



**H E L I X**



## Indice generale

85	ACCELODIN	
16	ADVANCE	
50	ALPHABET	
104	ATWOOD	
51	BARCLAY	
53	BASIC	
17	BAYONET	
102	BEEMER	
52	BUBBA	
55	CASCADE	
86	CASPER	
88	DAMIR	
54	DEANO	
105	DELIGHT	
87	DEREK	
101	DIAMONDBACK-RC	
56	DOC	
57	DOCTOR	
18	DONATELLO	
20	DRAGONHEART	
90	DREAM	
21	DUKE	
58	EDISON	
19	EPIC	
91	FORTNITE	
22	FRAZZLED	
66	GENESIS-RED	
103	GOLD CHIP	
100	HANDSOME	
24	HELIX	
59	HOLLYWOOD	
27	HURRICANE	
60	HUSKY	
89	IRONCUT	
92	JABARI	
104	JACOBY	
26	JAGUAR	
23	JEDI	
29	KING ROYAL	
28	KINGBOY	
61	KITE	
62	LENOVO	
93	MALCOLM	
63	MAXWELL-P	
30	MAYFLOWER	
65	MILFORD	
32	MILLINGTON	
31	MITCHELL	
34	MODESTO	
33	MOGUL	
35	MONTROSS	
95	NETFLIX	
94	NIBAY	
36	OUTSIDERS	
67	PAN-RED-PP	
96	PARISON	
40	PAT-RED	
37	PHANTOM	
64	PHARO	
41	RAGER-RED	
38	REFLECTOR	
70	RESOLVE	
71	RICHFIELD	
39	ROCKETFIRE	
68	RONALD-RC	
72	ROZISH	
69	RUSTY-RED	
73	SERTOLI	
74	SHIEK	
75	SKYDANCER	
77	SOLUTION	
42	SPARK	
76	SPARTACUS	
78	SPEEDY	
43	SUMO	
79	SUPERDAY	
44	SUPERSIRE	
82	TAHITI	
105	TATOO	
97	TIBOR	
81	TOPSTONE	
80	TOTEM	
83	TRY ME	
102	UNDENIED	
45	WIGGINS	
84	ZANDER	

## Indice sezioni

16	PROVATI GTPI	
50	GENOMICI GTPI	
85	GENOMICI GPFT	
100	SHOW TYPE	
106	BROWN	
108	JERSEY	
112	PRODOTTI E SERVIZI	



**PROFITplus**

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



**LONGEVITYplus**

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



**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 composto 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.



**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.



**99% ATTENDIBILITÀ**

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



**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.

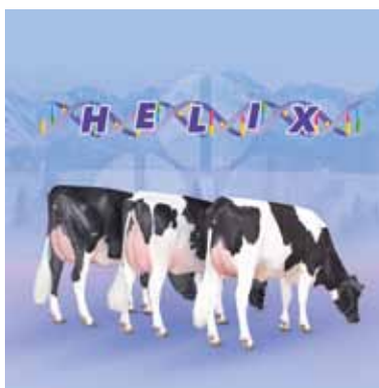


**SEXED**

Questo logo identifica i tori con seme sessato.

*In copertina:*

Fertile-Ridge Helix 8962-Grade  
SGD 21562  
B-S-D Helix Calybe 7322-ET  
Fotografa: Lea Jordan



# TPI USA dicembre 2019:

*I tori Cosapam-WWS nelle classifiche Provati e Genomici*

## TOP 100 TPI PROVATI

**Top 100 TPI Bulls - DECEMBER 2019**  
(Bullmen should be active on a certified sire's sireline with a minimum of 50% representation in the sire's sireline for the sire's sireline to be eligible for the sire's sireline)

RANK	NOME TORO	TPI
1	HELIX	2869
4	ROCKETFIRE	2762
7	MYLES	2730
9	GRIFF	2725
10	DUKE	2722
11	FRAZZLED	2717
16	PASSAT	2699
18	MILLINGTON	2697
18	OUTSIDERS	2697
20	EVEREST	2695

RANK	NOME TORO	TPI
1	HELIX	2869
4	ROCKETFIRE	2762
7	MYLES	2730
9	GRIFF	2725
10	DUKE	2722
11	FRAZZLED	2717
16	PASSAT	2699
18	MILLINGTON	2697
18	OUTSIDERS	2697
20	EVEREST	2695

31 tori Cosapam – WWS nella Top 100 TPI

## TOP 200 TPI GENOMICI

RANK	NOME TORO	TPI
10	MAGNITUDE	2900
11	CW LEGACY	2894
34	ALPHABET	2858
46	RENEGADE	2848
49	FORTE	2847
50	HALLMARK	2845
60	TRY ME	2837
71	ROSCOE	2829
72	EXCLUSIVE	2828
72	DOCTOR	2828

**Top 200 TPI Genomic Young Bulls - DECEMBER 2019**  
(Bullmen should be active on a certified sire's sireline with a minimum of 50% representation in the sire's sireline for the sire's sireline to be eligible for the sire's sireline)

RANK	NOME TORO	TPI
10	MAGNITUDE	2900
11	CW LEGACY	2894
34	ALPHABET	2858
46	RENEGADE	2848
49	FORTE	2847
50	HALLMARK	2845
60	TRY ME	2837
71	ROSCOE	2829
72	EXCLUSIVE	2828
72	DOCTOR	2828

46 tori Cosapam – WWS nella Top 200 TPI

## HIGH RANKING TPI GENOMICI

**High Ranking TPI Genomic Young Bulls - DECEMBER 2019**  
(Bullmen should be active on a certified sire's sireline with a minimum of 50% representation in the sire's sireline for the sire's sireline to be eligible for the sire's sireline)

RANK	NOME TORO	TPI
2	GAMEDAY	3008
4	TOP DOG	2976
6	SUPERCARGE	2971
8	TRIBUTE	2964
9	SPOT LITE	2958
10	UNLIMITED	2957
15	MOONSHINER	2948
16	EXTRA	2947
21	LEGACY 1249	2936
28	HIGH DEMAND	2934

RANK	NOME TORO	TPI
2	GAMEDAY	3008
4	TOP DOG	2976
6	SUPERCARGE	2971
8	TRIBUTE	2964
9	SPOT LITE	2958
10	UNLIMITED	2957
15	MOONSHINER	2948
16	EXTRA	2947
21	LEGACY 1249	2936
28	HIGH DEMAND	2934

166 tori Cosapam – WWS fra i primi 400 genomici



## Lettera del *direttore*

Gentile Allevatore,

l'uscita dati di dicembre 2019 **incorona per la seconda volta consecutiva AOT SILVER HELIX come primo toro a TPI della razza**. Con l'aggiunta di 704 figlie rispetto ad agosto, quella di **Helix** non è da **considerarsi** solamente una riconferma ma **un vero e proprio trionfo**: migliora a latte, mammella e cellule somatiche, e di conseguenza migliora di ben 58 punti a TPI e di 43 dollari a NetMerit. **Il suo livello è tale che, per trovare riproduttori migliori, bisogna far passare due anni dalla sua nascita** e andare a sondare i genomici nati nel 2017, e anche lì solo quattro riproduttori sono più alti di lui. Insomma, **ci troviamo di fronte a un vero e proprio impareggiabile fuoriclasse con un'attendibilità del 99%** e 97% sulla morfologia. È con grande piacere che Cosapam mette a Sua disposizione questo enorme potenziale genetico.

Sul fronte provati, c'è anche l'**attesa novità di Rocketfire** (Josuper X Sterling) che alla sua prima uscita con 277 figlie si dimostra un riproduttore in grado di trasmettere enormi produzioni con un indice latte di ben 2999. Questa sua caratteristica, unita a una morfologia funzionale e ottime prestazioni ad indici gestionali (8,1 a longevità, 4,6 a fertilità delle figlie, 2,84 a cellule somatiche), lo rendono il **quarto toro della razza** ad indice TPI. Riconferme da un gruppo eccezionale di tori provati arrivano da **Duke** che addirittura **aumenta a latte e migliora a mammella, Frazzled che aggiungendo 1016 figlie sostanzialmente conferma** i dati di agosto, **Millington che migliora a latte, a tipo, a mammella e cellule somatiche** e incrementa quindi il suo indice TPI e NM\$. Infine, segnalo **Outsiders** che aggiungendo 296 libbre a latte **fa un balzo in avanti sia a TPI che NM\$**. **Siamo di fronte a un gruppo di tori fenomenale, costituito da diversi pedigree e dall'altissima attendibilità, e quindi garanzia del modello di trasmissione**. Su questo fronte Cosapam nel presente catalogo ha introdotto due novità: la prima è il **logo 99% attendibilità** che caratterizza i riproduttori con il 99% di attendibilità per produzioni e morfologia, la seconda è l'introduzione di **pagine speciali per evidenziare i pilastri** che hanno dato forma alla razza Holstein negli ultimi otto anni: **Epic, Mogul, Supersire, Montross, Kingboy e Jedi**, oggi presenti in quasi tutti i pedigree dei tori genomici di qualsiasi centro di FA.

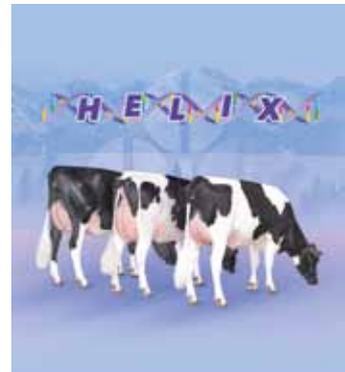
**Sul fronte dei genomici**, Le segnalo i tre più importanti figli di Helix: **Alphabet, Doctor e Milford**, quest'ultima è una novità. Altri genomici importanti sono **Try Me**, figlio di Resolve che sarà provato ad aprile 2020, e i due eccellenti figli di Frazzled, Solution e Tahiti. Rimanendo ai genomici, La informo che **Cosapam ha aderito al programma NxGEN della Select Sires** che Le permetterà, tramite la sottoscrizione di un contratto che vincola l'uso della progenie, l'accesso anticipato ai migliori o più interessanti genomici utilizzati dai Sire Analyst come padri di tori.

Relativamente alle **Top 200 figlie testate, ben 124 - oltre il 60% - sono figlie di tori Cospam-WWS**. **Questo a riprova di un programma di selezione che saprà garantirLe un futuro che va oltre il successo degli attuali tori provati**.

Cosapam, come sempre pone molta attenzione a selezionare i riproduttori da inserire nel catalogo che sta consultando: **a ogni uscita dati, un team composto da dieci tecnici verifica con estrema serietà ogni esigenza, ponendo la fertilità del seme sopra ogni aspetto commerciale**. Solo come esempio, Myles, settimo toro provato della razza e dalle caratteristiche interessantissime, è stato scartato perché negativo ad indice SCR. **Questo catalogo ha un SCR medio di +0,7 e ben 22 riproduttori hanno un SCR uguale o superiore a +1,0**.

Con quest'uscita dati, si chiude **un anno in cui Cosapam ha organizzato 27 eventi formativi o informativi**, cioè più di due al mese. Questo perché **riteniamo che la vicinanza a Lei e la trasmissione corretta e precisa delle informazioni sia fondamentale in un mondo e in un settore sempre più competitivo** e che sta facendo progressi enormi in pochissimo tempo. Sfogli il catalogo e contatti il Suo Agente di zona per scegliere le soluzioni più adatte a Lei.

Le porgo i miei migliori saluti,  
Luca Santuari





CowManager®



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



### **I vantaggi di CowManager**

- ✔ 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
- ✔ Tecnologia facile e intuitiva con un'installazione plug & play
- ✔ Aggiornamenti periodici con gli sviluppi più recenti

**Precisione. Niente di meno.**



# NxGEN™

## CATTURA I TREND GENETICI COME MAI PRIMA!



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



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



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



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



Genetica a prezzi  
ragionevoli per  
riproduttori eccellenti

**cosapam**

Per maggiori informazioni contatta il tuo agente Cosapam o scrivi all'indirizzo mail:



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



cosapam detect  
service



## I 3 cardini della riproduzione bovina:



### Rilevare

Rilevare i calori con **sistemi precisi e automatizzati**.



### Inseminare

I nostri **Tecnici** sono a disposizione di chi voglia avvalersi della **competenza** e della **professionalità** che da anni Cosapam dedica al servizio.



### Ingravidare

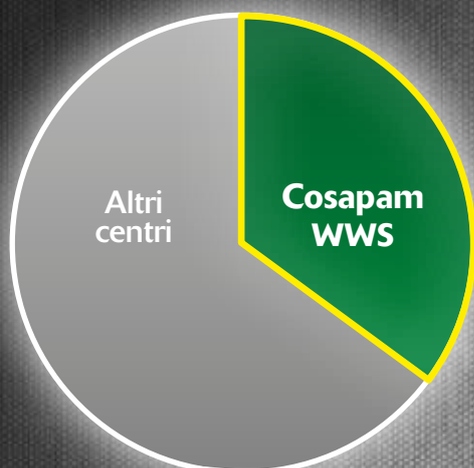
Ingravidare tramite la scelta dei **Tori Cosapam ad Alta Fertilità** (alto SCR, Sire Conception Rate).

