |   |    | 2,59  |
| Arti di lato                              |    |   |    | -0,56 |
| Arti da dietro                            |    |   |    | 1,23  |
| Tallone                                   |    |   |    | 2,30  |
| Mammella ant.                             |    |   |    | 4,30  |
| Mammella post. Alt.                       |    |   |    | 3,09  |
| Mammella larghezza                        |    |   |    | 2,16  |
| Legamento                                 |    |   |    | 1,76  |
| Piano mammella                            |    |   |    | 3,51  |
| Pos. Cap. ant.                            |    |   |    | 1,51  |
| Pos. Cap. post.                           |    |   |    | 1,53  |
| Capezzoli dim.                            |    |   |    | -0,94 |
| 1398 figlie in 580 all.                   | -1 | 0 | +1 | +2    |

# Tori Provati dati in GTPI

## Ordine Alfabetico

| CODICE     | TORO        | TPI  | NM  | DWP\$ | Figlie | All. | Att. | Latte | GRT | GR%   | PRT | PR%   | E.A. | Tipo  | ICM   | A&P   | Long | WT\$ | CW\$ | Cell. | F.F. | Parto | SCE_OBS | SCR  | SCR Oss. | KC | BCN  | AAA    |
|------------|-------------|------|-----|-------|--------|------|------|-------|-----|-------|-----|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|------|-------|---------|------|----------|----|------|--------|
| 014HO07828 | ACCELODIN   | 2741 | 681 | 764   | 1051   | 281  | 97   | 571   | 93  | 0,25  | 40  | 0,08  | 200  | 1,53  | 0,64  | 0,27  | 2,4  | 165  | -28  | 2,99  | 0,7  | 1,7   | 3934    | 0,6  | 12660    | AB | A2A2 | 423    |
| 007HO12985 | AIRJET      | 2722 | 690 | 666   | 168    | 47   | 95   | 2317  | 72  | -0,06 | 64  | -0,03 | 212  | 1,01  | 1,76  | -0,77 | 2,4  | 15   | -38  | 2,95  | -0,2 | 2,3   | 331     | N.D. | N.D.     | BE | A1A2 | 243    |
| 250HO13449 | ALL STAR    | 2568 | 476 | 608   | 1345   | 482  | 94   | 1090  | 37  | -0,02 | 38  | 0,01  | 101  | 1,39  | 1,09  | 0,53  | 3,2  | 216  | 19   | 2,53  | 0,1  | 2,3   | 4159    | N.D. | N.D.     | AB | A1A2 | 423    |
| 014HO14129 | BASIC       | 2773 | 774 | 689   | 53     | 24   | 91   | 1424  | 63  | 0,03  | 41  | -0,01 | 177  | 1,59  | 2,04  | 0,60  | 5,6  | 57   | 25   | 2,61  | 0,0  | 2,0   | 5871    | 2,1  | 15330    | AB | A2A2 | 315    |
| 007HO12974 | COPYCAT     | 2760 | 686 | 747   | 1117   | 218  | 99   | 1027  | 77  | 0,13  | 43  | 0,04  | 175  | 1,47  | 1,54  | 0,48  | 4,0  | 168  | 28   | 2,65  | 0,4  | 2,1   | 2190    | 0,4  | 7518     | BB | A1A1 | 315    |
| 007HO12928 | DEANO       | 2649 | 607 | 595   | 1100   | 284  | 98   | 1859  | 81  | 0,03  | 54  | -0,01 | 214  | 1,86  | 0,77  | 0,21  | 1,6  | 1    | -51  | 3,03  | -1,0 | 2,2   | 6315    | 0,2  | 17916    | AB | A2A2 | 231    |
| 250HO12961 | DOC         | 2814 | 572 | 404   | 6113   | 1851 | 99   | 1615  | 72  | 0,03  | 56  | 0,02  | 189  | 3,54  | 2,42  | 2,17  | 1,8  | -113 | -26  | 3,07  | -1,1 | 2,7   | 24870   | -0,8 | 48804    | BB | A1A2 | 234    |
| 007HO12111 | DRAGONHEART | 2486 | 455 | 399   | 17474  | 2907 | 99   | 1829  | 34  | -0,12 | 35  | -0,07 | 119  | 1,05  | 1,85  | 0,31  | 2,4  | 36   | -26  | 3,03  | 0,6  | 1,7   | 36639   | 0,3  | 42664    | BB | A2A2 | 423165 |
| 250HO13267 | DUKE        | 2741 | 711 | 579   | 8517   | 1795 | 99   | 2300  | 114 | 0,08  | 75  | 0,01  | 285  | 1,27  | 1,33  | -0,70 | 1,3  | -103 | -67  | 2,89  | -3,8 | 3,2   | 24535   | 0,2  | 25461    | AA | A1A2 | 423165 |
| 007HO12788 | FRAZZLED    | 2653 | 800 | 682   | 15171  | 1068 | 99   | 1672  | 74  | 0,03  | 42  | -0,03 | 187  | 0,17  | 0,99  | -0,75 | 6,4  | -39  | 37   | 2,49  | -1,2 | 2,4   | 26298   | -0,5 | 43851    | AA | A2A2 | 426    |
| 250HO13736 | HARDROCK    | 2739 | 764 | 704   | 2125   | 583  | 99   | 2489  | 83  | -0,04 | 66  | -0,04 | 249  | 1,30  | 0,80  | -0,49 | 2,0  | -11  | -37  | 2,98  | -1,0 | 1,7   | 7748    | -0,7 | 17536    | AE | A1A2 | 432    |
| 014HO07770 | HELIX       | 2815 | 825 | 628   | 4062   | 733  | 99   | 1758  | 120 | 0,18  | 63  | 0,03  | 303  | 1,20  | 0,88  | -0,11 | 1,3  | -176 | 12   | 3,04  | -1,2 | 2,4   | 11195   | 0,0  | 29264    | AB | A1A2 | 432    |
| 014HO13603 | JABARI      | 2673 | 650 | 524   | 435    | 127  | 97   | 1864  | 39  | -0,11 | 68  | 0,03  | 156  | 0,97  | 0,34  | -0,60 | 4,3  | -39  | 23   | 2,81  | 1,9  | 2,0   | 3397    | N.D. | N.D.     | AB | A1A2 | 243    |
| 007HO13250 | JEDI        | 2549 | 639 | 334   | 26655  | 3090 | 99   | 2070  | 19  | -0,20 | 67  | 0,01  | 142  | 0,57  | 0,97  | -1,62 | 5,4  | -162 | -30  | 2,80  | 0,6  | 2,2   | 26842   | 0,5  | 29404    | BB | A1A2 | 426    |
| 007HO13727 | JEFRI       | 2747 | 742 | 490   | 362    | 74   | 97   | 1520  | 28  | -0,10 | 61  | 0,05  | 146  | 0,61  | 1,07  | -0,43 | 5,7  | -71  | -24  | 2,65  | 3,4  | 2,2   | 636     | N.D. | N.D.     | BB | A1A2 | 432    |
| 007HO14250 | LEGACY      | 2801 | 910 | 844   | 156    | 29   | 96   | 584   | 69  | 0,16  | 32  | 0,05  | 174  | 0,53  | 1,41  | -0,01 | 8,4  | 43   | 23   | 2,59  | 2,0  | 2,2   | 2751    | -0,7 | 4011     | AB | A2A2 | 243    |
| 007HO14454 | LIONEL      | 2830 | 936 | 822   | 57     | 28   | 92   | 2343  | 110 | 0,07  | 67  | -0,02 | 295  | 0,49  | 0,51  | -0,46 | 3,7  | -120 | 6    | 2,86  | -0,9 | 2,1   | 2109    | 1,0  | 6569     | AA | A2A2 | 423    |
| 007HO11621 | MAYFLOWER   | 2532 | 570 | 353   | 26863  | 3905 | 99   | 2155  | 34  | -0,16 | 65  | -0,01 | 160  | 0,21  | 0,01  | 0,37  | 3,2  | -2   | -78  | 2,92  | 0,4  | 2,3   | 35373   | 0,1  | 13096    | AE | A1A1 | 324165 |
| 007HO12421 | MILLINGTON  | 2783 | 812 | 718   | 3261   | 519  | 99   | 1176  | 97  | 0,18  | 46  | 0,03  | 245  | 0,83  | 1,06  | 0,06  | 3,3  | 23   | -72  | 2,71  | -0,2 | 2,5   | 12780   | -0,1 | 39794    | AB | A1A2 | 435126 |
| 007HO12165 | MONTROSS    | 2400 | 482 | 150   | 45135  | 5660 | 99   | 1998  | 38  | -0,13 | 55  | -0,02 | 175  | 0,65  | 1,45  | -0,14 | 1,4  | -286 | -10  | 3,22  | -1,7 | 2,1   | 60236   | -1,4 | 47546    | AB | A2A2 | 453    |
| 007HO12819 | OUTSIDERS   | 2729 | 728 | 512   | 4132   | 531  | 99   | 2253  | 89  | 0,01  | 64  | -0,02 | 228  | 0,37  | 0,63  | -0,23 | 2,0  | -179 | -14  | 2,88  | -1,0 | 1,8   | 10676   | -0,8 | 20646    | AB | A2A2 | 432    |
| 007HO12436 | PAT-RED     | 2566 | 565 | 490   | 3557   | 1358 | 99   | 896   | 44  | 0,03  | 39  | 0,04  | 143  | 0,88  | 1,46  | 0,85  | 2,9  | 41   | -1   | 2,92  | 0,4  | 2,6   | 9285    | -0,1 | 5586     | AB | A1A2 | 432    |
| 007HO13334 | PHANTOM     | 2624 | 580 | 530   | 1354   | 276  | 99   | 1906  | 84  | 0,04  | 68  | 0,03  | 228  | 1,19  | 0,77  | -0,40 | 0,2  | 19   | -72  | 2,91  | -2,8 | 2,1   | 6634    | -0,8 | 15932    | AB | A1A2 | 132546 |
| 250HO12975 | PHARO       | 2484 | 351 | 310   | 3485   | 1160 | 99   | 783   | 28  | -0,01 | 31  | 0,02  | 66   | 2,19  | 2,17  | -0,26 | 3,2  | 115  | -33  | 2,62  | -0,2 | 2,0   | 21321   | 1,3  | 21770    | BB | A2A2 | 423    |
| 007HO14110 | RAZZLE      | 2772 | 816 | 686   | 147    | 56   | 94   | 2157  | 70  | -0,04 | 62  | -0,02 | 215  | 0,73  | 0,51  | 0,05  | 4,5  | 31   | -56  | 3,02  | 1,0  | 1,7   | 607     | 1,6  | 5115     | BB | A1A2 | N.D.   |
| 250HO14134 | RENEGADE    | 2867 | 740 | 619   | 192    | 41   | 96   | 840   | 85  | 0,18  | 50  | 0,08  | 199  | 1,50  | 1,55  | 0,92  | 3,7  | 0    | -41  | 2,84  | 1,5  | 2,9   | 2010    | 0,6  | 11587    | BB | A1A2 | 213    |
| 007HO12942 | RESOLVE     | 2652 | 633 | 531   | 1443   | 236  | 99   | 1157  | 42  | -0,01 | 46  | 0,03  | 117  | 0,82  | 1,25  | -1,37 | 5,1  | 0    | 31   | 2,66  | 2,2  | 2,2   | 2007    | 1,0  | 4601     | AB | A1A1 | 315    |
| 014HO14220 | RIVETING    | 2840 | 881 | 829   | 130    | 45   | 94   | 778   | 57  | 0,09  | 35  | 0,04  | 159  | 1,11  | 1,53  | 0,24  | 7,5  | 105  | 38   | 2,48  | 2,4  | 2,4   | 1985    | 0,8  | 560      | AA | A2A2 | 432    |
| 007HO13454 | ROCKETFIRE  | 2768 | 826 | 775   | 390    | 103  | 98   | 2540  | 58  | -0,13 | 76  | -0,01 | 207  | 0,56  | 0,72  | -0,62 | 5,4  | -2   | -17  | 2,85  | 0,1  | 2,7   | 1960    | -0,6 | 18458    | AB | A2A2 | 234165 |
| 007HO14010 | SHIEK       | 2737 | 788 | 588   | 124    | 40   | 94   | 1272  | 75  | 0,09  | 40  | 0,00  | 198  | 1,11  | 0,88  | 0,57  | 4,4  | -72  | -28  | 2,91  | 0,7  | 1,7   | 3853    | 1,4  | 14011    | BB | A2A2 | 246315 |
| 007HO11351 | SUPERSIRE   | 2404 | 537 | 465   | 72329  | 8422 | 99   | 1172  | 66  | 0,07  | 37  | 0,00  | 156  | -0,08 | -0,07 | -0,92 | 2,8  | -13  | -43  | 2,94  | -1,8 | 2,3   | 79702   | 0,3  | 31674    | AE | A1A2 | 132546 |
| 007HO14229 | TAHITI      | 2792 | 907 | 749   | 60     | 20   | 92   | 1658  | 85  | 0,07  | 56  | 0,02  | 245  | 0,91  | 0,50  | -0,58 | 5,3  | -119 | 31   | 2,98  | 0,9  | 1,9   | 4928    | 0,2  | 23122    | AB | A2A2 | 435    |
| 250HO13531 | TOTEM       | 2745 | 665 | 709   | 198    | 130  | 92   | 676   | 72  | 0,16  | 33  | 0,04  | 169  | 1,75  | 1,92  | 0,56  | 3,7  | 143  | -42  | 2,65  | 0,6  | 2,6   | 1130    | 0,5  | 7336     | BB | A1A2 | 423    |
| 007HO12724 | WIGGINS     | 2588 | 488 | 351   | 640    | 163  | 98   | 1645  | 33  | -0,10 | 65  | 0,05  | 144  | 1,99  | 1,52  | 0,37  | 2,2  | -33  | -67  | 3,01  | -1,1 | 2,3   | 2051    | -0,9 | 2152     | BB | A2A2 | 423    |
| CODICE     | TORO        | TPI  | NM  | DWP\$ | Figlie | All. | Att. | Latte | GRT | GR%   | PRT | PR%   | E.A. | Tipo  | ICM   | A&P   | Long | WT\$ | CW\$ | Cell. | F.F. | Parto | SCE_OBS | SCR  | SCR Oss. | KC | BCN  | AAA    |

# Tori Provati dati in GPFT

## Ordine Alfabetic

| MATRICOLA      | TORO        | GPFT | IES  | ICS-PR | Att.% | Latte | GRT | GR%   | PRT | PR%   | Tipo  | ICM   | A&P   | Long. | Cell.S. | Parto | F.F. | Fert.S.T. | BCS | MST | Padre      | Nonno Mat.   |
|----------------|-------------|------|------|--------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|------|-----------|-----|-----|------------|--------------|
| US003130641794 | ACCELODIN   | 3995 | 783  | 507    | 98    | 743   | 129 | 0,90  | 61  | 0,32  | 1,73  | 1,53  | 1,69  | 107   | 99      | 107   | 103  | 110       | 88  | 99  | HOTROD     | RANSOM       |
| US003014562189 | AIRJET      | 3790 | 813  | 672    | 85    | 2085  | 66  | -0,09 | 65  | -0,04 | 1,53  | 2,62  | 0,37  | 112   | 102     | 106   | 102  | N.D.      | 100 | 103 | JEDI       | PURE         |
| US003129015960 | ALL STAR    | 3519 | 687  | 601    | 94    | 1201  | 43  | -0,02 | 43  | 0,02  | 1,36  | 1,24  | 1,22  | 111   | 113     | 105   | 103  | 95        | 100 | 109 | PENLEY     | LUCID        |
| US003141657524 | BASIC       | 3613 | 791  | 707    | 75    | 1315  | 73  | 0,13  | 47  | 0,00  | 0,62  | 1,53  | -0,10 | 114   | 109     | 109   | 102  | 106       | 93  | 111 | FRAZZLED   | SPRING       |
| US003014562172 | COPYCAT     | 3746 | 735  | 719    | 89    | 1041  | 70  | 0,25  | 49  | 0,10  | 1,51  | 2,13  | 1,55  | 107   | 110     | 104   | 104  | 109       | 102 | 104 | JEDI       | JACEY        |
| US003131808314 | DEANO       | 3694 | 767  | 487    | 96    | 1685  | 80  | 0,12  | 57  | -0,01 | 2,50  | 1,52  | 3,34  | 113   | 100     | 105   | 101  | 98        | 90  | 99  | BAYONET    | TANGO        |
| US003132417775 | DOC         | 3666 | 697  | 509    | 97    | 1199  | 62  | 0,13  | 48  | 0,06  | 2,82  | 2,76  | 3,78  | 111   | 100     | 97    | 102  | 93        | 91  | 98  | KINGBOY    | MACK         |
| US003009533223 | DRAGONHEART | 3115 | 471  | 176    | 97    | 1982  | 44  | -0,25 | 35  | -0,26 | 1,23  | 2,07  | 0,32  | 108   | 98      | 107   | 104  | 111       | 93  | 102 | EPIC       | PLANET       |
| US003125201993 | DUKE        | 3650 | 686  | 257    | 99    | 2312  | 126 | 0,30  | 85  | 0,05  | 1,44  | 0,81  | -1,14 | 107   | 101     | 94    | 92   | 104       | 97  | 102 | MONTROSS   | SUPERSIRE    |
| US000074261651 | FRAZZLED    | 3197 | 682  | 479    | 99    | 1689  | 70  | 0,05  | 47  | -0,09 | -0,23 | 0,84  | -2,68 | 114   | 109     | 96    | 98   | 103       | 99  | 109 | JOSUPER    | SHOTGLASS    |
| US003130915846 | HARDROCK    | 3653 | 780  | 649    | 95    | 2263  | 94  | 0,05  | 69  | -0,07 | 1,22  | 1,32  | 0,14  | 110   | 99      | 108   | 100  | 107       | 86  | 101 | MODESTY    | CAPITAL GAIN |
| US003131083927 | HELIX       | 3771 | 762  | 502    | 90    | 1897  | 117 | 0,35  | 75  | 0,08  | 1,08  | 1,65  | 0,15  | 104   | 99      | 105   | 100  | 102       | 96  | 95  | SILVER     | SUPERSIRE    |
| US003131003387 | JABARI      | 3813 | 833  | 853    | 87    | 1877  | 45  | -0,22 | 77  | 0,10  | 1,25  | 1,34  | 0,10  | 110   | 105     | 102   | 103  | 99        | 96  | 101 | JEDI       | JACEY        |
| US003123886035 | JEDI        | 3748 | 819  | 865    | 99    | 2004  | 21  | -0,44 | 76  | 0,06  | 1,01  | 2,02  | -1,41 | 111   | 105     | 107   | 104  | 92        | 99  | 102 | MONTROSS   | SUPERSIRE    |
| US003134408219 | JEFRI       | 4042 | 1037 | 1197   | 87    | 1355  | 37  | -0,16 | 65  | 0,14  | 0,86  | 1,36  | -0,08 | 113   | 109     | 104   | 112  | N.D.      | 101 | 102 | JEDI       | RODGERS      |
| US003142332722 | LEGACY      | 4184 | 1247 | 1256   | 75    | 1067  | 91  | 0,40  | 53  | 0,13  | -0,13 | 1,11  | -1,52 | 122   | 113     | 105   | 110  | N.D.      | 102 | 114 | FRAZZLED   | YODER        |
| US003142490309 | LIONEL      | 3524 | 714  | 274    | 75    | 2108  | 118 | 0,27  | 80  | 0,05  | -0,16 | -0,64 | -3,03 | 107   | 100     | 102   | 98   | N.D.      | 94  | 103 | FRAZZLED   | MONTROSS     |
| US003008897582 | MAYFLOWER   | 3369 | 632  | 374    | 99    | 1893  | 40  | -0,26 | 67  | 0,02  | 0,81  | 0,28  | 1,77  | 106   | 102     | 103   | 100  | 104       | 99  | 100 | SNOWMAN    | SOCRATES     |
| US000072851617 | MILLINGTON  | 3522 | 645  | 448    | 89    | 1374  | 94  | 0,36  | 58  | 0,10  | 0,81  | 0,71  | 0,88  | 105   | 106     | 100   | 99   | 106       | 91  | 103 | MILES      | SHAMROCK     |
| US000071703339 | MONTROSS    | 2931 | 555  | 18     | 99    | 1865  | 45  | -0,21 | 57  | -0,06 | 0,92  | 0,71  | -0,08 | 109   | 90      | 106   | 99   | 102       | 96  | 89  | MOGUL      | BOLTON       |
| US000074345967 | OUTSIDERS   | 3517 | 802  | 593    | 93    | 1948  | 90  | 0,11  | 63  | -0,04 | 0,82  | 0,56  | 1,05  | 109   | 103     | 105   | 100  | 109       | 100 | 99  | YODER      | SUPERSIRE    |
| US003012178104 | PAT-RED     | 3409 | 611  | 415    | 96    | 1137  | 45  | 0,01  | 49  | 0,09  | 0,64  | 1,08  | 0,28  | 107   | 104     | 102   | 104  | 104       | 95  | 104 | SYMPATICO  | COLT P-RED   |
| US003126218688 | PHANTOM     | 3570 | 639  | 387    | 89    | 1868  | 92  | 0,16  | 73  | 0,07  | 1,35  | 1,16  | 0,33  | 104   | 106     | 107   | 95   | 96        | 100 | 102 | KINGPIN    | SUPERSIRE    |
| US003014562176 | PHARO       | 3692 | 604  | 561    | 97    | 1092  | 50  | 0,08  | 51  | 0,11  | 2,51  | 2,88  | 1,16  | 108   | 107     | 108   | 101  | 103       | 97  | 107 | JEDI       | BALISTO      |
| US003136176185 | RAZZLE      | 3722 | 988  | 895    | 85    | 2102  | 79  | -0,01 | 73  | 0,01  | 0,63  | 0,46  | -0,23 | 114   | 101     | 108   | 103  | N.D.      | 96  | 99  | SANDERSON  | YODER        |
| US003142352961 | RENEGADE    | 4208 | 1020 | 946    | 85    | 1186  | 97  | 0,45  | 69  | 0,23  | 1,45  | 1,76  | 1,90  | 110   | 102     | 99    | 108  | 97        | 98  | 98  | JALTAOAK   | MILLINGTON   |
| US003134652407 | RESOLVE     | 3768 | 835  | 814    | 89    | 1036  | 44  | 0,03  | 46  | 0,09  | 1,11  | 1,95  | -0,75 | 113   | 109     | 108   | 109  | 102       | 104 | 107 | JEDI       | DAY          |
| US003133120549 | RIVETING    | 3988 | 1106 | 1067   | 84    | 788   | 65  | 0,27  | 41  | 0,11  | 0,81  | 1,55  | -0,37 | 122   | 111     | 102   | 111  | N.D.      | 97  | 110 | FRAZZLED   | PROFIT       |
| US003129016236 | ROCKETFIRE  | 3433 | 712  | 464    | 87    | 2118  | 53  | -0,21 | 76  | 0,02  | 0,36  | 0,10  | -1,73 | 108   | 103     | 99    | 101  | 95        | 97  | 98  | JOSUPER    | STERLING     |
| US003136176192 | SHIEK       | 3751 | 1011 | 1014   | 84    | 1377  | 79  | 0,22  | 49  | 0,02  | 1,00  | 1,01  | 1,25  | 117   | 104     | 111   | 107  | 105       | 98  | 101 | SANDERSON  | YODER        |
| US000069981349 | SUPERSIRE   | 3125 | 635  | 368    | 99    | 1676  | 74  | 0,08  | 60  | 0,02  | -0,07 | -0,03 | -1,41 | 108   | 103     | 105   | 97   | 104       | 98  | 99  | ROBUST     | PLANET       |
| US003141559498 | TAHITI      | 3981 | 1066 | 945    | 75    | 2065  | 97  | 0,12  | 78  | 0,04  | 0,43  | 0,82  | -0,85 | 115   | 101     | 107   | 105  | 99        | 89  | 100 | FRAZZLED   | DELTA        |
| US003131003184 | TOTEM       | 3612 | 632  | 513    | 87    | 814   | 69  | 0,32  | 40  | 0,10  | 1,70  | 2,14  | 2,84  | 110   | 110     | 100   | 100  | 98        | 93  | 109 | MILLINGTON | JACEY        |
| US003128769256 | WIGGINS     | 4003 | 874  | 899    | 96    | 1712  | 55  | -0,08 | 82  | 0,20  | 1,78  | 1,64  | 0,79  | 109   | 103     | 103   | 102  | 109       | 93  | 104 | SUPERSHOT  | GALAXY       |
| MATRICOLA      | TORO        | GPFT | IES  | ICS-PR | Att.% | Latte | GRT | GR%   | PRT | PR%   | Tipo  | ICM   | A&P   | Long. | Cell.S. | Parto | F.F. | Fert.S.T. | BCS | MST | Padre      | Nonno Mat.   |

# Tori GENOMICI - Accoppiamenti

POWERED BY **WMS**  
WORLDWIDE SIRES LTD.  
 BUILDING A BETTER HERD

Genomici

| TORO        | PEDIGREE                             | IDEAL CROSS  |              |           |              |           |            |
|-------------|--------------------------------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------|------------|
| ALPHABET    | HELIX x YODER x DAY                  | Balisto      | Topshot      | Duke      | Fortune      | Reflector | Jedi       |
| ALUM        | DOC x RUBICON x LIQUID GOLD          | Charley      | Zoom         | Balisto   | Prince       | Recoil    | Silver     |
| BOMBERO     | SOPRANO x FRAZZLED x RUBICON         | Bookem       | Jedi         | Josuper   | Mayflower    | Mogul     | Montross   |
| BULLSEYE    | SOLUTION X ROCKETFIRE X DAMARIS      | Doc          | Reflector    | Duke      | Jedi         | Mascalese | Charley    |
| CADILLAC    | DOC x KINGBOY x MOGUL                | Recoil       | Nebula       | Selleck   | Supersire    | Jedi      | Josuper    |
| CAPONE      | RENEGADE x MODESTY x JEDI            | Frazzled     | Recoil       | Mogul     | Sound System | Donatello | Gambler    |
| CAPTIVATING | RIVETING x HOTLINE x OCTOBERFEST     | Supersire    | Balisto      | Jabari    | Medley       | Nebula    | Silver     |
| CONWAY      | RENEGADE x GRANITE x DRACO           | Montross     | Hotrod       | Ibaka     | Jabari       | Medley    | Topshot    |
| DAMIR       | CHARLEY x BALISTO x NUMERO UNO       | Judo         | Intensity    | Chapeau   | Zamagni      | Mascalese | Selleck    |
| DATELAND    | ALTDATETIME x SOUND SYSTEM x EMERICH | Montross     | Recoil       | Selleck   | Zamagni      | Coman     | Eudon      |
| DOCTOR      | HELIX x YODER x DAY                  | Mayflower    | Jedi         | Supersire | Recoil       | Josuper   | Topshot    |
| EISAKU      | SAMURI X RUBICON X MORGAN            | Jedi         | Montross     | Supersire | Duke         | Frazzled  | Doc        |
| FOOTBALL    | TOPNOTCH x DETOUR x SUPERSHOT        | Duke         | Frazzled     | Mayflower | Apprentice   | Josuper   | Zoom       |
| HALO-PP     | LIMELIGHT x HODEDOE x DR PEPPER P    | Frazzled     | Jedi         | Perseus   | Mayflower    | Sharpe    | Tabasco    |
| HANANS      | EXALIBUR X DOC x MONTEREY            | Montross     | Prince       | Nebula    | Recoil       | Zoom      | Jabari     |
| HANDSOME    | DOC x MONTEREY x MOGUL               | Josuper      | Mayflower    | Supersire | Nebula       | Jedi      | Prince     |
| HELIOGEN    | LEGACY x REASON x RUBICON            | Helix        | Doc          | Mogul     | Masterful    | Accelodin | Donatello  |
| HIDEYHO     | RESOLVE x RUBICON x JACEY            | Doc          | Reflector    | Supersire | Zoom         | Accelodin | Charley    |
| HOLLYWOOD   | DOC x JEDI x MASSEY                  | Supersire    | Balisto      | Mayflower | Duke         | Josuper   | Zoom       |
| IMPROBABLE  | RENEGADE x TOOK x JEDI               | Duke         | Hotline      | Medley    | Rodanas      | Balisto   | Gambler    |
| JAMARCO     | DEANO x HEISENBERG x TANGO           | Balisto      | Kingboy      | Mogul     | Prince       | Sansire   | Spring     |
| KYLER       | SOLUTION X ROCKETFIRE X MONTROSS     | Mayflower    | Jedi         | Reflector | Silver       | Tabasco   | Apprentice |
| LAGUNA      | SOLUTION X JEDI X KINGBOY            | Topshot      | Silver       | Josuper   | Reflector    | Accelodin | Vanhalen   |
| LEXUS       | LEGACY x SLAMDUNK x JEDI             | Fortune      | Eudon        | Judo      | Masterful    | Accelodin | Honeybee   |
| MAGELLAN    | BASIC X MAGEE X DELTA                | Spring       | Chapeau      | Doc       | Duke         | Gambler   | Kingboy    |
| MILFORD     | HELIX x DELTA x SNOWMOBIL            | Frazzled     | Jedi         | Josuper   | Charley      | Fortune   | Masterful  |
| MOONSHINER  | TAHITI X FLAGSHIP X DELTA            | Silver       | Josuper      | Tabasco   | Epic         | Reflector | Smurf      |
| NEWMAN      | BIG AL x JODANDY x HANG-TIME         | Josuper      | Reflector    | Smurf     | Fortune      | Judo      | Masterful  |
| PARSLY      | TOWN x DELTA-LAMBDA x DENVER         | Monterey     | Selleck      | Supersire | Topshot      | Zoom      | Epic       |
| PAYLOAD     | EISAKU x MATTERS x STOIC             | Jedi         | Hotrod       | Ibaka     | Smurf        | Tabasco   | Doc        |
| RICOCHET    | RENEGADE x RESOLVE x JOSUPER         | Helix        | Planet       | Recoil    | Selleck      | Zamagni   | Balisto    |
| ROMPEN-RED  | ALTUVE RC x SPLENDID RC x SILVER     | Topshot      | Epic         | Jedi      | Josuper      | Mayflower | Recoil     |
| RONALD-RC   | SALVATORE RC x SILVER x NUMERO UNO   | Jedi         | Duke         | Montross  | Frazzled     | Recoil    | Tabasco    |
| RUPERT      | RENEGADE x MATTERS x STOIC           | Accelodin    | Sound System | Donatello | Jedi         | Kingboy   | Hotrod     |
| SAVE-RED    | SALVO RC x APPRENTICE RC x DELTA     | Jedi         | Perseus      | Tabasco   | Sharpe       | Zamagni   | Eudon      |
| SERTOLI     | FESTIVUS x RUBICON x JACEY           | Charley      | Duke         | Frazzled  | Montross     | Reflector | Topshot    |
| SPEEDY-RED  | SPARK RED x STYX RED x APOLL         | Eudon        | Honeybee     | Hotrod    | Mogul        | Vanhalen  | Intensity  |
| SUPERDAY    | SUPERHERO x RUBICON x OAK            | Jett         | Montross     | Silver    | Duke         | Mogul     | Jedi       |
| TALON       | HOTJOB x PINNACLE x DENVER           | Jabari       | Sound System | Topshot   | Zoom         | Mayflower | Nebula     |
| TAOS        | RENEGADE x JEDI x TATUM              | Doc          | Draghoneart  | Monterey  | Planet       | Supersire | Accelodin  |
| TASER       | ALPHABET x RESOLVE x DENVER          | Jedi         | Medley       | Reflector | Sharpe       | Silver    | Supersire  |
| TREATY      | RIVETING x JEDI x COMMANDER          | Duke         | Tabasco      | Josuper   | Reflector    | Silver    | Apprentice |
| TRIBUTE     | LEGACY x RESOLVE x JOSUPER           | Sound System | Supersire    | Tabasco   | Accelodin    | Coman     | Apprentice |
| TRY ME      | RESOLVE x PROFIT x JABIR             | Frazzled     | Kingboy      | Mayflower | Supersire    | Planet    | Tabasco    |
| ZORRO       | MAGNITUDE x POSITIVE x CRACKSHOT     | Duke         | Jedi         | Perseus   | Sharpe       | Supersire | Bookem     |
| ZZ TOP      | RENEGADE x ZIPIT-P x JOSUPER         | Balisto      | Judo         | Reflector | Hotrod       | Eudon     | Honeybee   |

# Tori GENOMICI

## I migliori per ogni tratto dati GTPI

| TPI              |      | LATTE       |      | PRT        |      | PR%              |      | GRT            |     | GR%         |      |
|------------------|------|-------------|------|------------|------|------------------|------|----------------|-----|-------------|------|
| HELIOGEN         | 2954 | BOMBERO     | 2098 | PAYLOAD    | 71   | CONWAY           | 0,11 | JAMARCO        | 116 | CONWAY      | 0,30 |
| PAYLOAD          | 2943 | KYLER       | 2053 | ZZ TOP     | 66   | HALO-PP          | 0,10 | TASER          | 106 | NEWMAN      | 0,23 |
| CONWAY           | 2936 | ALPHABET    | 2052 | RICOCHET   | 65   | TREATY           | 0,10 | CONWAY         | 105 | HANANS      | 0,23 |
| TAOS             | 2918 | PAYLOAD     | 1890 | TASER      | 63   | HANANS           | 0,10 | MILFORD        | 104 | MILFORD     | 0,21 |
| CAPTIVATING      | 2918 | TASER       | 1825 | JAMARCO    | 62   | CAPONE           | 0,07 | ALPHABET       | 100 | JAMARCO     | 0,20 |
| TREATY           | 2917 | SPEEDY-RED  | 1785 | BOMBERO    | 62   | TAOS             | 0,07 | PAYLOAD        | 90  | CAPTIVATING | 0,17 |
| MOONSHINER       | 2915 | ZZ TOP      | 1733 | KYLER      | 61   | HIDEYHO          | 0,07 | CAPTIVATING    | 88  | HIDEYHO     | 0,16 |
| FORCEFUL         | 2906 | HOLLYWOOD   | 1671 | LEXUS      | 58   | IMPROBABLE       | 0,07 | HIDEYHO        | 86  | TREATY      | 0,16 |
| TRIBUTE          | 2904 | BULLSEYE    | 1667 | ALPHABET   | 58   | RICOCHET         | 0,06 | ZORRO          | 86  | HALO-PP     | 0,15 |
| TASER            | 2904 | DATELAND    | 1574 | CAPONE     | 57   | PARSLY           | 0,06 | RUPERT         | 85  | ALUM        | 0,14 |
| ZZ TOP           | 2902 | RICOCHET    | 1541 | TAOS       | 57   | TRY ME           | 0,06 | NEWMAN         | 84  | TALON       | 0,14 |
| NET MERIT        |      | LONGEVITÀ   |      | CELLULE    |      | FERTILITÀ FIGLIE |      | WT\$           |     | DWP\$       |      |
| NEWMAN           | 1008 | NEWMAN      | 8,1  | HELIOGEN   | 2,51 | TRY ME           | 2,8  | NEWMAN         | 211 | NEWMAN      | 1061 |
| HELIOGEN         | 973  | HELIOGEN    | 7,8  | TRIBUTE    | 2,55 | TAOS             | 2,5  | TREATY         | 180 | ZORRO       | 954  |
| PAYLOAD          | 964  | BULLSEYE    | 7,6  | LEXUS      | 2,60 | HELIOGEN         | 2,5  | DAMIR          | 169 | TASER       | 948  |
| TREATY           | 951  | TRIBUTE     | 7,2  | SAVE-RED   | 2,61 | NEWMAN           | 2,0  | ZORRO          | 154 | HELIOGEN    | 944  |
| LEXUS            | 951  | TRY ME      | 7,0  | NEWMAN     | 2,61 | SERTOLI          | 1,9  | ROMPEN-RED     | 146 | TREATY      | 943  |
| MOONSHINER       | 948  | TREATY      | 6,6  | TREATY     | 2,62 | CAPTIVATING      | 1,5  | RONALD-RC      | 128 | JAMARCO     | 917  |
| FORCEFUL         | 932  | FORCEFUL    | 6,6  | DAMIR      | 2,63 | IMPROBABLE       | 1,4  | BULLSEYE       | 124 | TRIBUTE     | 900  |
| TRIBUTE          | 928  | LEXUS       | 6,4  | BULLSEYE   | 2,64 | TREATY           | 1,4  | TALON          | 118 | CONWAY      | 889  |
| MAGELLAN         | 906  | SAVE-RED    | 6,1  | LAGUNA     | 2,69 | LAGUNA           | 1,4  | SERTOLI        | 104 | MOONSHINER  | 867  |
| TASER            | 899  | MAGELLAN    | 6,0  | RONALD-RC  | 2,69 | CONWAY           | 1,3  | IMPROBABLE     | 95  | ALPHABET    | 861  |
| CONWAY           | 896  | TAOS        | 5,8  | ZORRO      | 2,70 | TALON            | 1,3  | CAPONE         | 94  | BULLSEYE    | 851  |
| EFFICIENZA ALIM. |      | TIPO        |      | MAMMELLA   |      | ARTI E PIEDI     |      | FACILITÀ PARTO |     | SCR         |      |
| TASER            | 282  | HANANS      | 3,86 | HANANS     | 3,06 | HANANS           | 2,04 | SPEEDY-RED     | 1,6 | MAGELLAN    | 3,4  |
| JAMARCO          | 274  | CADILLAC    | 3,40 | CADILLAC   | 2,77 | HANDSOME         | 1,72 | RONALD-RC      | 1,7 | LAGUNA      | 2,9  |
| PAYLOAD          | 269  | HANDSOME    | 3,28 | ROMPEN-RED | 2,67 | RONALD-RC        | 1,59 | MOONSHINER     | 1,7 | SERTOLI     | 2,5  |
| MILFORD          | 268  | ROMPEN-RED  | 2,62 | HANDSOME   | 2,57 | ALUM             | 1,57 | MAGELLAN       | 1,7 | EISAKU      | 2,0  |
| ALPHABET         | 261  | ALUM        | 2,29 | TALON      | 2,53 | CADILLAC         | 1,47 | ROMPEN-RED     | 1,7 | PARSLY      | 1,9  |
| BOMBERO          | 256  | CAPTIVATING | 1,99 | IMPROBABLE | 2,31 | ROMPEN-RED       | 1,44 | FOOTBALL       | 1,7 | TRIBUTE     | 1,6  |
| MOONSHINER       | 246  | HOLLYWOOD   | 1,98 | HALO-PP    | 2,16 | SPEEDY-RED       | 1,40 | CAPONE         | 1,9 | DOCTOR      | 1,3  |
| CONWAY           | 243  | TALON       | 1,94 | RONALD-RC  | 2,03 | SUPERDAY         | 1,26 | HOLLYWOOD      | 1,9 | TREATY      | 1,3  |
| ZZ TOP           | 238  | RONALD-RC   | 1,87 | TREATY     | 2,02 | DAMIR            | 1,19 | TALON          | 1,9 | CAPTIVATING | 1,2  |
| LEXUS            | 231  | HALO-PP     | 1,84 | HOLLYWOOD  | 1,96 | PAYLOAD          | 1,15 | DATELAND       | 1,9 | ALUM        | 1,1  |
| RUPERT           | 220  | SUPERDAY    | 1,76 | PARSLY     | 1,94 | TALON            | 1,13 | TRY ME         | 2,0 | BOMBERO     | 1,0  |
|                  |      |             |      |            |      |                  |      | LAGUNA         | 2,0 | RONALD-RC   | 0,9  |
|                  |      |             |      |            |      |                  |      | SUPERDAY       | 2,0 | HIDEYHO     | 0,9  |
|                  |      |             |      |            |      |                  |      | BOMBERO        | 2,1 | TAOS        | 0,9  |
|                  |      |             |      |            |      |                  |      | TRIBUTE        | 2,1 | KYLER       | 0,9  |
|                  |      |             |      |            |      |                  |      | DAMIR          | 2,1 | ALPHABET    | 0,5  |
|                  |      |             |      |            |      |                  |      | ZORRO          | 2,1 | HOLLYWOOD   | 0,5  |
|                  |      |             |      |            |      |                  |      | ALUM           | 2,2 | JAMARCO     | 0,4  |