# Uscita dati Dicembre 2019

## I numeri di un programma genetico eccellente

### PROVATI

Classifica Top 100 tori Provati a TPI

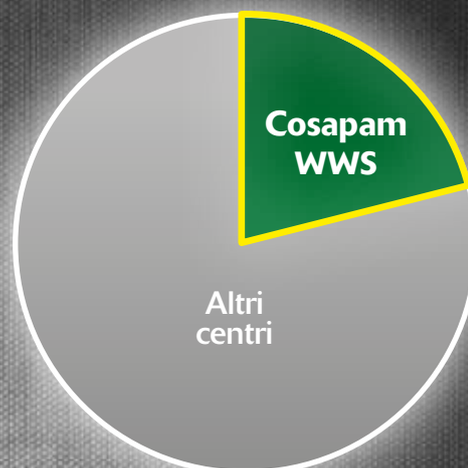


Tra i primi 100 tori,  
31 sono Cosapam – WWS

FONTE: Holstein Association USA, Dicembre 2019

### GENOMICI

Classifica Top 200 tori Genomici a TPI

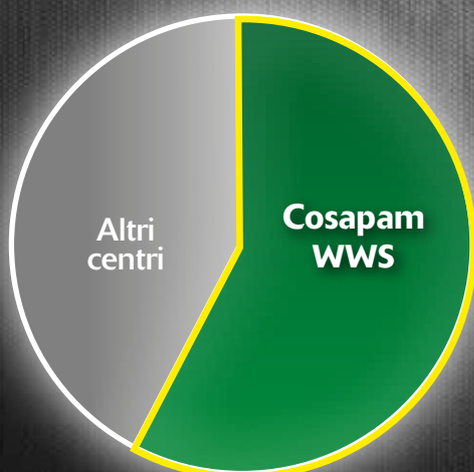


Tra i primi 200 tori,  
46 sono Cosapam – WWS

FONTE: Holstein Association USA, Dicembre 2019

### FIGLIE

Top 200 femmine genotipizzate - Dicembre 2019

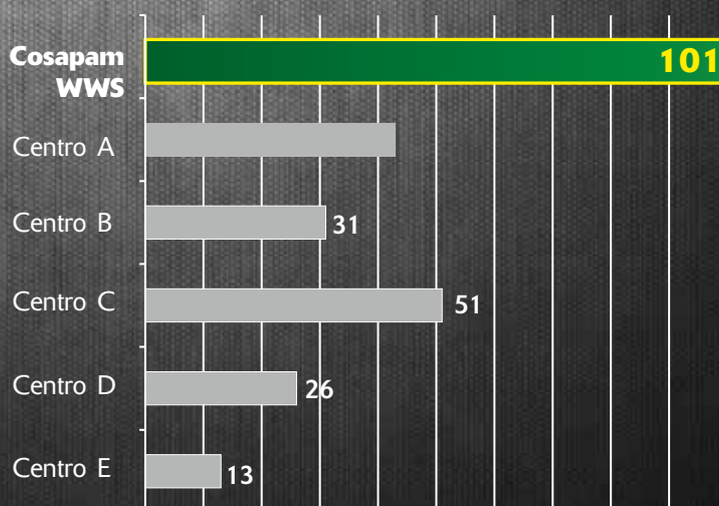


Tra le prime 200 figlie,  
124 sono Cosapam – WWS

FONTE: Holstein Association USA, Dicembre 2019

### FERTILITÀ SEME

Tori Holstein attivi con SCR  $\geq +1,0$



101 tori con SCR  
maggiore o uguale a + 1,0

Tori USA e importati, Provati e Genomici.  
FONTE: CDCB, USA Dicembre 2019

# Scegli i tuoi obiettivi *PROVATI e GENOMICI - dati in TPI*



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	CHEESE MERIT	PRT	PR%	GRT	GR%	KCASEINA	BLG
G	MILFORD	1049	72	0,07	127	0,22	BB	BB
P	HELIX	1041	83	0,03	143	0,18	AB	
G	SOLUTION	1024	65	0,01	105	0,10	AB	AB
G	TAHITI	1021	72	0,03	105	0,09	AB	AA
G	TRY ME	1012	73	0,07	73	0,03	AB	AB
G	ALPHABET	1007	71	-0,01	116	0,09	AB	AB
G	TOPSTONE	986	65	0,04	90	0,08	BB	
P	ROCKETFIRE	945	92	0,00	76	-0,12	AB	AA
G	FORTNITE	944	77	0,08	82	0,06	BB	AB
G	SPEEDY	938	66	-0,01	93	0,02	AB	AA
G	SHIEK	937	58	0,01	95	0,10	BB	AB
G	RICHFIELD	926	80	0,08	74	0,02	AB	AA
G	BASIC	918	57	0,01	81	0,06	AB	AB
G	RONALD*RC	911	54	0,04	70	0,06	BB	AA
G	SKYDANCER	906	77	0,05	74	-0,01	BB	
G	KITE	906	68	0,02	106	0,11	AB	AA
G	ACCELODIN	906	63	0,07	111	0,21	AB	
P	MILLINGTON	902	59	0,04	114	0,20	AB	AA
G	CASCADE	899	60	0,07	84	0,12	AB	AB
G	SUPERDAY	891	72	0,04	90	0,06	BB	
G	SERTOLI	886	60	0,05	88	0,11	BB	AA
G	ROZISH	859	60	0,02	66	0,00	BB	AA
G	TOTEM	850	49	0,04	89	0,16	BB	AB
P	SUMO	836	71	0,03	71	-0,01	BB	AA
G	DEREK	820	47	0,07	57	0,08	BB	AA
G	MAXWELL-P	795	69	0,06	78	0,05	BB	AB
G	BUBBA	781	70	0,06	46	-0,06	BB	AA
P	DONATELLO	758	48	0,04	74	0,11	BB	AB
G	DREAM	733	70	0,06	50	-0,05	BB	AA
G	CASPER	732	47	0,06	59	0,08	BB	BB
G	TIBOR	722	56	0,06	53	0,01	BB	AB
G	RUSTY-RED	719	48	0,07	72	0,14	BB	AA
G	HOLLYWOOD	717	64	0,01	56	-0,06	BB	AA
P	JEDI	698	84	0,03	37	-0,19	BB	AA
P	WIGGINS	690	76	0,06	44	-0,10	BB	AB
G	PHARO	658	57	0,06	49	0,00	BB	AB
P	DRAGONHEART	652	52	-0,05	60	-0,07	BB	AB
G	PARISON	623	77	0,05	49	-0,09	BB	AB
G	DOC	616	53	0,02	71	0,04	BB	AA

P/G	TORO	PRT	LATTE	PR%	IND. MAMM.	A&P	EFF. ALIM.	BCN
P	DUKE	93	2849	0,02	2,01	-0,07	283	A1A2
P	ROCKETFIRE	92	2999	0,00	1,47	0,52	208	A2A2
P	JEDI	84	2512	0,03	1,73	-0,33	152	A1A2
P	HELIX	83	2395	0,03	1,67	1,00	295	A1A2
G	ZANDER	82	2955	-0,03	1,91	0,78	211	A2A2
P	PHANTOM	82	2256	0,05	1,68	0,56	240	A1A2
G	RICHFIELD	80	1832	0,08	2,37	0,81	206	A1A2
G	SKYDANCER	77	2092	0,05	2,32	1,24	206	A2A2
G	PARISON	77	2040	0,05	1,78	0,46	158	A2A2
G	FORTNITE	77	1734	0,08	2,10	0,74	226	A2A2
P	WIGGINS	76	1945	0,06	2,16	0,03	156	A2A2
P	MONTROSS	74	2531	-0,01	2,23	0,87	184	A2A2
G	JABARI	74	2133	0,03	1,51	0,50	136	A1A2
G	TRY ME	73	1758	0,07	1,72	0,45	200	A1A1
G	TAHITI	72	2095	0,03	1,90	0,89	245	A2A2
G	SUPERDAY	72	1939	0,04	2,32	1,71	210	A2A2
G	MILFORD	72	1705	0,07	1,74	1,30	268	A1A2
G	ALPHABET	71	2391	-0,01	2,34	1,61	244	A1A2
G	DREAM	70	1766	0,06	2,45	0,57	153	A1A2
G	BUBBA	70	1716	0,06	1,92	0,25	157	A2A2
G	MAXWELL-P	69	1684	0,06	2,40	0,60	194	A2A2
P	REFLECTOR	69	1655	0,06	1,85	1,33	134	A2A2
P	OUTSIDERS	68	2251	0,00	1,58	1,48	206	A2A2
G	EDISON	68	2009	0,02	2,66	1,32	165	A2A2
G	KITE	68	1998	0,02	2,46	0,25	222	A1A1
G	BARCLAY	67	1767	0,05	2,08	1,35	238	A1A2
G	IRONCUT	67	1733	0,05	1,34	0,55	165	A1A1
G	SPEEDY	66	2309	-0,01	1,68	0,35	200	A1A2
G	SOLUTION	65	2002	0,01	2,06	1,70	225	A2A2
G	DOCTOR	65	1975	0,02	2,23	1,29	226	A1A1
G	TOPSTONE	65	1801	0,04	1,89	1,33	204	A1A2
P	MODESTO	65	1754	0,04	2,22	1,12	129	A1A2
P	JAGUAR	65	1487	0,07	1,77	0,85	214	A1A2
G	HOLLYWOOD	64	1977	0,01	2,41	1,18	156	A2A2
G	RESOLVE	63	1704	0,04	1,87	0,57	161	A1A1
G	DEANO	62	1898	0,01	2,14	1,19	191	A2A2
P	ADVANCE	61	1281	0,08	2,01	1,34	207	A1A1
G	SERTOLI	60	1533	0,05	2,05	1,35	186	A1A2
G	CASCADE	60	1358	0,07	2,93	1,55	188	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 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.	PARTO	LATTE
G	TRY ME	9,5	2,62	3,2	3,9	6,7	1758
G	HUSKY	9,0	2,74	3,5	4,3	7,7	1511
P	ROCKETFIRE	8,1	2,84	0,9	4,6	8,0	2999
P	FRAZZLED	7,8	2,37	0,1	3,2	8,0	2096
G	RONALD-RC	7,7	2,65	1,5	3,9	5,7	1398
G	LENOVO	7,7	2,89	0,0	3,5	7,6	1603
G	DEREK	7,7	2,50	2,1	2,4	6,1	929
G	BASIC	7,6	2,51	1,1	3,0	7,8	1742
G	RESOLVE	7,6	2,59	2,9	2,9	7,8	1704
G	TOPSTONE	7,5	2,62	1,1	4,2	6,3	1801
G	SPEEDY	7,5	2,48	0,2	1,8	6,6	2309
G	SOLUTION	7,4	2,58	-0,2	3,2	7,6	2002
G	ROZISH	7,0	2,82	2,0	3,1	6,6	1750
G	SKYDANCER	6,9	2,89	0,7	0,7	5,5	2092
G	TAHITI	6,8	2,85	1,3	2,5	6,1	2095
G	RICHFIELD	6,8	2,59	1,2	1,3	7,2	1832
G	FORTNITE	6,6	2,93	1,3	1,4	6,8	1734
G	SHIEK	6,6	2,76	1,2	3,0	6,4	1811
G	DAMIR	6,6	2,49	0,2	1,2	6,7	1468
G	GENESIS-RED	6,4	2,77	2,2	2,8	6,1	1413
G	BUBBA	6,4	2,87	3,1	2,5	6,5	1716
P	RAGER-RED	6,3	2,78	0,3	3,0	7,5	1094
G	EDISON	6,3	2,70	2,6	2,2	5,6	2009
G	DREAM	6,2	2,73	-0,1	2,1	8,9	1766
P	MAYFLOWER	6,1	2,81	0,8	3,5	6,9	2577
P	SUMO	6,1	2,89	2,8	1,8	6,9	2005
G	BARCLAY	6,1	2,87	1,0	1,2	6,0	1767
P	JEDI	6,0	2,73	1,5	-0,3	7,0	2512
G	SUPERDAY	5,9	2,72	-0,1	1,0	7,6	1939
G	ALPHABET	5,8	2,85	0,5	1,9	6,9	2391
P	PAT-RED	5,8	2,80	0,6	1,3	7,6	1260
P	REFLECTOR	5,8	2,80	0,0	0,8	7,7	1655
G	SERTOLI	5,8	2,70	2,7	0,7	7,6	1533
G	IRONCUT	5,6	2,72	1,2	1,5	7,3	1733
P	OUTSIDERS	5,5	2,84	0,3	2,5	5,8	2251
G	NIBAY	5,5	2,78	3,3	1,3	5,2	1241
G	TOTEM	5,3	2,51	1,1	2,0	8,3	1204
G	JABARI	5,3	2,71	1,0	-0,3	7,7	2133
G	DOCTOR	5,2	2,84	1,8	0,3	7,1	1975

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 NET MERIT, 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	NM\$	LATTE	PR%	GR%	CELLULE	POS. CAPEZZ.	DIM. CAPEZZ.
P	HELIX	1021	2395	0,03	0,18	2,96	1,61	-0,21
G	TAHITI	1002	2095	0,03	0,09	2,85	1,45	-0,74
G	TOPSTONE	960	1801	0,04	0,08	2,62	0,81	-0,10
G	BARCLAY	957	1767	0,05	0,15	2,87	1,38	0,53
P	FRAZZLED	948	2096	-0,01	0,06	2,37	0,35	-0,41
G	DOCTOR	946	1975	0,02	0,12	2,84	1,22	-0,64
P	ROCKETFIRE	937	2999	0,00	-0,12	2,84	-0,61	0,40
G	SPEEDY	931	2309	-0,01	0,02	2,48	0,37	-0,41
P	DUKE	897	2849	0,02	0,09	2,83	0,98	-0,10
P	OUTSIDERS	884	2251	0,00	0,05	2,84	1,36	-0,67
G	RONALD-RC	883	1398	0,04	0,06	2,65	0,42	-0,13
G	SKYDANCER	880	2092	0,05	-0,01	2,89	1,03	-0,15
G	RICHFIELD	877	1832	0,08	0,02	2,59	0,82	-0,33
G	SUPERDAY	863	1939	0,04	0,06	2,72	1,28	-0,66
G	RESOLVE	833	1704	0,04	0,01	2,59	0,44	-0,09
G	EDISON	826	2009	0,02	-0,05	2,70	0,68	-0,31
P	PHANTOM	821	2256	0,05	0,08	2,82	0,44	1,06
P	SUMO	816	2005	0,03	-0,01	2,89	0,99	-0,48
G	ZANDER	789	2955	-0,03	-0,10	2,93	1,10	0,57
G	DEREK	779	929	0,07	0,08	2,50	1,34	-0,24
G	MAXWELL-P	761	1684	0,06	0,05	2,84	0,50	0,53
P	SUPERSIRE	751	1781	0,01	0,09	2,84	0,26	0,87
G	DAMIR	744	1468	0,03	0,02	2,49	0,38	-0,23
P	MAYFLOWER	735	2577	0,01	-0,14	2,81	-1,53	1,38
P	PAT-RED	724	1260	0,05	0,07	2,80	0,76	0,32
P	MITCHELL	708	2062	-0,02	0,05	2,91	0,34	0,65
G	HOLLYWOOD	702	1977	0,01	-0,06	2,68	1,39	-0,48
G	DREAM	699	1766	0,06	-0,05	2,73	0,35	0,26
G	IRONCUT	690	1733	0,05	-0,06	2,72	1,35	-0,56
P	JEDI	678	2512	0,03	-0,19	2,73	0,38	-0,05
P	DRAGONHEART	671	2195	-0,05	-0,07	2,90	0,90	-0,03
P	WIGGINS	658	1945	0,06	-0,10	2,86	1,32	1,54
P	REFLECTOR	628	1655	0,06	-0,08	2,80	-1,29	0,90
G	JABARI	622	2133	0,03	-0,14	2,71	0,62	0,49
G	PHARO	620	1290	0,06	0,00	2,59	0,85	0,07
G	MALCOLM	614	1767	-0,02	-0,06	2,75	-0,27	-0,35
G	NETFLIX	611	1035	0,07	0,06	2,65	1,14	1,29
G	PARISON	596	2040	-0,09	0,05	2,98	0,93	0,48
P	MODESTO	570	1754	-0,04	0,04	2,88	0,73	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 anche gli indici relativi alle singole patologie, il CW\$, l'indice economico relativo ai vitelli, i tre indici di cui è composto e, infine, il DWP\$. I tori sono ordinati in base all'indice WT\$.