# Alum

US003147853565 S-S-I DOC ALUM TR TP TC TL TD

nato 18/01/2018

Doc x (GP 84) Rubicon x (GP 83) Liquid Gold x (VG 85) Facebook x (VG 86 DOM) Freddie x (VG 85 DOM) Ramos x (VG 88) Shottle

| DOC                  | X | RUBICON                      | X | LIQUID GOLD                  | X | FACEBOOK                     |
|----------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| KINGBOY<br>x<br>MACK |   | Mercedes Ts 9494-ET          |   | T-Spruce Lgold 7871-ET       |   | Coyne-Farms Fbook Jaela-ET   |
|                      |   | GP 84 - GP MAMMELLA          |   | GP 83 - GP MAMMELLA          |   | VG 85 - VG MAMMELLA          |
|                      |   | 3.06 305 14.773 Kg 4.3% 3.2% |   | 2.05 305 19.040 Kg 4.4% 3.3% |   | 2.00 305 12.181 Kg 4.0% 3.3% |

- ECCELLENTE MORFOLOGIA
- OTTIMO A EFFICIENZA ALIMENTARE

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,1

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,5**

TORO PER  
MANZE



## ALUM - USDA 08/2021

|                             |      |      |      |                 |     |          |             |
|-----------------------------|------|------|------|-----------------|-----|----------|-------------|
| TPI                         | 2845 | NM\$ | 747  | DWP\$           | 591 | EFF. AL. | 215         |
| LATTE                       |      |      | 1146 | Attendibilità % |     |          | 82          |
| Grasso %                    |      |      | 0,14 | GRT             |     |          | 84          |
| Proteine %                  |      |      | 0,06 | PRT             |     |          | 52          |
| Figlie                      |      |      | 0    | Allevamenti     |     |          | 0           |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |      |                 |     |          |             |
| TIPO                        |      |      | 2,29 | Ind. Mammella   |     |          | 1,29        |
| Ind. Arti/Piedi             |      |      | 1,57 | Attendibilità % |     |          | 81          |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |      |                 |     |          |             |
| Longevità                   |      |      | 3,3  | Cellule S.      |     |          | 3,05        |
| Facilità Parto              |      |      |      |                 |     |          |             |
| Parto                       |      |      | 2,2  | Att. %          |     | 87       | n° oss. 214 |

## ALUM / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA

|                     |    |   |    |    |      |
|---------------------|----|---|----|----|------|
| Statura             |    |   |    |    | 2,16 |
| Forza anteriore     |    |   |    |    | 1,16 |
| Profondità          |    |   |    |    | 1,55 |
| Angolosità          |    |   |    |    | 2,57 |
| Angolo groppa       |    |   |    |    | 0,68 |
| Ampiezza groppa     |    |   |    |    | 1,60 |
| Arti di lato        |    |   |    |    | 0,69 |
| Arti da dietro      |    |   |    |    | 2,26 |
| Tallone             |    |   |    |    | 1,47 |
| Mammella ant.       |    |   |    |    | 0,89 |
| Mammella post. Alt. |    |   |    |    | 2,27 |
| Mammella larghezza  |    |   |    |    | 3,08 |
| Legamento           |    |   |    |    | 1,90 |
| Piano mammella      |    |   |    |    | 0,34 |
| Pos. Cap. ant.      |    |   |    |    | 1,47 |
| Pos. Cap. post.     |    |   |    |    | 1,75 |
| Capezzoli dim.      |    |   |    |    | 0,47 |
| 0 figlie in 0 all.  | -1 | 0 | +1 | +2 |      |

Dati USA agosto 2021

# Alphabet



US003142934708 OCD HELIX ALPHABET-ET TR TP TC TY TV TL TD

nato 29/04/2017

Helix x (GP 83) Yoder x (VG 86) Day x (GP 84) Observer x (VG 86 DOM) Shottle x (EX 90 DOM) Durham x (EX 93 DOM) Charles

| HELIX                    | X | YODER                        | X | DAY                          | X | OBSERVER                     |
|--------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| SILVER<br>x<br>SUPERSIRE |   | Ocd Yoder Avery 4119-ET      |   | Hmm Day Avery-ET             |   | Al-Lew Observ Avia 1095-ET   |
|                          |   | GP 83 – GP MAMMELLA          |   | VG 86 – VG MAMMELLA          |   | GP 84 – GP MAMMELLA          |
|                          |   | 3.08 360 16.500 Kg 4.0% 3.1% |   | 4.04 337 20.036 Kg 2.9% 2.8% |   | 3.08 317 14.490 Kg 3.7% 3.1% |

- **GIÀ CON FIGLIE IN LATTE:**  
**ATTENDIBILITÀ 85%**
- **ECCELLENTE A LATTE**

- **OTTIMO A MORFOLOGIA**
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,5

**TORO PER  
MANZE**

Kcaseina  
**AB**

**PROSSIMO  
PROVATO  
12 FIGLIE**



TRISNONNA GBM SHOTTLE AMERICA-ET

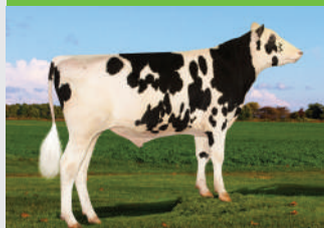
Genomici GTPI



| ALPHABET - USDA 08/2021     |      |       |                 |                 |                  |
|-----------------------------|------|-------|-----------------|-----------------|------------------|
| TPI                         | 2869 | NM\$  | 863             | DWP\$           | 861 EFF. AL. 261 |
| LATTE                       |      |       | 2052            | Attendibilità % | 85               |
| Grasso %                    |      | 0,07  | GRT             |                 | 100              |
| Proteine %                  |      | -0,02 | PRT             |                 | 58               |
| Figlie                      |      | 12    | Allevamenti     |                 | 7                |
| Valutazione Morfologica HFA |      |       |                 |                 |                  |
| TIPO                        |      | 1,48  | Ind. Mammella   |                 | 1,62             |
| Ind. Arti/Piedi             |      | 0,50  | Attendibilità % |                 | 80               |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |       |                 |                 |                  |
| Longevità                   |      | 3,5   | Cellule S.      |                 | 2,90             |
| Facilità Parto              |      |       |                 |                 |                  |
| Parto                       |      | 2,3   | Att. %          | 99              | n° oss. 4046     |

| ALPHABET / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |       |
|--|----|---|----|-------|
| Statura                                    |    |   |    | 1,57  |
| Forza anteriore                            |    |   |    | -0,02 |
| Profondità                                 |    |   |    | 0,28  |
| Angolosità                                 |    |   |    | 1,52  |
| Angolo groppa                              |    |   |    | 1,40  |
| Ampiezza groppa                            |    |   |    | -0,12 |
| Arti di lato                               |    |   |    | -0,36 |
| Arti da dietro                             |    |   |    | 0,60  |
| Tallone                                    |    |   |    | 1,09  |
| Mammella ant.                              |    |   |    | 1,61  |
| Mammella post. Alt.                        |    |   |    | 2,53  |
| Mammella larghezza                         |    |   |    | 2,18  |
| Legamento                                  |    |   |    | 0,99  |
| Piano mammella                             |    |   |    | 1,72  |
| Pos. Cap. ant.                             |    |   |    | 1,36  |
| Pos. Cap. post.                            |    |   |    | 1,12  |
| Capezzoli dim.                             |    |   |    | -1,20 |
| 0 figlie in 0 all.                         | -1 | 0 | +1 | +2    |

Dati USA agosto 2021



# Bullseye

US003149391871 BADGER SSI SOL BULLSEYE-ET TR TP TC TL TD nato 06/11/2018

Solution x (GP 80) Rocketfire x (VG 87) Damaris x (GP 81) Massey x (VG 85) Observer x (VG 88) Shottle x (EX 91) Goldwyn x (EX 92) Durham Barbie

| SOLUTION                 | X | ROCKETFIRE                   | X | DAMARIS                      | X | MASSEY                       |
|--------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| FRAZZLED<br>x<br>RUBICON |   | S-S-I Bg 10995 15368-ET      |   | S-S-I Damars Brina 10995-ET  |   | S-S-I Massey Barrie 8784-ET  |
|                          |   | GP 80 - GP MAMMELLA          |   | VG 87 - VG MAMMELLA          |   | GP 81 - GP MAMMELLA          |
|                          |   | 1.10 309 12.704 Kg 3.3% 3.1% |   | 4.01 365 21.686 Kg 2.9% 3.0% |   | 1.11 354 13.345 Kg 3.9% 3.5% |

- OTTIMO A LATTE
- ECCELLENTE A LONGEVITÀ
- BASSE CELLULE SOMATICHE

- OTTIMI TRATTI SALUTE
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE
- Positivo a Fertilità Seme in Italia +101

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,0**

BETAcaseina  
**A2A2**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1737 |
| GR%      | +0.01 |
| PR%      | +0.07 |
| GR       | 66    |
| PR       | 67    |

NONNA S-S-I DAMARS BRINA 10995-ET



## BULLSEYE - USDA 08/2021

|                             |      |        |       |                 |      |          |     |
|-----------------------------|------|--------|-------|-----------------|------|----------|-----|
| TPI                         | 2789 | NM\$   | 854   | DWP\$           | 851  | EFF. AL. | 169 |
| LATTE                       |      |        | 1667  | Attendibilità % | 82   |          |     |
| Grasso %                    |      |        | -0,05 | GRT             | 50   |          |     |
| Proteine %                  |      |        | -0,01 | PRT             | 48   |          |     |
| Figlie                      |      |        | 0     | Allevamenti     | 0    |          |     |
| Valutazione Morfologica HFA |      |        |       |                 |      |          |     |
| TIPO                        |      |        | 0,87  | Ind. Mammella   | 1,79 |          |     |
| Ind. Arti/Piedi             |      |        | 0,19  | Attendibilità % | 80   |          |     |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |        |       |                 |      |          |     |
| Longevità                   |      |        | 7,6   | Cellule S.      | 2,64 |          |     |
| Facilità Parto              |      |        |       |                 |      |          |     |
| Parto                       | 2,8  | Att. % | 72    | n° oss.         | 19   |          |     |

Dati USA agosto 2021

## BULLSEYE / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA

|                     |    |   |    |    |  |  |  |  |  |  |       |
|---------------------|----|---|----|----|--|--|--|--|--|--|-------|
| Statura             |    |   |    |    |  |  |  |  |  |  | -0,52 |
| Forza anteriore     |    |   |    |    |  |  |  |  |  |  | -0,18 |
| Profondità          |    |   |    |    |  |  |  |  |  |  | -1,01 |
| Angolosità          |    |   |    |    |  |  |  |  |  |  | -0,39 |
| Angolo groppa       |    |   |    |    |  |  |  |  |  |  | -1,28 |
| Ampiezza groppa     |    |   |    |    |  |  |  |  |  |  | 0,64  |
| Arti di lato        |    |   |    |    |  |  |  |  |  |  | 0,51  |
| Arti da dietro      |    |   |    |    |  |  |  |  |  |  | -0,08 |
| Tallone             |    |   |    |    |  |  |  |  |  |  | 0,29  |
| Mammella ant.       |    |   |    |    |  |  |  |  |  |  | 1,97  |
| Mammella post. Alt. |    |   |    |    |  |  |  |  |  |  | 2,13  |
| Mammella larghezza  |    |   |    |    |  |  |  |  |  |  | 2,09  |
| Legamento           |    |   |    |    |  |  |  |  |  |  | 0,58  |
| Piano mammella      |    |   |    |    |  |  |  |  |  |  | 0,89  |
| Pos. Cap. ant.      |    |   |    |    |  |  |  |  |  |  | 0,80  |
| Pos. Cap. post.     |    |   |    |    |  |  |  |  |  |  | 1,06  |
| Capezzoli dim.      |    |   |    |    |  |  |  |  |  |  | -1,13 |
| 0 figlie in 0 all.  | -1 | 0 | +1 | +2 |  |  |  |  |  |  |       |



# Bombero

US003200059522 HORSENS SSI BOMBERO-ET TR TP TC TV TL TY TD nato 07/09/2018

Soprano x Frazzled x (VG 86) Rubicon x (VG 86) Jacey x (VG 88) Grafeeti x (VG 87) Bowser x (VG 87 GMD DOM) Shottle x (VG 86 GMD) BW Marshall

| SOPRANO                | X | FRAZZLED                       | X | RUBICON                      | X | JACEY                        |
|------------------------|---|--------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| MODESTY<br>x<br>SILVER |   | S-S-I Hor Chatea 3360-ET       |   | Eildon-Tweed Rub Chateau 1   |   | Eildon-Tweed J Chateau-ET    |
|                        |   | Tipo +0,95 ICM +1.36 A&P -0,05 |   | VG 86 - VG MAMMELLA          |   | VG 86 - VG MAMMELLA          |
|                        |   | Latte +1755 -0.05% +0.00%      |   | 3.04 305 13.988 Kg 3.8% 3.2% |   | 2.11 316 15.376 Kg 3.3% 3.3% |

- ECCELLENTE A LATTE
- AL TOP A EFFICIENZA ALIMENTARE

- TRA I POCHI TORI 4B
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,0

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
BB



BISNONNA EILDON-TWEED J CHATEAU-ET

Genomici GTPI



CheeseMerit



Profit



Robo



SCR

| BOMBERO - USDA 08/2021      |      |        |       |                 |     |          |      |
|-----------------------------|------|--------|-------|-----------------|-----|----------|------|
| TPI                         | 2796 | NM\$   | 894   | DWP\$           | 723 | EFF. AL. | 256  |
| LATTE                       |      |        | 2098  | Attendibilità % |     |          | 81   |
| Grasso %                    |      |        | -0,01 | GRT             |     |          | 77   |
| Proteine %                  |      |        | -0,01 | PRT             |     |          | 62   |
| Figlie                      |      |        | 0     | Allevamenti     |     |          | 0    |
| Valutazione Morfologica HFA |      |        |       |                 |     |          |      |
| TIPO                        |      |        | 1,06  | Ind. Mammella   |     |          | 1,24 |
| Ind. Arti/Piedi             |      |        | -0,11 | Attendibilità % |     |          | 79   |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |        |       |                 |     |          |      |
| Longevità                   |      |        | 4,5   | Cellule S.      |     |          | 2,93 |
| Facilità Parto              |      |        |       |                 |     |          |      |
| Parto                       | 2,1  | Att. % | 73    | n° oss.         |     |          | 32   |

Dati USA agosto 2021

| BOMBERO / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |       |
|---|----|---|----|-------|
| Statura                                   |    |   |    | 0,02  |
| Forza anteriore                           |    |   |    | -1,03 |
| Profondità                                |    |   |    | -0,23 |
| Angolosità                                |    |   |    | 2,62  |
| Angolo groppa                             |    |   |    | -1,29 |
| Ampiezza groppa                           |    |   |    | -0,17 |
| Arti di lato                              |    |   |    | 1,80  |
| Arti da dietro                            |    |   |    | -0,30 |
| Tallone                                   |    |   |    | -0,64 |
| Mammella ant.                             |    |   |    | 0,70  |
| Mammella post. Alt.                       |    |   |    | 2,14  |
| Mammella larghezza                        |    |   |    | 1,76  |
| Legamento                                 |    |   |    | 0,80  |
| Piano mammella                            |    |   |    | 0,09  |
| Pos. Cap. ant.                            |    |   |    | 0,65  |
| Pos. Cap. post.                           |    |   |    | 1,10  |
| Capezzoli dim.                            |    |   |    | 0,27  |
| 0 figlie in 0 all.                        | -1 | 0 | +1 | +2    |

# Capone

US003202074756 REGAN-DANHOF CAPONE-ET TR TP TC TY TV TL TD nato 03/03/2019

Renegade x (GP 83) Modesty x (VG 88) Jedi x (EX 93 DOM) Jacey x (VG 88) Epic x (EX 92 GMD DOM) Ramos x (VG 87 GMD DOM) Shottle x (EX 90 GMD DOM) Outside x (EX 93 GMD DOM) Juror

| RENEGADE                    | X | MODESTY  | X | JEDI  | X | JACEY  |
|-----------------------------|---|--|---|---|---|--|
| JALTAOAK<br>x<br>MILLINGTON |   | Regan-Danhof M Crimson-ET<br>GP 83 - VG MAMMELLA<br>2.00 305 13.454 Kg 3.8% 3.3% |   | Regan-Danhof Jedi Cashmere<br>VG 88 - EX MAMMELLA<br>2.04 365 15.540 Kg 4.1% 3.2% |   | Ocd Jacey 2421-ET<br>EX 93 - EX MAMMELLA<br>2.02 365 15,240 Kg 4.0% 3.2% |

- AL TOP IN ITALIA A PFT E PROTEINE
- PEDIGREE FUORILINEA

- DALLA FAMIGLIA DI FONDAZIONE DELLA JUROR CHANEL EX 93 GMD DOM

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,3**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

GPFT  
**4391**



NONNA REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE

| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1564 |
| GR%      | +0.21 |
| PR%      | +0.23 |
| GR       | 84    |
| PR       | 81    |
| TIPO     | +1.93 |
| ARTI     | +2.32 |
| ICM      | +2.22 |

CheeseMerit 
 Health 
 Longevity 
 MastitisResistant 
 Profit 
 Robo 
 SexedSemen

| CAPONE - USDA 08/2021       |      |      |      |                 |     |          |             |
|-----------------------------|------|------|------|-----------------|-----|----------|-------------|
| TPI                         | 2777 | NM\$ | 773  | DWP\$           | 683 | EFF. AL. | 205         |
| LATTE                       |      |      | 1212 | Attendibilità % |     |          | 81          |
| Grasso %                    |      |      | 0,05 | GRT             |     |          | 62          |
| Proteine %                  |      |      | 0,07 | PRT             |     |          | 57          |
| Figlie                      |      |      | 0    | Allevamenti     |     |          | 0           |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |      |                 |     |          |             |
| TIPO                        |      |      | 1,56 | Ind. Mammella   |     |          | 1,41        |
| Ind. Arti/Piedi             |      |      | 0,29 | Attendibilità % |     |          | 79          |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |      |                 |     |          |             |
| Longevità                   |      |      | 4,2  | Cellule S.      |     |          | 2,88        |
| Facilità Parto              |      |      |      |                 |     |          |             |
| Parto                       |      |      | 1,9  | Att. %          |     | 82       | n° oss. 372 |

| CAPONE / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |       |
|--|----|---|----|-------|
| Statura                                  |    |   |    | 1,70  |
| Forza anteriore                          |    |   |    | 0,52  |
| Profondità                               |    |   |    | 0,81  |
| Angolosità                               |    |   |    | 1,77  |
| Angolo groppa                            |    |   |    | 0,63  |
| Ampiezza groppa                          |    |   |    | 0,30  |
| Arti di lato                             |    |   |    | -0,16 |
| Arti da dietro                           |    |   |    | 0,80  |
| Tallone                                  |    |   |    | 0,69  |
| Mammella ant.                            |    |   |    | 1,61  |
| Mammella post. Alt.                      |    |   |    | 2,26  |
| Mammella larghezza                       |    |   |    | 2,52  |
| Legamento                                |    |   |    | 0,63  |
| Piano mammella                           |    |   |    | 1,26  |
| Pos. Cap. ant.                           |    |   |    | 0,75  |
| Pos. Cap. post.                          |    |   |    | 0,40  |
| Capezzi dim.                             |    |   |    | 0,90  |
| 0 figlie in 0 all.                       | -1 | 0 | +1 | +2    |

Dati USA agosto 2021



# Captivating

US003149236600 LARCREST CAPTIVATING-ET TR TP TC TV TL TY TD nato 23/02/2019

Riveting x (VG 86) Hotline x (VG 87) Octoberfest x (VG 85 DOM) Shan x (VG 86) Robust x (VG 86) Mac x (EX 90 GMD DOM) Outside x (EX 93 GMD DOM) Juror Chanel

| RIVETING | X | HOTLINE                      | X | OCTOBERFEST               | X | SHAN                         |
|----------|---|------------------------------|---|---------------------------|---|------------------------------|
| FRAZZLED |   | Larcrest Cia-ET              |   | Larcrest Oct Fest 3136-ET |   | Larcrest Cream Puff-ET       |
| x        |   | VG 86 - VG MAMMELLA          |   | VG 87 - VG MAMMELLA       |   | VG 85 - VG MAMMELLA          |
| PROFIT   |   | 2.06 365 13.462 Kg 4.3% 3.4% |   | Latte +1518 -0.01% -0.03% |   | 2.06 285 11.026 Kg 4.3% 3.1% |

- PEDIGREE ALTERNATIVO
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE

- AL TOP A MORFOLOGIA
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,2

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,5**

TORO PER  
MANZE

BETAcaseina  
**A2A2**

GTPI  
**2918**



CAPOSTIPITE LARCREST OSIDE CHAMPAGNE-TW

Genomici GTPI

Health 
 Longevity 
 MastitisResistant 
 SexedSemen 
 SCR

| CAPTIVATING - USDA 08/2021  |      |      |                 |      |
|-----------------------------|------|------|-----------------|------|
| <b>TPI 2918</b>             | NM\$ | 805  | DWP\$           | 793  |
|                             |      |      | <b>EFF. AL.</b> | 205  |
| LATTE                       |      | 1040 | Attendibilità % | 81   |
| Grasso %                    |      | 0,17 | GRT             | 88   |
| Proteine %                  |      | 0,05 | PRT             | 48   |
| Figlie                      |      | 0    | Allevamenti     | 0    |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |                 |      |
| <b>TIPO</b>                 |      | 1,99 | Ind. Mammella   | 1,48 |
| Ind. Arti/Piedi             |      | 0,70 | Attendibilità % | 80   |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |                 |      |
| Longevità                   |      | 3,9  | Cellule S.      | 2,79 |
| Facilità Parto              |      |      |                 |      |
| Parto                       |      | 2,2  | Att. %          | 73   |
|                             |      |      | n° oss.         | 31   |

| CAPTIVATING / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |            |
|---|------------|
| Statura                                       | 2,70       |
| Forza anteriore                               | 1,36       |
| Profondità                                    | 1,54       |
| Angolosità                                    | 1,89       |
| Angolo groppa                                 | 1,56       |
| Ampiezza groppa                               | 1,33       |
| Arti di lato                                  | -0,44      |
| Arti da dietro                                | 1,09       |
| Tallone                                       | 1,19       |
| Mammella ant.                                 | 1,78       |
| Mammella post. Alt.                           | 2,41       |
| Mammella larghezza                            | 2,34       |
| Legamento                                     | 1,61       |
| Piano mammella                                | 1,62       |
| Pos. Cap. ant.                                | 1,59       |
| Pos. Cap. post.                               | 1,80       |
| Capezzoli dim.                                | -0,48      |
| 0 figlie in 0 all.                            | -1 0 +1 +2 |

Dati USA agosto 2021

# Cadillac

US003208782414 *KINGS-RANSOM D CADILLAC-ET TR TP TC TY TV TL TD* nato 16/02/2020

Doc x (VG 88) Kingboy x (EX 95 DOM) Mogul x (EX 92) Goldwyn x (EX 93) Champion Rae x (EX 90) Beauty Rae x (EX 90 DOM) Jubilant Rae

| DOC                  | X | KINGBOY                     | X | MOGUL                        | X | GOLDWYN                      |
|----------------------|---|-----------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| KINGBOY<br>x<br>MACK |   | Kings-Ransom Canteloupes-ET |   | Kings-Ransom Mg Cleavage-ET  |   | Golden-Oaks Gwyn Classy-ET   |
|                      |   | VG 88 - EX MAMMELLA         |   | EX 95 - EX MAMMELLA          |   | EX 92 - EX MAMMELLA          |
|                      |   | Latte +703 +0.03% +0.01%    |   | 2.11 365 17.381 Kg 4.8% 3.5% |   | 3.05 365 16.868 Kg 4.0% 3.3% |

- DALLA FAMIGLIA DELLA REGINA DELLA RAZZA: Glenridge Citation Roxy EX-97
- LA NONNA È LA MIGLIORE MOGUL AL MONDO CON EX 97 A MAMMELLA!
- DIETRO LA MADRE CI SONO DIECI VACCHE EX!

Genomici GTPI

Kcaseina  
**AB**



NONNA KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE-ET

ShowType SexedSemen

CADILLAC - USDA 08/2021

|                             |      |      |      |                 |     |          |           |
|-----------------------------|------|------|------|-----------------|-----|----------|-----------|
| TPI                         | 2648 | NM\$ | 446  | DWP\$           | 182 | EFF. AL. | 143       |
| LATTE                       |      |      | 962  | Attendibilità % |     |          | 81        |
| Grasso %                    |      |      | 0,07 | GRT             |     |          | 56        |
| Proteine %                  |      |      | 0,00 | PRT             |     |          | 31        |
| Figlie                      |      |      | 0    | Allevamenti     |     |          | 0         |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |      |                 |     |          |           |
| TIPO                        |      |      | 3,40 | Ind. Mammella   |     |          | 2,77      |
| Ind. Arti/Piedi             |      |      | 1,47 | Attendibilità % |     |          | 81        |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |      |                 |     |          |           |
| Longevità                   |      |      | 1,1  | Cellule S.      |     |          | 3,00      |
| Facilità Parto              |      |      |      |                 |     |          |           |
| Parto                       |      |      | 2,7  | Att. %          |     | 62       | n° oss. 0 |

CADILLAC / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA

|                     |  |  |  |  |  |  |  |            |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|------------|
| Statura             |  |  |  |  |  |  |  | 3,08       |
| Forza anteriore     |  |  |  |  |  |  |  | 1,21       |
| Profondità          |  |  |  |  |  |  |  | 2,12       |
| Angolosità          |  |  |  |  |  |  |  | 3,67       |
| Angolo groppa       |  |  |  |  |  |  |  | 0,25       |
| Ampiezza groppa     |  |  |  |  |  |  |  | 2,57       |
| Arti di lato        |  |  |  |  |  |  |  | 1,50       |
| Arti da dietro      |  |  |  |  |  |  |  | 2,02       |
| Tallone             |  |  |  |  |  |  |  | 2,17       |
| Mammella ant.       |  |  |  |  |  |  |  | 3,54       |
| Mammella post. Alt. |  |  |  |  |  |  |  | 3,91       |
| Mammella larghezza  |  |  |  |  |  |  |  | 4,23       |
| Legamento           |  |  |  |  |  |  |  | 2,27       |
| Piano mammella      |  |  |  |  |  |  |  | 2,23       |
| Pos. Cap. ant.      |  |  |  |  |  |  |  | 2,49       |
| Pos. Cap. post.     |  |  |  |  |  |  |  | 2,30       |
| Capezzoli dim.      |  |  |  |  |  |  |  | 0,63       |
| 0 figlie in 0 all.  |  |  |  |  |  |  |  | -1 0 +1 +2 |

Dati USA agosto 2021



# Conway

US003148929379 SANDY-VALLEY R CONWAY-ET TR TP TC TL TD nato 18/03/2019

Renegade x (GP 82) Granite x (VG 88) Draco x (EX 92 GMD DOM) Mogul x (VG 86) Robust x (VG 87 DOM) Planet x (VG 87 GMD DOM) Cosmopolitan

| RENEGADE                   | X | GRANITE  | X | DRACO   | X | MOGUL  |
|----------------------------|---|--|---|---|---|--|
| JALTAAK<br>x<br>MILLINGTON |   | Sandy-Valley Cotton-ET<br>GP 82 - VG MAMMELLA<br>2.00 315 11.109 Kg 4.1 3.2% |   | Sandy-Valley Calico-ET<br>VG 88 - VG MAMMELLA<br>4.00 305 13.790 Kg 4.3% 3.2% |   | Sandy-Valley Mg Calamity-ET<br>EX 92 - EX MAMMELLA<br>3.02 315 14.495 Kg 4.9% 3.4% |

- ECCELLENTE A TITOLI
- AL TOP A FERTILITA' FIGLIE
- ECCELLENTE EFFICIENZA ALIMENTARE
- OTTIMO A INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$
- ECCELLENTE RESISTENZA ALLE MASTITI
- 8° LPI IN CANADA

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,3**

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

GTPI  
**2936**

GPFT  
**4449**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +890  |
| GR%      | +0,66 |
| PR%      | +0,32 |
| GR       | 108   |
| PR       | 69    |
| TIPO     | +1,38 |
| ARTI     | +0,92 |
| ICM      | +2,06 |

4^ NONNA LARCREST COMET-ETS

Genomici GTPI



Dati USA agosto 2021

| CONWAY - USDA 08/2021       |             |                 |             |                 |            |                 |            |
|-----------------------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|------------|-----------------|------------|
| <b>TPI</b>                  | <b>2936</b> | <b>NM\$</b>     | <b>896</b>  | <b>DWP\$</b>    | <b>889</b> | <b>EFF. AL.</b> | <b>243</b> |
| LATTE                       |             |                 | 535         | Attendibilità % |            |                 | 81         |
| Grasso %                    |             | 0,30            | GRT         |                 |            |                 | 105        |
| Proteine %                  |             | 0,11            | PRT         |                 |            |                 | 48         |
| Figlie                      |             | 0               | Allevamenti |                 |            |                 | 0          |
| Valutazione Morfologica HFA |             |                 |             |                 |            |                 |            |
| TIPO                        | 1,29        | Ind. Mammella   |             |                 |            | 1,50            |            |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,43        | Attendibilità % |             |                 |            | 80              |            |
| Valutazione Gestionale HFA  |             |                 |             |                 |            |                 |            |
| Longevità                   |             | 4,5             | Cellule S.  |                 |            | 2,86            |            |
| Facilità Parto              |             |                 |             |                 |            |                 |            |
| Parto                       | 2,5         | Att. %          | 85          | n° oss.         |            | 164             |            |

| CONWAY / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |      |    |
|--|----|---|------|----|
| Statura                                  |    |   | 1,07 |    |
| Forza anteriore                          |    |   | 0,45 |    |
| Profondità                               |    |   | 0,71 |    |
| Angolosità                               |    |   | 1,11 |    |
| Angolo groppa                            |    |   | 0,01 |    |
| Ampiezza groppa                          |    |   | 1,08 |    |
| Arti di lato                             |    |   | 0,64 |    |
| Arti da dietro                           |    |   | 0,86 |    |
| Tallone                                  |    |   | 0,36 |    |
| Mammella ant.                            |    |   | 1,65 |    |
| Mammella post. Alt.                      |    |   | 1,95 |    |
| Mammella larghezza                       |    |   | 2,34 |    |
| Legamento                                |    |   | 1,06 |    |
| Piano mammella                           |    |   | 1,14 |    |
| Pos. Cap. ant.                           |    |   | 0,70 |    |
| Pos. Cap. post.                          |    |   | 0,75 |    |
| Capezzoli dim.                           |    |   | 0,60 |    |
| 0 figlie in 0 all.                       | -1 | 0 | +1   | +2 |



# Dateland

DE000361761067 DATELAND

nato 12/08/2019

Altadateline x (GP 84) Sound System x (VG 85) Emerich x (VG 87) Supersire x (VG 86) Man O Man x Goldwyn x (EX 92) BwMarshall

| ALTADATELINE             | X | SOUND SYSTEM                                   | X | EMERICH                                    | X | SUPERSIRE                                  |
|--------------------------|---|--|---|--|---|--|
| HOTLINE<br>x<br>MONTROSS |   | Rena   |   | Renate                                     |   | Rita                                       |
|                          |   | GP 84 - GP MAMMELLA                            |   | VG 85 - VG MAMMELLA                        |   | VG 87 - EX MAMMELLA                        |
|                          |   | 1 <sup>^</sup> latt. 267 10.163 Kg 4.16% 3.54% |   | 1 <sup>^</sup> Latt. 10.990 Kg 3.91% 3.48% |   | 4 <sup>^</sup> Latt. 11.333 Kg 4.45% 3.70% |

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- ECCELLENTE EFFICIENZA ALIMENTARE

- OTTIMA MORFOLOGIA
- PARTI FACILI

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,1**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1974 |
| GR%      | +0,11 |
| PR%      | +0,11 |
| GR       | 91    |
| PR       | 82    |
| TIPO     | +2,23 |
| ARTI     | +3,05 |
| ICM      | +1,83 |

MADRE RENA



| DATELAND - USDA 08/2021     |      |      |      |                 |                   |
|-----------------------------|------|------|------|-----------------|-------------------|
| TPI                         | 2803 | NM\$ | 722  | DWP\$           | N.D. EFF. AL. 207 |
| LATTE                       |      |      | 1574 | Attendibilità % | 79                |
| Grasso %                    |      |      | 0,06 | GRT             | 79                |
| Proteine %                  |      |      | 0,02 | PRT             | 55                |
| Figlie                      |      |      | 0    | Allevamenti     | 0                 |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |      |                 |                   |
| TIPO                        |      |      | 1,66 | Ind. Mammella   | 1,57              |
| Ind. Arti/Piedi             |      |      | 0,68 | Attendibilità % | 77                |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |      |                 |                   |
| Longevità                   |      |      | 3,2  | Cellule S.      | 2,86              |
| Facilità Parto              |      |      |      |                 |                   |
| Parto                       |      |      | 1,9  | Att. %          | 61 n° oss. 0      |

| DATELAND / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |       |
|--|----|---|----|-------|
| Statura                                    |    |   |    | 1,82  |
| Forza anteriore                            |    |   |    | 0,85  |
| Profondità                                 |    |   |    | 1,22  |
| Angolosità                                 |    |   |    | 2,17  |
| Angolo groppa                              |    |   |    | 0,33  |
| Ampiezza groppa                            |    |   |    | 0,45  |
| Arti di lato                               |    |   |    | -0,14 |
| Arti da dietro                             |    |   |    | 1,10  |
| Tallone                                    |    |   |    | 1,24  |
| Mammella ant.                              |    |   |    | 1,75  |
| Mammella post. Alt.                        |    |   |    | 2,61  |
| Mammella larghezza                         |    |   |    | 2,67  |
| Legamento                                  |    |   |    | 0,69  |
| Piano mammella                             |    |   |    | 1,22  |
| Pos. Cap. ant.                             |    |   |    | 0,40  |
| Pos. Cap. post.                            |    |   |    | 0,75  |
| Capezzoli dim.                             |    |   |    | 0,41  |
| 0 figlie in 0 all.                         | -1 | 0 | +1 | +2    |

Dati USA agosto 2021

# Doctor



US003140765936 KINGEMERLING HELX DOCTOR-ET TR TP TY TV TL TD nato 30/12/2016

Helix x (EX 90) Yoder x (VG 87) Day x (VG 87) Robust x (EX 93 DOM) Planet x (VG 88 DOM) Elegant x (EX 93 GMD DOM) Durham

| HELIX                    | X | YODER                        | X | DAY                          | X | ROBUST                       |
|--------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| SILVER<br>x<br>SUPERSIRE |   | Kingemerling Yoder Della-ET  |   | Ms Jjr Day Dixie-ET          |   | Miss Ocd Robust Deja Vu-ET   |
|                          |   | EX 90 – EX MAMMELLA          |   | VG 87 – VG MAMMELLA          |   | VG 87 – EX MAMMELLA          |
|                          |   | 3.07 338 18.440 Kg 4.0% 2.9% |   | 3.02 364 18.413 Kg 4.0% 3.1% |   | 4.06 365 14.919 Kg 4.1% 2.9% |

- **GIÀ CON FIGLIE IN PRODUZIONE:**  
ATTENDIBILITÀ 94%
- **OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE**

- **OTTIMA EFFICIENZA ALIMENTARE**
- **OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,3**

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,7**

TORO PER  
MANZE

PROSSIMO  
PROVATO  
**143 FIGLIE**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1380 |
| GR%      | +0,21 |
| PR%      | +0,02 |
| TIPO     | +1,33 |
| ARTI     | +1,70 |
| ICM      | +1,69 |

Genomici GTPI



| DOCTOR - USDA 08/2021       |      |      |      |                 |     |          |              |
|-----------------------------|------|------|------|-----------------|-----|----------|--------------|
| TPI                         | 2720 | NM\$ | 652  | DWP\$           | 395 | EFF. AL. | 192          |
| LATTE                       |      |      | 1296 | Attendibilità % |     |          | 94           |
| Grasso %                    |      |      | 0,10 | GRT             |     |          | 80           |
| Proteine %                  |      |      | 0,00 | PRT             |     |          | 41           |
| Figlie                      |      |      | 143  | Allevamenti     |     |          | 37           |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |      |                 |     |          |              |
| TIPO                        |      |      | 1,56 | Ind. Mammella   |     |          | 1,56         |
| Ind. Arti/Piedi             |      |      | 0,29 | Attendibilità % |     |          | 81           |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |      |                 |     |          |              |
| Longevità                   |      |      | 2,5  | Cellule S.      |     |          | 2,90         |
| Facilità Parto              |      |      |      |                 |     |          |              |
| Parto                       |      |      | 2,3  | Att. %          |     | 99       | n° oss. 5006 |

| DOCTOR / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |       |    |
|--|----|---|-------|----|
| Statura                                  |    |   | 2,00  |    |
| Forza anteriore                          |    |   | 0,42  |    |
| Profondità                               |    |   | 0,72  |    |
| Angolosità                               |    |   | 1,57  |    |
| Angolo groppa                            |    |   | 0,27  |    |
| Ampiezza groppa                          |    |   | 0,17  |    |
| Arti di lato                             |    |   | -0,58 |    |
| Arti da dietro                           |    |   | 0,65  |    |
| Tallone                                  |    |   | 1,34  |    |
| Mammella ant.                            |    |   | 1,76  |    |
| Mammella post. Alt.                      |    |   | 2,32  |    |
| Mammella larghezza                       |    |   | 1,92  |    |
| Legamento                                |    |   | 1,21  |    |
| Piano mammella                           |    |   | 2,00  |    |
| Pos. Cap. ant.                           |    |   | 1,05  |    |
| Pos. Cap. post.                          |    |   | 1,08  |    |
| Capezzoli dim.                           |    |   | -0,42 |    |
| 0 figlie in 0 all.                       | -1 | 0 | +1    | +2 |

Dati USA agosto 2021



# Eisaku



US003140616346 SANDY-VALLEY EISAKU-ET TR TP TC TV TL TY TD nato 23/06/2017

Samuri x (EX 92 DOM) Rubicon x (GP 83 GMD DOM) Morgan x (VG 88 GMD) Robust x (VG 87) Planet x (EX 92) Bolton x (VG 87 GMD) Forbidden

| SAMURI                   | X | RUBICON                      | X | MORGAN                       | X | ROBUST                       |
|--------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| SPRING<br>X<br>SUPERSIRE |   | Sandy-Valley Eternity-ET     |   | Sandy-Valley Morgan Era-ET   |   | Sandy-Valley Rbs Emerald-ET  |
|                          |   | EX 92 - EX MAMMELLA          |   | GP 83 - GP MAMMELLA          |   | VG 88 - VG MAMMELLA          |
|                          |   | 2.01 365 15.159 Kg 4.6% 3.3% |   | 2.02 365 15.813 Kg 4.2% 3.4% |   | 3.11 348 19.095 Kg 4.2% 3.1% |

- GIÀ CON FIGLIE IN LATTE: ATTENDIBILITÀ 88%
- ECCELLENTE EFFICIENZA ALIMENTARE
- PEDIGREE ALTERNATIVO
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,0

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,8**

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

PROSSIMO  
PROVATO  
**21 FIGLIE**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1510 |
| GR%      | +0,27 |
| PR%      | +0,06 |
| GR       | 89    |
| PR       | 58    |
| TIPO     | +1,27 |
| ARTI     | +0,91 |
| ICM      | +1,39 |

MADRE SANDY-VALLEY ETERNITY-ET



| EISAKU - USDA 08/2021       |      |      |                 |                 |     |          |      |
|-----------------------------|------|------|-----------------|-----------------|-----|----------|------|
| TPI                         | 2804 | NM\$ | 805             | DWP\$           | 656 | EFF. AL. | 217  |
| LATTE                       |      |      | 1200            | Attendibilità % |     |          | 88   |
| Grasso %                    |      | 0,13 | GRT             |                 |     |          | 84   |
| Proteine %                  |      | 0,03 | PRT             |                 |     |          | 46   |
| Figlie                      |      | 21   | Allevamenti     |                 |     |          | 10   |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |                 |                 |     |          |      |
| TIPO                        |      | 1,60 | Ind. Mammella   |                 |     |          | 0,98 |
| Ind. Arti/Piedi             |      | 0,92 | Attendibilità % |                 |     |          | 82   |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |                 |                 |     |          |      |
| Longevità                   |      | 4,5  | Cellule S.      |                 |     |          | 3,07 |
| Facilità Parto              |      |      |                 |                 |     |          |      |
| Parto                       |      | 2,9  | Att. %          |                 | 97  | n° oss.  | 1963 |

Dati USA agosto 2021

| EISAKU / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |       |
|--|----|---|----|-------|
| Statura                                  |    |   |    | 0,81  |
| Forza anteriore                          |    |   |    | 0,27  |
| Profondità                               |    |   |    | 0,56  |
| Angolosità                               |    |   |    | 1,73  |
| Angolo groppa                            |    |   |    | -0,85 |
| Ampiezza groppa                          |    |   |    | 1,63  |
| Arti di lato                             |    |   |    | 1,98  |
| Arti da dietro                           |    |   |    | 1,01  |
| Tallone                                  |    |   |    | 0,37  |
| Mammella ant.                            |    |   |    | 1,26  |
| Mammella post. Alt.                      |    |   |    | 1,20  |
| Mammella larghezza                       |    |   |    | 1,49  |
| Legamento                                |    |   |    | 0,32  |
| Piano mammella                           |    |   |    | 0,95  |
| Pos. Cap. ant.                           |    |   |    | 0,91  |
| Pos. Cap. post.                          |    |   |    | 0,71  |
| Capezzoli dim.                           |    |   |    | -0,76 |
| 0 figlie in 0 all.                       | -1 | 0 | +1 | +2    |



# Heliogen

US003200122690 COOKIECUTTER HELIOGEN-ET TR TP TC TY TV TL TD nato 23/06/2019

Legacy x (VG 87) Reason x (EX 90 DOM) Rubicon x (VG 87 GMD DOM) Jacey x (VG 88 DOM) Man O Man x (VG 88 DOM) Goldwyn x (EX 90 GMD DOM) Champion x (EX 90 GMD DOM) Hershel

| LEGACY                 | X | REASON  | X | RUBICON   | X | JACEY  |
|------------------------|---|---|---|---|---|--|
| FRAZZLED<br>x<br>YODER |   | Cookiecutter Hopelynn-ET<br>VG 87 - EX MAMMELLA<br>2.02 305 12.218 Kg 4.1% 3.5% |   | Cookiecutter Rubi Homey-ET<br>EX 90 - VG MAMMELLA<br>3.02 351 17.358 Kg 3.9% 3.3% |   | Cookiecutter Jacey Hacey-ET<br>VG 87 - EX MAMMELLA<br>4.07 361 22.207 Kg 3.5% 3.0% |

- AL TOP IN USA
- 1° A CELLULE S. TOP 200 USA
- 3° A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA

- 2° A LONGEVITÀ TOP 200 USA
- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$
- 12 GENERAZIONI DI VACCHE VG E EX

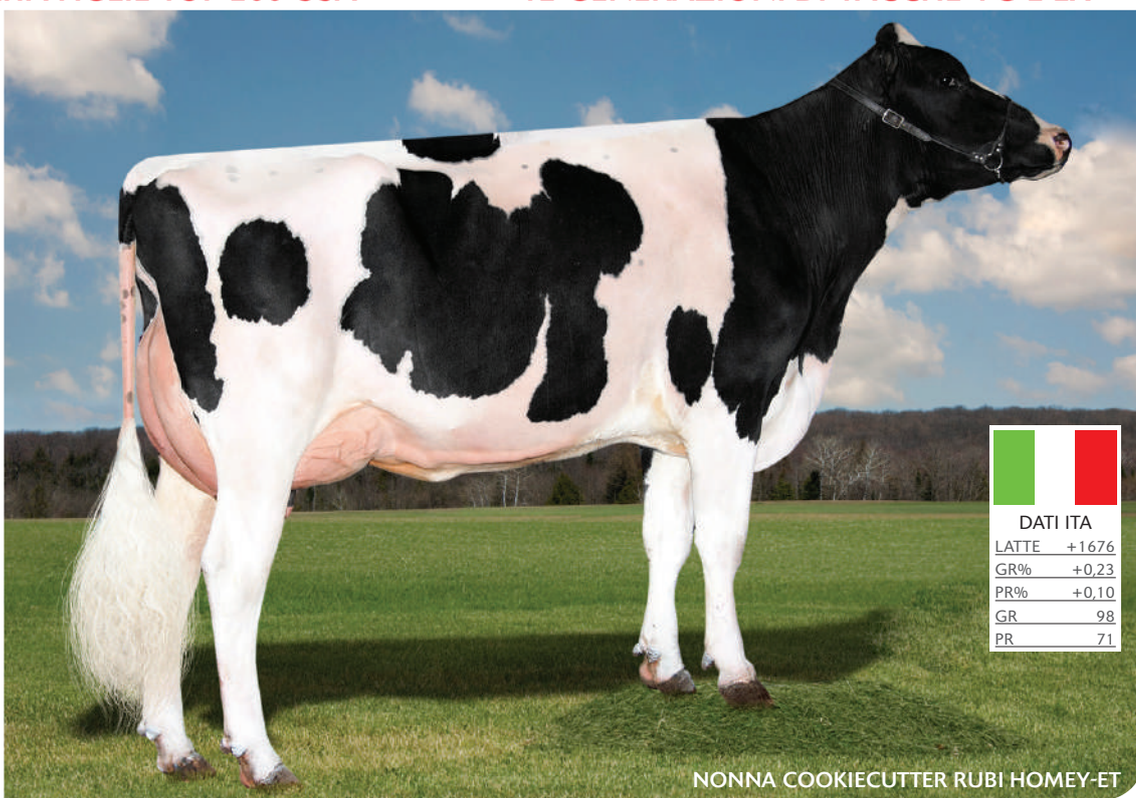
FERTILITÀ FIGLIE  
**+2,5**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

GTPI  
**2954**

GPFT  
**4496**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1676 |
| GR%      | +0,23 |
| PR%      | +0,10 |
| GR       | 98    |
| PR       | 71    |

NONNA COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET

Genomici GTPI

**CheeseMerit PLUS** **Health PLUS** **Longevity PLUS** **MastitisResistant PLUS** **Robo PLUS** **SexedSemen**

HELIOGEN - USDA 08/2021

|                             |             |             |            |                 |            |                 |            |
|-----------------------------|-------------|-------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|
| <b>TPI</b>                  | <b>2954</b> | <b>NM\$</b> | <b>973</b> | <b>DWP\$</b>    | <b>944</b> | <b>EFF. AL.</b> | <b>207</b> |
| LATTE                       |             |             | 1345       | Attendibilità % |            |                 | 81         |
| Grasso %                    |             |             | 0,07       | GRT             |            |                 | 73         |
| Proteine %                  |             |             | 0,03       | PRT             |            |                 | 51         |
| Figlie                      |             |             | 0          | Allevamenti     |            |                 | 0          |
| Valutazione Morfologica HFA |             |             |            |                 |            |                 |            |
| TIPO                        |             |             | 1,08       | Ind. Mammella   |            |                 | 1,32       |
| Ind. Arti/Piedi             |             |             | 0,62       | Attendibilità % |            |                 | 80         |
| Valutazione Gestionale HFA  |             |             |            |                 |            |                 |            |
| Longevità                   |             |             | 7,8        | Cellule S.      |            |                 | 2,51       |
| Facilità Parto              |             |             |            |                 |            |                 |            |
| Parto                       |             |             | 2,3        | Att. %          |            | 62              | n° oss. 0  |

HELIOGEN / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA

|                               |  |  |  |  |  |  |  |  |       |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| Statura                       |  |  |  |  |  |  |  |  | -0,14 |
| Forza anteriore               |  |  |  |  |  |  |  |  | -0,28 |
| Profondità                    |  |  |  |  |  |  |  |  | -0,63 |
| Angolosità                    |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,02  |
| Angolo groppa                 |  |  |  |  |  |  |  |  | -0,69 |
| Ampiezza groppa               |  |  |  |  |  |  |  |  | -0,86 |
| Arti di lato                  |  |  |  |  |  |  |  |  | -1,18 |
| Arti da dietro                |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,60  |
| Tallone                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,05  |
| Mammella ant.                 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,64  |
| Mammella post. Alt.           |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,67  |
| Mammella larghezza            |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,12  |
| Legamento                     |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,23  |
| Piano mammella                |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,22  |
| Pos. Cap. ant.                |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,22  |
| Pos. Cap. post.               |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,26  |
| Capezzoli dim.                |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,56  |
| 0 figlie in 0 all. -1 0 +1 +2 |  |  |  |  |  |  |  |  |       |

Dati USA agosto 2021

# Handsome

US003144883164 SIEMERS DOC HANDSOME-ET TR TP TC TV TL TY TD nato 03/12/2017

Doc x (VG 85) Monterey x (EX 94 GMD DOM) Mogul x (VG 88 DOM) Man O Man x (VG 88 DOM) Goldwyn x (EX 90 GMD DOM) Champion

| DOC                  | X | MONTEREY                     | X | MOGUL                        | X | MAN O MAN                    |
|----------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| KINGBOY<br>x<br>MACK |   | Siemers Monterey Hanan-ET    |   | Cookiecutter Mog Hanker-ET   |   | Cookiecutter Mom Halo-ET     |
|                      |   | VG 85 - VG MAMMELLA          |   | EX 94 - EX MAMMELLA          |   | VG 88 - EX MAMMELLA          |
|                      |   | 2.01 305 11.613 Kg 4.1% 3.2% |   | 4.01 365 21.272 Kg 4.2% 3.4% |   | 2.00 365 16.095 Kg 5.2% 3.5% |

• DALLA STREPITOSA FAMIGLIA DELLA  
MOGUL HANKER, VACCA DELL'ANNO 2020

• ECCELLENTE MORFOLOGIA CON ALTE  
PRODUZIONI

Genomici GTPI

Kcaseina  
**AB**



NONNA COOKIECUTTER MOG HANKER-ET

ShowType SexedSemen

| HANDSOME - USDA 08/2021     |      |      |      |                 |     |          |      |
|-----------------------------|------|------|------|-----------------|-----|----------|------|
| TPI                         | 2708 | NM\$ | 533  | DWP\$           | 303 | EFF. AL. | 183  |
| LATTE                       |      |      | 1107 | Attendibilità % |     |          | 82   |
| Grasso %                    |      |      | 0,10 | GRT             |     |          | 71   |
| Proteine %                  |      |      | 0,03 | PRT             |     |          | 44   |
| Figlie                      |      |      | 0    | Allevamenti     |     |          | 0    |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |      |                 |     |          |      |
| TIPO                        |      |      | 3,28 | Ind. Mammella   |     |          | 2,57 |
| Ind. Arti/Piedi             |      |      | 1,72 | Attendibilità % |     |          | 81   |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |      |                 |     |          |      |
| Longevità                   |      |      | 1,3  | Cellule S.      |     |          | 3,06 |
| Facilità Parto              |      |      |      |                 |     |          |      |
| Parto                       |      |      | 2,6  | Att. %          |     |          | 95   |
|                             |      |      |      | n° oss.         |     |          | 1094 |

| HANDSOME / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |       |
|--|----|---|-------|
| Statura                                    |    |   | 3,15  |
| Forza anteriore                            |    |   | 1,15  |
| Profondità                                 |    |   | 2,16  |
| Angolosità                                 |    |   | 3,89  |
| Angolo groppa                              |    |   | -0,67 |
| Ampiezza groppa                            |    |   | 2,28  |
| Arti di lato                               |    |   | 1,29  |
| Arti da dietro                             |    |   | 2,21  |
| Tallone                                    |    |   | 2,43  |
| Mammella ant.                              |    |   | 2,95  |
| Mammella post. Alt.                        |    |   | 3,92  |
| Mammella larghezza                         |    |   | 4,07  |
| Legamento                                  |    |   | 2,82  |
| Piano mammella                             |    |   | 1,84  |
| Pos. Cap. ant.                             |    |   | 2,19  |
| Pos. Cap. post.                            |    |   | 2,76  |
| Capeczoli dim.                             |    |   | 0,37  |
| 0 figlie in 0 all.                         | -1 | 0 | +1 +2 |

Dati USA agosto 2021



# Hanans

US003143986722 SIEMERS EXC HANANS 31753-ET TR TP TC TY TV TL TD nato 30/06/2019

Excalibur x (VG 89) Doc x (VG 85) Monterey x (EX 94 GMD DOM) Mogul x (VG 88 DOM) Man O Man x (VG 88 DOM) Goldwyn x (EX 90 GMD DOM) Champion

| EXCALIBUR                 | X | DOC                        | X | MONTEREY                     | X | MOGUL                        |
|---------------------------|---|----------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| KING ROYAL<br>x<br>SILVER |   | Siemers Doc Hanan 28286-ET |   | Siemers Monterey Hanan-ET    |   | Cookiecutter Mog Hanker-ET   |
|                           |   | VG 89 - EX MAMMELLA        |   | VG 85 - VG MAMMELLA          |   | EX 94 - EX MAMMELLA          |
|                           |   | Latte +1077 +0.06% +0.02%  |   | 2.01 305 11.613 Kg 4.1% 3.2% |   | 4.01 365 21.272 Kg 4.2% 3.4% |

- LA MADRE È LA SORELLA PIENA DI HANDSOME
- TRA I POCCHI TORI 4B
- MORFOLOGIA ESTREMA E ALTO A TPI

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
BB

BETAcaseina  
A2A2



MADRE SIEMERS DOC HANAN 28286-ET

Genomici GTPI

CheeseMerit Health MastitisResistant ShowType SexedSemen

| HANANS - USDA 08/2021       |      |      |                 |                        |
|-----------------------------|------|------|-----------------|------------------------|
| TPI                         | 2867 | NM\$ | 607             | DWP\$ 528 EFF. AL. 170 |
| LATTE                       |      |      | 394             | Attendibilità % 80     |
| Grasso %                    |      | 0,23 | GRT             | 80                     |
| Proteine %                  |      | 0,10 | PRT             | 40                     |
| Figlie                      |      | 0    | Allevamenti     | 0                      |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |                 |                        |
| TIPO                        |      | 3,86 | Ind. Mammella   | 3,06                   |
| Ind. Arti/Piedi             |      | 2,04 | Attendibilità % | 78                     |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |                 |                        |
| Longevità                   |      | 2,3  | Cellule S.      | 2,79                   |
| Facilità Parto              |      |      |                 |                        |
| Parto                       |      | 2,4  | Att. %          | 63 n° oss. 0           |

| HANANS / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |  |    |   |       |
|--|--|----|---|-------|
| Statura                                  |  |    |   | 3,78  |
| Forza anteriore                          |  |    |   | 1,99  |
| Profondità                               |  |    |   | 2,46  |
| Angolosità                               |  |    |   | 3,02  |
| Angolo groppa                            |  |    |   | -1,29 |
| Ampiezza groppa                          |  |    |   | 2,82  |
| Arti di lato                             |  |    |   | 0,09  |
| Arti da dietro                           |  |    |   | 2,71  |
| Tallone                                  |  |    |   | 3,07  |
| Mammella ant.                            |  |    |   | 3,90  |
| Mammella post. Alt.                      |  |    |   | 4,47  |
| Mammella larghezza                       |  |    |   | 4,60  |
| Legamento                                |  |    |   | 2,32  |
| Piano mammella                           |  |    |   | 2,88  |
| Pos. Cap. ant.                           |  |    |   | 2,22  |
| Pos. Cap. post.                          |  |    |   | 2,13  |
| Capezzoli dim.                           |  |    |   | -0,47 |
| 0 figlie in 0 all.                       |  | -1 | 0 | +1 +2 |

Dati USA agosto 2021



# Hideyho

US003139198071 COOKIECUTTER R HIDEYHO-ET TR TP TC TV TL TY TD nato 06/11/2017

Resolve x (EX 90 DOM) Rubicon x (VG 87 GMD DOM) Jacey x (VG 88 DOM) Man O Man x (VG 88 DOM) Goldwyn x (EX 90 GMD DOM) Champion x (EX 90 GMD DOM) Hershel

| RESOLVE          | X | RUBICON                      | X | JACEY                        | X | MAN O MAN                    |
|------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| JEDI<br>x<br>DAY |   | Cookiecutter Rubi Homey-ET   |   | Cookiecutter Jacey Hacey-ET  |   | Cookiecutter Mom Halo-ET     |
|                  |   | EX 90 - VG MAMMELLA          |   | VG 87 - EX MAMMELLA          |   | VG 88 - EX MAMMELLA          |
|                  |   | 3.02 351 17.358 Kg 3.9% 3.3% |   | 4.07 361 22.207 Kg 3.5% 3.0% |   | 2.00 365 16.095 Kg 5.2% 3.5% |

- OTTIMO A TITOLI
- AL TOP A EFFICIENZA ALIMENTARE
- OTTIMA MORFOLOGIA
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,9

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,7**

Kcaseina  
**BB**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +970  |
| GR%      | +0,50 |
| PR%      | +0,22 |
| GR       | 96    |
| PR       | 58    |
| TIPO     | +1,32 |
| ARTI     | +0,52 |
| ICM      | +2,17 |

MADRE COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET

| HIDEYHO - USDA 08/2021      |      |      |      |                 |     |          |             |
|-----------------------------|------|------|------|-----------------|-----|----------|-------------|
| TPI                         | 2860 | NM\$ | 816  | DWP\$           | 483 | EFF. AL. | 215         |
| LATTE                       |      |      | 1057 | Attendibilità % |     |          | 82          |
| Grasso %                    |      |      | 0,16 | GRT             |     |          | 86          |
| Proteine %                  |      |      | 0,07 | PRT             |     |          | 52          |
| Figlie                      |      |      | 0    | Allevamenti     |     |          | 0           |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |      |                 |     |          |             |
| TIPO                        |      |      | 1,51 | Ind. Mammella   |     |          | 1,61        |
| Ind. Arti/Piedi             |      |      | 0,38 | Attendibilità % |     |          | 81          |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |      |                 |     |          |             |
| Longevità                   |      |      | 4,2  | Cellule S.      |     |          | 2,90        |
| Facilità Parto              |      |      |      |                 |     |          |             |
| Parto                       |      |      | 2,9  | Att. %          |     | 95       | n° oss. 933 |

| HIDEYHO / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |       |
|---|----|---|----|-------|
| Statura                                   |    |   |    | 1,47  |
| Forza anteriore                           |    |   |    | 1,12  |
| Profondità                                |    |   |    | 0,83  |
| Angolosità                                |    |   |    | 0,70  |
| Angolo groppa                             |    |   |    | -0,20 |
| Ampiezza groppa                           |    |   |    | -0,27 |
| Arti di lato                              |    |   |    | -1,11 |
| Arti da dietro                            |    |   |    | 0,92  |
| Tallone                                   |    |   |    | 1,68  |
| Mammella ant.                             |    |   |    | 2,19  |
| Mammella post. Alt.                       |    |   |    | 2,18  |
| Mammella larghezza                        |    |   |    | 2,14  |
| Legamento                                 |    |   |    | 0,97  |
| Piano mammella                            |    |   |    | 1,39  |
| Pos. Cap. ant.                            |    |   |    | 1,13  |
| Pos. Cap. post.                           |    |   |    | 1,09  |
| Capezzioli dim.                           |    |   |    | -0,39 |
| 0 figlie in 0 all.                        | -1 | 0 | +1 | +2    |

Dati USA agosto 2021

# Hollywood

US003143722150 S-S-I DOC HOLLYWOOD-ET TR TP TC TV TL TY TD

nato 22/10/2017

Doc x (VG 86) Jedi x (VG 85) Massey x (VG 88 DOM) Man O Man x (VG 88 DOM) Goldwyn x (EX 90 GMD DOM) Champion x (EX 90 GMD DOM) Hershel

| DOC                  | X | JEDI                       | X | MASSEY                       | X | MAN O MAN                    |
|----------------------|---|----------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| KINGBOY<br>x<br>MACK |   | Fly-Higher Jedi Havenot-ET |   | Cookiecutter Masy Hashes-ET  |   | Cookiecutter Mom Halo-ET     |
|                      |   | VG 86 – VG MAMMELLA        |   | VG 85 – VG MAMMELLA          |   | VG 88 – EX MAMMELLA          |
|                      |   | Latte +2570 -0,16% +0.00%  |   | 3.11 365 17.975 Kg 3.6% 2.9% |   | 2.00 365 16.095 Kg 5.2% 3.5% |

- ECCELLENTE A LATTE E MORFOLOGIA
- OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE

- PARTI FACILI
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,5

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,5**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**



SORELLA PIENA S-S-I DOC HAVE NOT 8783-ET

Genomici GTPI

CheeseMerit 
 Health 
 MastitisResistant 
 Profit 
 SexedSemen

| HOLLYWOOD - USDA 08/2021    |       |      |                 |       |      |          |     |
|-----------------------------|-------|------|-----------------|-------|------|----------|-----|
| TPI                         | 2722  | NM\$ | 620             | DWP\$ | 629  | EFF. AL. | 161 |
| LATTE                       | 1671  |      | Attendibilità % |       | 82   |          |     |
| Grasso %                    | -0,06 |      | GRT             |       | 45   |          |     |
| Proteine %                  | 0,01  |      | PRT             |       | 56   |          |     |
| Figlie                      | 0     |      | Allevamenti     |       | 0    |          |     |
| Valutazione Morfologica HFA |       |      |                 |       |      |          |     |
| TIPO                        | 1,98  |      | Ind. Mammella   |       | 1,96 |          |     |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,76  |      | Attendibilità % |       | 81   |          |     |
| Valutazione Gestionale HFA  |       |      |                 |       |      |          |     |
| Longevità                   | 3,4   |      | Cellule S.      |       | 2,83 |          |     |
| Facilità Parto              |       |      |                 |       |      |          |     |
| Parto                       | 1,9   |      | Att. %          |       | 90   |          |     |
|                             |       |      | n° oss.         |       | 336  |          |     |

| HOLLYWOOD / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |       |    |
|---|----|---|-------|----|
| Statura                                     |    |   | 1,27  |    |
| Forza anteriore                             |    |   | 0,78  |    |
| Profondità                                  |    |   | 1,11  |    |
| Angolosità                                  |    |   | 2,00  |    |
| Angolo groppa                               |    |   | 0,22  |    |
| Ampiezza groppa                             |    |   | 0,66  |    |
| Arti di lato                                |    |   | -1,00 |    |
| Arti da dietro                              |    |   | 1,09  |    |
| Tallone                                     |    |   | 1,72  |    |
| Mammella ant.                               |    |   | 2,06  |    |
| Mammella post. Alt.                         |    |   | 2,71  |    |
| Mammella larghezza                          |    |   | 3,17  |    |
| Legamento                                   |    |   | 1,60  |    |
| Piano mammella                              |    |   | 0,87  |    |
| Pos. Cap. ant.                              |    |   | 1,33  |    |
| Pos. Cap. post.                             |    |   | 1,57  |    |
| Capezzoli dim.                              |    |   | 0,19  |    |
| 0 figlie in 0 all.                          | -1 | 0 | +1    | +2 |

Dati USA agosto 2021

# Jamarco

US003147853518 S-S-I DEANO JAMARCO-ET TR TP TC TV TL TY TD

nato 28/12/2017

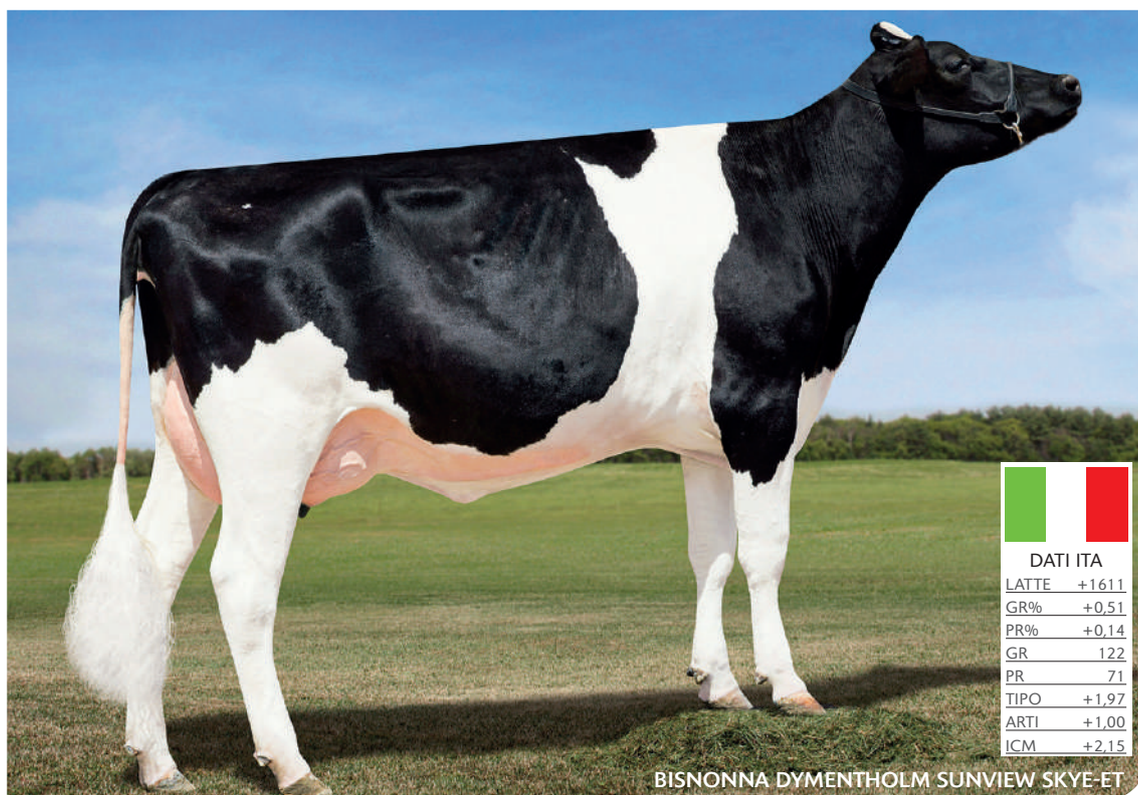
Deano x Heisenberg x (GP 83) Tango x (VG 85) Sudan x (EX 90) Planet x (VG 85) Bolton x (VG 87) Goldwyn x (VG 87) Durham x (VG 86) Formation Splendor

| DEANO                 | X | HEISENBERG                     | X | TANGO                        | X | SUDAN                        |
|-----------------------|---|--------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| BAYONET<br>x<br>TANGO |   | Speek-Nj Ssi Strgry 7551-ET    |   | Farnear Tango Stingray       |   | Dymentholm Sunview Skye      |
|                       |   | Tipo +1,42 ICM +1,14 A&P +0,74 |   | GP 83 – GP MAMMELLA          |   | VG 85 - VG MAMMELLA          |
|                       |   | Latte +841 +0.12% +0.06%       |   | 5.03 300 12.564 Kg 4.0% 3.1% |   | 2.02 305 12.950 Kg 3.9% 3.1% |

- ECCELLENTE A EFFICIENZA ALIMENTARE
- OTTIMO A INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$
- PEDIGREE FUORILINEA
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,4

Genomici GTPI

BETAcaseina  
**A2A2**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1611 |
| GR%      | +0,51 |
| PR%      | +0,14 |
| GR       | 122   |
| PR       | 71    |
| TIPO     | +1,97 |
| ARTI     | +1,00 |
| ICM      | +2,15 |

BISONNONA DYMENTHOLM SUNVIEW SKYE-ET



| JAMARCO - USDA 08/2021      |      |      |                 |       |                  |
|-----------------------------|------|------|-----------------|-------|------------------|
| TPI                         | 2854 | NM\$ | 832             | DWP\$ | 917 EFF. AL. 274 |
| LATTE                       |      | 1516 | Attendibilità % |       | 81               |
| Grasso %                    |      | 0,20 | GRT             |       | 116              |
| Proteine %                  |      | 0,05 | PRT             |       | 62               |
| Figlie                      |      | 0    | Allevamenti     |       | 0                |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |                 |       |                  |
| TIPO                        |      | 1,65 | Ind. Mammella   |       | 1,10             |
| Ind. Arti/Piedi             |      | 0,33 | Attendibilità % |       | 79               |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |                 |       |                  |
| Longevità                   |      | 3,0  | Cellule S.      |       | 2,89             |
| Facilità Parto              |      |      |                 |       |                  |
| Parto                       |      | 2,8  | Att. %          | 95    | n° oss. 1196     |

Dati USA agosto 2021

| JAMARCO / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |       |
|---|----|---|----|-------|
| Statura                                   |    |   |    | 1,89  |
| Forza anteriore                           |    |   |    | 0,56  |
| Profondità                                |    |   |    | 1,32  |
| Angolosità                                |    |   |    | 2,35  |
| Angolo groppa                             |    |   |    | 1,56  |
| Ampiezza groppa                           |    |   |    | -0,19 |
| Arti di lato                              |    |   |    | -0,48 |
| Arti da dietro                            |    |   |    | 0,36  |
| Tallone                                   |    |   |    | 0,18  |
| Mammella ant.                             |    |   |    | 1,24  |
| Mammella post. Alt.                       |    |   |    | 2,45  |
| Mammella larghezza                        |    |   |    | 2,25  |
| Legamento                                 |    |   |    | 0,56  |
| Piano mammella                            |    |   |    | 0,45  |
| Pos. Cap. ant.                            |    |   |    | 0,92  |
| Pos. Cap. post.                           |    |   |    | 0,50  |
| Capezzoli dim.                            |    |   |    | -1,09 |
| 0 figlie in 0 all.                        | -1 | 0 | +1 | +2    |

# Kyler

US003200059596 SYNERGY SSI SOLUTN KYLER-ET TR TP TC TY TV TL TD nato 18/10/2018

Solution x Rocketfire x (VG 86 DOM) Montross x (VG 88) Supersire x (VG 87) Man O Man x (EX 92) Shottle x (VG 86 DOM) Durham x (EX 90 DOM) Rudolph

| SOLUTION                 | X | ROCKETFIRE   | X | MONTROSS   | X | SUPERSIRE   |
|--------------------------|---|--|---|--|---|---|
| FRAZZLED<br>x<br>RUBICON |   | Synergy Ssi Dynamo 8196-ET<br>Tipo +0,44 ICM +0,61 A&P -0,37<br>1.11 305 13.659 Kg 3.6% 3.2% |   | Synergy Montross Diana-ET<br>VG 86 - VG MAMMELLA<br>4.01 305 19.445 Kg 3.7% 3.0% |   | Synergy Supersire 5321<br>VG 88 - EX MAMMELLA<br>4.00 328 17.545 Kg 3.8% 3.2% |

- ESTREMO A LATTE CON OTTIME MAMMELLE
- AL TOP A EFFICIENZA ALIMENTARE
- TOP 30 A LATTE IN ITALIA
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,9

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +2304 |
| GR%      | -0,04 |
| PR%      | +0,03 |
| GR       | 83    |
| PR       | 83    |
| TIPO     | +1,34 |
| ICM      | +1,87 |