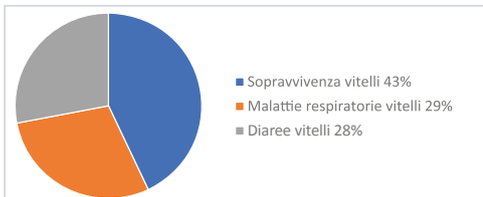
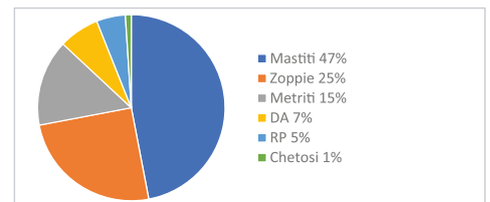
P/G	TORO	WT\$	MASTITI	LAMINITE	DISL. ABOM.	CHETOSI	METRITE	RIT. PLAC	CW\$	VIT. SOPR.	VIT. RESP.	DIARREA	DWP\$
G	HUSKY	244	112	103	99	110	108	101	7	108	93	102	1100
G	DAMIR	214	111	103	87	106	110	99	33	105	101	109	1027
G	SOLUTION	201	104	109	105	112	108	103	38	106	108	102	1276
G	ACCELODIN	186	111	103	89	97	105	95	-18	97	101	101	1064
G	CASPER	184	106	107	98	109	104	105	-40	93	96	104	870
P	RAGER-RED	177	111	103	97	97	98	100	22	109	101	98	878
G	GENESIS-RED	172	108	99	99	109	107	106	4	102	97	106	861
G	TOTEM	169	108	102	105	103	102	100	-40	98	92	100	961
G	RUSTY-RED	168	108	103	100	98	102	102	14	104	94	110	889
G	DEREK	167	110	100	95	109	103	99	47	107	108	104	1008
G	BASIC	164	107	101	101	108	107	98	34	108	111	94	1126
G	SERTOLI	163	105	103	104	110	104	109	10	97	108	105	1065
G	RONALD-RC	162	105	102	99	114	107	109	-10	102	92	106	1055
P	PHANTOM	152	107	102	93	107	102	110	-68	87	98	100	975
G	SPEEDY	141	109	98	96	107	104	95	45	106	106	107	1163
G	TRY ME	133	104	97	108	109	109	104	33	106	104	104	1176
P	SPARK	132	114	90	98	99	99	98	-23	99	97	100	841
G	KITE	132	103	99	103	108	110	106	-31	90	98	110	1034
G	HOLLYWOOD	131	106	100	105	106	102	99	10	101	100	107	909
P	HURRICANE	122	105	102	98	109	101	103	-78	93	90	95	819
G	PHARO	92	104	102	89	102	102	101	-7	98	100	105	762
G	NIBAY	92	101	103	97	107	103	107	-37	95	100	98	824
G	IRONCUT	89	105	94	103	108	104	101	59	110	106	106	896
P	DONATELLO	85	103	96	101	105	106	103	-29	90	98	111	804
P	DRAGONHEART	84	106	95	106	108	100	94	-30	95	94	107	771
P	FRAZZLED	81	104	99	100	108	100	98	63	109	110	105	1120
P	PAT-RED	73	102	102	103	108	98	98	0	99	104	102	829
P	SUMO	70	100	100	100	110	105	103	-5	101	100	101	935
P	JAGUAR	68	101	100	98	111	105	96	3	98	99	110	946
P	WIGGINS	64	103	96	86	104	107	105	-56	94	93	99	742
G	TIBOR	61	97	104	96	110	109	97	-59	90	98	99	735
G	ZANDER	60	106	94	104	107	96	97	0	103	98	102	943
P	ROCKETFIRE	58	102	98	103	112	102	93	-15	99	105	95	1062
P	SUPERSIRE	54	104	89	101	106	108	99	-26	97	101	98	814
G	RESOLVE	43	103	94	100	103	101	101	43	108	104	105	959
G	CASCADE	43	105	92	96	107	99	103	-56	94	94	98	882
P	MILLINGTON	42	101	102	105	102	96	91	-66	91	90	103	879
G	DEANO	41	104	90	101	105	102	104	-36	103	87	99	806
G	DREAM	40	98	99	99	108	107	100	-32	93	101	102	773
P	MAYFLOWER	40	101	98	107	112	98	96	-78	92	83	104	775

## SELEZIONARE IN BASE AI WELLNESS TRAITS ZOETIS PER PREVENIRE L'INCIDENZA DELLE PATOLOGIE

La nuova frontiera della selezione per la razza Frisona è costituita dai **caratteri legati alla salute**. Selezionare in base a questi tratti è particolarmente rilevante per incidere positivamente sui costi di allevamento e ampliare i margini di guadagno, costruendo mandrie più sane e robuste. La straordinaria utilità di questi tratti è legata alla **prevenzione** di alcuni disturbi, riducendo i costi legati alle cure di vacche e vitelli.

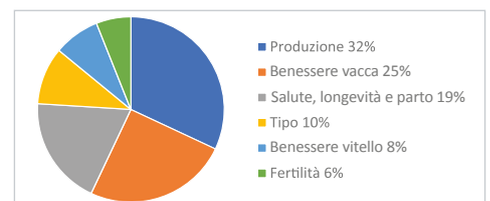
Da aprile 2016 Zoetis ha sviluppato un sistema di valutazioni genomiche per i caratteri della salute sulla base di un proprio database di informazioni genomiche, registrazioni di diagnosi e anagrafiche raccolte in azienda. Tra le diverse patologie sono state selezionate le sei più importanti che incidono sull'efficienza di un allevamento da latte: **mastiti, zoppie, metriti, ritenzioni placentari, dislocazioni dell'abomaso e chetosi**. I tratti del benessere sono espressi come 'Abilità di Trasmissione Standard' (Standard Transmitting Ability, STA), dove 100 rappresenta una media del rischio di malattie previste (media di razza). **Valori elevati sono desiderabili per tutti i tratti.**

Il **WT\$ (Wellness Traits Index)** è un indice composito economico finanziario espresso in dollari che include le sei patologie e le relaziona alla loro frequenza di casi negli allevamenti. Più l'indice è elevato, maggiore è la probabilità che il riproduttore trasmetta animali resistenti alle sei patologie. Il grafico raffigura i tratti inclusi nel WT\$ e il rispettivo peso nell'indice.



Un altro indice composito economico-finanziario espresso in dollari è il **Calf Wellness Index (CW\$)**. L'indice include i tre tratti che Zoetis ha correlato geneticamente al benessere dei vitelli: sopravvivenza, malattie respiratorie e forme diarroiche. Come per il WT\$, è desiderabile il valore più elevato possibile. Nel grafico sono indicati i pesi dati da Zoetis per ogni singolo tratto all'interno del CW\$.

In aggiunta ai tratti individuali e ai due indici compositi relativi a vacche e vitelli, Zoetis ha ideato l'indice di selezione **DWP\$ (Dairy Wellness Profit Index)**, che descrive la variazione del profitto previsto dell'allevamento riferito alle differenze del potenziale genetico di produzione, della conformazione e della salute. Al pari degli indici TPI e NM\$, il DWP\$ può essere utilizzato come indice di selezione per la scelta dei migliori riproduttori da inserire in allevamento.



*'Nuovi strumenti per migliorare la salute della mandria' – Dr.ssa Fabiola Canavesi, Catalogo Cosapam dicembre 2016*  
*'Clarifide Plus indexes provide powerful selection tools' – Zoetis, marzo 2018*

Per identificare i migliori riproduttori con alte resistenze alle patologie, Cosapam ha ideato la designazione Health Plus (v. pagina precedente). L'indice di profitto DWP\$ è pubblicato nelle pagine dei singoli tori e nelle tabelle riassuntive a conclusione delle due sezioni.

Attraverso la continua ricerca,  
Cosapam – WWS è leader nel settore della genetica per ottenere mandrie longeve, sane e redditizie.

**Perché i tuoi obiettivi sono i nostri obiettivi!**

# IL CONTO ECONOMICO IN AGRICOLTURA

Misurare i risultati economici per migliorarli

# ERGO®

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.

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

POWERED by  **WMS**  
BUILDING A BETTER HERD

FIGLIE DI:	Ideal cross:							
APPRENTICE	Try Me	Richfield	Jaguar	Solution	Bubba	Spartacus	Alphabet	Shiek
BALISTO	Zander	Dream	Montross	Fortnite	Parison	Duke	Jedi	Alphabet
BOOKEM	Mogul	Doctor	Fortnite	Bubba	King Royal	Solution	Montross	Superday
CHAPEAU	Superday	Richfield	Deano	Phantom	Mayflower	Dream	Speedy	Spark
CHARLEY	Sertoli	Cascade	Phantom	Kite	Superday	Doc	Millington	Kingboy
COMAN	Barclay	Speedy	Ironcut	Duke	Resolve	Mitchell	Outsiders	Mogul
DONATELLO	Dream	Barclay	Jedi	Reflector	Wiggins	Montross	Helix	Duke
DOORMAN	Rocketfire	Bubba	Edison	Duke	Montross	Alphabet	Advance	Topstone
DUKE	Millington	Hollywood	Alphabet	Barclay	Superday	Sertoli	Advance	Casper
EPIC	Bubba	Kite	Solution	Duke	Basic	Sumo	Parison	Deano
EUDON	Supersire	Phantom	Hurricane	Speedy	Advance	Lenovo	Wiggins	Mayflower
FORTUNE	Duke	Shiek	Alphabet	Deano	Sumo	Rocketfire	Rozish	Phantom
FRAZZLED	Cascade	Edison	Try Me	Millington	Superday	Fortnite	Outsiders	Duke
GAMBLER	Basic	Kite	Phantom	Tibor	Accelodin	Spartacus	Topstone	Supersire
GULF	Mayflower	Casper	Spark	Donatello	Millington	Milford	Pharo	Bubba
HONEYBEE	Mogul	Montross	Lenovo	Shiek	Kite	Barclay	Resolve	Speedy
HOTROD	Frazzled	Speedy	Sumo	Duke	Superday	Topstone	Phantom	Helix
IBAKA	Supersire	Pharo	Duke	Frazzled	Phantom	Ronald-RC	Speedy	Reflector
INTENSITY	Jedi	Mayflower	Dream	Malcolm	Reflector	Jabari	Rocketfire	Maxwell
JEDI	Frazzled	Doctor	Lenovo	King Royal	Helix	Millington	Wiggins	Tahiti
JOSUPER	Casper	Derek	Mogul	Hollywood	Edison	King Royal	Doctor	Cascade
JUDO	Jaguar	Supersire	Outsider	Alphabet	Phantom	Derek	Zander	Rozish
KINGBOY	Try Me	Outsider	Spartacus	Montross	Bubba	Frazzled	Doctor	Deano
LET IT SNOW	Hurricane	Reflector	Helix	Totem	Modesto	Casper	Milford	Lenovo
MASCALESE	Lenovo	Totem	Husky	Hollywood	Basic	Topstone	Solution	Hurricane
MASTERFULL	Shiek	Epic	Kingboy	Topstone	Spartacus	Lenovo	Tibor	Supersire
MAYFLOWER	Try Me	Jedi	Alphabet	Skydancer	Richfield	Edison	Bubba	Husky
MERCHANDISE	Millington	Phantom	Spartacus	Derek	Duke	Barclay	Pharo	Tahiti
MERIDIAN	Bubba	Resolve	Mogul	Montross	Jedi	Duke	Outsiders	Advance
MOGUL	Supersire	Basic	Rocketfire	Husky	Wiggins	Frazzled	Kite	Doctor
MONTEREY	Montross	Bubba	Advance	Reflector	Supersire	Frazzled	Duke	Zander
MONTROSS	Sumo	Sertoli	Supersire	Millington	Frazzled	Kingboy	Helix	Superday
PLANET	Jedi	Reflector	Mogul	Derek	Edison	Richfield	Jabari	Resolve
PRINCE	Minka	Jabari	Mayflower	Hollywood	Reflector	Parison	Casper	Ironcut
RACER	Mayflower	Edison	Modesto	Draghonheart	Outsiders	Jaguar	Reflector	Resolve
REFLECTOR	Frazzled	Parison	Kite	Spark	Deano	Sumo	Dream	Bubba
RODANAS	Outsiders	Advance	Speedy	Deano	Montross	Donatello	Mayflower	Dragonheart
SANSIRE	Kite	Fortnite	Superday	Sertoli	Basic	Husky	Doc	King Royal
SCOLARI	Rozish	Modesto	Shiek	Wiggins	Hurricane	Duke	Malcolm	Spartacus
SELLECK	Zander	Dream	Barclay	Wiggins	Mayflower	Millington	Reflector	Epic
SILVER	Solution	Husky	Totem	Shiek	Spartacus	Derek	Sertoli	Kite
SMURF	Frazzled	Donatello	Helix	Barclay	Tibor	Millington	Deano	Advance
SOUND SYSTEM	Topstone	Speedy	Edison	Jaguar	Resolve	Hollywood	Richfield	Outsider
SPEAKER	Dream	Ronald-RC	Sumo	Superday	Pharo	Basic	Frazzled	Duke
SPRING	Frazzled	Deano	Supersire	Dream	Rozish	Spark	Doc	Wiggins
SUPERSIRE	Richfield	Resolve	Montross	Hollywood	King Royal	Doctor	Hurricane	Casper
TABASCO	Frazzled	Jedi	Tahiti	Resolve	Jaguar	Parison	Hurricane	Sumo
VANHALEN	Helix	Barclay	Rocketfire	Mayflower	Sumo	Hurricane	Solution	Rozish
ZAMAGNI	Parison	Hollywood	Resolve	Zander	Dream	Advance	Outsiders	Ironcut
ZOOM	Resolve	Fortnite	Parison	Accelodin	Hollywood	Richfield	Casper	Bubba

# Tori PROVATI - Accoppiamenti

 POWERED by  **WMS**  
WORKING MAN'S SIRE

TORO	PEDIGREE	IDEAL CROSS					
ADVANCE	JOSUPER x MOGUL x SOCRATES	Monterey	Smurf	Dorcy	Dreamweaver	Mccutchen	Numero Uno
ATWOOD	GOLDWYN x DURHAM x STORM	Sanchez	Million	Iota	Bookem	Gabor	Planet
BAYONET	DONATELLO x SHAMROCK x SHOTTLE	Mogul	Agency	Montross	Mascalese	Manifold	Dom
DONATELLO	ROBUST x PLANET x ELEGANT	Mogul	Silver	Iota	Spring	Dorcy	Agency
DRAGONHEART	EPIC x PLANET x ELEGANT	Chapeau	Dom	Iota	Manifold	Mccutchen	Gulf
DUKE	MONTROSS x SUPERSIRE x SNOWMAN	Halogen	Shamrock	Doberman	Planet	Penley	Meridian
EPIC	SUPER x BAXTER x SHOTTLE	Mascalese	Manifold	Planet	Shamrock	Shot	Levi
FRAZZLED	JOSUPER x SHOTGLASS x ROBUST	Jedi	Mogul	Modesty	Franchise	Dreamweaver	Intensity
GOLD CHIP	GOLDWYN x SHOTTLE x CHAMPION	Sid	Sanchez	Levi	Million	Mogul	Bronco
HELIX	SILVER x SUPERSIRE x MAN O MAN	Epic	Frazzled	Jedi	Montross	Smurf	Vanhalen
HURRICANE	CHOPS x SHOTGLASS x PLANET	Bookem	Coman	Eudon	Josuper	Supersire	Baxter
JAGUAR	JOSUPER x MOGUL x SOCRATES	Bookem	Eudon	Facebook	Jedi	Let It Snow	Meridian
JEDI	MONTROSS x SUPERSIRE x BOOKEM	Kingboy	Numero Uno	Planet	Shamrock	Balisto	Donatello
KINGBOY	MCCUTCHEN x SUPER x SHOTTLE	Donatello	Fever	Mascalese	Garrett	Mogul	Eudon
KING ROYAL	KINGBOY x MOGUL x SOCRATES	Josuper	Dreamweaver	Supershot	Intensity	Bookem	Scolari
MAYFLOWER	SNOWMAN x SOCRATES x O-MAN	Doorman	Shamrock	Planet	Intensity	Mccutchen	Doberman
MILLINGTON	MILES x SHAMROCK x MAN O MAN	Mogul	Montross	Gambler	Jedi	Merchandise	Modesty
MITCHELL	TATUM x MOGUL x ROBUST	Sound System	Supersire	Coman	Doorman	Epic	Frazzled
MODESTO	SUPERSIRE x BOOKEM x SHOTTLE	Montross	Silver	Gambler	Chapeau	Mascalese	Coman
MOGUL	DORCY x PASEN MARSH x O-MAN	Supersire	Doorman	Planet	Meridian	Bookem	Mccutchen
MONTROSS	MOGUL x BOLTON x ROLEX	Donatello	Doorman	Mccutchen	Supersire	Shamrock	Gabor
OUTSIDERS	YODER x SUPERSIRE x RUSSELL	Modesty	Gabor	Gulf	Mascalese	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	Trump	Chapeau	Extra Mile
RAGER-RED	RELIEF P x OBSERVER x ADVENT-RED	Balisto	Agency	Artes	Buckeye	Scolari	Dempsey
REFLECTOR	MOGUL x SUPER x RAMOS	Bookem	Buckeye	Doberman	Donatello	Doorman	Lubbock
ROCKETFIRE	JOSUPER x STERLING x ROBUST	Hotrod	Mogul	Speaker	Vanhalen	Doorman	Eudon
SPARK	SUPERSIRE x GABOR x BAXTER	Doorman	Mogul	Gulf	Mascalese	Iota	Atwood
SUMO	SUPERSHOT x NUMERO UNO x MAN O MAN	Reflector	Tabasco	Vanhalen	Donatello	Epic	Eudon
SUPERSIRE	ROBUST x PLANET x SHOTTLE	Dorcy	Super	Eudon	Mogul	Numero Uno	Agency
WIGGINS	SUPERSHOT x GALAXY x ROBUST	Mccutchen	Mogul	Balisto	Smurf	Doorman	Trump

# Tori PROVATI

## I migliori per ogni tratto dati GTPI

TPI		LATTE		PRT		PR%		GRT		GR%	
HELIX	2869	ROCKETFIRE	2999	DUKE	93	ADVANCE	0,08	HELIX	143	MILLINGTON	0,20
ROCKETFIRE	2762	DUKE	2849	ROCKETFIRE	92	KING ROYAL	0,08	DUKE	132	HELIX	0,18
DUKE	2722	MAYFLOWER	2577	JEDI	84	JAGUAR	0,07	MILLINGTON	114	JAGUAR	0,15
FRAZZLED	2717	MONTROSS	2531	HELIX	83	WIGGINS	0,06	PHANTOM	106	KING ROYAL	0,15
OUTSIDERS	2697	JEDI	2512	PHANTOM	82	REFLECTOR	0,06	JAGUAR	98	ADVANCE	0,14
MILLINGTON	2697	SPARK	2459	MAYFLOWER	80	PHANTOM	0,05	OUTSIDERS	98	HURRICANE	0,13
PHANTOM	2648	HELIX	2395	WIGGINS	76	PAT-RED	0,05	FRAZZLED	95	DONATELLO	0,11
SUMO	2629	PHANTOM	2256	MONTROSS	74	MODESTO	0,04	MITCHELL	92	MOGUL	0,10
HURRICANE	2628	OUTSIDERS	2251	SUMO	71	MILLINGTON	0,04	SUPERSIRE	91	DUKE	0,09
MITCHELL	2617	DRAGONHEART	2195	REFLECTOR	69	DONATELLO	0,04	HURRICANE	88	SUPERSIRE	0,09
JAGUAR	2601	FRAZZLED	2096	OUTSIDERS	68	RAGER-RED	0,04	ADVANCE	86	PHANTOM	0,08
NET MERIT		LONGEVITÀ		CELLULE		FERTILITÀ FIGLIE		WT\$		DWP\$	
HELIX	1021	ROCKETFIRE	8,1	FRAZZLED	2,37	SUMO	2,8	RAGER-RED	177	FRAZZLED	1120
FRAZZLED	948	FRAZZLED	7,8	MILLINGTON	2,64	DONATELLO	1,8	PHANTOM	152	ROCKETFIRE	1062
ROCKETFIRE	937	RAGER-RED	6,3	SPARK	2,66	JEDI	1,5	SPARK	132	HELIX	997
DUKE	897	SUMO	6,1	KINGBOY	2,70	DRAGONHEART	1,2	HURRICANE	122	PHANTOM	975
OUTSIDERS	884	MAYFLOWER	6,1	JEDI	2,73	KINGBOY	1,1	DONATELLO	85	JAGUAR	946
MILLINGTON	874	JEDI	6,0	HURRICANE	2,74	HURRICANE	1,0	DRAGONHEART	84	SUMO	935
JAGUAR	838	PAT-RED	5,8	RAGER-RED	2,78	ROCKETFIRE	0,9	FRAZZLED	81	MILLINGTON	879
PHANTOM	821	REFLECTOR	5,8	REFLECTOR	2,80	WIGGINS	0,9	PAT-RED	73	RAGER-RED	878
SUMO	816	JAGUAR	5,5	PAT-RED	2,80	MAYFLOWER	0,8	SUMO	70	ADVANCE	874
ADVANCE	807	ADVANCE	5,5	MAYFLOWER	2,81	BAYONET	0,7	JAGUAR	68	DUKE	867
SUPERSIRE	751	OUTSIDERS	5,5	JAGUAR	2,81	PAT-RED	0,6	WIGGINS	64	SPARK	841
EFFICIENZA ALIM.		TIPO		MAMMELLA		ARTI E PIEDI		FACILITÀ PARTO		SCR	
HELIX	295	KING ROYAL	3,37	HURRICANE	3,16	KING ROYAL	2,13	DRAGONHEART	5,5	ADVANCE	1,4
DUKE	283	MITCHELL	3,03	MOGUL	3,15	RAGER-RED	1,99	SPARK	5,5	KING ROYAL	1,4
PHANTOM	240	KINGBOY	2,94	KING ROYAL	3,12	MOGUL	1,98	HURRICANE	5,6	DRAGONHEART	1,1
MILLINGTON	236	RAGER-RED	2,37	MITCHELL	2,52	MITCHELL	1,74	OUTSIDERS	5,8	DUKE	1,1
JAGUAR	214	WIGGINS	2,33	DRAGONHEART	2,50	EPIC	1,59	MOGUL	6,0	JEDI	1,0
ROCKETFIRE	208	HURRICANE	2,32	KINGBOY	2,48	PAT-RED	1,54	DONATELLO	6,1	MILLINGTON	0,9
ADVANCE	207	PHANTOM	2,22	PAT-RED	2,37	OUTSIDERS	1,48	EPIC	6,5	JAGUAR	0,9
OUTSIDERS	206	MOGUL	2,19	MONTROSS	2,23	ADVANCE	1,34	JAGUAR	6,6	MAYFLOWER	0,8
FRAZZLED	201	REFLECTOR	2,16	MODESTO	2,22	REFLECTOR	1,33	MONTROSS	6,8	SUPERSIRE	0,7
SUPERSIRE	192	DUKE	2,13	WIGGINS	2,16	HURRICANE	1,16	PHANTOM	6,8	DONATELLO	0,7
SUMO	191	BAYONET	2,12	BAYONET	2,11	MAYFLOWER	1,13	MAYFLOWER	6,9	PAT-RED	0,5
								SUMO	6,9	SUMO	0,5
								JEDI	7,0	MODESTO	0,4
								SUPERSIRE	7,1	ROCKETFIRE	0,4
								MODESTO	7,1	FRAZZLED	0,3
								ADVANCE	7,1	OUTSIDERS	0,3
								HELIX	7,2	PHANTOM	0,1



# Advance

US000074564804 PLAIN-KNOLL JSPP ADVANCE-ET TR TP TV TL TY

Josuper x (VG 88 GMD DOM) Mogul x (EX 91 DOM) Socrates x (VG 86 DOM) O-MAN x (EX 90 GMD DOM) Manat x (EX 91GMD DOM) Celsius

JOSUPER	X	MOGUL	X	SOCRATES	X	O-MAN
SUPERSIRE		Plain-Knoll Mogul Mariah		Roylane Socrates Mira 1760-ET		Seagull-Bay O-Man Mirror
X		VG 88 – VG MAMMELLA		EX 91 – EX MAMMELLA		VG 86 – VG MAMMELLA
BEACON		2.01 365 16.779 Kg 3.2% 3.2%		5.11 305 18.545 Kg 3.5% 3.1%		3.00 365 16.559 Kg 4.4% 3.4%

- AL TOP A TITOLI
- AL TOP A EFFICIENZA ALIMENTARE
- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,4

TORO PER  
MANZE

GTPI  
**2578**



Madre Plain-Knoll Mogul Mariah



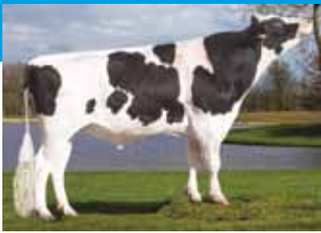
ADVANCE - USDA 12/2019

<b>TPI 2578</b>	NM\$	807	DWP\$	874	EFF. AL.	207
LATTE		1281	Attendibilità %			92
Grasso %		0,14	GRT			86
Proteine %		0,08	PRT			61
Figlie		88	Allevamenti			31
Valutazione Morfologica HFA						
TIPO		1,85	Ind. Mammella			2,01
Ind. Arti/Piedi		1,34	Attendibilità %			87
Valutazione Gestionale HFA						
Longevità		5,5	Cellule S.			2,98
Facilità Parto						
Parto		7,1	Att. %		99	n° oss. 6525

ADVANCE / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura					1,35
Forza anteriore					0,17
Profondità					0,06
Angolosità					1,48
Angolo groppa					0,28
Ampiezza groppa					0,65
Arti di lato					-0,28
Arti da dietro					1,23
Tallone					1,09
Mammella ant.					1,72
Mammella post. Alt.					3,60
Mammella larghezza					3,31
Legamento					1,02
Piano mammella					1,60
Pos. Cap. ant.					0,13
Pos. Cap. post.					0,27
Capezzoli dim.					-2,04
26 figlie in 11 all.	-1	0	+1	+2	

Dati USA dicembre 2019



# Bayonet



US000072190767 PLAIN-KNOLL DONA BAYONET-ET TY TR TP TV TL

Donatello x (VG-86 DOM) Shamrock x (VG-86) Shottle x (VG 86 DOM) O Man x (EX-90 GMD DOM) Manat

DONATELLO	X	SHAMROCK	X	SHOTTLE	X	O-MAN
ROBUST		S-S-I Shamrock Ming 7380-ET		Roylane Shot Mindy 2079-ET		Seagull-Bay O Man Mirror
X		VG 86 - VG MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA
PLANET		4.02 335 15.781 Kg 3.6% 3.2%		2.02 305 13.059 Kg 4.4% 3.4%		3.07 365 16.559 Kg 4.4% 3.4%

- AL TOP IN USA CON IL 97% DI ATTENDIBILITÀ
- BAYONET TRASMETTE VACCHE FORTI

- PEDIGREE DI FACILE UTILIZZO
- DALLA FAMIGLIA DI FONDAZIONE DELLA O MAN MIRROR

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,7**

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

**5484**  
FIGLIE



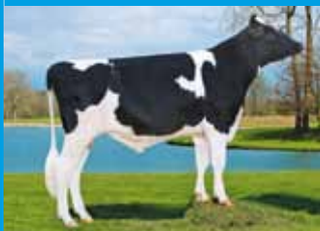
Peak Louanne Byont 20009-ET - VG 85



BAYONET - USDA 12/2019							
TPI	2419	NM\$	593	DWP\$	570	EFF. AL.	137
LATTE			1497	Attendibilità %			99
Grasso %			0,00	GRT			56
Proteine %			0,02	PRT			51
Figlie			5484	Allevamenti			817
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO			2,12	Ind. Mammella			2,11
Ind. Arti/Piedi			0,83	Attendibilità %			99
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità			4,9	Cellule S.			3,02
Facilità Parto							
Parto			8,1	Att. %		99	n° oss. 14496

BAYONET / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA			
Statura			1,80
Forza anteriore			1,11
Profondità			1,68
Angolosità			2,09
Angolo groppa			0,98
Ampiezza groppa			0,67
Arti di lato			-0,10
Arti da dietro			0,67
Tallone			1,08
Mammella ant.			2,75
Mammella post. Alt.			3,40
Mammella larghezza			3,13
Legamento			0,92
Piano mammella			1,74
Pos. Cap. ant.			0,45
Pos. Cap. post.			-0,07
Capezzoli dim.			-0,83
1405 figlie in 394 all. -1 0 +1 +2			

Dati USA dicembre 2019



# Donatello



US003006989495 MR OCD ROBUST DONATELLO-ET TV TL TY TD

Robust x (EX 93 GMD DOM) Planet x (VG 88 DOM) Elegant x (EX 93 GMD DOM) Durham x (EX 95 GMD DOM) Rudolph Zip x (EX 90) Jolt

ROBUST	X	PLANET	X	ELEGANT	X	DURHAM
SOCRATES		OCD Planet Danica-ET		Miss Elegant Delight-ET		Windsor-Manor Z-Delight
X		EX 93 – EX MAMMELLA		VG 88 – EX MAMMELLA		EX 93 – EX MAMMELLA
O-MAN		3.01 365 17.836 Kg 3.5% 3.0%		2.02 305 12.659 Kg 3.4% 2.9%		5.10 365 18.604 Kg 3.8% 3.0%

- TOP 30 IN USA CON IL 97% DI ATTENDIBILITÀ
- AL TOP IN USA A FERTILITÀ FIGLIE

- OTTIMA RESISTENZA ALLE MALATTIE
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,7

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,8**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

**20739**  
FIGLIE



KINGS-RANSOM DONATELLO LEWIE



## DONATELLO - USDA 12/2019

TPI	2494	NM\$	735	DWPS\$	804	EFF. AL.	184
LATTE			1182	Attendibilità %			99
Grasso %			0,11	GRT			74
Proteine %			0,04	PRT			48
Figlie			20739	Allevamenti			2755
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO			1,12	Ind. Mammella			1,33
Ind. Arti/Piedi			0,57	Attendibilità %			99
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità			4,1	Cellule S.			2,91
Facilità Parto							
Parto			6,1	Att. %		99	n° oss. 38010

Dati USA dicembre 2019

## DONATELLO / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura					0,70
Forza anteriore					-0,87
Profondità					-0,20
Angolosità					2,04
Angolo groppa					0,97
Ampiezza groppa					0,06
Arti di lato					1,18
Arti da dietro					0,30
Tallone					-0,11
Mammella ant.					0,52
Mammella post. Alt.					2,06
Mammella larghezza					1,90
Legamento					2,22
Piano mammella					1,19
Pos. Cap. ant.					1,90
Pos. Cap. post.					1,96
Capezzi dim.					-2,30
5901 figlie in 1303 all.					-1 0 +1 +2



# Epic

CA000011104016 GENERATIONS EPIC TY



Super x (VG 85) Baxter x (VG 86 DOM) Shottle x (VG 87 GMD DOM) O-Man x (EX 90 GMD DOM) Mtoto

SUPER	X	BAXTER	X	SHOTTLE	X	O-MAN
BOLIVER X O-MAN		Tramilda-N Baxter Emily-ET VG 85 – VG MAMMELLA 2.05 282 14.066 Kg 4.2% 3.2%		Wabash-Way Evett-ET VG 86 – VG MAMMELLA 2.02 365 15.539 Kg 4.9% 3.1%		Crockett-Acres Elita-ET VG 87 – VG MAMMELLA 2.02 365 17.731 Kg 3.8% 3.4%

- EPIC TRASMETTE VACCHE FAVOLOSE
- ARTI PERFETTI CON TALLONE ALTISSIMO

• ALTISSIMA SODDISFAZIONE:  
**812.469** DOSI VENDUTE

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,4**

TORO PER  
MANZE

**32469**  
FIGLIE



DATI ITA	
TIPO	+1,90
ARTI	+2,08
ICM	+1,87

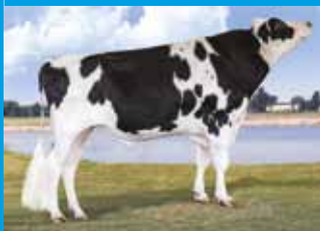
Whittier-Farms Epic Angel - EX 90



EPIC - USDA 12/2019							
TPI	2182	NM\$	393	DWP\$	413	EFF. AL.	56
LATTE			1031	Attendibilità %			99
Grasso %		-0,04	GRT				27
Proteine %		0,00	PRT				32
Figlie		32469	Allevamenti				8920
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO		1,78	Ind. Mammella			1,53	
Ind. Arti/Piedi		1,59	Attendibilità %				99
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità		4,3	Cellule S.				2,84
Facilità Parto							
Parto		6,5	Att. %		99	n° oss.	80181

EPIC / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura				2,10
Forza anteriore				1,61
Profondità				1,21
Angolosità				0,25
Angolo groppa				1,18
Ampiezza groppa				0,96
Arti di lato				-0,21
Arti da dietro				1,44
Tallone				2,42
Mammella ant.				1,87
Mammella post. Alt.				2,68
Mammella larghezza				2,47
Legamento				0,69
Piano mammella				1,76
Pos. Cap. ant.				0,09
Pos. Cap. post.				-0,29
Capezzoli dim.				0,26
16643 figlie in 5450 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019



# 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 X 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%

- TOP 25 IN USA CON IL 97% ATT.
- TRA I MIGLIORI A LATTE IN USA

- ALTA RESISTENZA ALLE MALATTIE
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,1