4ª NONNA SHAWNEE SHOTTLE SHINEY-ET - EX 92

Genomici GTPI



| KYLER - USDA 08/2021        |       |        |                 |         |     |          |     |
|-----------------------------|-------|--------|-----------------|---------|-----|----------|-----|
| TPI                         | 2715  | NM\$   | 741             | DWP\$   | 491 | EFF. AL. | 203 |
| LATTE                       | 2053  |        | Attendibilità % | 81      |     |          |     |
| Grasso %                    | -0,06 |        | GRT             | 61      |     |          |     |
| Proteine %                  | -0,01 |        | PRT             | 61      |     |          |     |
| Figlie                      | 0     |        | Allevamenti     | 0       |     |          |     |
| Valutazione Morfologica HFA |       |        |                 |         |     |          |     |
| TIPO                        | 1,33  |        | Ind. Mammella   | 1,74    |     |          |     |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,29  |        | Attendibilità % | 80      |     |          |     |
| Valutazione Gestionale HFA  |       |        |                 |         |     |          |     |
| Longevità                   | 4,2   |        | Cellule S.      | 2,99    |     |          |     |
| Facilità Parto              |       |        |                 |         |     |          |     |
| Parto                       | 2,7   | Att. % | 88              | n° oss. | 240 |          |     |

| KYLER / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |    |       |
|---|----|---|----|----|-------|
| Statura                                 |    |   |    |    | 0,55  |
| Forza anteriore                         |    |   |    |    | 0,44  |
| Profondità                              |    |   |    |    | -0,13 |
| Angolosità                              |    |   |    |    | 0,41  |
| Angolo groppa                           |    |   |    |    | 0,87  |
| Ampiezza groppa                         |    |   |    |    | 0,98  |
| Arti di lato                            |    |   |    |    | -0,80 |
| Arti da dietro                          |    |   |    |    | 0,18  |
| Tallone                                 |    |   |    |    | 0,85  |
| Mammella ant.                           |    |   |    |    | 1,88  |
| Mammella post. Alt.                     |    |   |    |    | 2,39  |
| Mammella larghezza                      |    |   |    |    | 2,55  |
| Legamento                               |    |   |    |    | 0,79  |
| Piano mammella                          |    |   |    |    | 0,97  |
| Pos. Cap. ant.                          |    |   |    |    | 1,55  |
| Pos. Cap. post.                         |    |   |    |    | 1,71  |
| Capezzoli dim.                          |    |   |    |    | -1,55 |
| 0 figlie in 0 all.                      | -1 | 0 | +1 | +2 |       |

Dati USA agosto 2021

# Laguna

US003151004135 LEANINGHOUSE LAGUNA-ET TR TP TC TL TD

nato 29/11/2018

Solution x (VG 85) Jedi x (VG 85) Kingboy x (VG 88) Massey x (VG 85) Shamrock x (VG 87 DOM) Freddie x (VG 85 DOM) Ramos

| SOLUTION                 | X | JEDI                         | X | KINGBOY                      | X | MASSEY                       |
|--------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| FRAZZLED<br>x<br>RUBICON |   | Leaninghouse Jedi 23137-ET   |   | Leaninghouse Kboy 21469-ET   |   | Richmond-Fd Mass Jungle-ET   |
|                          |   | VG 85 - VG MAMMELLA          |   | VG 85 - VG MAMMELLA          |   | VG 88 - EX MAMMELLA          |
|                          |   | 1.11 305 12.227 Kg 3.0% 3.2% |   | 2.11 291 10.018 Kg 3.5% 3.3% |   | 1.10 365 13.363 Kg 3.1% 3.0% |

- TORO COMPLETO
- OTTIMA LONGEVITÀ
- ECCELLENTE A CELLULE SOMATICHE

- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,9

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,4**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1707 |
| GR%      | +0.09 |
| PR%      | +0.07 |
| GR       | 80    |
| PR       | 67    |
| TIPO     | +1.13 |
| ARTI     | +1.87 |
| ICM      | +1.84 |

NONNA PATERNA FUSTEAD RUBICON LAVON-ET



| LAGUNA - USDA 08/2021       |      |      |       |                 |     |          |            |
|-----------------------------|------|------|-------|-----------------|-----|----------|------------|
| TPI                         | 2705 | NM\$ | 714   | DWP\$           | 689 | EFF. AL. | 152        |
| LATTE                       |      |      | 1287  | Attendibilità % |     |          | 81         |
| Grasso %                    |      |      | 0,02  | GRT             |     |          | 55         |
| Proteine %                  |      |      | 0,02  | PRT             |     |          | 47         |
| Figlie                      |      |      | 0     | Allevamenti     |     |          | 0          |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |       |                 |     |          |            |
| TIPO                        |      |      | 0,82  | Ind. Mammella   |     |          | 0,96       |
| Ind. Arti/Piedi             |      |      | -0,11 | Attendibilità % |     |          | 79         |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |       |                 |     |          |            |
| Longevità                   |      |      | 5,6   | Cellule S.      |     |          | 2,69       |
| Facilità Parto              |      |      |       |                 |     |          |            |
| Parto                       |      |      | 2,0   | Att. %          |     | 73       | n° oss. 24 |

Dati USA agosto 2021

| LAGUNA / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |       |    |
|--|----|---|-------|----|
| Statura                                  |    |   | 0,92  |    |
| Forza anteriore                          |    |   | 0,28  |    |
| Profondità                               |    |   | -0,15 |    |
| Angolosità                               |    |   | 0,18  |    |
| Angolo groppa                            |    |   | 0,10  |    |
| Ampiezza groppa                          |    |   | 1,13  |    |
| Arti di lato                             |    |   | -0,79 |    |
| Arti da dietro                           |    |   | 0,10  |    |
| Tallone                                  |    |   | 0,92  |    |
| Mammella ant.                            |    |   | 1,43  |    |
| Mammella post. Alt.                      |    |   | 0,73  |    |
| Mammella larghezza                       |    |   | 0,83  |    |
| Legamento                                |    |   | 0,79  |    |
| Piano mammella                           |    |   | 1,63  |    |
| Pos. Cap. ant.                           |    |   | 0,86  |    |
| Pos. Cap. post.                          |    |   | 1,14  |    |
| Capezzoli dim.                           |    |   | -0,26 |    |
| 0 figlie in 0 all.                       | -1 | 0 | +1    | +2 |

# Magellan

US003202985632 AURORA MAGELLAN-ET TR TP TC TY TV TL TD

nato 21/02/2019

Basic x (VG 85) Magee x (VG 85) Delta x (GP 81) Platinum x (EX 90) Bogart x (VG 85) Planet x (VG 86) Shottle x (VG 87) Magna x (EX 90) BwMarshall

| BASIC                   | X | MAGEE  | X | DELTA  | X | PLATINUM  |
|-------------------------|---|--|---|--|---|---|
| FRAZZLED<br>x<br>SPRING |   | Aurora Magee 19091-ET<br>VG 85 - VG MAMMELLA<br>1.10 288 11.081 Kg 3.9% 3.2% |   | Aurora Delta 16742-ET<br>VG 85 - VG MAMMELLA<br>3.01 365 18.654 Kg 3.4% 3.0% |   | Woodcrest Platinm Molten-ET<br>GP 81- GP MAMMELLA<br>3.00 302 11.440 Kg 4.4% 3.0% |

- OTTIMO A EFFICIENZA ALIMENTARE
- ECCELLENTE LONGEVITÀ E BASSE CELLULE S.
- PARTI MOLTO FACILI
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +3,4

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,3**

TORO PER  
MANZE

BETAcaseina  
**A2A2**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1490 |
| GR%      | +0,18 |
| PR%      | +0,09 |
| GR       | 81    |
| PR       | 62    |

Genomici GTPI

Health PLUS
 Longevity PLUS
 Profit PLUS
 Robo PLUS
 SexedSemen
 SCR PLUS

| MAGELLAN - USDA 08/2021     |      |      |                 |              |
|-----------------------------|------|------|-----------------|--------------|
| TPI                         | 2848 | NM\$ | 906             | EFF. AL. 214 |
| LATTE                       |      | 1286 | Attendibilità % | 81           |
| Grasso %                    |      | 0,08 | GRT             | 72           |
| Proteine %                  |      | 0,04 | PRT             | 53           |
| Figlie                      |      | 0    | Allevamenti     | 0            |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |                 |              |
| TIPO                        |      | 1,16 | Ind. Mammella   | 1,57         |
| Ind. Arti/Piedi             |      | 0,37 | Attendibilità % | 79           |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |                 |              |
| Longevità                   |      | 6,0  | Cellule S.      | 2,74         |
| Facilità Parto              |      |      |                 |              |
| Parto                       |      | 1,7  | Att. %          | 74           |
|                             |      |      | n° oss.         | 26           |

| MAGELLAN / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |  |    |   |       |    |
|--|--|----|---|-------|----|
| Statura                                    |  |    |   | 0,79  |    |
| Forza anteriore                            |  |    |   | -0,15 |    |
| Profondità                                 |  |    |   | -0,25 |    |
| Angolosità                                 |  |    |   | 0,74  |    |
| Angolo groppa                              |  |    |   | 1,28  |    |
| Ampiezza groppa                            |  |    |   | 0,29  |    |
| Arti di lato                               |  |    |   | -0,67 |    |
| Arti da dietro                             |  |    |   | 0,44  |    |
| Tallone                                    |  |    |   | 0,84  |    |
| Mammella ant.                              |  |    |   | 1,35  |    |
| Mammella post. Alt.                        |  |    |   | 2,32  |    |
| Mammella larghezza                         |  |    |   | 2,00  |    |
| Legamento                                  |  |    |   | 0,88  |    |
| Piano mammella                             |  |    |   | 1,31  |    |
| Pos. Cap. ant.                             |  |    |   | 0,70  |    |
| Pos. Cap. post.                            |  |    |   | 0,79  |    |
| Capezzoli dim.                             |  |    |   | 0,38  |    |
| 0 figlie in 0 all.                         |  | -1 | 0 | +1    | +2 |

Dati USA agosto 2021

# Milford



US003142934562 OCD HELIX MILFORD-ET TR TP TC TV TL TY TD

nato 28/03/2017

Helix x (VG 85) Delta x (EX 90) Snowmobil x (VG 85) Shamrock x (VG 86 DOM) Shottle x (VG 86 DOM) O Man x (EX 90 GMD DOM) Manat

| HELIX                    | X | DELTA                        | X | SNOWMOBIL                    | X | SHAMROCK                     |
|--------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| SILVER<br>x<br>SUPERSIRE |   | Ocd Delta Menna 34187-ET     |   | S-S-I Snowmb Menna 10054-ET  |   | S-S-I Shamrock Menna 7392-ET |
|                          |   | VG 85 -VG MAMMELLA           |   | EX 90 - EX MAMMELLA          |   | VG 85 - VG MAMMELLA          |
|                          |   | 2.06 365 14.011 Kg 3.7% 3.2% |   | 3.10 365 18.914 Kg 3.5% 3.1% |   | 1.11 365 12.188 Kg 4.1% 3.0% |

- OTTIMO A TITOLI
- ECCELLENTE EFFICIENZA ALIMENTARE

- TRA I POCHI TORI 4B

Genomici GTPI

**TORO PER MANZE**

Kcaseina **BB**

**PROSSIMO PROVATO 74 FIGLIE**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1329 |
| GR%      | +0,43 |
| PR%      | +0,17 |
| GR       | 110   |
| PR       | 72    |
| TIPO     | +1,13 |
| ARTI     | +0,48 |
| ICM      | +1,09 |

MADRE OCD DELTA MENNA 34187-ET



| MILFORD - USDA 08/2021      |      |      |      |                 |     |          |      |         |      |
|-----------------------------|------|------|------|-----------------|-----|----------|------|---------|------|
| TPI                         | 2811 | NM\$ | 860  | DWP\$           | 698 | EFF. AL. | 268  |         |      |
| LATTE                       |      |      | 1147 | Attendibilità % |     |          | 91   |         |      |
| Grasso %                    |      |      | 0,21 | GRT             |     |          | 104  |         |      |
| Proteine %                  |      |      | 0,06 | PRT             |     |          | 52   |         |      |
| Figlie                      |      |      | 74   | Allevamenti     |     |          | 24   |         |      |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |      |                 |     |          |      |         |      |
| TIPO                        |      |      | 1,36 | Ind. Mammella   |     |          | 0,86 |         |      |
| Ind. Arti/Piedi             |      |      | 0,29 | Attendibilità % |     |          | 81   |         |      |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |      |                 |     |          |      |         |      |
| Longevità                   |      |      | 3,2  | Cellule S.      |     |          | 2,88 |         |      |
| Facilità Parto              |      |      |      |                 |     |          |      |         |      |
| Parto                       |      |      | 2,4  | Att. %          |     |          | 98   | n° oss. | 2261 |

| MILFORD / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |       |
|---|----|---|----|-------|
| Statura                                   |    |   |    | 1,26  |
| Forza anteriore                           |    |   |    | 0,67  |
| Profondità                                |    |   |    | 1,28  |
| Angolosità                                |    |   |    | 2,07  |
| Angolo groppa                             |    |   |    | -0,75 |
| Ampiezza groppa                           |    |   |    | 0,54  |
| Arti di lato                              |    |   |    | 1,92  |
| Arti da dietro                            |    |   |    | 0,24  |
| Tallone                                   |    |   |    | 0,42  |
| Mammella ant.                             |    |   |    | 0,90  |
| Mammella post. Alt.                       |    |   |    | 1,45  |
| Mammella larghezza                        |    |   |    | 1,40  |
| Legamento                                 |    |   |    | 0,92  |
| Piano mammella                            |    |   |    | 0,71  |
| Pos. Cap. ant.                            |    |   |    | 0,72  |
| Pos. Cap. post.                           |    |   |    | 0,80  |
| Capezzoli dim.                            |    |   |    | -0,71 |
| 0 figlie in 0 all.                        | -1 | 0 | +1 | +2    |

Dati USA agosto 2021

# Moonshiner

US003150997170 FLY-HIGHER MOONSHINER-ET TR TP TC TV TL TY TD nato 22/01/2019

Tahiti x (VG 88) Flagship x (VG 87) Delta x (EX 94) McCutchen x (VG 85) Man O Man x (VG 87) Dolman x (EX 95) Goldwyn Missy

| TAHITI                 | X | FLAGSHIP   | X | DELTA  | X | MCCUTCHEN   |
|------------------------|---|--|---|--|---|---|
| FRAZZLED<br>x<br>DELTA |   | Ocd Flagship Missy 40202-ET<br>VG 88 - EX MAMMELLA<br>2.04 286 11.709 Kg 4.2% 3.1% |   | Ocd Delta Missy 3892-ET<br>VG 87 - EX MAMMELLA<br>3.09 365 14.955 Kg 3.7% 3.2% |   | Butz-Hill Magical Missy-ET<br>EX 94 - EX MAMMELLA<br>4.09 365 14.518 Kg 3.7% 3.3% |

- **AL TOP A LATTE E TITOLI**
- **OTTIMO A INDICE SALUTE E PROFITTO DWPS**
- **AL TOP A FERTILITÀ FIGLIE**
- **Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,3**

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,2**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

GTPI  
**2915**

GPFT  
**4501**



BISNONNA BUTZ-HILL MAGICAL MISSY-ET

Genomici GTPI

- CheeseMerit
- Health
- Longevity
- MastitisResistant
- Profit
- SexedSemen

| MOONSHINER - USDA 08/2021   |             |                 |      |         |     |
|-----------------------------|-------------|-----------------|------|---------|-----|
| <b>TPI</b>                  | <b>2915</b> | NM\$            | 948  | DWPS    | 867 |
| EFF. AL.                    | 246         |                 |      |         |     |
| LATTE                       | 1490        | Attendibilità % | 81   |         |     |
| Grasso %                    | 0,07        | GRT             | 79   |         |     |
| Proteine %                  | 0,04        | PRT             | 57   |         |     |
| Figlie                      | 0           | Allevamenti     | 0    |         |     |
| Valutazione Morfologica HFA |             |                 |      |         |     |
| <b>TIPO</b>                 | 1,68        | Ind. Mammella   | 1,66 |         |     |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,25       | Attendibilità % | 80   |         |     |
| Valutazione Gestionale HFA  |             |                 |      |         |     |
| Longevità                   | 5,3         | Cellule S.      | 2,76 |         |     |
| Facilità Parto              |             |                 |      |         |     |
| Parto                       | 1,7         | Att. %          | 80   | n° oss. | 70  |

| MOONSHINER / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |       |
|--|----|---|----|-------|
| Statura                                      |    |   |    | 0,79  |
| Forza anteriore                              |    |   |    | -0,39 |
| Profondità                                   |    |   |    | 0,34  |
| Angolosità                                   |    |   |    | 2,48  |
| Angolo groppa                                |    |   |    | -0,29 |
| Ampiezza groppa                              |    |   |    | 0,47  |
| Arti di lato                                 |    |   |    | -0,09 |
| Arti da dietro                               |    |   |    | -0,26 |
| Tallone                                      |    |   |    | 0,59  |
| Mammella ant.                                |    |   |    | 1,47  |
| Mammella post. Alt.                          |    |   |    | 2,15  |
| Mammella larghezza                           |    |   |    | 2,25  |
| Legamento                                    |    |   |    | 2,34  |
| Piano mammella                               |    |   |    | 1,03  |
| Pos. Cap. ant.                               |    |   |    | 2,13  |
| Pos. Cap. post.                              |    |   |    | 2,75  |
| Capezzoli dim.                               |    |   |    | -1,46 |
| 0 figlie in 0 all.                           | -1 | 0 | +1 | +2    |

Dati USA agosto 2021



# Parsly

US003208357105 SIEMERS TWN PARSLY 32480-ET TR TP TC TY TV TL TD nato 16/11/2019

Town x (EX 91) Delta-Lambda x (EX 91 GMD DOM) Denver x (VG 86) Tango x (VG 87 DOM) Facebook x (VG 87) Mac x (VG 89 DOM) Goldwyn x (EX 90 DOM) Ozzie

| TOWN               | X | DELTA-LAMBDA   | X | DENVER   | X | TANGO  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|
| DEANO<br>x<br>JEDI |   | Siemers Lmda Paris 27856-ET<br>EX 91 - EX MAMMELLA<br>2.00 365 15.545 Kg 4.5% 3.5% |   | Siemers Denver Paris-ET<br>EX 91 - EX MAMMELLA<br>2.02 365 16.072 Kg 4.3% 3.4% |   | Quality Tango Paris<br>VG 86 - VG MAMMELLA<br>1.11 365 14.742 Kg 4.9% 3.4% |

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- MAMMELLE ECCELLENTI

- OTTIMO A EFFICIENZA ALIMENTARE
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,9

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,9**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

GTPI  
**2887**

GPFT  
**4440**



DATI ITA

|       |       |
|-------|-------|
| LATTE | +1522 |
| GR%   | +0,27 |
| PR%   | +0,17 |
| GR    | 93    |
| PR    | 73    |
| TIPO  | +1,84 |
| ARTI  | +2,74 |
| ICM   | +1,90 |

NONNA SIEMERS DENVER PARIS-ET



PARSLY - USDA 08/2021

|                             |      |                 |       |         |                     |
|-----------------------------|------|-----------------|-------|---------|---------------------|
| <b>TPI 2887</b>             | NM\$ | 809             | DWP\$ | 806     | <b>EFF. AL. 198</b> |
| LATTE                       | 1308 | Attendibilità % |       |         | 80                  |
| Grasso %                    | 0,08 | GRT             |       |         | 75                  |
| Proteine %                  | 0,06 | PRT             |       |         | 57                  |
| Figlie                      | 0    | Allevamenti     |       |         | 0                   |
| Valutazione Morfologica HFA |      |                 |       |         |                     |
| TIPO                        | 1,62 | Ind. Mammella   |       |         | 1,94                |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,58 | Attendibilità % |       |         | 78                  |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |                 |       |         |                     |
| Longevità                   | 5,2  | Cellule S.      |       |         | 2,86                |
| Facilità Parto              |      |                 |       |         |                     |
| Parto                       | 2,3  | Att. %          | 58    | n° oss. | 0                   |

Dati USA agosto 2021

PARSLY / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA

|                     |    |   |    |    |       |
|---------------------|----|---|----|----|-------|
| Statura             |    |   |    |    | 1,63  |
| Forza anteriore     |    |   |    |    | 0,99  |
| Profondità          |    |   |    |    | 1,11  |
| Angolosità          |    |   |    |    | 1,51  |
| Angolo groppa       |    |   |    |    | 0,65  |
| Ampiezza groppa     |    |   |    |    | 1,42  |
| Arti di lato        |    |   |    |    | -1,15 |
| Arti da dietro      |    |   |    |    | 0,81  |
| Tallone             |    |   |    |    | 1,56  |
| Mammella ant.       |    |   |    |    | 1,94  |
| Mammella post. Alt. |    |   |    |    | 3,24  |
| Mammella larghezza  |    |   |    |    | 3,26  |
| Legamento           |    |   |    |    | 0,89  |
| Piano mammella      |    |   |    |    | 0,96  |
| Pos. Cap. ant.      |    |   |    |    | 0,68  |
| Pos. Cap. post.     |    |   |    |    | 0,98  |
| Capezzoli dim.      |    |   |    |    | -0,29 |
| 0 figlie in 0 all.  | -1 | 0 | +1 | +2 |       |



# Payload

US003211394853 S-S-I EISAKU PAYLOAD-ET TR TP TC TY TV TL TD nato 04/11/2019

Eisaku x (VG 86) Matters x (VG 86) Stoic x (GP 83) Supersire x (VG 85) Massey x (VG 85) O Man

| EISAKU                 | X | MATTERS                     | X | STOIC                        | X | SUPERSIRE                    |
|------------------------|---|-----------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| SAMURI<br>x<br>RUBICON |   | Seagull-Bay AN Alexandra-ET |   | No-Fla Stoic Anne 40873-ET   |   | No-Fla Spersire 36193-TW-ET  |
|                        |   | VG 86 - VG MAMMELLA         |   | VG 88 - VG MAMMELLA          |   | GP 83 - VG MAMMELLA          |
|                        |   | 2.01 305 9.404 Kg 4.2% 3.3% |   | 3.05 365 14.454 Kg 4.0% 3.3% |   | 5.01 305 15.836 Kg 3.9% 3.1% |

- TOP 15 A LATTE TOP 200 USA
- 9° A PROTEINE TOP 200 USA
- 4° A ARTI E PIEDI TOP 200 USA

- ECCELLENTE A EFFICIENZA ALIMENTARE
- TOP 15 A LATTE IN ITALIA
- 4° A PROTEINE IN ITALIA

GTPi  
**2943**

GPFT  
**4455**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +2426 |
| GR%      | +0,20 |
| PR%      | +0,16 |
| GR       | 116   |
| PR       | 100   |
| TIPO     | +1,43 |
| ARTI     | +1,51 |
| ICM      | +1,39 |

MADRE SEAGULL-BAY AN ALEXANDRA-ET

Genomici GTPi



PAYLOAD - USDA 08/2021

|                             |             |                 |      |         |     |          |     |
|-----------------------------|-------------|-----------------|------|---------|-----|----------|-----|
| <b>TPI</b>                  | <b>2943</b> | NM\$            | 964  | DWP\$   | 801 | EFF. AL. | 269 |
| LATTE                       | 1890        | Attendibilità % | 81   |         |     |          |     |
| Grasso %                    | 0,06        | GRT             | 90   |         |     |          |     |
| Proteine %                  | 0,04        | PRT             | 71   |         |     |          |     |
| Figlie                      | 0           | Allevamenti     | 0    |         |     |          |     |
| Valutazione Morfologica HFA |             |                 |      |         |     |          |     |
| TIPO                        | 1,29        | Ind. Mammella   | 1,22 |         |     |          |     |
| Ind. Arti/Piedi             | 1,15        | Attendibilità % | 78   |         |     |          |     |
| Valutazione Gestionale HFA  |             |                 |      |         |     |          |     |
| Longevità                   | 4,8         | Cellule S.      | 3,00 |         |     |          |     |
| Facilità Parto              |             |                 |      |         |     |          |     |
| Parto                       | 2,5         | Att. %          | 62   | n° oss. | 0   |          |     |

Dati USA agosto 2021

PAYLOAD / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA

|                     |    |   |    |    |       |
|---------------------|----|---|----|----|-------|
| Statura             |    |   |    |    | 0,12  |
| Forza anteriore     |    |   |    |    | 0,36  |
| Profondità          |    |   |    |    | 0,36  |
| Angolosità          |    |   |    |    | 1,26  |
| Angolo groppa       |    |   |    |    | -0,97 |
| Ampiezza groppa     |    |   |    |    | 1,37  |
| Arti di lato        |    |   |    |    | -0,17 |
| Arti da dietro      |    |   |    |    | 1,54  |
| Tallone             |    |   |    |    | 1,22  |
| Mammella ant.       |    |   |    |    | 1,23  |
| Mammella post. Alt. |    |   |    |    | 1,32  |
| Mammella larghezza  |    |   |    |    | 1,85  |
| Legamento           |    |   |    |    | 0,65  |
| Piano mammella      |    |   |    |    | 0,44  |
| Pos. Cap. ant.      |    |   |    |    | 0,95  |
| Pos. Cap. post.     |    |   |    |    | 0,93  |
| Capezzoli dim.      |    |   |    |    | 0,09  |
| 0 figlie in 0 all.  | -1 | 0 | +1 | +2 |       |

# Ronald-RC

US003142352034 TRENT-WAY-JS RONALD-ET RC TC TP

nato 13/06/2017

Salvatore RC x (EX 91) Silver x (EX 90) Numero Uno x (EX 90 GMD DOM) Super x (EX 90) Pronto x (EX 92) Goldwyn x (EX 90 DOM) Rubens

| SALVATORE-RC X                 | SILVER   | X | NUMERO UNO                                       | X | SUPER  |
|--------------------------------|--|---|--|---|--|
| SUPERSHOT<br>X<br>SYMPATICO RC | Y-Whisper Silver Royalty-ET<br>EX 91 – EX MAMMELLA |   | Morningview Uno Regina-ET<br>EX 90 – EX MAMMELLA |   | Morningview Super Roxi RC<br>EX 90 – EX MAMMELLA |
|                                | 5.03 305 12,995 Kg 4.6% 3.4%                       |   | 5.08 305 16.295 Kg 4.2% 3.2%                     |   | 4.08 365 20.207 Kg 3.5% 3.1%                     |

- **AL TOP IN USA TRA I TORI RED E RC**
- **OTTIMI TRATTI MORFOLOGICI E SALUTE**
- **FAMIGLIA STREPITOSA CON 12 GENERAZIONI DI VACCHE EX**
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,9

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,0**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1428 |
| GR%      | +0.07 |
| PR%      | +0.04 |
| GR       | 62    |
| PR       | 51    |
| TIPO     | +2.47 |
| ARTI     | +4.09 |
| ICM      | +2.50 |

RONALD-RC

CheeseMerit 
 Health 
 Longevity 
 MastitisResistant 
 Robo 
 SexedSemen

| RONALD-RC - USDA 08/2021    |      |      |                 |       |              |
|-----------------------------|------|------|-----------------|-------|--------------|
| TPI                         | 2741 | NM\$ | 647             | DWP\$ | 650          |
| EFF. AL.                    | 116  |      |                 |       |              |
| LATTE                       | 924  |      | Attendibilità % | 82    |              |
| Grasso %                    | 0,03 |      | GRT             | 43    |              |
| Proteine %                  | 0,02 |      | PRT             | 35    |              |
| Figlie                      | 0    |      | Allevamenti     | 0     |              |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |                 |       |              |
| TIPO                        | 1,87 |      | Ind. Mammella   | 2,03  |              |
| Ind. Arti/Piedi             | 1,59 |      | Attendibilità % | 81    |              |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |                 |       |              |
| Longevità                   | 5,5  |      | Cellule S.      | 2,69  |              |
| Facilità Parto              |      |      |                 |       |              |
| Parto                       | 1,7  |      | Att. %          | 96    | n° oss. 5768 |

| RONALD-RC / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |       |
|---|----|---|----|-------|
| Statura                                     |    |   |    | 1,67  |
| Forza anteriore                             |    |   |    | 0,58  |
| Profondità                                  |    |   |    | 0,43  |
| Angolosità                                  |    |   |    | 0,86  |
| Angolo groppa                               |    |   |    | 0,09  |
| Ampiezza groppa                             |    |   |    | 0,66  |
| Arti di lato                                |    |   |    | -0,51 |
| Arti da dietro                              |    |   |    | 2,11  |
| Tallone                                     |    |   |    | 2,33  |
| Mammella ant.                               |    |   |    | 2,89  |
| Mammella post. Alt.                         |    |   |    | 3,11  |
| Mammella larghezza                          |    |   |    | 2,29  |
| Legamento                                   |    |   |    | -0,07 |
| Piano mammella                              |    |   |    | 2,16  |
| Pos. Cap. ant.                              |    |   |    | 0,96  |
| Pos. Cap. post.                             |    |   |    | 0,20  |
| Capezzoli dim.                              |    |   |    | -0,10 |
| 0 figlie in 0 all.                          | -1 | 0 | +1 | +2    |

Dati USA agosto 2021



# Ricochet

US003149934626 PLAIN-KNOLL REN RICOCHET-ET TR TP TC TY TV TL TD nato 28/05/2019

Renegade x (VG 87) Resolve x (VG 85 DOM) Josuper x (VG 88 GMD DOM) Mogul x (EX 91 DOM) Socrates x (VG 86 DOM) O Man x (EX 90 GMD DOM) Manat

| RENEGADE                    | X | RESOLVE  | X | JOSUPER   | X | MOGUL   |
|-----------------------------|---|--|---|---|---|---|
| JALTAOAK<br>x<br>MILLINGTON |   | Plain-Knoll Resolve 1893-ET<br>VG 87 - VG MAMMELLA |   | Plain-Knoll Josuper 794-ET<br>VG 85 - VG MAMMELLA |   | Plain-Knoll Mogul Mariah<br>VG 88 - VG MAMMELLA |
|                             |   | 1.11 365 17.485 Kg 3.7% 3.2%                       |   | 4.04 365 17.700 Kg 4.1% 3.4%                      |   | 2.01 365 16.779 Kg 3.2% 3.2%                    |

- ECCELLENTE A LATTE E TITOLI
- OTTIMA EFFICIENZA ALIMENTARE
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE
- AL TOP A LPI CANADA
- AL TOP A PFT IN ITALIA
- TRA I POCHI TORI 4B

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,0**

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1697 |
| GR%      | +0,25 |
| PR%      | +0,18 |
| GR       | 96    |
| PR       | 82    |
| TIPO     | +1,94 |
| ARTI     | +2,25 |
| ICM      | +1,85 |

PADRE RENEGADE

Genomici GTPI



| RICOCHET - USDA 08/2021     |      |      |                 |                        |
|-----------------------------|------|------|-----------------|------------------------|
| TPI                         | 2872 | NM\$ | 797             | DWP\$ 637 EFF. AL. 214 |
| LATTE                       |      | 1541 | Attendibilità % | 81                     |
| Grasso %                    |      | 0,08 | GRT             | 82                     |
| Proteine %                  |      | 0,06 | PRT             | 65                     |
| Figlie                      |      | 0    | Allevamenti     | 0                      |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |                 |                        |
| TIPO                        |      | 1,37 | Ind. Mammella   | 0,97                   |
| Ind. Arti/Piedi             |      | 0,18 | Attendibilità % | 80                     |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |                 |                        |
| Longevità                   |      | 3,9  | Cellule S.      | 2,90                   |
| Facilità Parto              |      |      |                 |                        |
| Parto                       |      | 2,5  | Att. %          | 62 n° oss. 0           |

| RICOCHET / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |            |
|--|------------|
| Statura                                    | 2,26       |
| Forza anteriore                            | 1,84       |
| Profondità                                 | 1,78       |
| Angolosità                                 | 1,36       |
| Angolo groppa                              | 0,86       |
| Ampiezza groppa                            | 0,78       |
| Arti di lato                               | -1,14      |
| Arti da dietro                             | 1,07       |
| Tallone                                    | 1,25       |
| Mammella ant.                              | 1,18       |
| Mammella post. Alt.                        | 1,87       |
| Mammella larghezza                         | 2,45       |
| Legamento                                  | 0,85       |
| Piano mammella                             | 0,37       |
| Pos. Cap. ant.                             | 0,74       |
| Pos. Cap. post.                            | 0,87       |
| Capezzoli dim.                             | 0,14       |
| 0 figlie in 0 all.                         | -1 0 +1 +2 |

Dati USA agosto 2021

# Rompen-RED

US003200914543 TRENT-WAY-JS ROMPEN-RED-ET TP TC TV TL TY TD nato 15/08/2019

Altuve x (VG 86) Splendid P x (VG 87) Silver x (EX 90) Numero Uno x (EX 90 GMD DOM) Super x (EX 90) Pronto x (EX 92) Goldwyn x (EX 90 DOM) Rubens

| ALTUVE                        | X | SPLENDID P                   | X | SILVER                      | X | NUMERO UNO                   |
|-------------------------------|---|------------------------------|---|-----------------------------|---|------------------------------|
| SALVATORE RC<br>x<br>MONTEREY |   | Trent-Way-Js Redgirl-Red-ET  |   | Y-Whisper Silver Rival-ET   |   | Morningview Uno Regina-ET    |
|                               |   | VG 86 - VG MAMMELLA          |   | VG 87 - EX MAMMELLA         |   | EX 90 - EX MAMMELLA          |
|                               |   | 2.00 316 10.668 Kg 4.4% 3.1% |   | 3.08 365 16.104 Kg 3.8 3.1% |   | 5.08 305 16.295 Kg 4.2% 3.2% |

- AL TOP DEI TORI RED IN USA
- ECCELLENTI TRATTI MORFOLOGICI

- OTTIMA FACILITÀ PARTO
- LINEA RED ALTERNATIVA

Genomici GTPI

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**



MADRE TRENT-WAY-JS REDGIRL-RED-ET



| ROMPEN-RED - USDA 08/2021   |      |       |                 |       |     |          |      |
|-----------------------------|------|-------|-----------------|-------|-----|----------|------|
| TPI                         | 2699 | NM\$  | 583             | DWP\$ | 636 | EFF. AL. | 134  |
| LATTE                       |      | 1466  | Attendibilità % |       |     |          | 81   |
| Grasso %                    |      | -0,05 | GRT             |       |     |          | 41   |
| Proteine %                  |      | -0,03 | PRT             |       |     |          | 38   |
| Figlie                      |      | 0     | Allevamenti     |       |     |          | 0    |
| Valutazione Morfologica HFA |      |       |                 |       |     |          |      |
| TIPO                        |      | 2,62  | Ind. Mammella   |       |     | 2,67     |      |
| Ind. Arti/Piedi             |      | 1,44  | Attendibilità % |       |     |          | 78   |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |       |                 |       |     |          |      |
| Longevità                   |      | 3,3   | Cellule S.      |       |     |          | 2,82 |
| Facilità Parto              |      |       |                 |       |     |          |      |
| Parto                       |      | 1,7   | Att. %          |       | 62  | n° oss.  | 0    |

| ROMPEN-RED / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |       |    |
|--|----|---|-------|----|
| Statura                                      |    |   | 2,06  |    |
| Forza anteriore                              |    |   | 0,40  |    |
| Profondità                                   |    |   | 0,68  |    |
| Angolosità                                   |    |   | 1,97  |    |
| Angolo groppa                                |    |   | -1,04 |    |
| Ampiezza groppa                              |    |   | 0,87  |    |
| Arti di lato                                 |    |   | 0,13  |    |
| Arti da dietro                               |    |   | 1,58  |    |
| Tallone                                      |    |   | 1,61  |    |
| Mammella ant.                                |    |   | 3,02  |    |
| Mammella post. Alt.                          |    |   | 3,82  |    |
| Mammella larghezza                           |    |   | 2,95  |    |
| Legamento                                    |    |   | 1,65  |    |
| Piano mammella                               |    |   | 2,88  |    |
| Pos. Cap. ant.                               |    |   | 1,31  |    |
| Pos. Cap. post.                              |    |   | 1,31  |    |
| Capezzi dim.                                 |    |   | 0,27  |    |
| 0 figlie in 0 all.                           | -1 | 0 | +1    | +2 |

Dati USA agosto 2021

# Save-RED

US003207082532 JOOK SAVE-RED-ET TP TC TY TV TL TD

nato 15/08/2019

Salvo RDC x Apprentice x (VG 86) Delta x (GP 82) Morgan x (VG 89) Epic x (VG 87) Man O Man x (VG 88) Goldwyn x (VG 85) Lee

| SALVO-RDC                      | X | APPRENTICE                     | X | DELTA                          | X | MORGAN                         |
|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|
| SALVATORE-RC<br>x<br>COMMANDER |   | Jook Apprentice 18032-ET       |   | Ri-Val-Re Delta Giggle-ET      |   | Ri-Val-Re Mrgan Nemo-Red-ET    |
|                                |   | Tipo +1,07 ICM +1,02 A&P +0,03 |   | VG 86 – VG MAMMELLA            |   | GP 82 – GP MAMMELLA            |
|                                |   | 1.10 305 11.766 Kg 3.80% 2.95% |   | 4.05 305 12.943 Kg 4,32% 3,28% |   | 3.05 305 14.247 Kg 4,35% 3,33% |