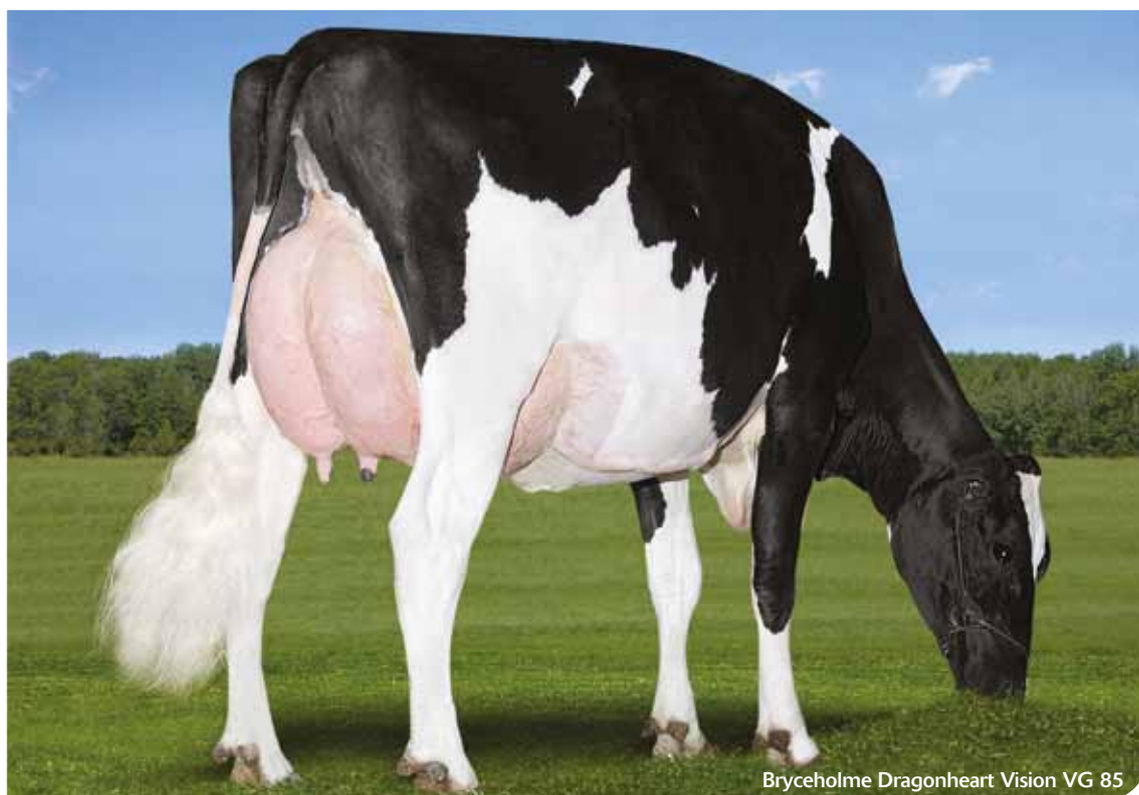
FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,2**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

**4787**  
FIGLIE



Bryceholme Dragonheart Vision VG 85



DRAGONHEART - USDA 12/2019							
TPI	2497	NM\$	671	DWPS	771	EFF. AL.	138
LATTE			2195	Attendibilità %			99
Grasso %			-0,07	GRT			60
Proteine %			-0,05	PRT			52
Figlie			4787	Allevamenti			864
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO			2,03	Ind. Mammella			2,50
Ind. Arti/Piedi			0,72	Attendibilità %			97
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità			4,4	Cellule S.			2,90
Facilità Parto							
Parto			5,5	Att. %		99	n° oss. 31090

DRAGONHEART / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura				1,73
Forza anteriore				0,21
Profondità				0,42
Angolosità				1,91
Angolo groppa				2,08
Ampiezza groppa				1,32
Arti di lato				0,87
Arti da dietro				0,61
Tallone				0,59
Mammella ant.				1,76
Mammella post. Alt.				4,06
Mammella larghezza				3,74
Legamento				2,04
Piano mammella				1,82
Pos. Cap. ant.				0,85
Pos. Cap. post.				0,90
Capezzi dim.				-0,03
507 figlie in 252 all. -1 0 +1 +2				

Dati USA dicembre 2019



# 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%

- 10° TORO IN USA, 2° A PRT E GRT
- TOP 20 A NET MERIT
- 2° A EFFICIENZA ALIMENTARE

- TOP 15 IN CANADA E 7° A PRO\$
- 4° TORO IN ITALIA A LATTE E 2° A GRT
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,1

1776  
FIGLIE

GTPI  
2722



Figlie di Duke alla Trent-Way



DUKE - USDA 12/2019							
TPI	2722	NM\$	897	DWP\$	867	EFF. AL.	283
LATTE			2849	Attendibilità %			99
Grasso %		0,09	GRT				132
Proteine %		0,02	PRT				93
Figlie		1776	Allevamenti				581
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO		2,13	Ind. Mammella				2,01
Ind. Arti/Piedi		-0,07	Attendibilità %				97
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità		3,5	Cellule S.				2,83
Facilità Parto							
Parto		9,4	Att. %		99	n° oss.	11151

Dati USA dicembre 2019

DUKE / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura				1,45
Forza anteriore				2,06
Profondità				2,06
Angolosità				2,39
Angolo groppa				0,48
Ampiezza groppa				1,50
Arti di lato				-0,14
Arti da dietro				-0,37
Tallone				0,45
Mammella ant.				2,09
Mammella post. Alt.				3,86
Mammella larghezza				3,55
Legamento				0,81
Piano mammella				-0,03
Pos. Cap. ant.				1,23
Pos. Cap. post.				0,98
Capezzoli dim.				-0,10
950 figlie in 377 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%

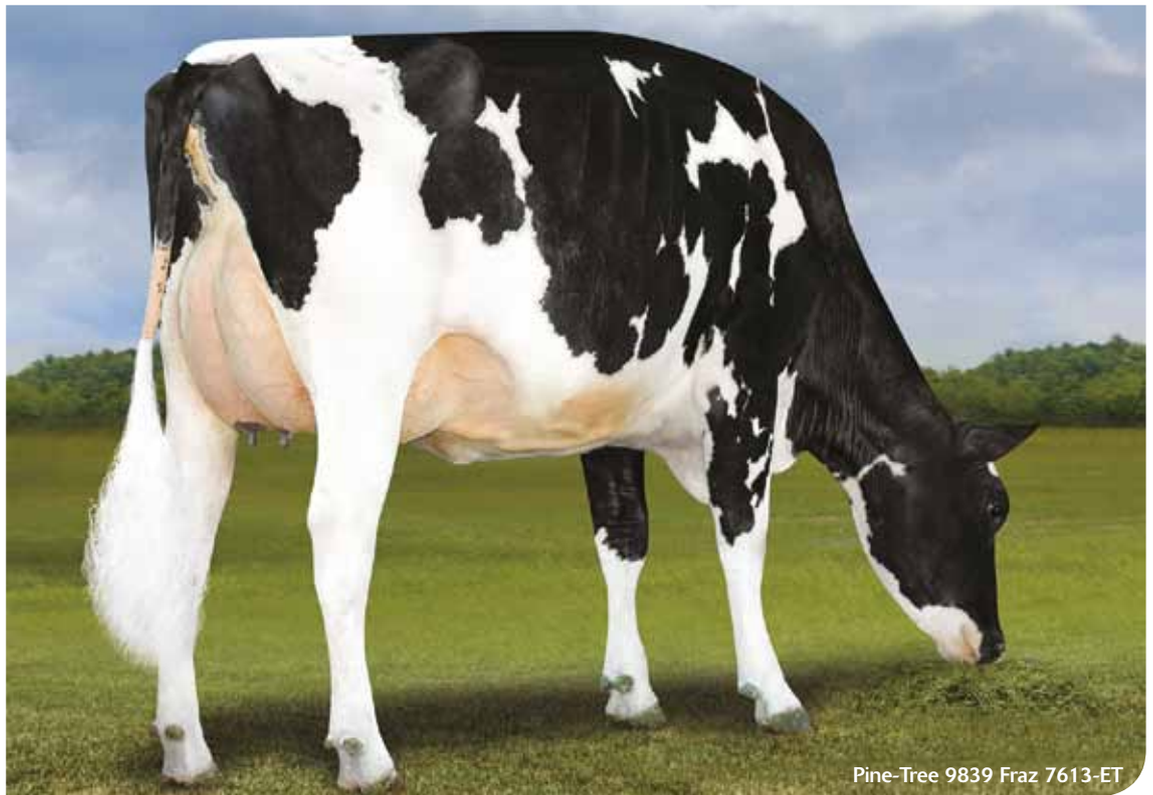
- 11° TORO IN USA, 2° A CELL. E 5° A LONGEVITÀ
- 9° TORO A NET MERIT
- 1° A CW\$ E 3° A DWP\$
- 9° A MACE PRO\$ IN CANADA
- TOP 35 A MACE LPI CANADA
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,3

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,1**

BETAcaseina  
**A2A2**

**1303**  
FIGLIE

GTPI  
**2717**



Pine-Tree 9839 Fraz 7613-ET



FRAZZLED - USDA 12/2019							
TPI	2717	NM\$	948	DWP\$	1120	EFF. AL.	201
LATTE			2096	Attendibilità %			99
Grasso %			0,06	GRT			95
Proteine %			-0,01	PRT			60
Figlie			1303	Allevamenti			128
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO			1,36	Ind. Mammella			1,92
Ind. Arti/Piedi			0,48	Attendibilità %			94
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità			7,8	Cellule S.			2,37
Facilità Parto							
Parto			8,0	Att. %			99
				n° oss.			11829

FRAZZLED / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura				-0,18
Forza anteriore				0,15
Profondità				-0,41
Angolosità				0,20
Angolo groppa				0,32
Ampiezza groppa				-0,15
Arti di lato				0,44
Arti da dietro				0,13
Tallone				0,53
Mammella ant.				1,72
Mammella post. Alt.				2,87
Mammella larghezza				2,64
Legamento				0,16
Piano mammella				0,95
Pos. Cap. ant.				0,19
Pos. Cap. post.				0,35
Capezzi dim.				-0,41
140 figlie in 42 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019



# 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		S-S-I Supsire Miri 8679-ET		S-S-I Bookem Modesto7269-ET		Roylane Shot Mindy2079-ET
X		EX 90 - EX MAMMELLA		VG 87 - VG MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA
BOLTON		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 15 IN USA CON 97% ATT.
- TOP 10 A PRT E TOP 20 A LATTE IN USA
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,0

• ALTISSIMA SODDISFAZIONE:  
**441.091** DOSI VENDUTE

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,5**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

**12176**  
FIGLIE

GTP1  
**2552**

GPFT  
**3697**



DATI ITA	
TIPO	+1,62
ARTI	+0,21
ICM	+2,33

FANTASY JEDI ATERNA\_1^ classificata primipare junior Cremona 2018



JEDI - USDA 12/2019				
TPI	2552	NM\$	678	DWP\$ 610 EFF. AL. 152
LATTE	2512	Attendibilità %	99	
Grasso %	-0,19	GRT	37	
Proteine %	0,03	PRT	84	
Figlie	12176	Allevamenti	1274	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,57	Ind. Mammella	1,73	
Ind. Arti/Piedi	-0,33	Attendibilità %	99	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	6,0	Cellule S.	2,73	
Facilità Parto				
Parto	7,0	Att. %	99	n° oss. 19875

JEDI / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura				1,53
Forza anteriore				1,30
Profondità				0,63
Angolosità				0,67
Angolo groppa				-0,10
Ampiezza groppa				-0,13
Arti di lato				-4,31
Arti da dietro				-0,36
Tallone				1,96
Mammella ant.				2,14
Mammella post. Alt.				2,28
Mammella larghezza				2,10
Legamento				1,19
Piano mammella				2,18
Pos. Cap. ant.				0,18
Pos. Cap. post.				0,38
Capezzoli dim.				-0,05
2587 figlie in 669 all. -1 0 +1 +2				

Dati USA dicembre 2019



# 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 x SNOWMAN		Cookiecutter Ssire Has-ET VG 88 – EX MAMMELLA 3.11 365 19.936 Kg 4.0% 3.2%		Cookiecutter Mom Halo-ET VG 88 – EX MAMMELLA 2.00 365 16.095 Kg 5.2% 3.5%		Cookiecutter Gld Holler-ET VG 88 – EX MAMMELLA 2.03 365 18.513 Kg 3.5% 2.9%

- 1° TORO IN USA, 1° A GRT E 12° A PRT
- 2° A NET MERIT E TOP 20 A DWP\$
- TOP 20 A LATTE TOP 200 USA
- 2° IN ITALIA, 1° A GRT E 8° A PRT
- 1° A MACE LPI CANADA
- 1° A MACE PRO\$ IN CANADA

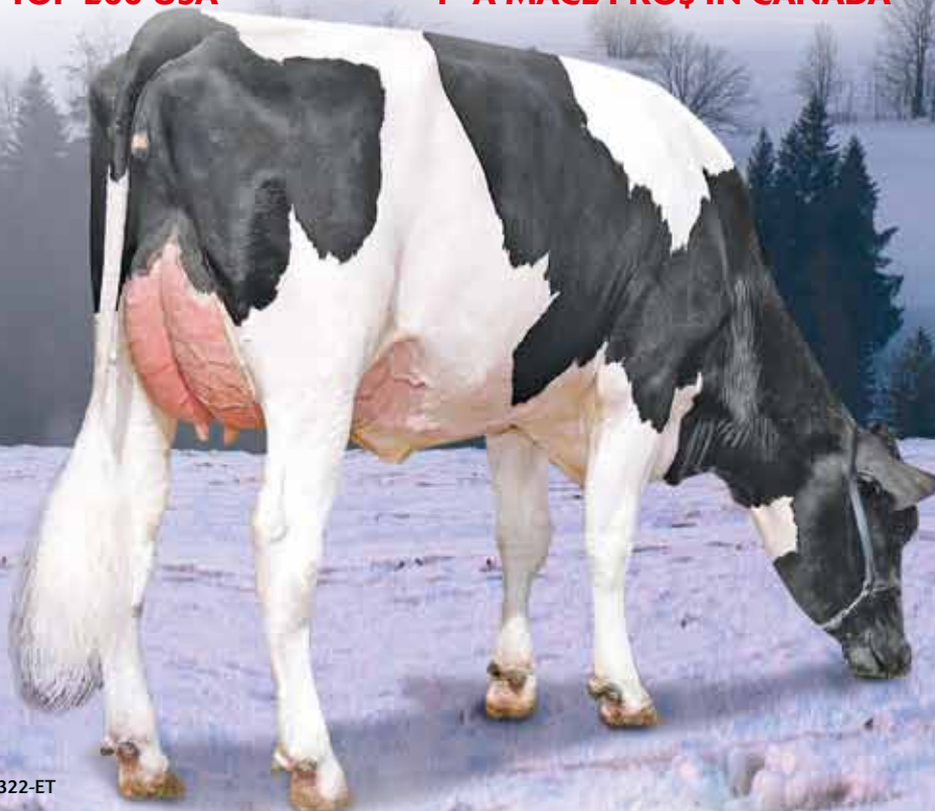
TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

**1719**  
FIGLIE

GTPI  
**2869**

GPFT  
**3959**



B-S-D Helix Calybe 7322-ET



HELIX - USDA 12/2019

<b>TPI</b>	<b>2869</b>	NM\$	1021	DWP\$	997	EFF. AL.	295
LATTE			2395	Attendibilità %			99
Grasso %		0,18	GRT				143
Proteine %		0,03	PRT				83
Figlie		1719	Allevamenti				243
Valutazione Morfologica HFA							
<b>TIPO</b>		<b>2,05</b>	Ind. Mammella				1,67
Ind. Arti/Piedi		1,00	Attendibilità %				97
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità		3,9	Cellule S.				2,96
Facilità Parto							
Parto		7,2	Att. %		99	n° oss.	4257