- AL TOP DEI TORI RED E RC IN USA
- ECCELLENTE LONGEVITÀ

- OTTIME CELLULE SOMATICHE
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,5**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**



HMB13269 JOOK SAVE-RED-ET



| SAVE RED - USDA 08/2021     |      |      |       |                 |      |          |           |
|-----------------------------|------|------|-------|-----------------|------|----------|-----------|
| TPI                         | 2708 | NM\$ | 707   | DWP\$           | N.D. | EFF. AL. | 148       |
| LATTE                       |      |      | 1165  | Attendibilità % |      |          | 80        |
| Grasso %                    |      |      | 0,04  | GRT             |      |          | 57        |
| Proteine %                  |      |      | -0,01 | PRT             |      |          | 33        |
| Figlie                      |      |      | 0     | Allevamenti     |      |          | 0         |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |       |                 |      |          |           |
| TIPO                        |      |      | 1,64  | Ind. Mammella   |      |          | 1,39      |
| Ind. Arti/Piedi             |      |      | 1,12  | Attendibilità % |      |          | 78        |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |       |                 |      |          |           |
| Longevità                   |      |      | 6,1   | Cellule S.      |      |          | 2,61      |
| Facilità Parto              |      |      |       |                 |      |          |           |
| Parto                       |      |      | 2,4   | Att. %          |      | 60       | n° oss. 0 |

| SAVE RED / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |       |
|--|----|---|-------|
| Statura                                    |    |   | 0,65  |
| Forza anteriore                            |    |   | 0,57  |
| Profondità                                 |    |   | 0,79  |
| Angolosità                                 |    |   | 1,45  |
| Angolo groppa                              |    |   | -0,24 |
| Ampiezza groppa                            |    |   | 1,05  |
| Arti di lato                               |    |   | 0,40  |
| Arti da dietro                             |    |   | 1,29  |
| Tallone                                    |    |   | 0,91  |
| Mammella ant.                              |    |   | 1,72  |
| Mammella post. Alt.                        |    |   | 2,12  |
| Mammella larghezza                         |    |   | 2,33  |
| Legamento                                  |    |   | -0,06 |
| Piano mammella                             |    |   | 0,62  |
| Pos. Cap. ant.                             |    |   | 0,81  |
| Pos. Cap. post.                            |    |   | 0,44  |
| Capezzoli dim.                             |    |   | -0,92 |
| 0 figlie in 0 all.                         | -1 | 0 | +1 +2 |

Dati USA agosto 2021

Genomici GTPI



# Speedy-RED

DE000360889156 SPEEDY RED

nato 22/03/2019

Spark Red x (GP 83) Styx Red x (VG 86) Apoll P x (GP 84) Balisto

| SPARK RED                         | X | STYX RED  | X | APOLL P   | X | BALISTO   |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| SALVATORE RC<br>x<br>DEBUTANT RED |   | Niermann-Schiplage Mystix<br>GP 83 - GP MAMMELLA<br>1 <sup>^</sup> Latt. 194 7.028 Kg 3.26% 3.09% |   | Niermann-Schiplage Batilda<br>VG 86 - VG MAMMELLA<br>1 <sup>^</sup> Latt. 11.162 Kg 3.95% 3.29% |   | Niermann-Schiplage MissBalista P RDC<br>GP 84- GP MAMMELLA<br>1 <sup>^</sup> Latt. 7.132 Kg 4.44% 3.39% |

- ECCELLENTE A LATTE
- OTTIMI ARTI E PIEDI

- PEDIGREE ALTERNATIVO
- PARTI FACILI

Genomici GTPI

**TORO PER MANZE**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1947 |
| PR%      | +0,00 |
| PR       | 66    |

MADRE NIERMANN-SCHIPLAGE MYSTIX



**SPEEDY RED - USDA 08/2021**

|                             |             |                 |      |                 |         |          |      |
|-----------------------------|-------------|-----------------|------|-----------------|---------|----------|------|
| TPI                         | 2589        | NM\$            | 596  | DWP\$           | N.D.    | EFF. AL. | 152  |
| <b>LATTE</b>                | <b>1785</b> |                 |      | Attendibilità % |         |          | 79   |
| Grasso %                    | -0,11       | GRT             |      |                 |         |          | 35   |
| Proteine %                  | -0,02       | PRT             |      |                 |         |          | 48   |
| Figlie                      | 0           | Allevamenti     |      |                 |         |          | 0    |
| Valutazione Morfologica HFA |             |                 |      |                 |         |          |      |
| TIPO                        | 1,36        | Ind. Mammella   | 1,27 |                 |         |          |      |
| Ind. Arti/Piedi             | 1,40        | Attendibilità % |      |                 |         |          | 77   |
| Valutazione Gestionale HFA  |             |                 |      |                 |         |          |      |
| Longevità                   | 3,6         | Cellule S.      |      |                 |         |          | 2,83 |
| Facilità Parto              |             |                 |      |                 |         |          |      |
| Parto                       | 1,6         | Att. %          |      | 60              | n° oss. |          | 0    |

**SPEEDY RED / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA**

|                     |    |   |    |    |       |
|---------------------|----|---|----|----|-------|
| Statura             |    |   |    |    | 0,34  |
| Forza anteriore     |    |   |    |    | -0,37 |
| Profondità          |    |   |    |    | -0,01 |
| Angolosità          |    |   |    |    | 1,38  |
| Angolo groppa       |    |   |    |    | 0,00  |
| Ampiezza groppa     |    |   |    |    | 0,18  |
| Arti di lato        |    |   |    |    | -0,08 |
| Arti da dietro      |    |   |    |    | 1,41  |
| Tallone             |    |   |    |    | 1,26  |
| Mammella ant.       |    |   |    |    | 1,08  |
| Mammella post. Alt. |    |   |    |    | 2,27  |
| Mammella larghezza  |    |   |    |    | 2,36  |
| Legamento           |    |   |    |    | 0,20  |
| Piano mammella      |    |   |    |    | 0,15  |
| Pos. Cap. ant.      |    |   |    |    | 0,27  |
| Pos. Cap. post.     |    |   |    |    | 0,51  |
| Capezzoli dim.      |    |   |    |    | 1,09  |
| 0 figlie in 0 all.  | -1 | 0 | +1 | +2 |       |

Dati USA agosto 2021

# Sertoli

US003149391640 S-S-I BG FESTIVUS SERTOLI-ET TR TP TC TY TV TL TD nato 11/03/2018

Festivus x (VG 86) Rubicon x (VG 86) Jacey x (VG 88) Grafeeti x (VG 87) Bowser x (VG 87 GMD DOM) Shottle x (VG 86 GMD) BWMarshall x (VG 85) Lantz

| FESTIVUS                    | X | RUBICON                      | X | JACEY                        | X | GRAFEETI                     |
|-----------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| HEISENBERG<br>x<br>MIDNIGHT |   | Eildon-Tweed Rub Chateau 1   |   | Eildon-Tweed j Chateau-ET    |   | Eildon-Tweed Charisma-ET     |
|                             |   | VG 86 - VG MAMMELLA          |   | VG 86 - VG MAMMELLA          |   | VG 88 - VG MAMMELLA          |
|                             |   | 3.04 305 14.018 Kg 3.8% 3.2% |   | 2.11 316 15.409 Kg 3.3% 3.3% |   | 4.08 363 17.036 Kg 3.8% 3.2% |

- PEDIGREE ALTERNATIVO
- ECCELLENTE FERTILITÀ FIGLIE
- TORO BILANCIATO DI FACILE UTILIZZO
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,5

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,9**

Kcaseina  
**BB**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1487 |
| GR%      | +0,26 |
| PR%      | +0,09 |
| GR       | 82    |
| PR       | 59    |

NONNA EILDON-TWEED J CHATEAU-ET

Genomici GTPI



| SERTOLI - USDA 08/2021      |      |      |                 |                 |     |          |      |
|-----------------------------|------|------|-----------------|-----------------|-----|----------|------|
| TPI                         | 2797 | NM\$ | 737             | DWP\$           | 710 | EFF. AL. | 178  |
| LATTE                       |      |      | 1258            | Attendibilità % |     |          | 81   |
| Grasso %                    |      | 0,07 | GRT             |                 |     |          | 68   |
| Proteine %                  |      | 0,03 | PRT             |                 |     |          | 48   |
| Figlie                      |      | 0    | Allevamenti     |                 |     |          | 0    |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |                 |                 |     |          |      |
| TIPO                        |      | 1,16 | Ind. Mammella   |                 |     |          | 1,43 |
| Ind. Arti/Piedi             |      | 0,66 | Attendibilità % |                 |     |          | 79   |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |                 |                 |     |          |      |
| Longevità                   |      | 4,4  | Cellule S.      |                 |     |          | 2,85 |
| Facilità Parto              |      |      |                 |                 |     |          |      |
| Parto                       |      | 2,8  | Att. %          |                 | 93  | n° oss.  | 577  |

| SERTOLI / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |            |
|---|------------|
| Statura                                   | 1,85       |
| Forza anteriore                           | 1,04       |
| Profondità                                | 0,77       |
| Angolosità                                | 0,75       |
| Angolo groppa                             | 0,68       |
| Ampiezza groppa                           | 0,81       |
| Arti di lato                              | 0,43       |
| Arti da dietro                            | 1,04       |
| Tallone                                   | 1,18       |
| Mammella ant.                             | 1,51       |
| Mammella post. Alt.                       | 2,04       |
| Mammella larghezza                        | 2,23       |
| Legamento                                 | 1,12       |
| Piano mammella                            | 1,66       |
| Pos. Cap. ant.                            | 1,27       |
| Pos. Cap. post.                           | 1,24       |
| Capezzoli dim.                            | -0,93      |
| 0 figlie in 0 all.                        | -1 0 +1 +2 |

Dati USA agosto 2021

# Superday

US003143553039 FUSTEAD SUPERDAY-ET TR TC TV TL TY TD

nato 25/08/2017

Superhero x (VG 85 DOM) Rubicon x (VG 86) Oak x (EX 90 GMD DOM) Bolton x (VG 87 GMD DOM) O Man x (EX 90 GMD DOM) Aaron

| SUPERHERO  | X | RUBICON                      | X | OAK                          | X | BOLTON                       |
|------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| SUPERSHOT  |   | Fustead Rubicon Lavon-ET     |   | Fustead Oak Lafonda-ET       |   | Glen-Toctin Bolt Lucille-ET  |
| X          |   | VG 85 - VG MAMMELLA          |   | VG 86 - VG MAMMELLA          |   | EX 90 - EX MAMMELLA          |
| NUMERO UNO |   | 2.05 365 16.629 Kg 4.9% 3.5% |   | 2.03 365 18.881 Kg 3.5% 3.1% |   | 5.06 365 19.595 Kg 4.2% 3.1% |

• OTTIMO A LATTE E TITOLI

• ECCELLENTE MORFOLOGIA

Genomici GTPI

TORO PER MANZE

Kcaseina **BB**

BETAcaseina **A2A2**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1745 |
| GR%      | +0,07 |
| PR%      | +0,09 |
| GR       | 73    |
| PR       | 70    |
| TIPO     | +1,64 |
| ARTI     | +1,96 |
| ICM      | +2,05 |

MADRE FUSTEAD RUBICON LAVON-ET



| SUPERDAY - USDA 08/2021     |      |      |      |                 |      |          |      |         |    |
|-----------------------------|------|------|------|-----------------|------|----------|------|---------|----|
| TPI                         | 2768 | NM\$ | 707  | DWP\$           | N.D. | EFF. AL. | 186  |         |    |
| LATTE                       |      |      | 1279 | Attendibilità % |      |          | 82   |         |    |
| Grasso %                    |      |      | 0,07 | GRT             |      |          | 69   |         |    |
| Proteine %                  |      |      | 0,04 | PRT             |      |          | 51   |         |    |
| Figlie                      |      |      | 0    | Allevamenti     |      |          | 0    |         |    |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |      |                 |      |          |      |         |    |
| TIPO                        |      |      | 1,76 | Ind. Mammella   |      |          | 1,68 |         |    |
| Ind. Arti/Piedi             |      |      | 1,26 | Attendibilità % |      |          | 81   |         |    |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |      |                 |      |          |      |         |    |
| Longevità                   |      |      | 4,2  | Cellule S.      |      |          | 2,82 |         |    |
| Facilità Parto              |      |      |      |                 |      |          |      |         |    |
| Parto                       |      |      | 2,0  | Att. %          |      |          | 72   | n° oss. | 14 |

| SUPERDAY / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |       |
|--|----|---|----|-------|
| Statura                                    |    |   |    | 1,42  |
| Forza anteriore                            |    |   |    | 0,66  |
| Profondità                                 |    |   |    | 0,51  |
| Angolosità                                 |    |   |    | 0,80  |
| Angolo groppa                              |    |   |    | 0,14  |
| Ampiezza groppa                            |    |   |    | 1,26  |
| Arti di lato                               |    |   |    | 0,73  |
| Arti da dietro                             |    |   |    | 1,37  |
| Tallone                                    |    |   |    | 1,10  |
| Mammella ant.                              |    |   |    | 2,41  |
| Mammella post. Alt.                        |    |   |    | 1,91  |
| Mammella larghezza                         |    |   |    | 2,09  |
| Legamento                                  |    |   |    | 1,06  |
| Piano mammella                             |    |   |    | 1,74  |
| Pos. Cap. ant.                             |    |   |    | 1,25  |
| Pos. Cap. post.                            |    |   |    | 0,97  |
| Capezzoli dim.                             |    |   |    | -0,47 |
| 0 figlie in 0 all.                         | -1 | 0 | +1 | +2    |

Dati USA agosto 2021

# Taos

US003151003682 LEANINGHOUSE TAOS-ET TR TP TC TV TL TY TD

nato 29/01/2019

Renegade x Jedi x (VG 88 DOM) Tatum x (EX 91 GMD DOM) Gabor x Baxter x (EX 90 GMD DOM) Goldwyn x (EX 90 GMD DOM) Bw Marshall

| RENEGADE                    | X | JEDI  | X | TATUM   | X | GABOR   |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|
| JALTAOAK<br>x<br>MILLINGTON |   | Leaninghouse Jedi 22480-ET<br>Tipo +1,12 ICM +1,56 A&P -0,19<br>Latte +1478 -0.06% +0.01% |   | Webb-Vue Tatum 7533-ET<br>VG 88 – EX MAMMELLA<br>3.00 324 16.627 Kg 3.0% 3.2% |   | Webb Vue Gabor Mycala-ET<br>EX 91 – EX MAMMELLA<br>5.11 365 22.686 Kg 3.5% 3.0% |

- FRA I MIGLIORI FIGLI DI RENEGADE
- AL TOP IN ITALIA, AL TOP A IES€ E ICS-PR€

- ECCELLENTE FERTILITÀ FIGLIE
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,9

FERTILITÀ FIGLIE  
**+2,5**

Kcaseina  
**BB**

GTPI  
**2918**

GPFT  
**4472**



BISONNA WEBB-VUE GABOR MYCALA-ET

Genomici GTPI

CheeseMerit 
 Health 
 Longevity 
 Profit 
 Robo 
 SexedSemen

Dati USA agosto 2021

| TAOS - USDA 08/2021         |             |      |      |                 |     |          |      |
|-----------------------------|-------------|------|------|-----------------|-----|----------|------|
| <b>TPI</b>                  | <b>2918</b> | NM\$ | 852  | DWP\$           | 740 | EFF. AL. | 194  |
| LATTE                       |             |      | 1209 | Attendibilità % |     |          | 81   |
| Grasso %                    |             |      | 0,09 | GRT             |     |          | 73   |
| Proteine %                  |             |      | 0,07 | PRT             |     |          | 57   |
| Figlie                      |             |      | 0    | Allevamenti     |     |          | 0    |
| Valutazione Morfologica HFA |             |      |      |                 |     |          |      |
| TIPO                        |             |      | 1,23 | Ind. Mammella   |     |          | 1,47 |
| Ind. Arti/Piedi             |             |      | 0,17 | Attendibilità % |     |          | 80   |
| Valutazione Gestionale HFA  |             |      |      |                 |     |          |      |
| Longevità                   |             |      | 5,8  | Cellule S.      |     |          | 2,73 |
| Facilità Parto              |             |      |      |                 |     |          |      |
| Parto                       |             |      | 2,9  | Att. %          |     |          | 87   |
|                             |             |      |      | n° oss.         |     |          | 213  |

| TAOS / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |  |  |  |                           |
|--|--|--|--|---------------------------|
| Statura                                |  |  |  | 1,50                      |
| Forza anteriore                        |  |  |  | 0,96                      |
| Profondità                             |  |  |  | 0,39                      |
| Angolosità                             |  |  |  | -0,01                     |
| Angolo groppa                          |  |  |  | 0,05                      |
| Ampiezza groppa                        |  |  |  | 0,65                      |
| Arti di lato                           |  |  |  | -1,41                     |
| Arti da dietro                         |  |  |  | 0,87                      |
| Tallone                                |  |  |  | 1,28                      |
| Mammella ant.                          |  |  |  | 2,03                      |
| Mammella post. Alt.                    |  |  |  | 1,63                      |
| Mammella larghezza                     |  |  |  | 1,79                      |
| Legamento                              |  |  |  | 1,22                      |
| Piano mammella                         |  |  |  | 2,22                      |
| Pos. Cap. ant.                         |  |  |  | 0,47                      |
| Pos. Cap. post.                        |  |  |  | 0,63                      |
| Capezzoli dim.                         |  |  |  | 1,16                      |
| 0 figlie in 0 all.                     |  |  |  | -1      0      +1      +2 |



# Taser

US003206350468 *OCD ALPHABET TASER TR TC TY TV TL TD*

nato 27/09/2019

Alphabet x (VG 87) Resolve x (VG 85) Denver x (GP 83) Tango x (VG 85) Domain x (VG 87) Goldwyn x (VG 85) Champion (VG 87 DOM) BW Marshall

| ALPHABET            | X | RESOLVE                      | X | DENVER                       | X | TANGO                        |
|---------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| HELIX<br>x<br>YODER |   | Ocd Resolve Tabora 50048-ET  |   | Ocd Denver Tabora 34751-ET   |   | Ocd Tango Tabora-ET          |
|                     |   | VG 87 - VG MAMMELLA          |   | VG 85 - VG MAMMELLA          |   | GP 83 - VG MAMMELLA          |
|                     |   | 1.10 335 15.081 Kg 4.2% 3.2% |   | 3.08 314 12.850 Kg 4.6% 3.3% |   | 1.11 365 12.423 Kg 4.3% 3.4% |

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- ECCELLENTE EFFICIENZA ALIMENTARE
- OTTIMA MORFOLOGIA
- OTTIMO INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$

Genomici GTPI

TORO PER MANZE

BETAcaseina **A2A2**

GTPI **2904**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +2076 |
| GR%      | +0,21 |
| PR%      | +0,04 |
| GR       | 102   |
| PR       | 76    |
| TIPO     | +1,64 |
| ARTI     | +1,49 |
| ICM      | +2,19 |

TRISNONNA PATERNA GBM SHOTTLE AMERICA-ET



TASER - USDA 08/2021

|                             |          |                 |              |
|-----------------------------|----------|-----------------|--------------|
| <b>TPI 2904</b>             | NM\$ 899 | DWP\$ 948       | EFF. AL. 282 |
| LATTE                       | 1825     | Attendibilità % | 80           |
| Grasso %                    | 0,12     | GRT             | 106          |
| Proteine %                  | 0,02     | PRT             | 63           |
| Figlie                      | 0        | Allevamenti     | 0            |
| Valutazione Morfologica HFA |          |                 |              |
| TIPO                        | 1,59     | Ind. Mammella   | 1,71         |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,36     | Attendibilità % | 78           |
| Valutazione Gestionale HFA  |          |                 |              |
| Longevità                   | 3,3      | Cellule S.      | 2,98         |
| Facilità Parto              |          |                 |              |
| Parto                       | 2,3      | Att. %          | 63           |
|                             |          | n° oss.         | 0            |

Dati USA agosto 2021

TASER / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Statura             | 0,91       |
| Forza anteriore     | -0,06      |
| Profondità          | 0,48       |
| Angolosità          | 1,79       |
| Angolo groppa       | 0,48       |
| Ampiezza groppa     | -0,15      |
| Arti di lato        | -0,68      |
| Arti da dietro      | 0,65       |
| Tallone             | 0,62       |
| Mammella ant.       | 1,57       |
| Mammella post. Alt. | 2,62       |
| Mammella larghezza  | 2,53       |
| Legamento           | 1,27       |
| Piano mammella      | 0,73       |
| Pos. Cap. ant.      | 1,82       |
| Pos. Cap. post.     | 2,10       |
| Capezzoli dim.      | -0,64      |
| 0 figlie in 0 all.  | -1 0 +1 +2 |

# Tribute

US003149934634 PLAIN-KNOLL LGCY TRIBUTE-ET TR TP TC TY TV TL TD nato 04/06/2019

Legacy x (VG 87) Resolve x (VG 85 DOM) Josuper x (VG 88 GMD DOM) Mogul x (EX 91 DOM) Socrates x (VG 86 DOM) O Man x (EX 90 GMD DOM) Manat

| LEGACY                 | X | RESOLVE                      | X | JOSUPER                      | X | MOGUL                        |
|------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| FRAZZLED<br>x<br>YODER |   | Plain-Knoll Resolve 1893-ET  |   | Plain-Knoll Josuper 794-ET   |   | Plain-Knoll Mogul Mariah     |
|                        |   | VG 87 - VG MAMMELLA          |   | VG 85 - VG MAMMELLA          |   | VG 88 - VG MAMMELLA          |
|                        |   | 1.11 365 17.485 Kg 3.7% 3.2% |   | 2.00 358 13.798 Kg 3.9% 3.5% |   | 2.01 365 16.779 Kg 3.2% 3.2% |

- AL TOP IN USA
- OTTIMO A LATTE
- ECCELLENTE A CELLULE SOMATICHE

- ESTREMO A LONGEVITÀ
- TOP 25 A SALUTE MAMMELLA IN ITA
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,6

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,8**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

GTPi  
**2904**



BISNONNA PLAIN-KNOLL MOGUL MARIAH

| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1951 |
| GR%      | +0,22 |
| PR%      | +0,05 |
| GR       | 103   |
| PR       | 75    |

Genomici GTPi



| TRIBUTE - USDA 08/2021      |             |      |                 |                        |
|-----------------------------|-------------|------|-----------------|------------------------|
| <b>TPI</b>                  | <b>2904</b> | NM\$ | 928             | DWP\$ 900 EFF. AL. 198 |
| LATTE                       |             | 1521 | Attendibilità % | 81                     |
| Grasso %                    |             | 0,04 | GRT             | 70                     |
| Proteine %                  |             | 0,02 | PRT             | 53                     |
| Figlie                      |             | 0    | Allevamenti     | 0                      |
| Valutazione Morfologica HFA |             |      |                 |                        |
| TIPO                        |             | 1,08 | Ind. Mammella   | 1,64                   |
| Ind. Arti/Piedi             |             | 0,68 | Attendibilità % | 79                     |
| Valutazione Gestionale HFA  |             |      |                 |                        |
| Longevità                   |             | 7,2  | Cellule S.      | 2,55                   |
| Facilità Parto              |             |      |                 |                        |
| Parto                       |             | 2,1  | Att. %          | 70 n° oss. 1           |

| TRIBUTE / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |  |    |   |       |    |
|---|--|----|---|-------|----|
| Statura                                   |  |    |   | -0,30 |    |
| Forza anteriore                           |  |    |   | -0,29 |    |
| Profondità                                |  |    |   | -0,75 |    |
| Angolosità                                |  |    |   | 0,08  |    |
| Angolo groppa                             |  |    |   | -1,51 |    |
| Ampiezza groppa                           |  |    |   | 0,12  |    |
| Arti di lato                              |  |    |   | -1,69 |    |
| Arti da dietro                            |  |    |   | 0,66  |    |
| Tallone                                   |  |    |   | 1,15  |    |
| Mammella ant.                             |  |    |   | 1,78  |    |
| Mammella post. Alt.                       |  |    |   | 2,16  |    |
| Mammella larghezza                        |  |    |   | 1,86  |    |
| Legamento                                 |  |    |   | 0,35  |    |
| Piano mammella                            |  |    |   | 1,01  |    |
| Pos. Cap. ant.                            |  |    |   | -0,10 |    |
| Pos. Cap. post.                           |  |    |   | 0,19  |    |
| Capezzoli dim.                            |  |    |   | -0,31 |    |
| 0 figlie in 0 all.                        |  | -1 | 0 | +1    | +2 |

Dati USA agosto 2021



# Try Me

US003144934524 MELARRY RESOLVE TRY ME-ET TR TP TC TL TD TY TV nato 17/01/2018

Resolve x (VG 85) Profit x (VG 88) Jabir x (VG 86 DOM) Shamrock x Man O Man x (VG 87) Outside x (EX 91 DOM) Rudolph

| RESOLVE          | X | PROFIT                       | X | JABIR                        | X | SHAMROCK                     |
|------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| JEDI<br>x<br>DAY |   | Lars-Acres Pro TRYagain-ET   |   | Lars-Acres Jabir Tinks-ET    |   | Lars-Acres Shamrock Tinker   |
|                  |   | VG 85 - VG MAMMELLA          |   | VG 88 - VG MAMMELLA          |   | VG 86 - VG MAMMELLA          |
|                  |   | 2.09 365 15.487 Kg 4.3% 3.7% |   | 5.01 365 18.404 Kg 4.7% 3.6% |   | 3.02 365 16.218 Kg 3.8% 3.0% |

- ECCELLENTE FERTILITÀ FIGLIE
- ESTREMO A LONGEVITÀ

- OTTIME CELLULE SOMATICHE
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,3

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**+2,8**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

GPFT  
**4420**



| DATI ITA |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1227 |
| GR%      | +0,30 |
| PR%      | +0,25 |
| GR       | 82    |
| PR       | 72    |
| TIPO     | +1,43 |
| ARTI     | +0,38 |
| ICM      | +2,23 |

MADRE LARS-ACRES PRO TRYAGAIN-ET



| TRY ME - USDA 08/2021       |       |      |                 |       |             |
|-----------------------------|-------|------|-----------------|-------|-------------|
| TPI                         | 2818  | NM\$ | 877             | DWP\$ | 772         |
| EFF. AL.                    | 178   |      |                 |       |             |
| LATTE                       | 1220  |      | Attendibilità % | 82    |             |
| Grasso %                    | 0,02  |      | GRT             | 52    |             |
| Proteine %                  | 0,06  |      | PRT             | 56    |             |
| Figlie                      | 0     |      | Allevamenti     | 0     |             |
| Valutazione Morfologica HFA |       |      |                 |       |             |
| TIPO                        | 0,79  |      | Ind. Mammella   | 0,91  |             |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,65 |      | Attendibilità % | 81    |             |
| Valutazione Gestionale HFA  |       |      |                 |       |             |
| Longevità                   | 7,0   |      | Cellule S.      | 2,75  |             |
| Facilità Parto              |       |      |                 |       |             |
| Parto                       | 2,0   |      | Att. %          | 95    | n° oss. 905 |

| TRY ME / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA |    |   |    |       |
|--|----|---|----|-------|
| Statura                                  |    |   |    | 0,94  |
| Forza anteriore                          |    |   |    | 0,42  |
| Profondità                               |    |   |    | 0,11  |
| Angolosità                               |    |   |    | 0,16  |
| Angolo groppa                            |    |   |    | 1,41  |
| Ampiezza groppa                          |    |   |    | -0,59 |
| Arti di lato                             |    |   |    | -2,48 |
| Arti da dietro                           |    |   |    | -0,05 |
| Tallone                                  |    |   |    | 0,98  |
| Mammella ant.                            |    |   |    | 1,57  |
| Mammella post. Alt.                      |    |   |    | 1,19  |
| Mammella larghezza                       |    |   |    | 0,93  |
| Legamento                                |    |   |    | 0,32  |
| Piano mammella                           |    |   |    | 1,32  |
| Pos. Cap. ant.                           |    |   |    | 0,55  |
| Pos. Cap. post.                          |    |   |    | -0,13 |
| Capezzioli dim.                          |    |   |    | -0,62 |
| 0 figlie in 0 all.                       | -1 | 0 | +1 | +2    |

Dati USA agosto 2021

# ZZ Top

US003209086217 SYNERGY RENEGADE ZZ TOP-ET TR TP TC TL TD

nato 10/07/2019

Renegade x Zipit-P x (VG 87) Josuper x (VG 88) Mogul x (VG 87) Super x Sana x Encino x O Man

| RENEGADE                    | X | ZIPIT-P  | X | JOSUPER  | X | MOGUL   |
|-----------------------------|---|--|---|--|---|---|
| JALTAOAK<br>x<br>MILLINGTON |   | Jook Zipit-P 17582-ET<br>Tipo +1.50 ICM +1.81 A&P +0,61<br>Latte +1866 -0.08% -0.01% |   | Jook Josuper 15754-ET<br>VG 87 - VG MAMMELLA<br>4.06 311 18.186 Kg 4.2% 2.8% |   | Jook Mogul 9105-ET<br>VG 88 - EX MAMMELLA<br>1.09 365 15.381 Kg 3.9% 2.9% |

- AL TOP A LATTE E PRT IN USA
- ECCELLENTE A EFFICIENZA ALIMENTARE
- TOP PFT E TOP 30 A PRT IN ITALIA
- AL TOP A PRO\$ IN CANADA

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,1**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

GTPI  
**2902**

GPFT  
**4472**



Genomici GTPI

CheeseMerit 
 Health 
 MastitisResistant 
 Profit 
 Robo 
 SexedSemen

ZZ TOP - USDA 08/2021

|                             |          |                 |              |
|-----------------------------|----------|-----------------|--------------|
| <b>TPI 2902</b>             | NM\$ 832 | DWP\$ 703       | EFF. AL. 238 |
| LATTE                       | 1733     | Attendibilità % | 81           |
| Grasso %                    | 0,06     | GRT             | 83           |
| Proteine %                  | 0,04     | PRT             | 66           |
| Figlie                      | 0        | Allevamenti     | 0            |
| Valutazione Morfologica HFA |          |                 |              |
| TIPO                        | 1,28     | Ind. Mammella   | 1,43         |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,47     | Attendibilità % | 80           |
| Valutazione Gestionale HFA  |          |                 |              |
| Longevità                   | 3,8      | Cellule S.      | 2,83         |
| Facilità Parto              |          |                 |              |
| Parto                       | 2,2      | Att. %          | 62           |
| n° oss.                     | 0        |                 |              |

ZZ TOP / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - HFA

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Statura             | 1,69       |
| Forza anteriore     | 0,57       |
| Profondità          | 0,56       |
| Angolosità          | 1,37       |
| Angolo groppa       | 0,14       |
| Ampiezza groppa     | 0,55       |
| Arti di lato        | 0,42       |
| Arti da dietro      | 0,99       |
| Tallone             | 0,89       |
| Mammella ant.       | 1,13       |
| Mammella post. Alt. | 2,69       |
| Mammella larghezza  | 2,75       |
| Legamento           | 0,82       |
| Piano mammella      | 0,83       |
| Pos. Cap. ant.      | 0,25       |
| Pos. Cap. post.     | 0,46       |
| Capezzoli dim.      | 0,31       |
| 0 figlie in 0 all.  | -1 0 +1 +2 |

Dati USA agosto 2021

# Damir

IT035990918314 AQUILA CHARLEY DAMIR ET

nato 07/11/2017

Charley x (MB 87) Balisto x (EX 90) Numero Uno x (MB 89) Jeeves x (EX 90) Goldwyn x (MB 89) Emerson x (MB 87) Patron x (EX 90) Luke

| CHARLEY                 | X    | BALISTO                       | X | NUMERO UNO                     | X | JEEVES                         |
|-------------------------|------|-------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|
| SUPERSHOT<br>x<br>MOGUL |      | Falive Aquila Bal. Marlene ET |   | Aquila Numero Uno Hindia ET    |   | Aquila Jeeves Dorina           |
|                         |      | MB 87 - MB MAMMELLA           |   | EX 90 - EX MAMMELLA            |   | MB 89 - MB MAMMELLA            |
|                         | 4.05 | 305 16.621 Kg 3.45% 3.33%     |   | 6.10 305 16.621 Kg 3.58% 3.41% |   | 3.09 305 15.783 Kg 3.55% 3.12% |

- AL TOP A LATTE TORI ITALIANI
- TOP 25 A CELLULE S. TORI ITALIANI

- OTTIMI ARTI E PIEDI
- OTTIMA FERTILITÀ SEME +109

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,3**

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Genomici GPFT



BISONNONA AQUILA JEEVES DORINA



| DAMIR - ANAFI 08/2021   |      |                 |     |         |      |
|-------------------------|------|-----------------|-----|---------|------|
| PFT                     | 3723 | IES€            | 824 | ICS-PR€ | 835  |
| LATTE                   | 1440 | Attendibilità % |     |         | 75   |
| Grasso %                | 0,02 | GRT             |     |         | 60   |
| Proteine %              | 0,04 | PRT             |     |         | 53   |
| Figlie                  | 0    | Allevamenti     |     |         | 0    |
| Valutazione Morfologica |      |                 |     |         |      |
| TIPO                    | 1,39 | Ind. Mammella   |     |         | 1,13 |
| Indice Arti/Piedi       | 2,45 | Attendibilità % |     |         | 69   |
| Valutazione Gestionale  |      |                 |     |         |      |
| Longevità               | 114  | Cellule S.      |     |         | 113  |
| Facilità Parto          |      |                 |     |         |      |
| Parto                   | 102  | Att. %          | 66  | n° oss. | 255  |

| DAMIR / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - ANAFI |    |   |    |    |       |
|---|----|---|----|----|-------|
| Statura                                   |    |   |    |    | 1,82  |
| Forza anteriore                           |    |   |    |    | 0,39  |
| Profondità                                |    |   |    |    | 1,00  |
| Angolosità                                |    |   |    |    | 2,50  |
| Angolo groppa                             |    |   |    |    | 0,41  |
| Ampiezza groppa                           |    |   |    |    | 0,79  |
| Arti di lato                              |    |   |    |    | -0,07 |
| Arti da dietro                            |    |   |    |    | 2,67  |
| Tallone                                   |    |   |    |    | 1,08  |
| Mammella ant.                             |    |   |    |    | 1,25  |
| Mammella post. Alt.                       |    |   |    |    | 1,36  |
| Mammella larghezza                        |    |   |    |    | 1,53  |
| Legamento                                 |    |   |    |    | 1,31  |
| Piano mammella                            |    |   |    |    | 1,02  |
| Pos. Cap. ant.                            |    |   |    |    | 0,69  |
| Pos. Cap. post.                           |    |   |    |    | 0,61  |
| Capezzoli dim.                            |    |   |    |    | 0,54  |
| 0 figlie in 0 all.                        | -1 | 0 | +1 | +2 |       |

Dati ITA agosto 2021

# Football

IT019991867447 GO-FARM FOOTBALL ET TL

nato 14/02/2019

Topnotch x (VG 85) Detour x (GP 82) Supershot x (VG 86) Man O Man x (VG 86) Baxter x (VG 85) Shottle x (VG 87) Durham

| TOPNOTCH              | X | DETOUR                         | X | SUPERSHOT                      | X | MAN O MAN                        |
|-----------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|----------------------------------|
| JEDI<br>x<br>LOTTOMAX |   | Go-Farm Florence ET            |   | DG Shreur Fina                 |   | Fily Sher                        |
|                       |   | VG 85 - VG MAMMELLA            |   | GP 82 - GP MAMMELLA            |   | VG 86 - VG MAMMELLA              |
|                       |   | 4.00 305 13.606 Kg 2.98% 2.54% |   | 3.02 305 11.326 Kg 3.88% 3.67% |   | 2 latt 610 22.132 Kg 3.80% 3.05% |

- TOP TORI ITALIANI
- ECCELLENTE A IES€ E ICS-PR€
- TOP CELLULE SOMATICHE TORI ITALIANI
- TOP 10 A LONGEVITÀ TORI ITALIANI
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE
- TRA I POCCHI TORI 4B

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,0**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**



BISONNNA GAEC DU PASQUET MOM FILY SHER

Genomici GPFT

## CheeseMerit PLUS

| FOOTBALL - ANAFI 08/2021 |       |                 |      |         |      |
|--------------------------|-------|-----------------|------|---------|------|
| PFT                      | 4114  | IES€            | 1145 | ICS-PR€ | 1265 |
| LATTE                    | 1126  | Attendibilità % |      |         | 72   |
| Grasso %                 | -0,05 | GRT             |      |         | 39   |
| Proteine %               | 0,21  | PRT             |      |         | 61   |
| Figlie                   | 0     | Allevamenti     |      |         | 0    |
| Valutazione Morfologica  |       |                 |      |         |      |
| TIPO                     | 1,03  | Ind. Mammella   |      |         | 2,15 |
| Indice Arti/Piedi        | 0,48  | Attendibilità % |      |         | 66   |
| Valutazione Gestionale   |       |                 |      |         |      |
| Longevità                | 121   | Cellule S.      |      |         | 111  |
| Facilità Parto           |       |                 |      |         |      |
| Parto                    | 106   | Att. %          | 66   | n° oss. | 53   |

| FOOTBALL / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - ANAFI |    |   |    |       |
|--|----|---|----|-------|
| Statura                                      |    |   |    | 0,92  |
| Forza anteriore                              |    |   |    | 0,03  |
| Profondità                                   |    |   |    | -0,11 |
| Angolosità                                   |    |   |    | 0,83  |
| Angolo groppa                                |    |   |    | -0,03 |
| Ampiezza groppa                              |    |   |    | -0,45 |
| Arti di lato                                 |    |   |    | 0,20  |
| Arti da dietro                               |    |   |    | 0,19  |
| Tallone                                      |    |   |    | 1,00  |
| Mammella ant.                                |    |   |    | 2,06  |
| Mammella post. Alt.                          |    |   |    | 2,77  |
| Mammella larghezza                           |    |   |    | 1,07  |
| Legamento                                    |    |   |    | 3,45  |
| Piano mammella                               |    |   |    | 2,08  |
| Pos. Cap. ant.                               |    |   |    | 0,12  |
| Pos. Cap. post.                              |    |   |    | 1,49  |
| Capezzoli dim.                               |    |   |    | 0,51  |
| 0 figlie in 0 all.                           | -1 | 0 | +1 | +2    |