Dati USA dicembre 2019

HELIX / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura					2,19
Forza anteriore					1,01
Profondità					1,36
Angolosità					1,95
Angolo groppa					0,33
Ampiezza groppa					0,05
Arti di lato					1,23
Arti da dietro					1,10
Tallone					1,32
Mammella ant.					1,55
Mammella post. Alt.					2,97
Mammella larghezza					2,73
Legamento					1,40
Piano mammella					1,24
Pos. Cap. ant.					1,54
Pos. Cap. post.					1,61
Capezzi dim.					-0,21
314 figlie in 104 all.      -1      0      +1      +2					



COOKIECUTTER MOM HALO-ET

**LA NONNA È LA VACCA DI FONDAZIONE  
COOKIECUTTER MOM HALO-ET**

(VG 88 - EX MAMMELLA - DOM)

**NOMINATA "VACCA DELL'ANNO 2019"**

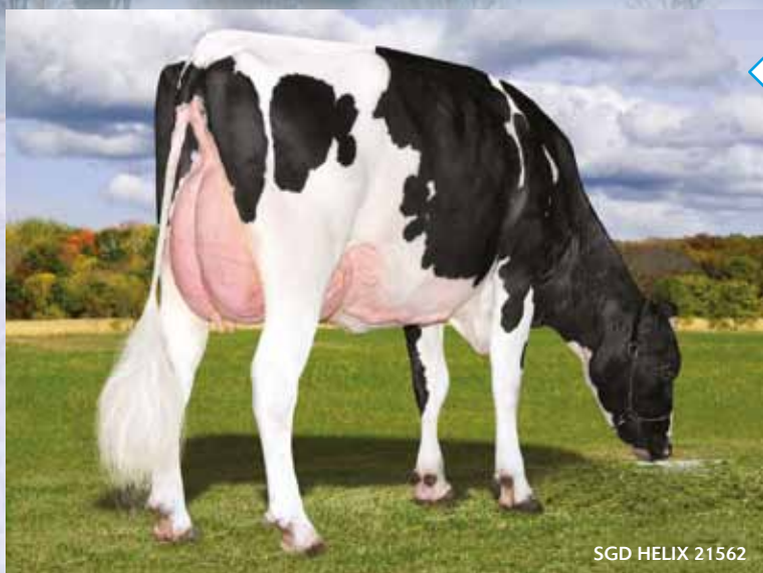


COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET

**LA MADRE DI HELIX È LA VACCA "DAM OF MERIT"  
COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET**

(VG 88 - EX MAMMELLA - DOM)

**HA PRODOTTO IN 2<sup>A</sup> LATTAZIONE QUASI  
20.000 KG DI LATTE**



SGD HELIX 21562

**LA STORIA DI UN SUCCESSO**

Helix resterà nella storia della razza come un toro provato che regge il confronto con i più alti tori genomici. Infatti solo 20 tori nella top 200 genomici hanno un indice GTPI più alto! Inoltre si distacca dal secondo toro provato di ben 68 punti di GTPI. Sono dati impressionanti, considerando anche che l'attendibilità dei dati di Helix è al 99% e basata su 1719 figlie in produzione. Helix ha figli genomici che sono già padri di toro: **Alphabet** (Helix x Yoder) GTPI 2858, **Doctor** (Helix x Yoder) GTPI 2828 e **Milford** (Helix x Delta) GTPI 2821.

Tutti e tre questi figli di Helix sono presenti in questo catalogo.

**MODELLO DI TRASMISSIONE**

Helix trasmette produzioni estreme, sia a latte che titoli. E' il toro più alto a Materia Utile (CFP +226) sia dei provati che dei genomici! Le figlie sono profonde con ampi diametri, ottimi arti e piedi con tallone alto. Le mammelle sono eccellenti, con attacco posteriore alto e largo, legamento forte e piano alto. La lunghezza dei capezzoli è ideale. Le groppe hanno la giusta inclinazione. Per quanto riguarda i tratti gestionali le Helix sono vacche longeve (PL +3,9), in media per cellule somatiche (SCS 2,96) e un indice di fertilità figlie positivo (DPR +0,3).



FERTILE-RIDGE HELIX 8962



# Jaguar

US003131842689 PLAIN-KNOLL S-S-I JAGUAR-ET TR TP TV TL TY TD

Josuper x (VG 88 GMD DOM) Mogul x (EX 91 DOM) Socrates x (VG 86 DOM) O-MAN x (EX 90 GMD-DOM) Manat x (EX 91GMD-DOM) Celsius

JOSUPER	X	MOGUL	X	SOCRATES	X	O-MAN
SUPERSIRE		Plain-Knoll Mogul Mariah		Roylane Socrates Mira 1760-ET		Seagull-Bay O-Man Mirror
X		VG 88 – VG MAMMELLA		EX 91 – EX MAMMELLA		VG 86 – VG MAMMELLA
BEACON		2.01 365 16.779 Kg 3.2% 3.2%		5.11 305 18.545 Kg 3.5% 3.1%		3.00 365 16.559 Kg 4.4% 3.4%

- AL TOP A EFFICIENZA ALIMENTARE
- AL TOP A NET MERIT E DWPS

- TOP 40 A GRT IN USA
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,9

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

GTPI  
**2601**

GPFT  
**3715**



Plain-Knoll Jaguar 1565



JAGUAR - USDA 12/2019

<b>TPI</b>	<b>2601</b>	NM\$	838	DWPS	946	EFF. AL.	214
LATTE			1487	Attendibilità %			93
Grasso %			0,15	GRT			98
Proteine %			0,07	PRT			65
Figlie			90	Allevamenti			28
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO			1,63	Ind. Mammella			1,77
Ind. Arti/Piedi			0,85	Attendibilità %			87
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità			5,5	Cellule S.			2,81
Facilità Parto							
Parto			6,6	Att. %		99	n° oss. 6339

JAGUAR / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura					1,21
Forza anteriore					0,98
Profondità					0,52
Angolosità					0,56
Angolo groppa					0,04
Ampiezza groppa					0,63
Arti di lato					-0,51
Arti da dietro					0,76
Tallone					1,10
Mammella ant.					1,88
Mammella post. Alt.					3,04
Mammella larghezza					2,80
Legamento					0,70
Piano mammella					1,27
Pos. Cap. ant.					-0,05
Pos. Cap. post.					0,25
Capezzioli dim.					-1,07
20 figlie in 13 all.	-1	0	+1	+2	

Dati USA dicembre 2019



# Hurricane

US003125066355 BACON-HILL HURRICANE-ET TV TL TY TD

Chops x Shotglass x (VG 86 DOM) Planet x (EX 90 2E GMD DOM) O-Man x (VG 87) Adam x (GP 80) Throne

CHOPS	X	SHOTGLASS	X	PLANET	X	O-MAN
MOGUL X MAN O MAN		Edg Hallie Shotglass 745 ET Tipo +1,35 ICM +1,78 A&P +0,77 Latte +1390 Gr% +0.03 Pr% +0.01		B&Z Planet 7807 Halle VG 86 – VG MAMMELLA 2.02 365 14.760 Kg 3.6% 3.1%		B&Z Oman 5796 EX 90 – EX MAMMELLA 5.00 365 22.027 Kg 3.4% 3.1%

- 3° TORO A MAMMELLA TOP 200 USA
- TOP 30 A TIPO TOP 200 USA
- AL TOP A DWPS E WT\$

- 3° MACE LPI IN CANADA
- 7° MACE PRO\$ IN CANADA
- ECCELLENTE FACILITA' PARTO

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,0**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

**992**  
FIGLIE

GTPI  
**2628**

GPFT  
**3614**



DATI ITA	
GR%	+0.40
PR%	+0.08
GR	86
TIPO	+2,11
ARTI	+2,17
ICM	+2,48

B-S-D Hurricane Mora 7261-ET



HURRICANE - USDA 12/2019							
TPI	2628	NM\$	745	DWPS	819	EFF. AL.	173
LATTE			1386	Attendibilità %			98
Grasso %		0,13	GRT				88
Proteine %		0,02	PRT				49
Figlie		992	Allevamenti				299
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO		2,32	Ind. Mammella				3,16
Ind. Arti/Piedi		1,16	Attendibilità %				96
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità		2,9	Cellule S.				2,74
Facilità Parto							
Parto		5,6	Att. %		99	n° oss.	4347

HURRICANE / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura				1,22
Forza anteriore				1,21
Profondità				1,25
Angolosità				1,50
Angolo groppa				-1,00
Ampiezza groppa				1,22
Arti di lato				-1,30
Arti da dietro				1,64
Tallone				1,87
Mammella ant.				2,84
Mammella post. Alt.				4,94
Mammella larghezza				4,54
Legamento				1,69
Piano mammella				2,19
Pos. Cap. ant.				1,15
Pos. Cap. post.				1,47
Capezzoli dim.				-2,05
340 figlie in 127 all.      -1      0      +1      +2				

Dati USA dicembre 2019



# Kingboy



US000072044077 MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET TV TL TY TD

Mccutchen x (EX 91 DOM) Super x (EX 94 GMD DOM) Shottle x (EX 92 GMD) Champion

MCCUTCHEN X	SUPER	X	SHOTTLE	X	CHAMPION
BOOKEM X SHOTTLE	Morningview Super Megan-ET		Morningview Shtle Madilyn		Morningview Champn Martha
	EX 91 - EX MAMMELLA		EX 94 - EX MAMMELLA		EX 92 - EX MAMMELLA
	4.02 365 17.145 Kg 3.7% 2.9%		6.10 305 18.186 Kg 3.8% 2.9%		5.05 365 17.459 Kg 3.7% 2.9%

• TOP 25 A TIPO IN USA

• AL TOP IN USA CON IL 97% ATT.

• ALTISSIMA SODDISFAZIONE:

**608.795** DOSI VENDUTE

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,1**

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

**16485**  
FIGLIE

GPFT  
**3604**



DATI ITA	
LATTE	+1484
TIPO	+2,71
ARTI	+2,99
ICM	+3,14

Holec Kingboy Palmas - VG 87



KINGBOY - USDA 12/2019

TPI	2392	NM\$	458	DWP\$	442	EFF. AL.	91
LATTE			1303	Attendibilità %			99
Grasso %			-0,01	GRT			47
Proteine %			0,00	PRT			40
Figlie			16485	Allevamenti			3561
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO			2,94	Ind. Mammella			2,48
Ind. Arti/Piedi			1,06	Attendibilità %			99
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità			1,3	Cellule S.			2,70
Facilità Parto							
Parto			8,2	Att. %			99
				n° oss.			51250

KINGBOY / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura					2,85
Forza anteriore					2,02
Profondità					2,02
Angolosità					1,88
Angolo groppa					-0,83
Ampiezza groppa					2,81
Arti di lato					-0,15
Arti da dietro					1,19
Tallone					2,40
Mammella ant.					3,05
Mammella post. Alt.					4,04
Mammella larghezza					3,72
Legamento					1,84
Piano mammella					1,95
Pos. Cap. ant.					1,27
Pos. Cap. post.					1,04
Capezzoli dim.					0,41
7117 figlie in 2202 all.    -1    0    +1    +2					

Dati USA dicembre 2019



# King Royal

US000074564764 PLAIN-KNOLL KING ROYAL-ET TV TL TY TD

Kingboy x (VG 88 GMD DOM) Mogul x (EX 91 DOM) Socrates x (VG 86 DOM) O man x (EX 90 GMD DOM) Manat x (EX 91 GMD DOM) Celsius

KINGBOY	X	MOGUL	X	SOCRATES	X	O-MAN
MCCUTCHEN		Plain-Knoll Mogul Mariah		Roylane Socrates Mira 1760-ET		Seagull-Bay O-Man Mirror
x		VG 88 - VG MAMMELLA		EX 91 - EX MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA
SUPER		2.01 365 16.779 Kg 3.2% 3.2%		5.11 305 18.545 Kg 3.5% 3.1%		3.00 365 16.559 Kg 4.4% 3.4%

- 10° A TIPO IN USA
- TOP 20 A MAMMELLA IN USA
- TOP 30 ARTI E PIEDI IN USA

- TOP 20 MACE LPI IN CANADA
- TOP TIPO E MAMMELLA IN ITALIA
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,4

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,4**

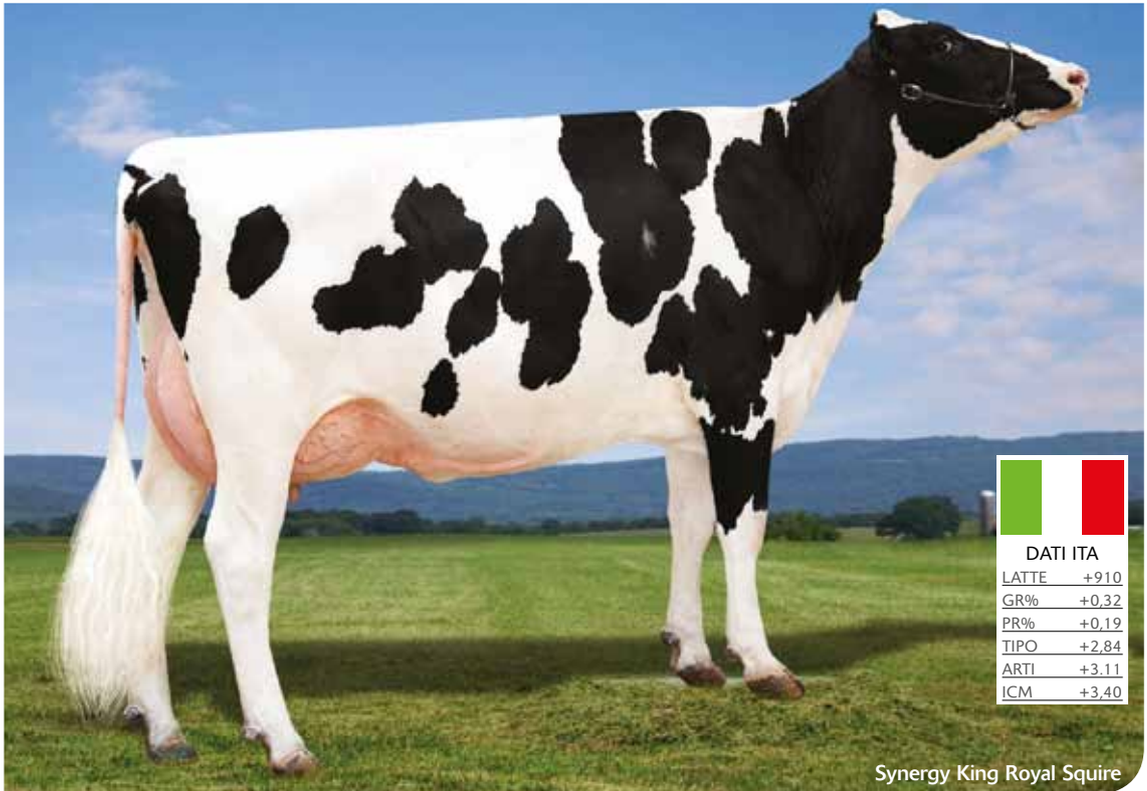
Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

**324**  
FIGLIE

GTPI  
**2587**

GPFT  
**3616**



DATI ITA	
LATTE	+910
GR%	+0,32
PR%	+0,19
TIPO	+2,84
ARTI	+3,11
ICM	+3,40

Synergy King Royal Squire



KING ROYAL - USDA 12/2019					
<b>TPI 2587</b>	NM\$	648	DWP\$	589	EFF. AL. 164
LATTE		857	Attendibilità %		97
Grasso %	0,15	GRT			74
Proteine %	0,08	PRT			49
Figlie	324	Allevamenti			120
Valutazione Morfologica HFA					
<b>TIPO</b>	3,37	Ind. Mammella			3,12
Ind. Arti/Piedi	2,13	Attendibilità %			93
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	2,7	Cellule S.			3,01
Facilità Parto					
Parto	8,9	Att. %	99	n° oss.	7995