Dati ITA agosto 2021



# Halo PP

US003211394885 S-S-I LIMLIGHT-P HALO-PP-ET TR PP TC TV TL TY TD nato 16/11/2019

Limelight-P x Hodedoe x Dr Pepper-P x Powerball-P x Numero Uno x (VG 88) Snowman x (EX 91 DOM) Socrates x (VG 86 DOM) O Man Mirror

| LIMELIGHT-P               | X | HODEDOE  | X | DR PEPPER-P   | X | POWERBALL-P   |
|---------------------------|---|--|---|---|---|---|
| SPICE-P<br>x<br>SUPERSHOT |   | S-S-I Hodedoe 7791 9502-ET<br>Tipo +0,83 ICM +0,79 A&P +0,22<br>Latte +786 +0.11% +0.12% |   | S-S-I Drpepr 9896 7791P-ET<br>Tipo +0,62 ICM -0,18 A&P -0,14<br>1.09 305 10.819 Kg 3.7% 3.2 % |   | S-S-I Powrbl 8426 9896 P-ET<br>Tipo +0,69 ICM +0,04 A&P -0,26<br>2.06 302 12.686 Kg 3.6% 3.3% |

- TORO POLLED OMOZIGOTE
- OTTIMO A TITOLI

- ECCELLENTE A MAMMELLA
- PEDIGREE FUORILINEA

Kcaseina  
**AB**



CAPOSTIPITE S-S-I SNOWMAN RACHEL 7516-ET

Genomici GPFT



| HALO-PP- ANAFI 08/2021  |       |                 |     |             |
|-------------------------|-------|-----------------|-----|-------------|
| PFT                     | 4019  | IES€            | 849 | ICS-PR€ 760 |
| LATTE                   | 960   | Attendibilità % |     | 75          |
| Grasso %                | 0,33  | GRT             |     | 74          |
| Proteine %              | 0,25  | PRT             |     | 61          |
| Figlie                  | 0     | Allevamenti     |     | 0           |
| Valutazione Morfologica |       |                 |     |             |
| TIPO                    | 1,38  | Ind. Mammella   |     | 2,77        |
| Indice Arti/Piedi       | -0,18 | Attendibilità % |     | 69          |
| Valutazione Gestionale  |       |                 |     |             |
| Longevità               | 112   | Cellule S.      |     | 109         |
| Facilità Parto          |       |                 |     |             |
| Parto                   | 101   | Att. %          | 66  | n° oss. 0   |

Dati ITA agosto 2021

| HALO-PP/ VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - ANAFI |    |   |    |       |
|--|----|---|----|-------|
| Statura                                    |    |   |    | 1,61  |
| Forza anteriore                            |    |   |    | -0,04 |
| Profondità                                 |    |   |    | -0,62 |
| Angolosità                                 |    |   |    | 0,91  |
| Angolo groppa                              |    |   |    | -0,61 |
| Ampiezza groppa                            |    |   |    | 1,18  |
| Arti di lato                               |    |   |    | 0,28  |
| Arti da dietro                             |    |   |    | -0,16 |
| Tallone                                    |    |   |    | 0,92  |
| Mammella ant.                              |    |   |    | 3,87  |
| Mammella post. Alt.                        |    |   |    | 2,80  |
| Mammella larghezza                         |    |   |    | 0,97  |
| Legamento                                  |    |   |    | 1,91  |
| Piano mammella                             |    |   |    | 3,94  |
| Pos. Cap. ant.                             |    |   |    | 0,79  |
| Pos. Cap. post.                            |    |   |    | 1,51  |
| Capeczoli dim.                             |    |   |    | -2,00 |
| 0 figlie in 0 all.                         | -1 | 0 | +1 | +2    |



# Improbable

US003206205233 S-S-I RENGAGE IMPROBABLE-ET TR TP TC TV TL TY TD nato 08/02/2019

Renegade x Took x (VG 87) Jedi x Balisto x (VG 86) Numero Uno x (VG 88 DOM) Colby x (EX 90 GMD) FBI x (EX 91) Boliver

| RENGADE                     | X | TOOK  | X | JEDI  | X | BALISTO  |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|--|
| JALTAOAK<br>x<br>MILLINGTON |   | Ssi-Duckett 8495<br>Tipo +1,30 ICM +1.91 A&P -0,08<br>Latte +1185 -0.05% +0.02% |   | S-S-I Jedi 8971 7261-ET<br>VG 87 - VG MAMMELLA<br>Latte +1528 -0.16% +0.02% |   | Ms Ssi Balst T 8971-ET<br>Tipo +1,48 ICM +0,70 A&P +0,71<br>Latte +216 +0.03% +0.09% |

- TOP 35 IN ITALIA
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE
- ECCELLENTE A MAMMELLA

- PEDIGREE FUORILINEA
- AL TOP IN CANADA: LPI 3662
- TRA I POCHI TORI 4B

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,4**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

GPFT  
**4613**



| DATI CAN |       |
|----------|-------|
| LATTE    | +1450 |
| GR%      | +0,31 |
| PR%      | +0,22 |
| GR       | 9,1   |
| PR       | 7,5   |
| CONF.    | +8    |
| ICM      | +8    |
| ARTI     | +4    |

NONNA S-S-I JEDI 8971 7261-ET

Genomici GPFT

CheeseMerit 
 Health 
 Longevity 
 MastitisResistant 
 Robo 
 SexedSemen

| IMPROBABLE - ANAFI 08/2021 |             |                 |             |
|----------------------------|-------------|-----------------|-------------|
| <b>PFT</b>                 | <b>4613</b> | IES€            | 1187        |
|                            |             | ICS-PR€         | 1420        |
| LATTE                      | 1412        | Attendibilità % | 75          |
| Grasso %                   | 0,43        | GRT             | 104         |
| Proteine %                 | 0,20        | PRT             | 72          |
| Figlie                     | 0           | Allevamenti     | 0           |
| Valutazione Morfologica    |             |                 |             |
| <b>TIPO</b>                | <b>2,03</b> | Ind. Mammella   | <b>2,72</b> |
| Indice Arti/Piedi          | 1,99        | Attendibilità % | 69          |
| Valutazione Gestionale     |             |                 |             |
| Longevità                  | 114         | Cellule S.      | 109         |
| Facilità Parto             |             |                 |             |
| Parto                      | 105         | Att. %          | 66          |
|                            |             | n° oss.         | 0           |

| IMPROBABLE / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - ANAFI |            |
|--|------------|
| Statura  | 2,42       |
| Forza anteriore                                | 0,90       |
| Profondità                                     | 0,83       |
| Angolosità                                     | 1,95       |
| Angolo groppa                                  | 1,21       |
| Ampiezza groppa                                | 0,88       |
| Arti di lato                                   | -0,45      |
| Arti da dietro                                 | 2,48       |
| Tallone  | 1,04       |
| Mammella ant.                                  | 3,15       |
| Mammella post. Alt.                            | 3,55       |
| Mammella larghezza                             | 1,76       |
| Legamento                                      | 2,38       |
| Piano mammella                                 | 3,10       |
| Pos. Cap. ant.                                 | 1,22       |
| Pos. Cap. post.                                | 1,41       |
| Capezzoli dim.                                 | 0,04       |
| 0 figlie in 0 all.                             | -1 0 +1 +2 |

Dati ITA agosto 2021

# Lexus

US003205704083 S-S-I LEGACY MR LEXUS-ET TR TP TC TY TV TL TD nato 25/07/2019

Legacy x (GP 84) Slamdunk x (GP 84) Jedi x (EX 90) McCutchen x (VG 85) Massey x (VG 85) O Man

| LEGACY                 | X | SLAMDUNK  | X | JEDI  | X | MCCUTCHEN  |
|------------------------|---|---|---|---|---|--|
| FRAZZLED<br>x<br>YODER |   | Welcome Slamdunk Karla-ET<br>GP 84 - GP MAMMELLA<br>Latte +1360 +0.03% +0.01% |   | Welcome Jedi Kate-ET<br>GP 84 - VG MAMMELLA<br>2.03 365 18.727 Kg 3.8% 3.1% |   | No-Fla McCutchen 35703-ET<br>EX 90 - EX MAMMELLA<br>4.02 365 18.150 Kg 4.3% 3.0% |

- AL TOP IN ITALIA
- ECCELLENTE A LATTE E TITOLI

- TOP 35 RESISTENZA MASTITI IN ITALIA
- AL TOP A IES€ E ICS-PR€

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,9**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

GTPI  
**2880**

GPFT  
**4513**



S-S-I LEGACY MR LEXUS-ET

Genomici GPFT



| LEXUS - ANAFI 08/2021   |             |                 |             |                            |
|-------------------------|-------------|-----------------|-------------|----------------------------|
| <b>PFT</b>              | <b>4513</b> | <b>IES€</b>     | <b>1325</b> | <b>ICS-PR€</b> <b>1432</b> |
| LATTE                   | 1827        | Attendibilità % |             | 75                         |
| Grasso %                | 0,28        | GRT             |             | 106                        |
| Proteine %              | 0,16        | PRT             |             | 83                         |
| Figlie                  | 0           | Allevamenti     |             | 0                          |
| Valutazione Morfologica |             |                 |             |                            |
| TIPO                    | 0,33        | Ind. Mammella   |             | 0,69                       |
| Indice Arti/Piedi       | -0,72       | Attendibilità % |             | 69                         |
| Valutazione Gestionale  |             |                 |             |                            |
| Longevità               | 118         | Cellule S.      |             | 113                        |
| Facilità Parto          |             |                 |             |                            |
| Parto                   | 105         | Att. %          | 66          | n° oss. 0                  |

Dati ITA agosto 2021

| LEXUS / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - ANAFI |    |   |    |       |
|---|----|---|----|-------|
| Statura                                   |    |   |    | -0,47 |
| Forza anteriore                           |    |   |    | -0,67 |
| Profondità                                |    |   |    | -1,06 |
| Angolosità                                |    |   |    | 0,45  |
| Angolo groppa                             |    |   |    | -1,75 |
| Ampiezza groppa                           |    |   |    | -0,95 |
| Arti di lato                              |    |   |    | 0,30  |
| Arti da dietro                            |    |   |    | -0,45 |
| Tallone                                   |    |   |    | 0,08  |
| Mammella ant.                             |    |   |    | 2,44  |
| Mammella post. Alt.                       |    |   |    | 1,84  |
| Mammella larghezza                        |    |   |    | 0,00  |
| Legamento                                 |    |   |    | -1,47 |
| Piano mammella                            |    |   |    | 1,57  |
| Pos. Cap. ant.                            |    |   |    | -1,08 |
| Pos. Cap. post.                           |    |   |    | -1,99 |
| Capezzi dim.                              |    |   |    | -0,33 |
| 0 figlie in 0 all.                        | -1 | 0 | +1 | +2    |

# Newman

US003207410684 BADGER SSI BIG AL NEWMAN-ET TR TP TC TY TV TL TD nato 27/10/2019

Big Al x Jodandy x (GP 80) Hang-Time x (GP 83) Rodgers x (VG 87) Numero Uno x (VG 87 DOM) Bookem Modesto x (VG 86 DOM) Shot Mindy

| BIG AL                 | X | JODANDY   | X | HANG-TIME  | X | RODGERS  |
|------------------------|---|---|---|--|---|--|
| FRAZZLED<br>x<br>DELTA |   | Badger S-S-I 15107 15631-ET<br>Tipo +0,63 ICM +1,50 A&P +0,89<br>1.11 365 14.640 Kg 3.5% 3.3% |   | S-S-I Bg 10633 15107-ET<br>GP 80 - GP MAMMELLA<br>2-10 3X 326d 27,180M 5.9% 3.8% |   | S-S-I Rdgrs 8526 10633-ET<br>GP 83 - GP MAMMELLA<br>4.00 333 19.313 Kg 4.2% 3.3% |

- TOP 25 IN ITALIA
- 6° A IES€
- TOP 35 A ICS-PR€

- 1° A LONGEVITÀ IN ITALIA
- 5° A RESISTENZA MASTITI IN ITALIA
- PEDIGREE FUORILINEA

FERTILITÀ FIGLIE  
**+2,0**

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

GTPI  
**2893**

GPFT  
**4635**



BISNONNA PATERNA BRYHILL SS SATEEN-P-ET

Genomici GPFT

Health PLUS
 Longevity PLUS
 MastitisResistant PLUS
 SexedSemen BIOGENI

| NEWMAN - ANAFI 08/2021  |             |                 |             |                     |
|-------------------------|-------------|-----------------|-------------|---------------------|
| <b>PFT</b>              | <b>4635</b> | <b>IES€</b>     | <b>1480</b> | <b>ICS-PR€</b> 1558 |
| LATTE                   | 898         | Attendibilità % |             | 75                  |
| Grasso %                | 0,64        | GRT             |             | 113                 |
| Proteine %              | 0,16        | PRT             |             | 49                  |
| Figlie                  | 0           | Allevamenti     |             | 0                   |
| Valutazione Morfologica |             |                 |             |                     |
| TIPO                    | 1,18        | Ind. Mammella   |             | 2,37                |
| Indice Arti/Piedi       | 0,88        | Attendibilità % |             | 69                  |
| Valutazione Gestionale  |             |                 |             |                     |
| Longevità               | 129         | Cellule S.      |             | 115                 |
| Facilità Parto          |             |                 |             |                     |
| Parto                   | 104         | Att. %          | 66          | n° oss. 0           |

| NEWMAN / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - ANAFI |    |   |    |       |
|--|----|---|----|-------|
| Statura                                    |    |   |    | 0,05  |
| Forza anteriore                            |    |   |    | -0,27 |
| Profondità                                 |    |   |    | -0,69 |
| Angolosità                                 |    |   |    | 0,25  |
| Angolo groppa                              |    |   |    | -1,63 |
| Ampiezza groppa                            |    |   |    | 0,27  |
| Arti di lato                               |    |   |    | 0,60  |
| Arti da dietro                             |    |   |    | 1,00  |
| Tallone                                    |    |   |    | 0,59  |
| Mammella ant.                              |    |   |    | 3,60  |
| Mammella post. Alt.                        |    |   |    | 2,53  |
| Mammella larghezza                         |    |   |    | 1,57  |
| Legamento                                  |    |   |    | 2,05  |
| Piano mammella                             |    |   |    | 2,42  |
| Pos. Cap. ant.                             |    |   |    | 1,14  |
| Pos. Cap. post.                            |    |   |    | 1,48  |
| Capezzoli dim.                             |    |   |    | -1,82 |
| 0 figlie in 0 all.                         | -1 | 0 | +1 | +2    |

Dati ITA agosto 2021

# Treaty

US003201118971 CHERRYPCOL TREATY-ET TR TP TC TL TD

nato 07/05/2019

Riveting x (VG 85) Jedi x (VG 85 DOM) Commander x (VG 87) Numero Uno x (VG 85) Planet x Form Bret x Magna x (VG 86) Addison x (VG 85 GMD DOM) Winchester

| RIVETING                | X | JEDI                       | X | COMMANDER                    | X | NUMERO UNO                   |
|-------------------------|---|----------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| FRAZZLED<br>x<br>PROFIT |   | Cherry-Acres Jedi Lauri-ET |   | Ms Tcf Cherry-Acres Lori-ET  |   | Tiger-Lily Uno Leah-ET       |
|                         |   | VG 85 - VG MAMMELLA        |   | VG 87 - VG MAMMELLA          |   | VG 87 - VG MAMMELLA          |
|                         |   | Latte +1210 +0.02% +0.05%  |   | 4.05 305 13.431 Kg 4.0% 3.0% |   | 3.02 341 14.540 Kg 4.5% 3.2% |

- TOP 25 IN ITALIA
- AL TOP A IES€
- TOP 30 A LONGEVITÀ IN ITALIA
- OTTIMA EFFICIENZA ALIMENTARE
- TOP INDICI WT\$ E DWP\$
- OTTIMA FERTILITÀ DEL SEME SCR +1.3

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,4**

BETAcaseina  
**A2A2**

GTPI  
**2917**

GPFT  
**4641**



MADRE CHERRY-ACRES JEDI LAURI-ET

Genomici GPFT



| TREATY - ANAFI 08/2021  |             |                 |             |                            |
|-------------------------|-------------|-----------------|-------------|----------------------------|
| <b>PFT</b>              | <b>4641</b> | <b>IES€</b>     | <b>1338</b> | <b>ICS-PR€</b> <b>1369</b> |
| LATTE                   | 716         | Attendibilità % |             | 75                         |
| Grasso %                | 0,50        | GRT             |             | 88                         |
| Proteine %              | 0,31        | PRT             |             | 61                         |
| Figlie                  | 0           | Allevamenti     |             | 0                          |
| Valutazione Morfologica |             |                 |             |                            |
| TIPO                    | 1,50        | Ind. Mammella   |             | 2,77                       |
| Indice Arti/Piedi       | 0,88        | Attendibilità % |             | 69                         |
| Valutazione Gestionale  |             |                 |             |                            |
| Longevità               | 122         | Cellule S.      |             | 110                        |
| Facilità Parto          |             |                 |             |                            |
| Parto                   | 103         | Att. %          | 66          | n° oss. 0                  |

| TREATY / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - ANAFI |    |   |    |       |
|--|----|---|----|-------|
| Statura                                    |    |   |    | 1,30  |
| Forza anteriore                            |    |   |    | -0,56 |
| Profondità                                 |    |   |    | -0,51 |
| Angolosità                                 |    |   |    | 0,93  |
| Angolo groppa                              |    |   |    | 0,64  |
| Ampiezza groppa                            |    |   |    | 1,16  |
| Arti di lato                               |    |   |    | 0,12  |
| Arti da dietro                             |    |   |    | 0,82  |
| Tallone                                    |    |   |    | 0,21  |
| Mammella ant.                              |    |   |    | 3,59  |
| Mammella post. Alt.                        |    |   |    | 2,99  |
| Mammella larghezza                         |    |   |    | 1,62  |
| Legamento                                  |    |   |    | 1,65  |
| Piano mammella                             |    |   |    | 3,50  |
| Pos. Cap. ant.                             |    |   |    | 1,88  |
| Pos. Cap. post.                            |    |   |    | 2,08  |
| Capeczoli dim.                             |    |   |    | -2,53 |
| 0 figlie in 0 all.                         | -1 | 0 | +1 | +2    |

Dati ITA agosto 2021



# Talon

US003206350171 OCD HOTJOB TALON-ET TR TC TY TV TL TD

nato 15/10/2019

Altahotjob x (GP 83) Pinnacle x (VG 85) Denver x (GP 83) Tango x (VG 85) Domain x (VG 87) Goldwyn x (VG 85) Champion x (VG 87 DOM) BwMarshall

| ALTAHOTJOB              | X | PINNACLE                     | X | DENVER                       | X | TANGO                        |
|-------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| HOTLINE<br>x<br>JOSUPER |   | Ocd Pinnac Tabora 45016-ET   |   | Ocd Denver Tabora 34751-ET   |   | Ocd Tango Tabora-ET          |
|                         |   | GP 83 - GP MAMMELLA          |   | VG 85 - VG MAMMELLA          |   | GP 83 - VG MAMMELLA          |
|                         |   | 2.02 319 11.304 Kg 4.2% 3.3% |   | 3.08 314 12.877 Kg 4.6% 3.3% |   | 1.11 365 12.450 Kg 4.3% 3.4% |

- PEDIGREE FUORILINEA
- OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE
- ECCELLENTI TRATTI SALUTE

- AL TOP IN ITALIA
- MAMMELLE ECCELLENTI
- OTTIMI ARTI E PIEDI

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,3**

BETAcaseina  
**A2A2**

GTPI  
**2883**

GPFT  
**4520**



OCD HOTJOB TALON-ET

Genomici GPFT

Health PLUS
 Longevity PLUS
 MastitisResistant PLUS
 SexedSemen

| TALON - ANAFI 08/2021   |      |                 |                   |
|-------------------------|------|-----------------|-------------------|
| PFT                     | 4520 | IES€            | 1135 ICS-PR€ 1174 |
| LATTE                   | 1462 | Attendibilità % | 75                |
| Grasso %                | 0,21 | GRT             | 78                |
| Proteine %              | 0,14 | PRT             | 65                |
| Figlie                  | 0    | Allevamenti     | 0                 |
| Valutazione Morfologica |      |                 |                   |
| TIPO                    | 2,34 | Ind. Mammella   | 3,23              |
| Indice Arti/Piedi       | 3,64 | Attendibilità % | 69                |
| Valutazione Gestionale  |      |                 |                   |
| Longevità               | 116  | Cellule S.      | 110               |
| Facilità Parto          |      |                 |                   |
| Parto                   | 103  | Att. %          | 66 n° oss. 0      |

| TALON / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - ANAFI |    |   |       |
|---|----|---|-------|
| Statura                                   |    |   | 2,58  |
| Forza anteriore                           |    |   | 1,79  |
| Profondità                                |    |   | 0,84  |
| Angolosità                                |    |   | 0,62  |
| Angolo groppa                             |    |   | -1,21 |
| Ampiezza groppa                           |    |   | 2,28  |
| Arti di lato                              |    |   | -1,92 |
| Arti da dietro                            |    |   | 3,80  |
| Tallone                                   |    |   | 3,80  |
| Mammella ant.                             |    |   | 4,25  |
| Mammella post. Alt.                       |    |   | 3,77  |
| Mammella larghezza                        |    |   | 2,26  |
| Legamento                                 |    |   | 2,84  |
| Piano mammella                            |    |   | 3,82  |
| Pos. Cap. ant.                            |    |   | 1,12  |
| Pos. Cap. post.                           |    |   | 2,02  |
| Capezzoli dim.                            |    |   | -0,10 |
| 0 figlie in 0 all.                        | -1 | 0 | +1 +2 |

Dati ITA agosto 2021

# Rupert

US003202794675 S-S-I RENEGADE RUPERT-ET TR TP TC TL TD

nato 11/01/2019

Renegade x (VG 86) Matters x (VG 88) Stoic x (GP 83) Supersire x (VG 85) Massey x (VG 85) O Man

| RENEGADE                    | X | MATTERS                     | X | STOIC                        | X | SUPERSIRE                    |
|-----------------------------|---|-----------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| JALTAOAK<br>x<br>MILLINGTON |   | Seagull-Bay AN Alexandra-ET |   | No-Fla Stoic Anne 40873-ET   |   | No-Fla Spersire 36193-TW-ET  |
|                             |   | VG 86 - VG MAMMELLA         |   | VG 86 - VG MAMMELLA          |   | GP 83 - VG MAMMELLA          |
|                             |   | 2.01 305 9.404 Kg 4.2% 3.3% |   | 3.05 365 14.454 Kg 4.0% 3.3% |   | 5.01 305 15.836 Kg 3.9% 3.1% |

- TOP A LATTE IN ITALIA
- TOP PROTEINE IN ITALIA
- ECCELLENTE EFFICIENZA ALIMENTARE

- PEDIGREE FUORILINEA
- TRA I POCCHI TORI 4B
- OTTIMA FERTILITÀ SEME IN ITALIA +109

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,2**

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**



MADRE SEAGULL-BAY AN ALEXANDRA-ET

Genomici GPFT



| RUPERT - ANAFI 08/2021  |      |                 |      |              |
|-------------------------|------|-----------------|------|--------------|
| PFT                     | 4303 | IES€            | 1188 | ICS-PR€ 1173 |
| LATTE                   | 2015 | Attendibilità % | 75   |              |
| Grasso %                | 0,24 | GRT             | 106  |              |
| Proteine %              | 0,13 | PRT             | 84   |              |
| Figlie                  | 0    | Allevamenti     | 0    |              |
| Valutazione Morfologica |      |                 |      |              |
| TIPO                    | 0,76 | Ind. Mammella   | 0,82 |              |
| Indice Arti/Piedi       | 0,23 | Attendibilità % | 69   |              |
| Valutazione Gestionale  |      |                 |      |              |
| Longevità               | 114  | Cellule S.      | 100  |              |
| Facilità Parto          |      |                 |      |              |
| Parto                   | 103  | Att. %          | 66   | n° oss. 205  |

| RUPERT / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - ANAFI |    |   |    |       |
|--|----|---|----|-------|
| Statura                                    |    |   |    | 1,57  |
| Forza anteriore                            |    |   |    | 1,12  |
| Profondità                                 |    |   |    | 1,15  |
| Angolosità                                 |    |   |    | 1,32  |
| Angolo groppa                              |    |   |    | 0,28  |
| Ampiezza groppa                            |    |   |    | -0,56 |
| Arti di lato                               |    |   |    | 0,15  |
| Arti da dietro                             |    |   |    | 0,73  |
| Tallone                                    |    |   |    | 0,71  |
| Mammella ant.                              |    |   |    | 0,69  |
| Mammella post. Alt.                        |    |   |    | 1,13  |
| Mammella larghezza                         |    |   |    | 1,13  |
| Legamento                                  |    |   |    | 1,39  |
| Piano mammella                             |    |   |    | 0,89  |
| Pos. Cap. ant.                             |    |   |    | -0,15 |
| Pos. Cap. post.                            |    |   |    | 0,22  |
| Capezzi dim.                               |    |   |    | 1,99  |
| 0 figlie in 0 all.                         | -1 | 0 | +1 | +2    |

Dati ITA agosto 2021



# Zorro

US003209481210 SANDY-VALLEY M ZORRO-ET TR TP TC TY TV TL TD nato 20/02/2020

Magnitude x Positive x (VG 87) Crackshot x Kingboy x Supersire x (VG 86 DOM) Planet x (VG 87 DOM) Shottle x (EX 92 GMD DOM) O Man

| MAGNITUDE X          | POSITIVE                       | X | CRACKSHOT                    | X | KINGBOY                        |
|----------------------|--------------------------------|---|------------------------------|---|--------------------------------|
| CASPER<br>x<br>LYLAS | Sandy-Valley Zip-ET            |   | Sandy-Valley Lime Zest-ET    |   | Sandy-Valley Limelight-ET      |
|                      | Tipo +1,20 ICM +0,91 A&P +0,21 |   | VG 87 - VG MAMMELLA          |   | Tipo +1,26 ICM +0,70 A&P -0,13 |
|                      | Latte +1416 +0.19% +0.05%      |   | 2.01 299 11.950 Kg 4.5% 3.4% |   | Latte +182 +0.16% +0.09%       |

- TOP 20 IN ITALIA
- TOP 25 A IES€

- AL TOP A PRO\$ IN CANADA
- AL TOP A LPI IN CANADA

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,6**

TORO PER  
MANZE

GPFT  
**4673**



CAPOSTIPITE PINE-TREE MONICA PLANETA-ET

Genomici GPFT



| ZORRO - ANAFI 08/2021   |             |                 |      |
|-------------------------|-------------|-----------------|------|
| <b>PFT</b>              | <b>4673</b> | IES€            | 1403 |
|                         |             | ICS-PR€         | 1471 |
| LATTE                   | 1500        | Attendibilità % | 75   |
| Grasso %                | 0,47        | GRT             | 117  |
| Proteine %              | 0,17        | PRT             | 72   |
| Figlie                  | 0           | Allevamenti     | 0    |
| Valutazione Morfologica |             |                 |      |
| TIPO                    | 1,41        | Ind. Mammella   | 2,12 |
| Indice Arti/Piedi       | 1,36        | Attendibilità % | 69   |
| Valutazione Gestionale  |             |                 |      |
| Longevità               | 119         | Cellule S.      | 111  |
| Facilità Parto          |             |                 |      |
| Parto                   | 109         | Att. %          | 66   |
|                         |             | n° oss.         | 0    |

| ZORRO / VALUTAZIONE LINEARE 08/21 - ANAFI |    |   |       |
|---|----|---|-------|
| Statura                                   |    |   | 0,52  |
| Forza anteriore                           |    |   | 0,55  |
| Profondità                                |    |   | 0,04  |
| Angolosità                                |    |   | 0,44  |
| Angolo groppa                             |    |   | -0,08 |
| Ampiezza groppa                           |    |   | 0,76  |
| Arti di lato                              |    |   | -0,56 |
| Arti da dietro                            |    |   | 0,26  |
| Tallone                                   |    |   | 1,83  |
| Mammella ant.                             |    |   | 3,04  |
| Mammella post. Alt.                       |    |   | 1,72  |
| Mammella larghezza                        |    |   | 0,84  |
| Legamento                                 |    |   | 1,95  |
| Piano mammella                            |    |   | 2,30  |
| Pos. Cap. ant.                            |    |   | 1,44  |
| Pos. Cap. post.                           |    |   | 1,22  |
| Capezzoli dim.                            |    |   | -2,33 |
| 0 figlie in 0 all.                        | -1 | 0 | +1    |
|   |    |   | +2    |

Dati ITA agosto 2021

# Tori Genomici dati GTPI

## Ordine Alfabetic

| CODICE     | TORO        | GTPI | NM   | DWP\$ | FIGLIE | ALL. | Att.% | Latte | GRT | GR%   | PRT | PR%   | E.A. | Tipo | ICM  | A&P   | Long. | WT\$ | CW\$ | Cell.S. | F.F. | Parto | Parto Oss. | SCR  | SCR Oss. | KC | BCN  | AAA    |
|------------|-------------|------|------|-------|--------|------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|------|------|------|-------|-------|------|------|---------|------|-------|------------|------|----------|----|------|--------|
| 007HO14320 | ALPHABET    | 2869 | 863  | 861   | 12     | 7    | 85    | 2052  | 100 | 0,07  | 58  | -0,02 | 261  | 1,48 | 1,62 | 0,50  | 3,5   | -29  | 35   | 2,90    | -0,8 | 2,3   | 4046       | 0,5  | 24670    | AB | A1A2 | 423    |
| 007HO14608 | ALUM        | 2845 | 747  | 591   | 0      | 0    | 82    | 1146  | 84  | 0,14  | 52  | 0,06  | 215  | 2,29 | 1,29 | 1,57  | 3,3   | -126 | 9    | 3,05    | 0,5  | 2,2   | 214        | 1,1  | 1518     | BE | A1A2 | 324    |
| 007HO14866 | BOMBERO     | 2796 | 894  | 723   | 0      | 0    | 81    | 2098  | 77  | -0,01 | 62  | -0,01 | 256  | 1,06 | 1,24 | -0,11 | 4,5   | -156 | 21   | 2,93    | -0,3 | 2,1   | 32         | 1,0  | 619      | BB | A1A2 | 321    |
| 250HO14937 | BULLSEYE    | 2789 | 854  | 851   | 0      | 0    | 82    | 1667  | 50  | -0,05 | 48  | -0,01 | 169  | 0,87 | 1,79 | 0,19  | 7,6   | 124  | 58   | 2,64    | 1,0  | 2,8   | 19         | -0,2 | 2599     | AA | A2A2 | 423    |
| 007HO15634 | CADILLAC    | 2648 | 446  | 182   | 0      | 0    | 81    | 962   | 56  | 0,07  | 31  | 0,00  | 143  | 3,4  | 2,77 | 1,47  | 1,1   | -131 | -40  | 3,00    | -0,6 | 2,7   | 0          | N.D. | N.D.     | AB | A1A2 | 234    |
| 250HO15217 | CAPONE      | 2777 | 773  | 683   | 0      | 0    | 81    | 1212  | 62  | 0,05  | 57  | 0,07  | 205  | 1,56 | 1,41 | 0,29  | 4,2   | 94   | -37  | 2,88    | 0,3  | 1,9   | 372        | N.D. | N.D.     | BB | A2A2 | 234    |
| 250HO15156 | CAPTIVATING | 2918 | 805  | 793   | 0      | 0    | 81    | 1040  | 88  | 0,17  | 48  | 0,05  | 205  | 1,99 | 1,48 | 0,70  | 3,9   | 80   | 31   | 2,79    | 1,5  | 2,2   | 31         | 1,2  | 4157     | AA | A2A2 | 324    |
| 014HO15223 | CONWAY      | 2936 | 896  | 889   | 0      | 0    | 81    | 535   | 105 | 0,30  | 48  | 0,11  | 243  | 1,29 | 1,50 | 0,43  | 4,5   | 52   | 13   | 2,86    | 1,3  | 2,5   | 164        | -1,6 | 3627     | BB | A2A2 | 243    |
| 714HO00053 | DAMIR       | 2629 | 646  | 732   | 0      | 0    | 81    | 1209  | 40  | -0,02 | 41  | 0,01  | 144  | 1,45 | 0,80 | 1,19  | 4,7   | 169  | 38   | 2,63    | 0,3  | 2,1   | 0          | N.D. | N.D.     | AB | A2A2 | N.D.   |
| 202HO01849 | DATELAND    | 2803 | 722  | N.D.  | 0      | 0    | 79    | 1574  | 79  | 0,06  | 55  | 0,02  | 207  | 1,66 | 1,57 | 0,68  | 3,2   | N.D. | N.D. | 2,86    | 0,1  | 1,9   | 0          | N.D. | N.D.     | AB | A1A2 | 432    |
| 014HO07923 | DOCTOR      | 2720 | 652  | 395   | 143    | 37   | 94    | 1296  | 80  | 0,10  | 41  | 0,00  | 192  | 1,56 | 1,56 | 0,29  | 2,5   | -138 | -57  | 2,90    | 0,7  | 2,3   | 5006       | 1,3  | 20612    | BE | A1A1 | 432    |
| 007HO14364 | EISAKU      | 2804 | 805  | 656   | 21     | 10   | 88    | 1200  | 84  | 0,13  | 46  | 0,03  | 217  | 1,6  | 0,98 | 0,92  | 4,5   | -3   | -43  | 3,07    | 0,8  | 2,9   | 1963       | 2,0  | 9768     | AB | A2A2 | 423    |
| 245HO00028 | FOOTBALL    | 2439 | 454  | N.D.  | 0      | 0    | 81    | 572   | 9   | -0,05 | 36  | 0,06  | 67   | 0,47 | 1,20 | -0,08 | 4,8   | N.D. | N.D. | 2,70    | 1,0  | 1,7   | 0          | N.D. | N.D.     | BB | A1A1 | N.D.   |
| 250HO15364 | HALO-PP     | 2716 | 629  | 579   | 0      | 0    | 79    | 578   | 64  | 0,15  | 46  | 0,10  | 176  | 1,84 | 2,16 | 0,31  | 2,7   | 59   | 11   | 2,80    | -0,2 | 2,3   | 0          | N.D. | N.D.     | AB | A1A2 | 234    |
| 007HO15325 | HANANS      | 2867 | 607  | 528   | 0      | 0    | 80    | 394   | 80  | 0,23  | 40  | 0,10  | 170  | 3,86 | 3,06 | 2,04  | 2,3   | 46   | 0    | 2,79    | -1,5 | 2,4   | 0          | N.D. | N.D.     | BB | A2A2 | 231    |
| 007HO14734 | HANDSOME    | 2708 | 533  | 303   | 0      | 0    | 82    | 1107  | 71  | 0,10  | 44  | 0,03  | 183  | 3,28 | 2,57 | 1,72  | 1,3   | -107 | -33  | 3,06    | -1,9 | 2,6   | 1094       | 0,0  | 5139     | AB | A1A2 | 234    |
| 014HO15250 | HELIOGEN    | 2954 | 973  | 944   | 0      | 0    | 81    | 1345  | 73  | 0,07  | 51  | 0,03  | 207  | 1,08 | 1,32 | 0,62  | 7,8   | 93   | 37   | 2,51    | 2,5  | 2,3   | 0          | -1,6 | 786      | AB | A1A2 | 456    |
| 007HO14692 | HIDEYHO     | 2860 | 816  | 483   | 0      | 0    | 82    | 1057  | 86  | 0,16  | 52  | 0,07  | 215  | 1,51 | 1,61 | 0,38  | 4,2   | -203 | 46   | 2,90    | 0,7  | 2,9   | 933        | 0,9  | 5420     | BB | A1A2 | 432    |
| 014HO14415 | HOLLYWOOD   | 2722 | 620  | 629   | 0      | 0    | 82    | 1671  | 45  | -0,06 | 56  | 0,01  | 161  | 1,98 | 1,96 | 0,76  | 3,4   | 65   | -6   | 2,83    | 0,5  | 1,9   | 336        | 0,5  | 2449     | BB | A2A2 | 315    |
| 250HO15034 | IMPROBABLE  | 2775 | 670  | 663   | 0      | 0    | 81    | 706   | 59  | 0,11  | 42  | 0,07  | 153  | 1,65 | 2,31 | 0,50  | 4,5   | 95   | -12  | 2,77    | 1,4  | 2,4   | 148        | N.D. | N.D.     | BB | A1A2 | 246    |
| 007HO14545 | JAMARCO     | 2854 | 832  | 917   | 0      | 0    | 81    | 1516  | 116 | 0,20  | 62  | 0,05  | 274  | 1,65 | 1,10 | 0,33  | 3,0   | 42   | -4   | 2,89    | -2,3 | 2,8   | 1196       | 0,4  | 4860     | AA | A2A2 | 426    |
| 007HO14934 | KYLER       | 2715 | 741  | 491   | 0      | 0    | 81    | 2053  | 61  | -0,06 | 61  | -0,01 | 203  | 1,33 | 1,74 | 0,29  | 4,2   | -156 | 18   | 2,99    | -1,3 | 2,7   | 240        | 0,9  | 1276     | AB | A2A2 | 243    |
| 007HO15229 | LAGUNA      | 2705 | 714  | 689   | 0      | 0    | 81    | 1287  | 55  | 0,02  | 47  | 0,02  | 152  | 0,82 | 0,96 | -0,11 | 5,6   | 50   | 36   | 2,69    | 1,4  | 2,0   | 24         | 2,9  | 2256     | AB | A2A2 | 423    |
| 007HO15186 | LEXUS       | 2880 | 951  | 839   | 0      | 0    | 81    | 1498  | 78  | 0,07  | 58  | 0,04  | 231  | 0,92 | 0,85 | 0,01  | 6,4   | -1   | 11   | 2,60    | 0,9  | 2,4   | 0          | N.D. | N.D.     | AB | A2A2 | 423    |
| 007HO15197 | MAGELLAN    | 2848 | 906  | 772   | 0      | 0    | 81    | 1286  | 72  | 0,08  | 53  | 0,04  | 214  | 1,16 | 1,57 | 0,37  | 6,0   | 3    | 28   | 2,74    | 0,3  | 1,7   | 26         | 3,4  | 2956     | AA | A2A2 | 423    |
| 014HO14315 | MILFORD     | 2811 | 860  | 698   | 74     | 24   | 91    | 1147  | 104 | 0,21  | 52  | 0,06  | 268  | 1,36 | 0,86 | 0,29  | 3,2   | -85  | 7    | 2,88    | -0,8 | 2,4   | 2261       | -0,5 | 11723    | BB | A1A2 | 432    |
| 014HO15201 | MOONSHINER  | 2915 | 948  | 867   | 0      | 0    | 81    | 1490  | 79  | 0,07  | 57  | 0,04  | 246  | 1,68 | 1,66 | -0,25 | 5,3   | 45   | 6    | 2,76    | 1,2  | 1,7   | 70         | 0,3  | 1900     | AB | A1A2 | 243    |
| 014HO15288 | NEWMAN      | 2893 | 1008 | 1061  | 0      | 0    | 81    | 453   | 84  | 0,23  | 26  | 0,04  | 209  | 0,84 | 1,81 | 0,52  | 8,1   | 211  | 48   | 2,61    | 2,0  | 2,3   | 0          | N.D. | N.D.     | AB | A2A2 | 423    |
| 007HO15523 | PARSLY      | 2887 | 809  | 806   | 0      | 0    | 80    | 1308  | 75  | 0,08  | 57  | 0,06  | 198  | 1,62 | 1,94 | 0,58  | 5,2   | 62   | 16   | 2,86    | 0,9  | 2,3   | 0          | 1,9  | 421      | BB | A2A2 | 324    |
| 007HO15348 | PAYLOAD     | 2943 | 964  | 801   | 0      | 0    | 81    | 1890  | 90  | 0,06  | 71  | 0,04  | 269  | 1,29 | 1,22 | 1,15  | 4,8   | -39  | -23  | 3,00    | -0,3 | 2,5   | 0          | -0,7 | 434      | BE | A1A2 | 432    |
| 250HO15321 | RICOCHE     | 2872 | 797  | 637   | 0      | 0    | 81    | 1541  | 82  | 0,08  | 65  | 0,06  | 214  | 1,37 | 0,97 | 0,18  | 3,9   | -77  | -26  | 2,90    | 1,0  | 2,5   | 0          | N.D. | N.D.     | BB | A2A2 | 234    |
| 007HO15427 | ROMPEN-RED  | 2699 | 583  | 636   | 0      | 0    | 81    | 1466  | 41  | -0,05 | 38  | -0,03 | 134  | 2,62 | 2,67 | 1,44  | 3,3   | 146  | 33   | 2,82    | -0,3 | 1,7   | 0          | N.D. | N.D.     | BB | A1A2 | 234    |
| 250HO14465 | RONALD-RC   | 2741 | 647  | 650   | 0      | 0    | 82    | 924   | 43  | 0,03  | 35  | 0,02  | 116  | 1,87 | 2,03 | 1,59  | 5,5   | 128  | 0    | 2,69    | 1,0  | 1,7   | 5768       | 0,9  | 8421     | BB | A1A1 | 243    |
| 007HO14985 | RUPERT      | 2819 | 822  | 771   | 0      | 0    | 81    | 1385  | 85  | 0,11  | 55  | 0,04  | 220  | 0,95 | 0,80 | 0,33  | 4,6   | 55   | -9   | 2,92    | 1,2  | 2,2   | 205        | -0,3 | 5218     | BB | A2A2 | 342    |
| 202HO01826 | SAVE-RED    | 2708 | 707  | N.D.  | 0      | 0    | 80    | 1165  | 57  | 0,04  | 33  | -0,01 | 148  | 1,64 | 1,39 | 1,12  | 6,1   | N.D. | N.D. | 2,61    | 0,5  | 2,4   | 0          | N.D. | N.D.     | AB | A1A2 | N.D.   |
| 014HO14629 | SERTOLI     | 2797 | 737  | 710   | 0      | 0    | 81    | 1258  | 68  | 0,07  | 48  | 0,03  | 178  | 1,16 | 1,43 | 0,66  | 4,4   | 104  | 12   | 2,85    | 1,9  | 2,8   | 577        | 2,5  | 8228     | BB | A1A2 | 243    |
| 202HO01835 | SPEEDY-RED  | 2589 | 596  | N.D.  | 0      | 0    | 79    | 1785  | 35  | -0,11 | 48  | -0,02 | 152  | 1,36 | 1,27 | 1,40  | 3,6   | N.D. | N.D. | 2,83    | -0,3 | 1,6   | 0          | N.D. | N.D.     | BE | A1A1 | N.D.   |
| 202HO01734 | SUPERDAY    | 2768 | 707  | N.D.  | 0      | 0    | 82    | 1279  | 69  | 0,07  | 51  | 0,04  | 186  | 1,76 | 1,68 | 1,26  | 4,2   | N.D. | N.D. | 2,82    | -0,7 | 2,0   | 14         | N.D. | N.D.     | BB | A2A2 | 324156 |
| 007HO15457 | TALON       | 2883 | 773  | 791   | 0      | 0    | 80    | 816   | 71  | 0,14  | 44  | 0,06  | 186  | 1,94 | 2,53 | 1,13  | 4,5   | 118  | 39   | 2,79    | 1,3  | 1,9   | 0          | 0,0  | 347      | AA | A2A2 | 423    |
| 007HO15112 | TAOS        | 2918 | 852  | 740   | 0      | 0    | 81    | 1209  | 73  | 0,09  | 57  | 0,07  | 194  | 1,23 | 1,47 | 0,17  | 5,8   | 4    | 0    | 2,73    | 2,5  | 2,9   | 213        | 0,9  | 4065     | BB | A1A2 | 324    |
| 250HO15455 | TASER       | 2904 | 899  | 948   | 0      | 0    | 80    | 1825  | 106 | 0,12  | 63  | 0,02  | 282  | 1,59 | 1,71 | 0,36  | 3,3   | 0    | 61   | 2,98    | -0,9 | 2,3   | 0          | N.D. | N.D.     | AA | A2A2 | 462    |
| 007HO15318 | TREATY      | 2917 | 951  | 943   | 0      | 0    | 82    | 572   | 68  | 0,16  | 45  | 0,10  | 205  | 1,48 | 2,02 | 0,19  | 6,6   | 180  | 7    | 2,62    | 1,4  | 2,4   | 0          | 1,3  | 1274     | AA | A2A2 | 423    |
| 014HO15181 | TRIBUTE     | 2904 | 928  | 900   | 0      | 0    | 81    | 1521  | 70  | 0,04  | 53  | 0,02  | 198  | 1,08 | 1,64 | 0,68  | 7,2   | 93   | 15   | 2,55    | 0,8  | 2,1   | 1          | 1,6  | 1255     | BB | A1A2 | 423    |
| 014HO14636 | TRY ME      | 2818 | 877  | 772   | 0      | 0    | 82    | 1220  | 52  | 0,02  | 56  | 0,06  | 178  | 0,79 | 0,91 | -0,65 | 7,0   | 69   | 33   | 2,75    | 2,8  | 2,0   | 905        | 0,3  | 5062     | AB | A1A1 | 423    |
| 014HO15604 | ZORRO       | 2875 | 867  | 954   | 0      | 0    | 79    | 1240  | 86  | 0,13  | 48  | 0,03  | 210  | 1,15 | 1,52 | 0,39  | 5,5   | 154  | 25   | 2,70    | 0,6  | 2,1   | 0          | N.D. | N.D.     | BE | A1A1 | 342    |
| 007HO15471 | ZZ TOP      | 2902 | 832  | 703   | 0      | 0    | 81    | 1733  | 83  | 0,06  | 66  | 0,04  | 238  | 1,28 | 1,43 | 0,47  | 3,8   | 1    | -57  | 2,83    | 1,1  | 2,2   | 0          | -1,1 | 1017     | BB | A1A2 | 243    |

# Tori Genomici dati GPFT

| Ordine Alfabetico |             |      |      |        |      |       |     |       |     |       |      |      |       |       |       |       |      |           |     |     |              |               |
|-------------------|-------------|------|------|--------|------|-------|-----|-------|-----|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-----------|-----|-----|--------------|---------------|
| MATRICOLA         | TORO        | GPFT | IES  | ICS-PR | Att% | Latte | GRT | GR%   | PRT | PR%   | Tipo | ICM  | A&P   | Long. | Cell. | Parto | F.F. | Fert.S.T. | BCS | MST | Padre        | Nonno M.      |
| US003142934708    | ALPHABET    | 3870 | 878  | 718    | 75   | 1838  | 97  | 0,22  | 61  | -0,01 | 1,82 | 1,93 | 1,93  | 112   | 103   | 106   | 102  | 101       | 97  | 102 | HELIX        | YODER         |
| US003147853565    | ALUM        | 3906 | 869  | 697    | 75   | 1012  | 74  | 0,30  | 56  | 0,19  | 1,82 | 1,94 | 2,19  | 108   | 98    | 104   | 109  | N.D.      | 98  | 96  | DOC          | RUBICON       |
| US003200059522    | BOMBERO     | 3566 | 896  | 781    | 75   | 2097  | 86  | 0,00  | 74  | 0,02  | 0,33 | 1,10 | -1,41 | 114   | 99    | 104   | 99   | N.D.      | 84  | 97  | SOPRANO      | FRAZZLED      |
| US003149391871    | BULLSEYE    | 4039 | 1061 | 998    | 75   | 1737  | 66  | 0,01  | 67  | 0,07  | 0,72 | 1,85 | -0,02 | 115   | 109   | 102   | 105  | 101       | 104 | 109 | SOLUTION     | ROCKETFIRE    |
| US003208782414    | CADILLAC    | 3553 | 474  | 335    | 75   | 1001  | 55  | 0,15  | 35  | 0,00  | 2,62 | 3,24 | 1,88  | 106   | 104   | 101   | 104  | N.D.      | 89  | 105 | DOC          | KINGBOY       |
| US003202074756    | CAPONE      | 4391 | 1159 | 1310   | 75   | 1564  | 84  | 0,21  | 81  | 0,23  | 1,93 | 2,22 | 2,32  | 114   | 104   | 108   | 105  | 100       | 92  | 102 | RENEGADE     | MODESTY       |
| US003149236600    | CAPTIVATING | 4403 | 1099 | 1097   | 75   | 1086  | 93  | 0,41  | 65  | 0,23  | 1,95 | 1,88 | 2,33  | 113   | 105   | 104   | 110  | N.D.      | 95  | 95  | RIVETING     | HOTLINE       |
| US003148929379    | CONWAY      | 4449 | 1173 | 1212   | 75   | 890   | 108 | 0,66  | 69  | 0,32  | 1,38 | 2,06 | 0,92  | 113   | 103   | 104   | 111  | N.D.      | 90  | 99  | RENEGADE     | GRANITE       |
| IT035990918314    | DAMIR       | 3723 | 824  | 835    | 75   | 1440  | 60  | 0,02  | 53  | 0,04  | 1,39 | 1,13 | 2,45  | 114   | 113   | 102   | 101  | 109       | 90  | 109 | CHARLEY      | BALISTO       |
| DE000361761067    | DATELAND    | 4384 | 980  | 944    | 75   | 1974  | 91  | 0,11  | 82  | 0,11  | 2,23 | 1,83 | 3,05  | 109   | 108   | 104   | 104  | N.D.      | 93  | 106 | DATELINE     | SOUND SYSTEM  |
| US003140765936    | DOCTOR      | 3742 | 833  | 704    | 84   | 1380  | 78  | 0,21  | 50  | 0,02  | 1,33 | 1,69 | 1,70  | 111   | 102   | 106   | 107  | 103       | 96  | 99  | HELIX        | YODER         |
| US003140616346    | EISAKU      | 3806 | 913  | 783    | 75   | 1510  | 89  | 0,27  | 58  | 0,06  | 1,27 | 1,39 | 0,91  | 112   | 101   | 103   | 106  | N.D.      | 90  | 98  | SAMURI       | RUBICON       |
| IT019991867447    | FOOTBALL    | 4114 | 1145 | 1265   | 72   | 1126  | 39  | -0,05 | 61  | 0,21  | 1,03 | 2,15 | 0,48  | 121   | 111   | 106   | 107  | 91        | 102 | 109 | TOPNOTCH     | DETOUR        |
| US003211394885    | HALO-PP     | 4019 | 849  | 760    | 75   | 960   | 74  | 0,33  | 61  | 0,25  | 1,38 | 2,77 | -0,18 | 112   | 109   | 101   | 102  | N.D.      | 98  | 110 | LIMELIGHT-P  | HODEDOE       |
| US003143986722    | HANANS      | 4116 | 788  | 821    | 75   | 731   | 104 | 0,68  | 60  | 0,30  | 2,68 | 3,33 | 2,60  | 111   | 110   | 101   | 97   | N.D.      | 87  | 107 | EXCALIBUR    | DOC           |
| US003144883164    | HANDSOME    | 3337 | 384  | 57     | 75   | 1357  | 78  | 0,25  | 55  | 0,07  | 2,64 | 2,90 | 2,29  | 104   | 98    | 101   | 93   | N.D.      | 82  | 98  | DOC          | MONTEREY      |
| US003200122690    | HELIOGEN    | 4496 | 1374 | 1494   | 75   | 1676  | 98  | 0,23  | 71  | 0,10  | 0,71 | 1,25 | 0,55  | 121   | 113   | 105   | 109  | N.D.      | 105 | 112 | LEGACY       | REASON        |
| US003139198071    | HIDEYHO     | 3872 | 867  | 647    | 75   | 970   | 96  | 0,50  | 58  | 0,22  | 1,32 | 2,17 | 0,52  | 113   | 101   | 100   | 103  | N.D.      | 94  | 100 | RESOLVE      | RUBICON       |
| US003143722150    | HOLLYWOOD   | 3709 | 715  | 758    | 75   | 1692  | 38  | -0,17 | 55  | 0,00  | 1,72 | 2,10 | 1,40  | 108   | 105   | 110   | 106  | 101       | 92  | 104 | DOC          | JEDI          |
| US003206205233    | IMPROBABLE  | 4613 | 1187 | 1420   | 75   | 1412  | 104 | 0,43  | 72  | 0,20  | 2,03 | 2,72 | 1,99  | 114   | 109   | 105   | 109  | N.D.      | 92  | 105 | RENEGADE     | TOOK          |
| US003147853518    | JAMARCO     | 3933 | 777  | 436    | 75   | 1611  | 122 | 0,51  | 71  | 0,14  | 1,97 | 2,15 | 1,00  | 109   | 106   | 98    | 96   | N.D.      | 97  | 103 | DEANO        | HEISENBERG    |
| US003200059596    | KYLER       | 3712 | 782  | 567    | 75   | 2304  | 83  | -0,04 | 83  | 0,03  | 1,34 | 1,87 | -0,59 | 109   | 97    | 104   | 97   | 105       | 93  | 100 | SOLUTION     | ROCKETFIRE    |
| US003151004135    | LAGUNA      | 4175 | 1139 | 1271   | 75   | 1707  | 80  | 0,09  | 67  | 0,07  | 1,13 | 1,84 | 1,87  | 115   | 106   | 108   | 106  | 107       | 103 | 108 | SOLUTION     | JEDI          |
| US003205704083    | LEXUS       | 4513 | 1325 | 1432   | 75   | 1827  | 106 | 0,28  | 83  | 0,16  | 0,33 | 0,69 | -0,72 | 118   | 113   | 105   | 107  | N.D.      | 97  | 113 | LEGACY       | SLAMDUNK      |
| US003202985632    | MAGELLAN    | 4037 | 993  | 864    | 75   | 1490  | 81  | 0,18  | 62  | 0,09  | 0,98 | 1,11 | 1,87  | 113   | 103   | 113   | 108  | N.D.      | 94  | 105 | BASIC        | MAGEE         |
| US003142934562    | MILFORD     | 3859 | 815  | 600    | 75   | 1329  | 110 | 0,43  | 72  | 0,17  | 1,13 | 1,09 | 0,48  | 107   | 103   | 103   | 100  | 94        | 93  | 102 | HELIX        | DELTA         |
| US003150997170    | MOONSHINER  | 4501 | 1202 | 1346   | 75   | 1926  | 102 | 0,21  | 85  | 0,14  | 1,45 | 2,12 | 0,64  | 115   | 106   | 110   | 106  | N.D.      | 85  | 105 | TAHITI       | FLAGSHIP      |
| US003207410684    | NEWMAN      | 4635 | 1480 | 1558   | 75   | 898   | 113 | 0,64  | 49  | 0,16  | 1,18 | 2,37 | 0,88  | 129   | 115   | 104   | 111  | N.D.      | 103 | 116 | BIG AL       | JODANDY       |
| US003208357105    | PARSLY      | 4440 | 1197 | 1241   | 75   | 1522  | 93  | 0,27  | 73  | 0,17  | 1,84 | 1,90 | 2,74  | 116   | 107   | 104   | 107  | N.D.      | 102 | 105 | TOWN         | LAMBDA        |
| US003211394853    | PAYLOAD     | 4455 | 1197 | 1007   | 75   | 2426  | 116 | 0,20  | 100 | 0,16  | 1,43 | 1,39 | 1,51  | 114   | 99    | 104   | 103  | N.D.      | 88  | 98  | EISAKU       | MATTERS       |
| US003149934626    | RICOCHET    | 4542 | 1219 | 1219   | 75   | 1697  | 96  | 0,25  | 82  | 0,18  | 1,94 | 1,85 | 2,25  | 115   | 101   | 101   | 110  | N.D.      | 99  | 99  | RENEGADE     | RESOLVE       |
| US003200914543    | ROMPEN-RED  | 3715 | 703  | 800    | 75   | 1698  | 59  | -0,06 | 51  | -0,06 | 1,91 | 3,05 | 1,20  | 110   | 107   | 113   | 102  | N.D.      | 85  | 107 | ALTUVE       | SPLENDID-P RF |
| US003142352034    | RONALD-RC   | 4049 | 936  | 990    | 75   | 1428  | 62  | 0,07  | 51  | 0,04  | 2,47 | 2,50 | 4,09  | 115   | 109   | 110   | 105  | 108       | 98  | 108 | MR SALVATORE | SILVER        |
| US003202794675    | RUPERT      | 4303 | 1188 | 1173   | 75   | 2015  | 106 | 0,24  | 84  | 0,13  | 0,76 | 0,82 | 0,23  | 114   | 100   | 103   | 109  | 109       | 96  | 98  | RENEGADE     | MATTERS       |
| US003207082532    | SAVE-RED    | 3722 | 898  | 754    | 75   | 1643  | 84  | 0,19  | 51  | -0,03 | 1,43 | 1,21 | 1,60  | 115   | 112   | 101   | 103  | N.D.      | 94  | 101 | SALVO RDC    | APPRENTICE    |
| US003149391640    | SERTOLI     | 4199 | 1088 | 1270   | 75   | 1487  | 82  | 0,26  | 59  | 0,09  | 0,95 | 1,57 | -0,26 | 112   | 108   | 101   | 114  | 107       | 102 | 102 | FESTIVUS     | RUBICON       |
| DE000360889156    | SPEEDY-RED  | 3637 | 839  | 656    | 75   | 1947  | 55  | -0,16 | 66  | 0,00  | 1,24 | 0,86 | 2,15  | 112   | 104   | 114   | 101  | N.D.      | 93  | 102 | SPARK RED    | STYX RED      |
| US003143553039    | SUPERDAY    | 3883 | 838  | 788    | 75   | 1745  | 73  | 0,07  | 70  | 0,09  | 1,64 | 2,05 | 1,96  | 108   | 102   | 103   | 102  | 90        | 94  | 101 | SUPERHERO    | RUBICON       |
| US003206350171    | TALON       | 4520 | 1135 | 1174   | 75   | 1462  | 78  | 0,21  | 65  | 0,14  | 2,34 | 3,23 | 3,64  | 116   | 110   | 103   | 107  | N.D.      | 99  | 110 | HOTJOB       | PINNACLE      |
| US003151003682    | TAOS        | 4472 | 1234 | 1400   | 75   | 1292  | 67  | 0,14  | 65  | 0,18  | 1,57 | 2,66 | 2,02  | 116   | 106   | 104   | 114  | 106       | 104 | 101 | RENEGADE     | JEDI          |
| US003206350468    | TASER       | 4035 | 916  | 616    | 75   | 2076  | 102 | 0,21  | 76  | 0,04  | 1,64 | 2,19 | 1,49  | 113   | 102   | 104   | 99   | N.D.      | 92  | 104 | ALPHABET     | RESOLVE       |
| US003201118971    | TREATY      | 4641 | 1338 | 1369   | 75   | 716   | 88  | 0,50  | 61  | 0,31  | 1,50 | 2,77 | 0,88  | 122   | 110   | 103   | 112  | N.D.      | 94  | 109 | RIVETING     | JEDI          |
| US003149934634    | TRIBUTE     | 4377 | 1195 | 1247   | 75   | 1951  | 103 | 0,22  | 75  | 0,05  | 0,45 | 1,59 | -0,22 | 118   | 112   | 105   | 105  | N.D.      | 100 | 114 | LEGACY       | RESOLVE       |
| US003144934524    | TRY ME      | 4420 | 1169 | 1163   | 75   | 1227  | 82  | 0,30  | 72  | 0,25  | 1,43 | 2,23 | 0,38  | 117   | 106   | 109   | 109  | 99        | 95  | 105 | RESOLVE      | PROFIT        |
| US003209481210    | ZORRO       | 4673 | 1403 | 1471   | 75   | 1500  | 117 | 0,47  | 72  | 0,17  | 1,41 | 2,12 | 1,36  | 119   | 111   | 109   | 110  | N.D.      | 104 | 106 | MAGNITUDE    | POSITIVE      |
| US003209086217    | ZZ TOP      | 4472 | 1142 | 1393   | 75   | 1911  | 100 | 0,25  | 88  | 0,19  | 1,19 | 1,51 | 1,07  | 108   | 107   | 107   | 108  | 90        | 92  | 101 | RENEGADE     | ZIPIT-P       |
| MATRICOLA         | TORO        | GPFT | IES  | ICS-PR | Att% | Latte | GRT | GR%   | PRT | PR%   | Tipo | ICM  | A&P   | Long. | Cell. | Parto | F.F. | Fert.S.T. | BCS | MST | Padre        | Nonno M.      |

Genomici GPFT



# Dynamite

**SexedSemen**

US0003129321096 LA RAINBOW BFLY DYNAMITE ET  
CADENCE X DURHAM X SUPREME

- **Eccellente a Fertilità del seme SCR +2.7**
- 1° a Mammella in Italia
- 4° a Arti e Piedi in Italia
- 11° a Tipo in Italia

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA agosto 2021

| Dati Produttivi 08/2021 USDA            |      | PPR -13G        |           |
|---|------|-----------------|-----------|
| LATTE                                   | -811 | Attendibilità   | 98        |
| Figlie                                  | 1045 | Allevamenti     | 396       |
| GRT                                     | -17  | Grasso %        | 0,07      |
| PRT                                     | -8   | Proteine %      | 0,09      |
| Valutazione Morfologica/Gestionale USDA |      |                 |           |
| TIPO                                    | 0,30 | Ind. Mam.       | 0,90      |
| Arti & Piedi                            | 0,30 | Attendibilità % | 96        |
| Longevità                               | 2.2  | Cell. Som.      | 2,69      |
| Parto                                   | 2.0  | Att.% 96        | Oss. 2953 |

| Dynamite/Valutazione Lineare USDA-BSBA 08/21 |    |   |       |
|--|----|---|-------|
| Statura                                      |    |   | -0.30 |
| Forza Anteriore                              |    |   | -0.70 |
| Angolosità                                   |    |   | -1.30 |
| Angolo Groppa                                |    |   | 0.60  |
| Ampiezza Groppa                              |    |   | 0.00  |
| Arti Post. (Lato)                            |    |   | 0.00  |
| Arti Post. (Dietro)                          |    |   | 0.30  |
| Tallone                                      |    |   | 0.40  |
| Mammella Ant.                                |    |   | 2.00  |
| Mammella Post. Alt.                          |    |   | 0.60  |
| Mammella Larghezza                           |    |   | -0.60 |
| Legamento                                    |    |   | 0.10  |
| Piano Mammella                               |    |   | 2.40  |
| Pos. Cap. Ant.                               |    |   | 2.20  |
| Capezzoli Dim.                               |    |   | -3.00 |
| 469 figlie 210 all.                          | -1 | 0 | +1 +2 |



# Rampage

**SexedSemen**

US003140014659 KAR-LINN REESES RAMPAGE TM  
BIVER X WONDERMENT X SUPREME

- **Eccellente Fertilità del seme SCR +3.4**
- Top 20 a Tipo in USA
- Toro Showcase in USA

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA agosto 2021

| Dati Produttivi 08/2021 USDA            |      | PPR 45G         |          |
|---|------|-----------------|----------|
| LATTE                                   | 212  | Attendibilità   | 69       |
| Figlie                                  | 0    | Allevamenti     | 0        |
| GRT                                     | 9    | Grasso %        | 0,00     |
| PRT                                     | 13   | Proteine %      | 0,03     |
| Valutazione Morfologica/Gestionale USDA |      |                 |          |
| TIPO                                    | 0,70 | Ind. Mam.       | 0,65     |
| Arti & Piedi                            | 0,30 | Attendibilità % | 66       |
| Longevità                               | 1,3  | Cell. Som.      | 3,06     |
| Parto                                   | 2,4  | Att.% 81        | Oss. 184 |

| Rampage/Valutazione Lineare USDA-BSBA 08/21 |    |   |       |
|---|----|---|-------|
| Statura                                     |    |   | 2.50  |
| Forza Anteriore                             |    |   | 0.70  |
| Angolosità                                  |    |   | 0.60  |
| Angolo Groppa                               |    |   | 1.20  |
| Ampiezza Groppa                             |    |   | 0.60  |
| Arti Post. (Lato)                           |    |   | 0.40  |
| Arti Post. (Dietro)                         |    |   | 0.20  |
| Tallone                                     |    |   | 0.20  |
| Mammella Ant.                               |    |   | 0.50  |
| Mammella Post. Alt.                         |    |   | 0.90  |
| Mammella Larghezza                          |    |   | 0.80  |
| Legamento                                   |    |   | 0.20  |
| Piano Mammella                              |    |   | 0.00  |
| Pos. Cap. Ant.                              |    |   | 0.90  |
| Capezzoli Dim.                              |    |   | -1.40 |
| 0 figlie in 0 all.                          | -1 | 0 | +1 +2 |

BROWN



# Speed-NP new

**SexedSemen**

US003200520225 LA RAINBOW SWEET SPEED ET NP  
KADE X DAREDEVIL X CADENCE

- Positivo a fertilità delle figlie DPR +1.1
- Al Top dei Genomici in USA
- **Toro Polled Eterozigote**

Kcaseina  
**BB**

Dati USA agosto 2021

| Dati Produttivi 08/2021 USDA            |      | PPR 75G         |         |
|---|------|-----------------|---------|
| LATTE                                   | 457  | Attendibilità   | 63      |
| Figlie                                  | 0    | Allevamenti     | 0       |
| GRT                                     | 18   | Grasso %        | 0,00    |
| PRT                                     | 17   | Proteine %      | 0,01    |
| Valutazione Morfologica/Gestionale USDA |      |                 |         |
| TIPO                                    | 0,50 | Ind. Mam.       | 0,54    |
| Arti & Piedi                            | 0,20 | Attendibilità % | 64      |
| Longevità                               | 1.00 | Cell. Som.      | 3.08    |
| Parto                                   | 2,2  | Att.% 44        | Oss. 00 |

| Speed/Valutazione Lineare USDA-BSBA 08/21 |  |  |       |
|---|--|--|-------|
| Statura                                   |  |  | 0.40  |
| Forza Anteriore                           |  |  | 0.70  |
| Angolosità                                |  |  | 0.00  |
| Angolo Groppa                             |  |  | 0.70  |
| Ampiezza Groppa                           |  |  | -0.10 |
| Arti Post. (Lato)                         |  |  | -0.20 |
| Arti Post. (Dietro)                       |  |  | 0.00  |
| Tallone                                   |  |  | 0.30  |
| Mammella Ant.                             |  |  | 2.10  |
| Mammella Post. Alt.                       |  |  | 0.70  |
| Mammella Larghezza                        |  |  | 0.20  |
| Legamento                                 |  |  | -0.90 |
| Piano Mammella                            |  |  | 0.70  |
| Pos. Cap. Ant.                            |  |  | 0.10  |
| Capezzoli Dim.                            |  |  | 0.40  |
| 0 figlie in 0 all.                        |  |  |       |



# Skyhigh



US0003200520213 LA RAINBOW BFLY SKYHIGH ET  
LUCKY CARL X CADENCE X DURHAM

- **Eccellente a Fertilità del seme SCR +6.0**
- Positivo a Longevità PL +1.0
- Top 50 a PPR genomici USA

| Dati Produttivi 08/2021                 |      | USDA            | PPR 124G |
|---|------|-----------------|----------|
| LATTE                                   | 1195 | Attendibilità   | 65       |
| Figlie                                  | 0    | Allevamenti     | 0        |
| GRT                                     | 41   | Grasso %        | -0,03    |
| PRT                                     | 38   | Proteine %      | -0,01    |
| Valutazione Morfologica/Gestionale USDA |      |                 |          |
| TIPO                                    | 0,40 | Ind. Mam.       | 0,40     |
| Arti & Piedi                            | 0,00 | Attendibilità % | 66       |
| Longevità                               | 1,0  | Cell. Som.      | 2,84     |
| Parto                                   | 2,6  | Att.% 66        | Oss. 47  |

| Skyhigh/Valutazione Lineare USDA-BSBA 08/21 |    |   |       |
|---|----|---|-------|
| Statura                                     |    |   | 1.00  |
| Forza Anteriore                             |    |   | 0.00  |
| Angolosità                                  |    |   | 0.60  |
| Angolo Groppa                               |    |   | -1.20 |
| Ampiezza Groppa                             |    |   | 0.00  |
| Arti Post.(Lato)                            |    |   | 0.60  |
| Arti Post.(Dietro)                          |    |   | 0.10  |
| Tallone                                     |    |   | 0.30  |
| Mammella Ant.                               |    |   | 0.20  |
| Mammella Post.Alt.                          |    |   | 0.70  |
| Mammella Larghezza                          |    |   | 0.90  |
| Legamento                                   |    |   | -0.30 |
| Piano Mammella                              |    |   | 0.00  |
| Pos.Cap.Ant.                                |    |   | 0.40  |
| Capeczoli Dim.                              |    |   | 0.60  |
| 0 figlie in 0 all.                          | -1 | 0 | +1 +2 |

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA agosto 2021



# Sultan



US0003200520219 LA RAINBOW SWEET SULTAN  
DEFERENCE X CADENCE X DURHAM

- Toro Showcase in USA
- Top 10 a Tipo in USA

| Dati Produttivi 08/2021                 |      | USDA            | PPR 49G |
|---|------|-----------------|---------|
| LATTE                                   | 807  | Attendibilità   | 62      |
| Figlie                                  | 0    | Allevamenti     | 0       |
| GRT                                     | 19   | Grasso %        | -0,06   |
| PRT                                     | 34   | Proteine %      | 0,03    |
| Valutazione Morfologica/Gestionale USDA |      |                 |         |
| TIPO                                    | 1,00 | Ind. Mam.       | 0,74    |
| Arti & Piedi                            | 0,50 | Attendibilità % | 64      |
| Longevità                               | -1,8 | Cell. Som.      | 3.15    |
| Parto                                   | 2,6  | Att.% 42        | Oss. 0  |

| Sultan/Valutazione Lineare USDA-BSBA 08/21 |    |   |       |
|--|----|---|-------|
| Statura                                    |    |   | 1.70  |
| Forza Anteriore                            |    |   | 0.30  |
| Angolosità                                 |    |   | 1.40  |
| Angolo Groppa                              |    |   | 1.90  |
| Ampiezza Groppa                            |    |   | 0.30  |
| Arti Post.(Lato)                           |    |   | -0.10 |
| Arti Post.(Dietro)                         |    |   | 0.40  |
| Tallone                                    |    |   | 0.80  |
| Mammella Ant.                              |    |   | 1.10  |
| Mammella Post.Alt.                         |    |   | 1.90  |
| Mammella Larghezza                         |    |   | 0.40  |
| Legamento                                  |    |   | -0.10 |
| Piano Mammella                             |    |   | 0.10  |
| Pos.Cap.Ant.                               |    |   | 0.20  |
| Capeczoli Dim.                             |    |   | -0.60 |
| 0 figlie in 0 all.                         | -1 | 0 | +1 +2 |

Kcaseina  
**BB**

Dati USA agosto 2021



# Hickory

US000074300946 JO-LANE CADENCE HICKORY ET \*TM  
CADENCE X VIGOR X JAMARR

- Ottimo mix tra produzione e morfologia
- Positivo sui tratti gestionali PL+2.3 e SCS 2.79

| Dati Produttivi 08/2021                 |      | USDA            | PPR 82G  |
|---|------|-----------------|----------|
| LATTE                                   | 662  | Attendibilità % | 92       |
| Figlie                                  | 122  | Allevamenti     | 60       |
| GRT                                     | 27   | Grasso %        | 0,00     |
| PRT                                     | 22   | Proteine %      | 0.00     |
| Valutazione Morfologica/Gestionale USDA |      |                 |          |
| TIPO                                    | 0,40 | Ind. Mam.       | 0,63     |
| Arti & Piedi                            | 0,3  | Attendibilità % | 81       |
| Longevità                               | 2,3  | Cell. Som.      | 2,79     |
| Parto                                   | 2,1  | Att.% 79        | Oss. 352 |

| Hickory/Valutazione Lineare USDA-BSBA 08/21 |    |   |       |
|---|----|---|-------|
| Statura                                     |    |   | -0.30 |
| Forza Anteriore                             |    |   | 0.00  |
| Angolosità                                  |    |   | 0.30  |
| Angolo Groppa                               |    |   | -0.90 |
| Ampiezza Groppa                             |    |   | -0.40 |
| Arti Post.(Lato)                            |    |   | 0.50  |
| Arti Post.(Dietro)                          |    |   | 0.20  |
| Tallone                                     |    |   | 0.10  |
| Mammella Ant.                               |    |   | 1.20  |
| Mammella Post.Alt.                          |    |   | 1.10  |
| Mammella Larghezza                          |    |   | 0.30  |
| Legamento                                   |    |   | -0.10 |
| Piano Mammella                              |    |   | 0.50  |
| Pos.Cap.Ant.                                |    |   | 0.30  |
| Capeczoli Dim.                              |    |   | -0.80 |
| 22 figlie in 12 all.                        | -1 | 0 | +1 +2 |

Kcaseina  
**BB**

Dati USA agosto 2021



# Jeronimo

SexedSemen

US000119873803 SUN VALLEY MARCIN JERONIMO-ET  
MARCIN X DIMENSION X TBONE

- Positivo a Longevità PL +0.7
- Positivo a Fertilità del seme SCR + 0.6
- Ottimo equilibrio tra produzione e morfologia