KING ROYAL / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA					
Statura					2,94
Forza anteriore					1,40
Profondità					1,95
Angolosità					3,18
Angolo groppa					-1,15
Ampiezza groppa					2,97
Arti di lato					-0,18
Arti da dietro					2,23
Tallone					2,64
Mammella ant.					3,55
Mammella post. Alt.					5,04
Mammella larghezza					4,64
Legamento					2,45
Piano mammella					2,33
Pos. Cap. ant.					2,37
Pos. Cap. post.					2,30
Capezzoli dim.					-1,76
114 figlie in 48 all.	-1	0	+1	+2	

Dati USA dicembre 2019

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

- TOP 20 IN USA CON IL 97% ATT.
- TOP 15 A LATTE E PRT IN USA
- 10° TORO IN CANADA, 6° A LATTE E 1° A PRT

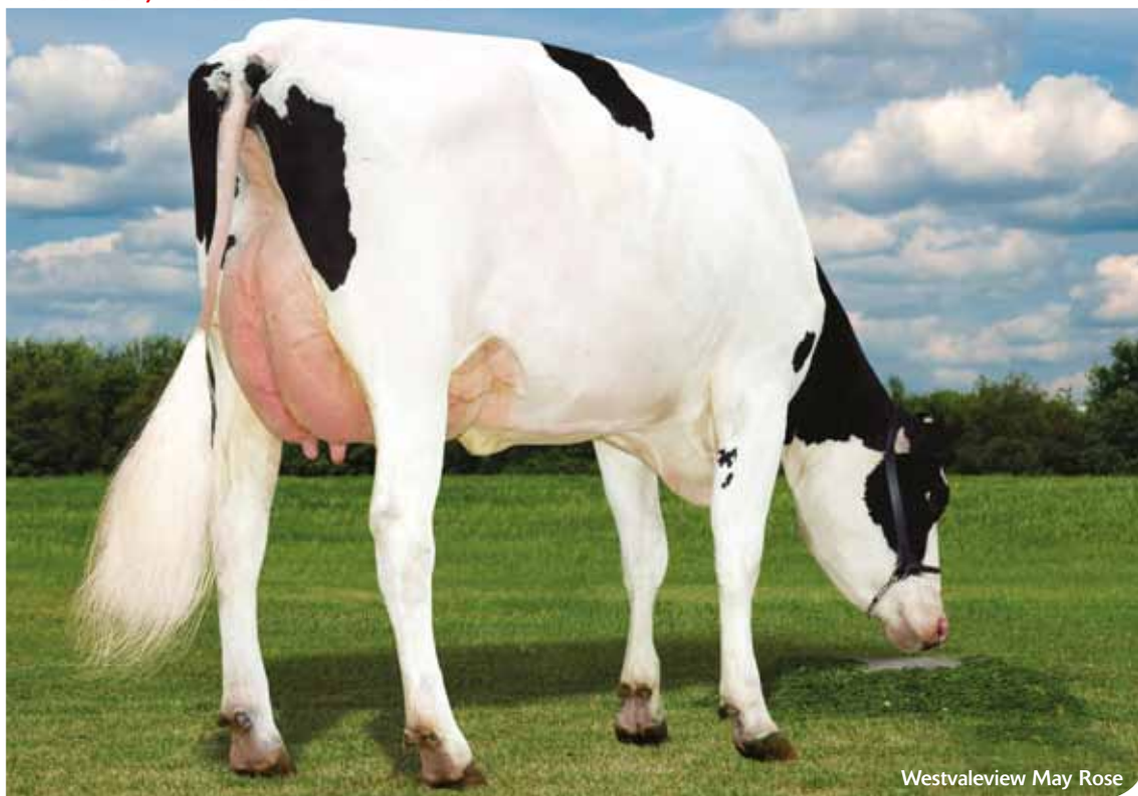
- 3° A PRO\$ IN CANADA
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,8

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,8**

TORO PER  
MANZE

**13442**  
FIGLIE

GTPI  
**2518**



Westvaleview May Rose



## MAYFLOWER - USDA 12/2019

<b>TPI 2518</b>	NM\$ 735	DWPS\$ 775	EFF. AL. 173
<b>LATTE</b>	2577	Attendibilità %	99
Grasso %	-0,14	GRT	55
<b>Proteine %</b>	0,01	PRT	80
Figlie	13442	Allevamenti	1553
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,91	Ind. Mammella	0,79
Ind. Arti/Piedi	1,13	Attendibilità %	98
Valutazione Gestionale HFA			
<b>Longevità</b>	6,1	Cellule S.	2,81
Facilità Parto			
<b>Parto</b>	6,9	Att. %	99
n° oss.	29891		

## MAYFLOWER / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura				1,50
Forza anteriore				0,66
Profondità				0,64
Angolosità				1,23
Angolo groppa				0,51
Ampiezza groppa				0,49
Arti di lato				-0,75
Arti da dietro				1,47
Tallone				1,30
Mammella ant.				0,64
Mammella post. Alt.				2,91
Mammella larghezza				2,68
Legamento				-0,83
Piano mammella				0,12
Pos. Cap. ant.				-1,98
Pos. Cap. post.				-1,53
Capezzi dim.				1,38
2827 figlie in 552 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019

# Mitchell

US003128461508 WET TATUM MITCHELL-ET TR TP TY TV TL TD

Tatum x (VG89 GMD DOM) Mogul x (VG 87 GMD DOM) Robust x (EX 93 GMD DOM) Planet x (VG 88 DOM) Elegant x (EX 93 GMD DOM) Durham x (EX 95 GMD DOM) Rudolph Zip

TATUM	X	MOGUL	X	ROBUST	X	PLANET
NUMERO UNO x COLBY		Ms Delicious Mojo-ET		Miss Robst Delicious-ET		OCD Planet Danica-ET
		VG 89 - VG MAMMELLA		VG 87 - VG MAMMELLA		EX 93 - EX MAMMELLA
		4.09 365 18.983 Kg 3.9% 3.1%		2.05 365 15.322 Kg 3.3% 3.1%		3.01 365 17.836 Kg 3.5% 3.0%

- 3° A TIPO TOP 200 USA
- TOP 20 AD ARTI E PIEDI TOP 200 USA

- TOP MACE LPI IN CANADA

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,6**

**255**  
FIGLIE

GTPI  
**2617**



Plain-Knoll Mitchell 1463

## ROBO plus

MITCHELL - USDA 12/2019					
<b>TPI 2617</b>	NM\$	708	DWP\$	580	<b>EFF. AL. 182</b>
LATTE		2062	Attendibilità %		96
Grasso %		0,05	GRT		92
Proteine %		-0,02	PRT		56
Figlie		255	Allevamenti		74
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO		3,03	Ind. Mammella		2,52
Ind. Arti/Piedi		1,74	Attendibilità %		92
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità		2,6	Cellule S.		2,91
Facilità Parto					
Parto	8,6	Att. %	98	n° oss.	2117

MITCHELL / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura				2,43
Forza anteriore				1,17
Profondità				1,64
Angolosità				3,09
Angolo groppa				-0,46
Ampiezza groppa				2,64
Arti di lato				-0,93
Arti da dietro				2,09
Tallone				2,62
Mammella ant.				2,55
Mammella post. Alt.				4,89
Mammella larghezza				4,50
Legamento				1,21
Piano mammella				1,10
Pos. Cap. ant.				-0,05
Pos. Cap. post.				0,34
Capezzoli dim.				0,65
74 figlie in 29 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019



# 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 – EX 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 20 IN USA E 8° A GRT
- TOP 30 A NET MERIT
- AL TOP A DWP\$

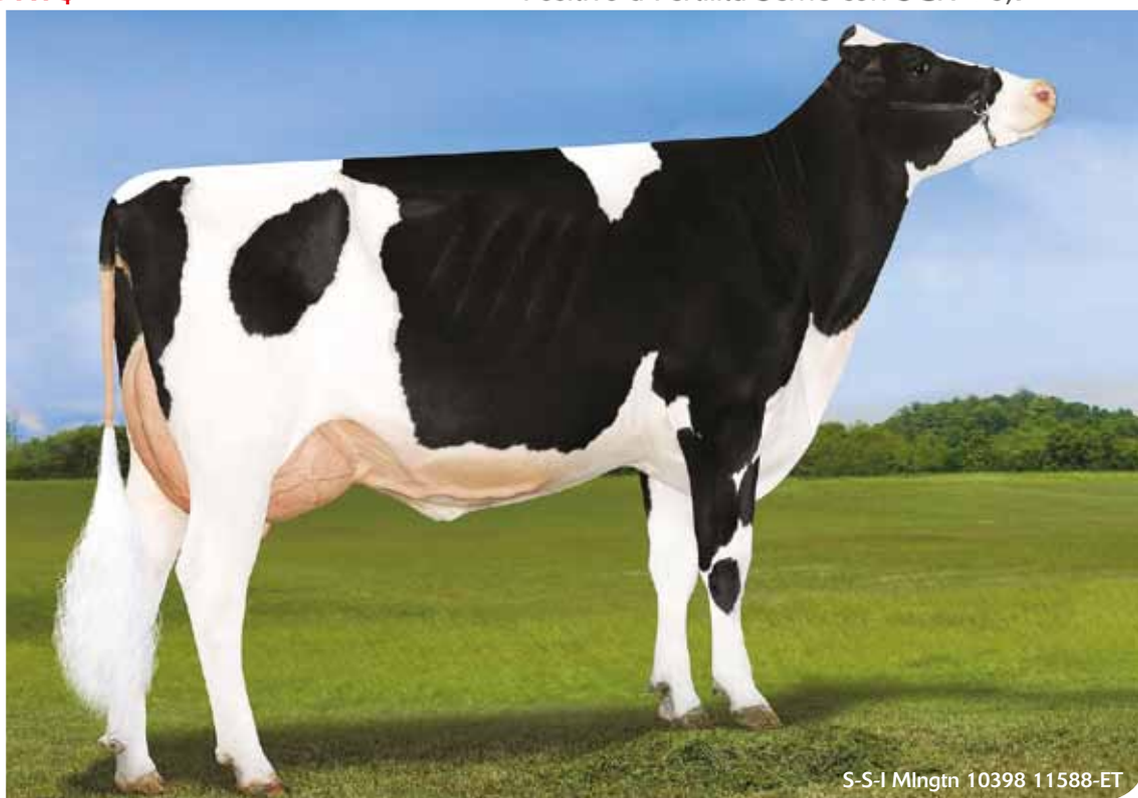
- TOP 30 A PRO\$ IN CANADA
- OTTIMO INCROCIO SULLA LINEA MOGUL
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,9

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,4**

Kcaseina  
**AB**

**2661**  
FIGLIE

GTPI  
**2697**



S-S-I MIngtn 10398 11588-ET



## MILLINGTON - USDA 12/2019

<b>TPI 2697</b>	NM\$ 874	DWP\$ 879	EFF. AL. 236
LATTE	1540	Attendibilità %	99
Grasso %	0,20	GRT	114
Proteine %	0,04	PRT	59
Figlie	2661	Allevamenti	378
Valutazione Morfologica HFA			
<b>TIPO</b>	1,88	Ind. Mammella	1,60
Ind. Arti/Piedi	0,87	Attendibilità %	98
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	4,0	Cellule S.	2,64
Facilità Parto			
Parto	7,6	Att. %	99
n° oss.	5726		

Dati USA dicembre 2019

## MILLINGTON / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura	0,87
Forza anteriore	0,62
Profondità	1,12
Angolosità	2,68
Angolo groppa	0,26
Ampiezza groppa	1,34
Arti di lato	-0,73
Arti da dietro	1,27
Tallone	0,77
Mammella ant.	0,89
Mammella post. Alt.	3,01
Mammella larghezza	2,77
Legamento	1,41
Piano mammella	0,16
Pos. Cap. ant.	1,53
Pos. Cap. post.	1,78
Capezzi dim.	0,48
539 figlie in 134 all.	-1 0 +1 +2



# Mogul



US003006972816 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL TR TV TL TY TD

Dorcy x (VG 88 DOM) Pasen Marsh x (VG 86 DOM) O-Man x (EX 92 GMD DOM) Rudolph

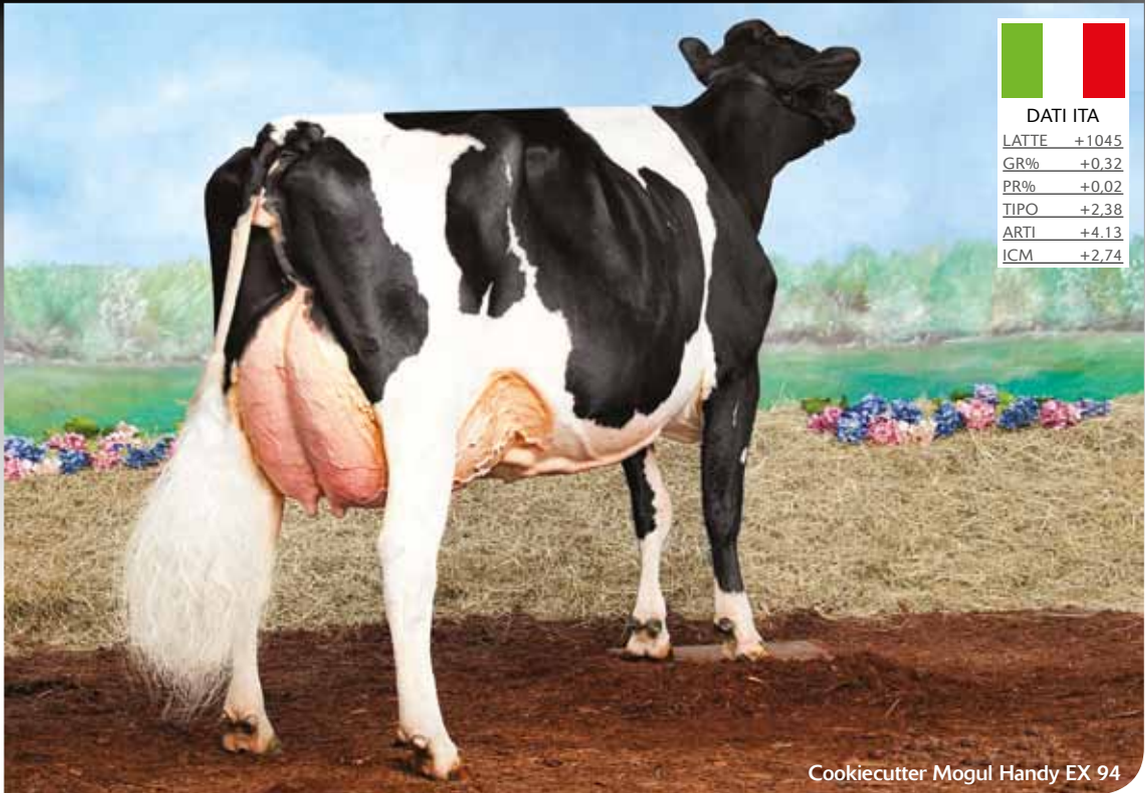
DORCY	X	PASEN MARSH	X	O-MAN	X	RUDOLPH
BOLTON X BRET		Mountfield Marsh Maxine-ET VG 88 – EX MAMMELLA 2.03 159 14.320 Lbs 4.3% 3.4%		Pine-Tree Missy Miranda-ET VG 86 – VG MAMMELLA 3.08 365 16.159 Kg 4.9% 3.7%		Wesswood-HC Rudy Missy EX 92 – EX MAMMELLA 4.11 365 18.581 Kg 4.1% 3.2%