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA agosto 2021

| Dati Produttivi USDA-AJCA 08/2021       |       | JPI 60G           |       |
|---|-------|-------------------|-------|
| LATTE                                   | 806   | Attendibilità %   | 92    |
| Figlie                                  | 81    | Allevamenti       | 31    |
| GRT                                     | 29    | Grasso %          | -0,05 |
| PRT                                     | 41    | Proteine %        | 0,05  |
| Valutazione Morfologica/Gestionale USDA |       |                   |       |
| TIPO                                    | 1,30  | Cellule Somatiche | 2,96  |
| JUI                                     | 10,20 | Longevità         | 0,7   |

| Jeronimo/valutazione lineare USDA-AJCA 08/21 |            |
|--|------------|
| Statura                                      | 2.80       |
| Forza Anteriore                              | 2.00       |
| Angolosità                                   | 0.80       |
| Angolo Groppa                                | -0.60      |
| Ampiezza Groppa                              | 2.10       |
| Arti Post.(Lato)                             | -1.40      |
| Tallone                                      | 1.60       |
| Mammella Ant.                                | 2.90       |
| Mammella Post.Alt.                           | 1.20       |
| Mammella Larghezza                           | 1.30       |
| Legamento                                    | 0.50       |
| Piano Mammella                               | 1.40       |
| Pos.Cap.Ant.                                 | 1.90       |
| Capezzi Dim.                                 | 0.60       |
| 24 figlie in 14 all.                         | -1 0 +1 +2 |



# Knock-Out

SexedSemen

US000067460152 SHAN-MAR ARCHER KNOCK-OUT-ET  
ARCHER X HILARIO X LEGAL

- Positivo a Fertilità delle figlie DPR +0.5
- **Ottima Fertilità del seme SCR +1.4**
- Accoppiamenti suggeriti sulle figlie di Chrome e Disco

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA agosto 2021

| Dati Produttivi USDA-AJCA 08/2021       |      | JPI 49G           |      |
|---|------|-------------------|------|
| LATTE                                   | 189  | Attendibilità %   | 99   |
| Figlie                                  | 1474 | Allevamenti       | 108  |
| GRT                                     | 26   | Grasso %          | 0,08 |
| PRT                                     | 17   | Proteine %        | 0,05 |
| Valutazione Morfologica/Gestionale USDA |      |                   |      |
| TIPO                                    | 0,60 | Cellule Somatiche | 3,13 |
| JUI                                     | 5,60 | Longevità         | 0,70 |

| Knock-Out/valutazione lineare USDA-AJCA 08/21 |            |
|---|------------|
| Statura                                       | 2.30       |
| Forza Anteriore                               | -0.30      |
| Angolosità                                    | 1.20       |
| Angolo Groppa                                 | -1.10      |
| Ampiezza Groppa                               | 0.40       |
| Arti Post.(Lato)                              | 0.10       |
| Tallone                                       | 1.00       |
| Mammella Ant.                                 | 1.70       |
| Mammella Post.Alt.                            | 0.30       |
| Mammella Larghezza                            | -0.80      |
| Legamento                                     | -0.50      |
| Piano Mammella                                | 2.80       |
| Pos.Cap.Ant.                                  | 0.80       |
| Capezzi Dim.                                  | 1.10       |
| 454 figlie in 52 all.                         | -1 0 +1 +2 |

# Holeinone new

SexedSemen

US003151455737 VICTORY S-S-I MIAMI HOLEINONE-ET  
MIAMI X MACKENZIE X DIVIDEND

- Ottimo a Longevità PL+4.1
- **Ottimo a Fertilità seme SCR+1.3**

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA agosto 2021

| Dati Produttivi USDA-AJCA 08/2021       |       | JPI 122G          |      |
|---|-------|-------------------|------|
| LATTE                                   | 595   | Attendibilità %   | 74   |
| Figlie                                  | 0     | Allevamenti       | 0    |
| GRT                                     | 46    | Grasso %          | 0,08 |
| PRT                                     | 34    | Proteine %        | 0,06 |
| Valutazione Morfologica/Gestionale USDA |       |                   |      |
| TIPO                                    | 1,50  | Cellule Somatiche | 2,97 |
| JUI                                     | 10,90 | Longevità         | 4,1  |

| Holeinone/valutazione lineare USDA-AJCA 08/21 |            |
|---|------------|
| Statura                                       | -0.70      |
| Forza Anteriore                               | -0.10      |
| Angolosità                                    | 1.50       |
| Angolo Groppa                                 | -0.30      |
| Ampiezza Groppa                               | 0.50       |
| Arti Post.(Lato)                              | 0.50       |
| Tallone                                       | 0.20       |
| Mammella Ant.                                 | 1.30       |
| Mammella Post.Alt.                            | 2.20       |
| Mammella Larghezza                            | 1.10       |
| Legamento                                     | 0.90       |
| Piano Mammella                                | 0.40       |
| Pos.Cap.Ant.                                  | 1.00       |
| Capezzi Dim.                                  | 0.10       |
| 0 figlie in 0 all.                            | -1 0 +1 +2 |



# Megapower

SexedSemen

US003012423848 RIVER VALLEY PF MEGAPOWER-ET  
MEGATRON X TBONE X ABE{6}

- Mammelle ideali per la mungitura con Robot
- Accoppiamento ideale sulle Valentino, Chrome e Oliver-P

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA agosto 2021

| Dati Produttivi USDA-AJCA 08/2021       |      | JPI 42G           |      |
|---|------|-------------------|------|
| LATTE                                   | 349  | Attendibilità %   | 99   |
| Figlie                                  | 1616 | Allevamenti       | 266  |
| GRT                                     | 51   | Grasso %          | 0,16 |
| PRT                                     | 16   | Proteine %        | 0,01 |
| Valutazione Morfologica/Gestionale USDA |      |                   |      |
| TIPO                                    | 1,00 | Cellule Somatiche | 3,17 |
| JUI                                     | 7,40 | Longevità         | 0,2  |

| Megapower/valutazione lineare USDA-AJCA 08/21 |    |   |       |
|---|----|---|-------|
| Statura                                       |    |   | 1.50  |
| Forza Anteriore                               |    |   | 0.90  |
| Angolosità                                    |    |   | 1.20  |
| Angolo Groppa                                 |    |   | 0.10  |
| Ampiezza Groppa                               |    |   | 0.30  |
| Arti Post.(Lato)                              |    |   | 0.80  |
| Tallone                                       |    |   | -0.50 |
| Mammella Ant.                                 |    |   | 1.60  |
| Mammella Post.Alt.                            |    |   | 1.60  |
| Mammella Larghezza                            |    |   | 0.70  |
| Legamento                                     |    |   | 1.70  |
| Piano Mammella                                |    |   | 0.20  |
| Pos.Cap.Ant.                                  |    |   | 0.70  |
| Capeczoli Dim.                                |    |   | 2.00  |
| 740 figlie in 138 all.                        | -1 | 0 | +1 +2 |



# Navidad {6}

SexedSemen

US000067771942 PINE-TREE CHROME NAVIDAD {6}  
CHROME X WORLD CUP{4} X CHISEL

- Positivo a Longevità PL +2.2

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA agosto 2021

| Dati Produttivi USDA-AJCA 08/2021       |      | JPI 105G          |      |
|---|------|-------------------|------|
| LATTE                                   | 761  | Attendibilità %   | 78   |
| Figlie                                  | 0    | Allevamenti       | 0    |
| GRT                                     | 52   | Grasso %          | 0,07 |
| PRT                                     | 39   | Proteine %        | 0,05 |
| Valutazione Morfologica/Gestionale USDA |      |                   |      |
| TIPO                                    | 1,50 | Cellule Somatiche | 2,97 |
| JUI                                     | 5,20 | Longevità         | 2,2  |

| Navidad/valutazione lineare USDA-AJCA 08/21 |    |   |       |
|---|----|---|-------|
| Statura                                     |    |   | 0.40  |
| Forza Anteriore                             |    |   | -0.10 |
| Angolosità                                  |    |   | 2.20  |
| Angolo Groppa                               |    |   | -1.20 |
| Ampiezza Groppa                             |    |   | 0.50  |
| Arti Post.(Lato)                            |    |   | 0.70  |
| Tallone                                     |    |   | -0.40 |
| Mammella Ant.                               |    |   | 0.60  |
| Mammella Post.Alt.                          |    |   | 1.10  |
| Mammella Larghezza                          |    |   | 1.80  |
| Legamento                                   |    |   | 0.80  |
| Piano Mammella                              |    |   | -0.60 |
| Pos.Cap.Ant.                                |    |   | 2.10  |
| Capeczoli Dim.                              |    |   | 0.30  |
| 0 figlie in 0 all.                          | -1 | 0 | +1 +2 |



# JX Maldini {4}

SexedSemen

US003135124483 JX FARIA BROTHERS MALDINI {4}-ET  
MESSI {5} X MAGNUM X TARGET

- Eccellente spinta a Grasso +0.25%
- Ideale sulle Chrome, Oliver-P e Disco

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA agosto 2021

| Dati Produttivi USDA-AJCA 08/2021       |      | JPI 46G           |      |
|---|------|-------------------|------|
| LATTE                                   | 125  | Attendibilità %   | 99   |
| Figlie                                  | 1864 | Allevamenti       | 71   |
| GRT                                     | 59   | Grasso %          | 0,25 |
| PRT                                     | 18   | Proteine %        | 0,06 |
| Valutazione Morfologica/Gestionale USDA |      |                   |      |
| TIPO                                    | 0,80 | Cellule Somatiche | 2,92 |
| JUI                                     | 2,80 | Longevità         | -0,5 |

| JX Maldini/valutazione lineare USDA-AJCA 08/21 |    |   |       |
|--|----|---|-------|
| Statura  |    |   | 0.40  |
| Forza Anteriore                                |    |   | 0.60  |
| Angolosità                                     |    |   | 0.40  |
| Angolo Groppa                                  |    |   | 0.90  |
| Ampiezza Groppa                                |    |   | 0.30  |
| Arti Post.(Lato)                               |    |   | 0.60  |
| Tallone  |    |   | 0.00  |
| Mammella Ant.                                  |    |   | 1.00  |
| Mammella Post.Alt.                             |    |   | 0.10  |
| Mammella Larghezza                             |    |   | -1.00 |
| Legamento                                      |    |   | 0.60  |
| Piano Mammella                                 |    |   | 0.90  |
| Pos.Cap.Ant.                                   |    |   | 1.40  |
| Capeczoli Dim.                                 |    |   | 0.10  |
| 410 figlie in 44 all.                          | -1 | 0 | +1 +2 |



# Marlo {2}

US003011610022 JX FARIA BROTHERS MARLO {2}-ET  
HILARIO X ACTION

- Ottimo a Longevità PL+4.5
- Ideale sulle Valentino, Oliver-P e Lemonhead

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

| Dati Produttivi USDA-AJCA 08/2021       |       | JPI 64G           |      |
|---|-------|-------------------|------|
| LATTE                                   | 113   | Attendibilità %   | 99   |
| Figlie                                  | 8592  | Allevamenti       | 357  |
| GRT                                     | 38    | Grasso %          | 0,15 |
| PRT                                     | 8     | Proteine %        | 0,02 |
| Valutazione Morfologica/Gestionale USDA |       |                   |      |
| TIPO                                    | 1,70  | Cellule Somatiche | 3,02 |
| JUI                                     | 10,50 | Longevità         | 4,5  |

Dati USA agosto 2021

| Marlo/valutazione lineare USDA-AJCA 08/21 |    |   |       |
|---|----|---|-------|
| Statura                                   |    |   | 1.20  |
| Forza Anteriore                           |    |   | 0.30  |
| Angolosità                                |    |   | 1.40  |
| Angolo Groppa                             |    |   | -0.50 |
| Ampiezza Groppa                           |    |   | 1.40  |
| Arti Post.(Lato)                          |    |   | -0.50 |
| Tallone                                   |    |   | 1.30  |
| Mammella Ant.                             |    |   | 2.00  |
| Mammella Post.Alt.                        |    |   | 1.30  |
| Mammella Larghezza                        |    |   | -0.30 |
| Legamento                                 |    |   | 0.30  |
| Piano Mammella                            |    |   | 2.00  |
| Pos.Cap.Ant.                              |    |   | 0.30  |
| Capeczoli Dim.                            |    |   | 0.40  |
| 2175 figlie in 158 all.                   | -1 | 0 | +1 +2 |



# Oliver-P

SexedSemen

US000067184544 DUTCH HOLLOW OLIVER-P  
VALENTINO X MIK-P X LEGION

- Specialista a mammella JUI +11.50
- Accoppiamenti suggeriti sulle figlie di Dimension e Chrome

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

| Dati Produttivi USDA-AJCA 08/2021       |       | JPI 4G            |       |
|---|-------|-------------------|-------|
| LATTE                                   | 279   | Attendibilità %   | 99    |
| Figlie                                  | 9132  | Allevamenti       | 1200  |
| GRT                                     | 15    | Grasso %          | 0,01  |
| PRT                                     | 1     | Proteine %        | -0,04 |
| Valutazione Morfologica/Gestionale USDA |       |                   |       |
| TIPO                                    | 1,40  | Cellule Somatiche | 3,02  |
| JUI                                     | 11,50 | Longevità         | 0,2   |

Dati USA agosto 2021

| Oliver-P/valutazione lineare USDA-AJCA 08/21 |    |   |       |
|--|----|---|-------|
| Statura                                      |    |   | 0.50  |
| Forza Anteriore                              |    |   | 0.20  |
| Angolosità                                   |    |   | 0.90  |
| Angolo Groppa                                |    |   | 1.60  |
| Ampiezza Groppa                              |    |   | 0.00  |
| Arti Post.(Lato)                             |    |   | 0.10  |
| Tallone                                      |    |   | 0.70  |
| Mammella Ant.                                |    |   | 0.90  |
| Mammella Post.Alt.                           |    |   | 2.40  |
| Mammella Larghezza                           |    |   | 1.90  |
| Legamento                                    |    |   | 0.10  |
| Piano Mammella                               |    |   | 0.90  |
| Pos.Cap.Ant.                                 |    |   | 0.20  |
| Capeczoli Dim.                               |    |   | -0.40 |
| 3224 figlie in 570 all.                      | -1 | 0 | +1 +2 |

# Butkus {4}

SexedSemen

US003144724624 JX FARIA BROTHERS BUTKUS {4}-ET  
FAMILIA X CHILI X HARRIS

- Ottimo a Longevità PL+2.7
- Top a grasso nella JPI Genomic in USA

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

| Dati Produttivi USDA-AJCA 08/2021       |      | JPI 121G          |      |
|---|------|-------------------|------|
| LATTE                                   | 341  | Attendibilità %   | 78   |
| Figlie                                  | 0    | Allevamenti       | 0    |
| GRT                                     | 63   | Grasso %          | 0,22 |
| PRT                                     | 28   | Proteine %        | 0,07 |
| Valutazione Morfologica/Gestionale USDA |      |                   |      |
| TIPO                                    | 0,90 | Cellule Somatiche | 2,89 |
| JUI                                     | 4,60 | Longevità         | 2,7  |

Dati USA agosto 2021

| Butkus/valutazione lineare USDA-AJCA 08/21 |    |   |       |
|--|----|---|-------|
| Statura                                    |    |   | -0.60 |
| Forza Anteriore                            |    |   | -0.60 |
| Angolosità                                 |    |   | 1.10  |
| Angolo Groppa                              |    |   | -0.30 |
| Ampiezza Groppa                            |    |   | -0.30 |
| Arti Post.(Lato)                           |    |   | 1.30  |
| Tallone                                    |    |   | -0.80 |
| Mammella Ant.                              |    |   | 0.20  |
| Mammella Post.Alt.                         |    |   | 1.00  |
| Mammella Larghezza                         |    |   | -0.30 |
| Legamento                                  |    |   | -0.10 |
| Piano Mammella                             |    |   | 0.40  |
| Pos.Cap.Ant.                               |    |   | -0.50 |
| Capeczoli Dim.                             |    |   | 0.00  |
| 0 figlie in 0 all.                         | -1 | 0 | +1 +2 |



# Chrome

SexedSemen

US003012423929 RIVER VALLEY CECE CHROME-ET  
CRITIC-P x CELEBRITY x LYON

- Positivo a fertilità delle figlie DPR +0.2
- Ottimo a Longevità PL +2.6
- Eccellente a Tipo +2.20 e JUI +15.80
- **Il toro Jersey più venduto alla Select Sires**

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA agosto 2021

| Dati Produttivi USDA-AJCA 08/2021       |       | JPI 85G           |       |
|---|-------|-------------------|-------|
| LATTE                                   | 506   | Attendibilità %   | 99    |
| Figlie                                  | 8840  | Allevamenti       | 1014  |
| GRT                                     | 33    | Grasso %          | 0,04  |
| PRT                                     | 16    | Proteine %        | -0,01 |
| Valutazione Morfologica/Gestionale USDA |       |                   |       |
| TIPO                                    | 2,20  | Cellule Somatiche | 2,85  |
| JUI                                     | 15,80 | Longevità         | 2,6   |

| Chrome/valutazione lineare USDA-AJCA 08/21 |            |
|--|------------|
| Statura                                    | 1.00       |
| Forza Anteriore                            | -0.60      |
| Angolosità                                 | 2.10       |
| Angolo Groppa                              | -0.10      |
| Ampiezza Groppa                            | 0.30       |
| Arti Post.(Lato)                           | 0.70       |
| Tallone                                    | -0.20      |
| Mammella Ant.                              | 1.90       |
| Mammella Post.Alt.                         | 1.90       |
| Mammella Larghezza                         | 2.20       |
| Legamento                                  | 2.00       |
| Piano Mammella                             | 1.40       |
| Pos.Cap.Ant.                               | 2.70       |
| Capezzoli Dim.                             | 0.14       |
| 3284 figlie in 524 all.                    | -1 0 +1 +2 |



# Lemonhead

SexedSemen

US000118662185 STEINHAUSERS SAMSON LEMONHEAD  
SAMSON X RENEGADE X HALLMARK

- **Ottima Fertilità del seme SCR +1.6**
- Positivo a Fertilità delle figlie DPR +0.6
- Accoppiamenti suggeriti sulle Oliver-P, Marlo e Avon

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA agosto 2021

| Dati Produttivi USDA-AJCA 08/2021       |      | JPI 36G           |      |
|---|------|-------------------|------|
| LATTE                                   | -320 | Attendibilità %   | 99   |
| Figlie                                  | 9524 | Allevamenti       | 1091 |
| GRT                                     | 18   | Grasso %          | 0,16 |
| PRT                                     | 3    | Proteine %        | 0,07 |
| Valutazione Morfologica/Gestionale USDA |      |                   |      |
| TIPO                                    | 1,00 | Cellule Somatiche | 2,83 |
| JUI                                     | 7,20 | Longevità         | 1,8  |

| Lemonhead/valutazione lineare USDA-AJCA 08/21 |            |
|---|------------|
| Statura                                       | 3.10       |
| Forza Anteriore                               | 0.10       |
| Angolosità                                    | 0.20       |
| Angolo Groppa                                 | 0.70       |
| Ampiezza Groppa                               | 1.40       |
| Arti Post.(Lato)                              | 0.40       |
| Tallone                                       | 0.70       |
| Mammella Ant.                                 | 1.60       |
| Mammella Post.Alt.                            | 0.80       |
| Mammella Larghezza                            | 0.30       |
| Legamento                                     | 0.30       |
| Piano Mammella                                | 2.40       |
| Pos.Cap.Ant.                                  | 1.50       |
| Capezzoli Dim.                                | 1.00       |
| 3305 figlie in 487 all.                       | -1 0 +1 +2 |



# Valentino

US000116279413 ALL LYNNS LOUIE VALENTINO-ET  
LOUIE X PARAMOUNT X ABE {6}

- Ottimo a Longevità PL +2.6
- Accoppiamenti suggeriti sulle Dimension e Colton

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA agosto 2021

| Dati Produttivi USDA-AJCA 08/2021       |       | JPI 11G           |       |
|---|-------|-------------------|-------|
| LATTE                                   | 297   | Attendibilità %   | 99    |
| Figlie                                  | 21708 | Allevamenti       | 2434  |
| GRT                                     | -6    | Grasso %          | -0,09 |
| PRT                                     | 5     | Proteine %        | -0,03 |
| Valutazione Morfologica/Gestionale USDA |       |                   |       |
| TIPO                                    | 1,00  | Cellule Somatiche | 2,96  |
| JUI                                     | 6,40  | Longevità         | 2,6   |

| Valentino/valutazione lineare USDA-AJCA 08/21 |            |
|---|------------|
| Statura                                       | 1.70       |
| Forza Anteriore                               | 0.40       |
| Angolosità                                    | 0.70       |
| Angolo Groppa                                 | 1.50       |
| Ampiezza Groppa                               | 0.50       |
| Arti Post.(Lato)                              | -0.60      |
| Tallone                                       | 0.40       |
| Mammella Ant.                                 | 1.20       |
| Mammella Post.Alt.                            | 0.90       |
| Mammella Larghezza                            | 1.80       |
| Legamento                                     | -0.30      |
| Piano Mammella                                | 0.90       |
| Pos.Cap.Ant.                                  | 0.80       |
| Capezzoli Dim.                                | -0.70      |
| 8456 figlie in 1058 all.                      | -1 0 +1 +2 |

Vuoi avere più femmine? Scegli il seme sessato Cosapam!



Tutto il seme sessato Cosapam

 **SexedSemen** è:

 **gender SELECTED™**  
SexedULTRA™ o  **gender SELECTED™4M**  
SexedULTRA™

prodotti con la tecnologia SexedUltra™.

 **SCEGLI IL MEGLIO ♀!!!**

Per iniziare ad ottenere risultati, contatta il tuo agente di zona.



Monitorare lo stato di salute, la fertilità e l'alimentazione delle vacche con estrema precisione



**Precisione. Niente di meno.**

  
Monitoraggio della propria mandria  
24 ore su 24, 7 giorni su 7 utilizzando  
il supporto multimediale preferito  
(computer, tablet o smartphone)

  
Risparmio di tempo e risorse  
sulla manodopera per garantire una  
mandria sostenibile

**I vantaggi di CowManager**

  
Tecnologia facile e intuitiva  
con un'installazione plug & play

  
Aggiornamenti periodici  
con gli sviluppi più recenti





## SenseHub™ il più innovativo sistema di monitoraggio della mandria



### SenseHub™ Dairy

APPLICAZIONE PREMIUM

**RILEVA CON PRECISIONE I CALORI E RIDUCI L'INTERVALLO INTERPARTO**

Soluzione per il monitoraggio della riproduzione, dello stato di salute e di gruppo nelle bovine da latte



### SenseHub™ Dairy

APPLICAZIONE YOUNGSTOCK

**AIUTA A MANTENERE I VITELLI FORTI E SANI**

Soluzione per il monitoraggio della salute dei vitelli dalla nascita fino a sei mesi d'età



Per maggiori informazioni contatta il tuo agente Cosapam di riferimento





## Da 28 giorni post fecondazione. Senza strumenti. Rapido.

### IDEXX Rapid Visual Pregnancy Test

Il test può essere eseguito su campioni di sangue in clinica o presso l'allevamento, senza strumentazione. È possibile utilizzare il test a partire da 28 giorni post-fecondazione. I risultati si ottengono in tempo reale permettendo quindi l'intervento tempestivo e l'ottimizzazione del tasso di gravidanza, della produzione e dei profitti.

**Rapido.** Fino a 30 campioni in meno di 30 minuti, usando semplicemente sangue intero.

**Comodo.** Consente di identificare gli animali vuoti presso l'allevamento o in clinica, con lettura visiva dei risultati.

**Efficiente.** Test e successivo intervento durante la stessa visita presso il cliente.

**Facilità di utilizzo.**

**Economicamente conveniente.** Offre una precisione da laboratorio senza necessità di utilizzare strumentazione di laboratorio.

Leggete e interpretate i risultati visivamente e con facilità

#### Gravida (positivo)

I pozzetti appaiono blu.



Risultato positivo

Risultato positivo

#### Non gravida (vuota/negativo)

I pozzetti hanno l'aspetto del controllo negativo.



Controllo negativo

Campione negativo

**IDEXX**

## PREgold - Detergere & disinfettare in pre mungitura

### L'efficacia e la sicurezza del diossido di cloro.

REGOLD è un Presidio Medico Chirurgico che assicura profonda disinfezione e detergenza grazie alla tecnologia SCA (Sodio Clorito Acidificato). REGOLD è sviluppato per svolgere una duplice funzione: azione disinfettante per eliminazione di germi e batteri e, grazie alla perfetta capillarità delle microbolle, un'azione pulente e di rimozione dello sporco organico per garantire una mungitura in tutta sicurezza. Si consiglia di lasciar agire il prodotto sul capezzolo per almeno 15/20".



| VANTAGGI   | CARATTERISTICHE  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Azione disinfettante e detergente</li> <li>● Non sgocciola</li> <li>● Minor consumo e massima resa</li> <li>● Più efficace dei prodotti ad immersione</li> <li>● Mungitura bimodale ridotta</li> <li>● Percolazione e aderenza delle bolle per una massima efficacia nella rimozione dello sporco</li> <li>● Azione dermoattiva e idratante</li> <li>● Emissione di latte più rapida</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Schiuma fine a microbolle</li> <li>● Consumi ridotti</li> <li>● Facile rimozione con salviette monouso</li> <li>● Tecnologia SCA Sodio Clorito Acidificato</li> <li>● Semplice Attivatore + Base</li> <li>● Efficace azione disinfettante</li> <li>● Ottima aderenza</li> </ul> |

## UDDERgold PLATINUM

### L'azione del diossido di cloro alla sua massima espressione per un post mungitura ad effetto barriera.

UDDERGOLD PLATINUM con tecnologia SCA, il Presidio Medico Chirurgico di riferimento per la disinfezione in post mungitura. Con elevato potere disinfettante su germi e batteri, garantisce una protezione efficace sui capezzoli grazie all'effetto barriera per 12 ore.



| VANTAGGI   | CARATTERISTICHE  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Protezione dei capezzoli e della parte interna dello sfintere a lungo termine</li> <li>● Azione biocida ad ampio spettro su batteri, funghi, virus e muffe</li> <li>● Riduce l'insorgenza di nuove infezioni</li> <li>● Non sgocciola</li> <li>● Efficacia comprovata anche in condizioni ambientali difficili e con presenza di materia organica</li> <li>● Barriera traspirante e germicida</li> <li>● Azione più efficace dei prodotti a base iodio</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Viscosità ottimale</li> <li>● Componenti idratanti ed emollienti per la cute</li> <li>● Tecnologia SCA ALCIDE</li> <li>● Totale assenza di residui nell'ambiente</li> <li>● Mantenimento del regolare pH della pelle</li> <li>● Rapidità di abbattimento batterico (15-20")</li> <li>● Attivatore + Base (2 taniche da 20L cad.)</li> </ul> |

## 4XLA

### Profonda pulizia e sanitizzazione in PRE e POST MUNGITURA.

Composto da miscelare con base + attivatore, 4XLA è indicato per ambienti puliti ed asciutti, applicabile per immersione o spray. Consigliato in alternanza in caso di screpolature, tagli, ragadi.



| VANTAGGI  | CARATTERISTICHE   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Elevata capacità emolliente ed umettante</li> <li>● Assenza di barriera filmante</li> <li>● Ampio spettro d'azione protettivo sui capezzoli</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Efficace su mastiti contagiose</li> <li>● Migliorativo dello stato dei capezzoli</li> <li>● Attivatore + Base (2 taniche da 20L cad.)</li> </ul> |

## EASYgold

### Soluzione spray disinfettante post mungitura, adatta a tutti i robot di mungitura.

EASYgold è un prodotto spray pronto all'uso a base di acido lattico da utilizzare in post-mungitura. È un biocida approvato, registrato sotto numero di autorizzazione: EU-0019205-0002.



| VANTAGGI  | CARATTERISTICHE   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Utilizzabile per robot di mungitura, ad immersione o spray</li> <li>● Riduce il rischio di ipercheratosi del capezzolo</li> <li>● Prodotto pronto all'uso, non occorre miscelare</li> <li>● Nessun residuo nel latte</li> <li>● Non inibisce la flora lattica</li> <li>● Disinfettante naturale</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Versatilità d'uso</li> <li>● Biocida efficace contro un ampio spettro di microrganismi contagiosi e ambientali.</li> <li>● Caratterizzato da 3 tipi di componenti dermoattive Cosmedia®:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>-Umettanti: portano e trattengono l'umidità nella cute</li> <li>-Esfolianti: stimolano la rigenerazione della cute rimuovendo la pelle vecchia</li> <li>-Emollienti: rilassano il tessuto cutaneo</li> </ul> </li> </ul> |

## IN SEDE

**Co.S.A.P.A.M. Soc. Coop.**

### DIREZIONE

Direttore  
Luca Santuari  
cell. 335.5267230  
e-mail: l.santuari@cosapam.it

### AMMINISTRAZIONE - CONTABILITÀ

Elisabetta Magioncalda - Responsabile  
Interno 4  
e-mail: e.magioncalda@cosapam.it

Remo Gittardi  
Interno 5  
e-mail: r.gittardi@cosapam.it

### COMMERCIALE E LOGISTICA

Donato Cicolini - Responsabile  
Interno 2 - cell. 335.6960410  
e-mail: d.cicolini@cosapam.it

Mariangela Locatelli - Assistente Commerciale  
Interno 1  
e-mail: m.locatelli@cosapam.it

Milena Sem - Assistente Commerciale  
Interno 7  
e-mail: m.sem@cosapam.it

Gloria Tamagni - Marketing e Comunicazione  
Interno 6  
e-mail: g.tamagni@cosapam.it

Paolo Grando - Resp. Recapito FA  
Interno 8  
e-mail: p.grando@cosapam.it

Daniele Squintani - Recapito FA  
Interno 9  
e-mail: d.squintani@cosapam.it

Giancarlo Migliorini - Servizio Azoto  
cell. 335.1835294  
e-mail: g.migliorini@cosapam.it

Luca Corona - Servizio Consegne  
cell. 335.6960487  
e-mail: l.corona@cosapam.it

### PIANI DI ACCOPIAMENTO (WMS)

Gabriele Bonetta  
cell. 339.2894420  
e-mail: gabriele.bonetta@cosapam.it

Andrea Bruschi  
cell. 329.1118829  
e-mail: andrea.bruschi@cosapam.it

Carlo Chiodelli  
cell. 335.8020864  
e-mail: carlo.chiodelli@cosapam.it

Marco Olivieri  
cell. 340.3280620  
e-mail: marco.olivieri@cosapam.it

### ASSISTENZA TECNICA E VETERINARIA

Carlotta Bacchiocchi  
cell. 340.0028468  
e-mail: c.bacchiocchi@cosapam.it

### COW MONITORING E SOFTWARE DAIRY MANAGEMENT

Sara Gotti  
cell. 340.3526182  
e-mail: s.gotti@cosapam.it

### SERVIZIO RIPRODUZIONE E F.A.

Giada Pasini - Responsabile  
cell. 340.1203127  
e-mail: giada.pasini@cosapam.it

Marta Andreini  
cell. 345.3232464  
e-mail: marta.andreini@cosapam.it

Marco Barozzi  
cell. 346.2147270  
e-mail: marco.barozzi@cosapam.it

Lorenzo Cappelli  
cell. 333.2029595  
e-mail: lorenzo.cappelli@cosapam.it

Francesco Cisarri  
cell. 328.0628605  
e-mail: francesco.cisarri@cosapam.it

Marco Montinaro  
cell. 338.6459203  
e-mail: marco.montinaro@cosapam.it

Antonio Neglia  
cell. 339.6337963  
e-mail: antonio.neglia@cosapam.it

Francesco Raffa  
cell. 346.3565019  
e-mail: francesco.raffa@cosapam.it

Jessica Russomando  
cell. 347.7367758  
e-mail: jessica.russomando@cosapam.it

Alberto Valentini  
cell. 333.3383939  
e-mail: alberto.valentini@cosapam.it

Anselmo Valentini  
cell. 388.9362459  
e-mail: anselmo.valentini@cosapam.it

### SERVIZIO AGRONOMO (Milano - Lodi)

Giorgio Facchini  
cell. 335.6544953  
e-mail: g.facchini@cosapam.it

Francesco Marinoni  
cell. 340.7012823  
e-mail: f.marinoni@cosapam.it

## RETE VENDITA

### Lombardia

Raffaele Selvaggio (MI-LO-CR-CO-LC-SO-MB)  
cell. 340.7625802  
e-mail: raffaele.selvaggio@cosapam.it

Filippo Casali (LO)  
cell. 328.1656902  
e-mail: filippo.casali@cosapam.it

Massimo Brognoli (MI-VA)  
cell. 335.455190  
e-mail: massimo.brognoli@cosapam.it

Giancarlo Cattagni (CR)  
cell. 347.1876309  
e-mail: giancarlo.cattagni@cosapam.it

Giorgio Tomasoni (BG-BS-CR)  
cell. 335.6175125  
e-mail: giorgio.tomasoni@cosapam.it

Gabriele Bonetta (BS)  
cell. 339.2894420  
e-mail: gabriele.bonetta@cosapam.it

Domenico Gandaglia (BS)  
cell. 340.2314621  
e-mail: domenico.gandaglia@cosapam.it

Giovanni Gandaglia (BS)  
cell. 339.5233693  
e-mail: giovanni.gandaglia@cosapam.it

Nicola Messetti (BS-CR)  
cell. 348.3809058  
e-mail: nicola.messetti@cosapam.it

Salvatore Reale (BS)  
cell. 347.1520241  
e-mail: salvatore.reale@cosapam.it

Stefano Montresor (MN)  
cell. 348.4461718  
e-mail: stefano.montresor@cosapam.it

Fabio Tamassia (MN)  
cell. 329.9628106  
e-mail: fabio.tamassia@cosapam.it

Luciano Remondini (MN)  
cell. 333.4575418  
e-mail: luciano.remondini@cosapam.it

Lorenzo Remondini (MN)  
cell. 347.2921769  
e-mail: lorenzo.remondini@cosapam.it

Franco Monteleone (PV)  
cell. 333.2701964  
e-mail: franco.monteleone@cosapam.it

Andrea Bruschi (PV)  
cell. 329.1118829  
e-mail: andrea.bruschi@cosapam.it

### Veneto - Friuli - Trentino Alto Adige

Stefano Montresor (Friuli)  
cell. 348.4461718  
e-mail: stefano.montresor@cosapam.it

Luciano Remondini (PD-VR)  
cell. 333.4575418  
e-mail: luciano.remondini@cosapam.it

Lorenzo Remondini (VE-TV-VI)  
cell. 347.2921769  
e-mail: lorenzo.remondini@cosapam.it

Giorgio Tomasoni (TN-BZ)  
cell. 335.6175125  
e-mail: giorgio.tomasoni@cosapam.it

### Piemonte

Franco Monteleone (VB-NO-AL-VC)  
cell. 333.2701964  
e-mail: franco.monteleone@cosapam.it

Gianmario Ravera (TO-CN)  
cell. 333.1078959  
e-mail: gianmario.ravera@cosapam.it

### Emilia Romagna

Franco Monteleone (PC)  
cell. 333.2701964  
e-mail: franco.monteleone@cosapam.it

Andrea Bruschi (PC)  
cell. 329.1118829  
e-mail: andrea.bruschi@cosapam.it

BEST SIRE'S s.r.l.  
Tel. 02.7532954 - Fax 02.7532283  
e-mail: best.sires@tiscali.it

Claudio Amovilli (RE-PR)  
cell. 336.648137  
e-mail: claudio.amovilli@cosapam.it

Giosoffato Teti (PR)  
cell. 346.1052765  
e-mail: giosoffato.teti@cosapam.it

Fiorindo Anceschi (RE-PR)  
cell. 348.3141453

Fabio Tamassia (RE)  
cell. 329.9628106  
e-mail: fabio.tamassia@cosapam.it

Roberto Miani (MO)  
cell. 336.424420  
e-mail: roberto.miani@cosapam.it

Lorenzo Remondini (BO)  
cell. 347.2921769  
e-mail: lorenzo.remondini@cosapam.it

### Lazio - Toscana - Campania

Antonio Vagniluca (GR-RM-FR-LT-RI-VT)  
cell. 347.1825048  
e-mail: antonio.vagniluca@cosapam.it

Lorenzo Romei (FR-LT)  
cell. 389.1735659  
e-mail: lorenzo.romei@cosapam.it

Silvano Monachesi (BN-SA-AV)  
cell. 335.7815772  
e-mail: silvano.monachesi@cosapam.it

### Umbria - Marche - Abruzzo Molise - Puglia - Basilicata

Silvano Monachesi  
cell. 335.7815772  
e-mail: silvano.monachesi@cosapam.it

### Sardegna

Massimo Brognoli  
cell. 335.455190  
e-mail: massimo.brognoli@cosapam.it

### Calabria

Francesco Lento  
cell. 328.4399991  
e-mail: francesco.lento@cosapam.it

### Sicilia

Emanuele Burgaletta  
cell. 335.37490  
e-mail: emanuele.burgaletta@cosapam.it



Seguici su Facebook  
clicca "MI PIACE" sulla pagina Cosapam



Scarica gratuitamente  
la APP Cosapam



**Co.S.A.P.A.M. Soc. Coop.**

Via Fratelli Rossi Ettore ed Ercole Sante n.10/12 - 26826 Secugnago (LODI)

Tel 0377.807835 | Fax 0377.807843

www.cosapam.it | email info@cosapam.it