- TOP 20 A MAMMELLA IN USA
- AL TOP AD ARTI E PIEDI IN USA E ITA
- IL TORO DI MAGGIOR IMPATTO NELLA RAZZA

• ALTISSIMA SODDISFAZIONE:  
**1.302.431** DOSI VENDUTE

TORO PER  
MANZE

**61141**  
FIGLIE



DATI ITA

LATTE	+1045
GR%	+0.32
PR%	+0.02
TIPO	+2,38
ARTI	+4.13
ICM	+2.74

Cookiecutter Mogul Handy EX 94



MOGUL - USDA 12/2019							
TPI	2340	NM\$	558	DWP\$	551	EFF. AL.	143
LATTE			1090	Attendibilità %			99
Grasso %		0,10	GRT				70
Proteine %		0,01	PRT				35
Figlie		61141	Allevamenti				9907
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO		2,19	Ind. Mammella				3,15
Ind. Arti/Piedi		1,98	Attendibilità %				99
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità		2,2	Cellule S.				3,04
Facilità Parto							
Parto		6,0	Att. %		99	n° oss.	99999

Dati USA dicembre 2019

MOGUL / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura				0,41
Forza anteriore				0,12
Profondità				0,36
Angolosità				1,51
Angolo groppa				0,35
Ampiezza groppa				0,12
Arti di lato				-2,31
Arti da dietro				2,32
Tallone				2,25
Mammella ant.				3,43
Mammella post. Alt.				4,50
Mammella larghezza				4,14
Legamento				0,70
Piano mammella				1,90
Pos. Cap. ant.				1,70
Pos. Cap. post.				1,39
Capezzoli dim.				-1,66
25082 figlie in 6003 all.	-1	0	+1	+2



# Modesto

US003011538082 S-S-I SUPERSIRE MODESTO-ET TR TP TV TL TY

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

SUPERSIRE	X	BOOKEM	X	SHOTTLE	X	O-MAN
ROBUST X PLANET		S-S-I Bookem Modesto7269-ET		Roylane Shot Mindy 2079-ET		Seagull-Bay Oman Mirror-ET
		VG 87 - VG MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA
		3.03 364 13.472 Kg 3.7% 3.6%		2.02 305 13.059 Kg 4.4% 3.4%		3.00 365 16.559 Kg 4.4% 3.4%

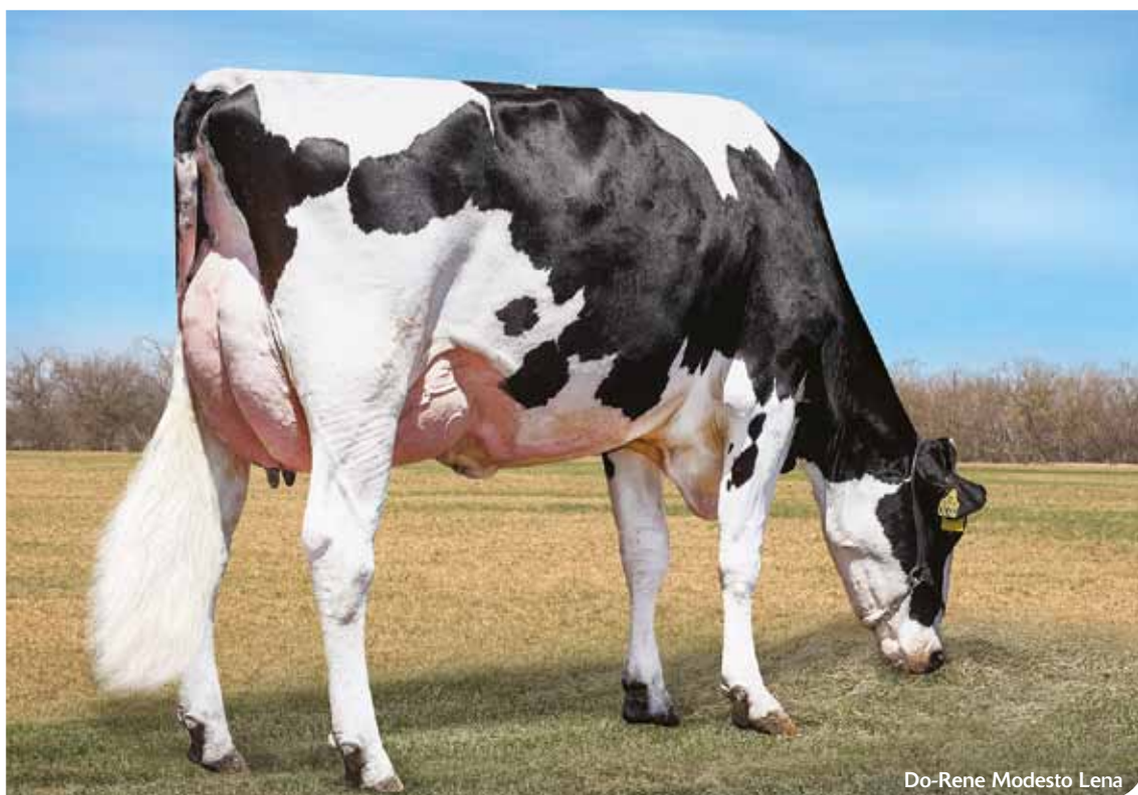
- FRATELLO PIENO DELLA MIRI
- AL TOP IN USA CON IL 97% ATT.

- OTTIMI TRATTI MORFOLOGICI
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,4

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,3**

TORO PER  
MANZE

**5285**  
FIGLIE



Do-Rene Modesto Lena



MODESTO - USDA 12/2019

TPI	2465	NM\$	570	DWP\$	587	EFF. AL.	129
LATTE	1754	Attendibilità %	99				
Grasso %	-0,04	GRT	54				
Proteine %	0,04	PRT	65				
Figlie	5285	Allevamenti	571				
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO	1,99	Ind. Mammella	2,22				
Ind. Arti/Piedi	1,12	Attendibilità %	98				
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità	2,4	Cellule S.	2,88				
Facilità Parto							
Parto	7,1	Att. %	99	n° oss.	15719		

MODESTO / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura	0,97
Forza anteriore	2,64
Profondità	1,32
Angolosità	-0,85
Angolo groppa	-1,32
Ampiezza groppa	0,77
Arti di lato	-0,69
Arti da dietro	1,41
Tallone	2,04
Mammella ant.	3,02
Mammella post. Alt.	3,20
Mammella larghezza	2,94
Legamento	0,72
Piano mammella	1,30
Pos. Cap. ant.	0,52
Pos. Cap. post.	0,73
Capezzoli dim.	0,31
655 figlie in 148 all.	-1 0 +1 +2

Dati USA dicembre 2019



# Montross



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		Unique-Style Bolton Money		Pasen Rolex Mummy		Pasen Trent Mermaid
X		EX 93 - EX MAMMELLA		EX 91 - EX MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA
PASEN MARSH		3.01 365 17.468 Kg 4.2% 3.2%		3.01 365 17.468 Kg 4.2% 3.4%		8.07 365 12.890 Kg 4.0% 3.3%

- TOP 20 A LATTE IN USA
- TOP 25 A PRT IN USA
- AL TOP IN USA CON IL 97% ATT.

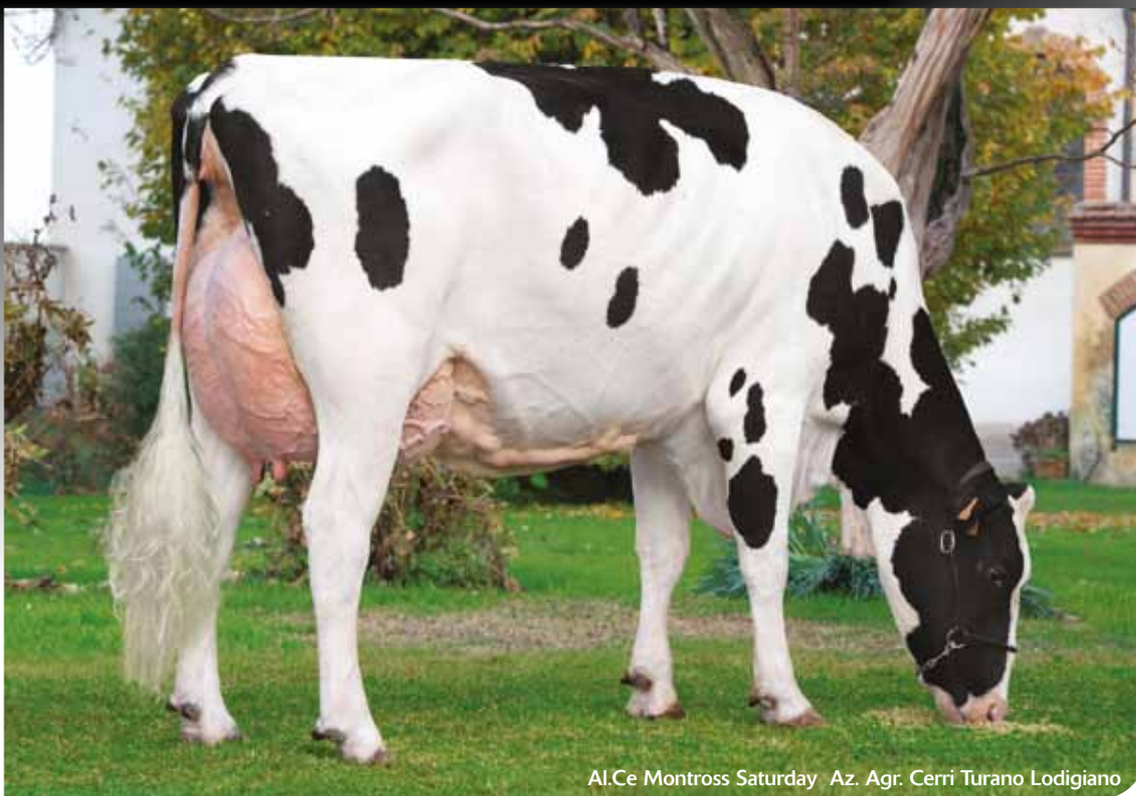
• ALTISSIMA SODDISFAZIONE:  
**918.748** DOSI VENDUTE

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

**19036**  
**FIGLIE**



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



MONTROSS - USDA 12/2019							
TPI	2435	NM\$	644	DWP\$	516	EFF. AL.	184
LATTE			2531	Attendibilità %			99
Grasso %		-0,10	GRT				66
Proteine %		-0,01	PRT				74
Figlie		19036	Allevamenti				2781
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO		1,69	Ind. Mammella				2,23
Ind. Arti/Piedi		0,87	Attendibilità %				99
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità		3,7	Cellule S.				3,13
Facilità Parto							
Parto		6,8	Att. %		99	n° oss.	59568

MONTROSS / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA			
Statura			-0,04
Forza anteriore			1,03
Profondità			0,78
Angolosità			2,05
Angolo groppa			0,94
Ampiezza groppa			-0,04
Arti di lato			-2,86
Arti da dietro			0,58
Tallone			1,24
Mammella ant.			1,78
Mammella post. Alt.			4,07
Mammella larghezza			3,74
Legamento			0,74
Piano mammella			-0,37
Pos. Cap. ant.			0,62
Pos. Cap. post.			0,56
Capezzoli dim.			-0,60
6372 figlie in 1413 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA dicembre 2019

# 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 x PLANET		Hurtgenlea Supersire Malibu VG 87 - VG MAMMELLA 2.05 365 16.166 Kg 4.3% 3.1%		Hurtgenlea Rusel Malvina-ET EX 90 - EX MAMMELLA 6.07 365 15.718 Kg 4.4% 3.3%		Hurtgenlea O Malley-ET VG 88 - EX MAMMELLA 3.07 365 18.190 Kg 4.5% 3.2%

- TOP 20 IN USA
- TOP 25 A NET MERIT
- AL TOP A LATTE, PRT E GRT IN USA

- AL TOP A DWP\$ E CW\$
- TOP 30 PRO\$ IN CANADA
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,3

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,3**

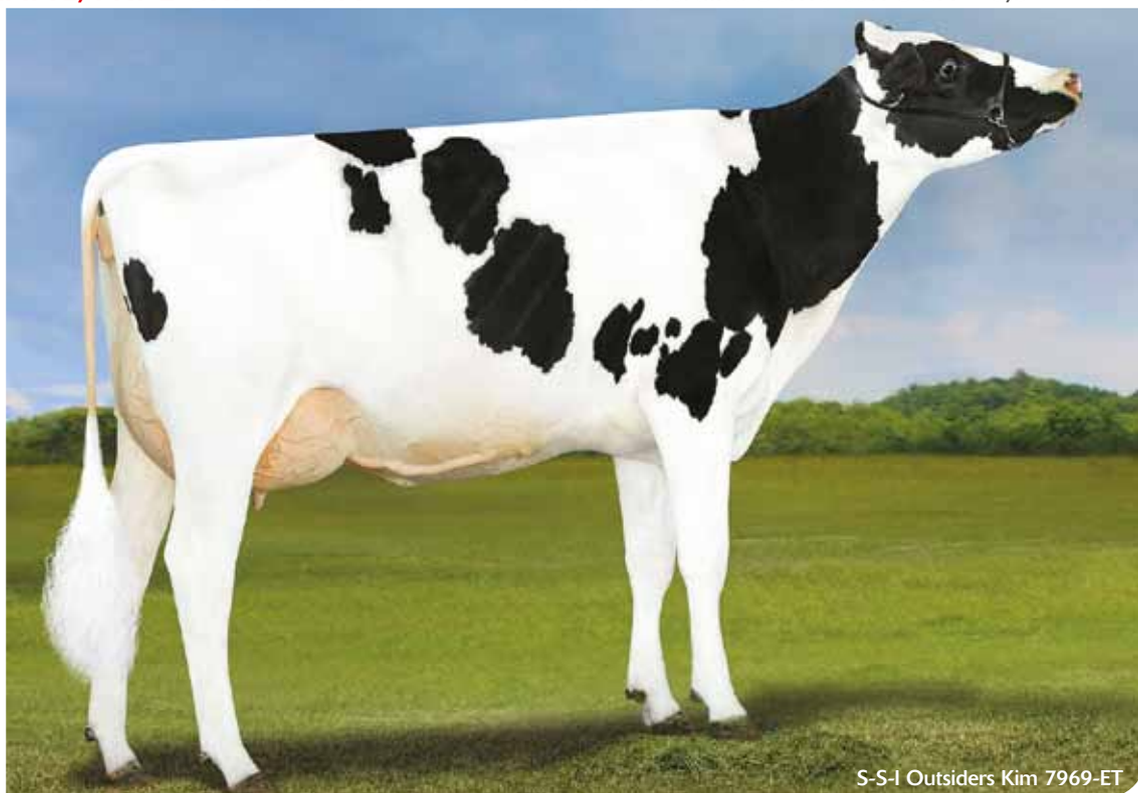
TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

**487**  
FIGLIE

GTPI  
**2697**



S-S-I Outsiders Kim 7969-ET



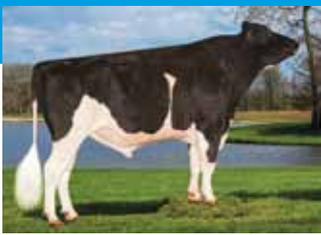
## OUTSIDERS - USDA 12/2019

<b>TPI</b>	<b>2697</b>	NM\$	884	DWP\$	806	EFF. AL.	206
LATTE			2251	Attendibilità %			98
Grasso %			0,05	GRT			98
Proteine %			0,00	PRT			68
Figlie			487	Allevamenti			96
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO			1,74	Ind. Mammella			1,58
Ind. Arti/Piedi			1,48	Attendibilità %			93
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità			5,5	Cellule S.			2,84
Facilità Parto							
Parto			5,8	Att. %	99	n° oss.	7702

Dati USA dicembre 2019

## OUTSIDERS / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura				0,40
Forza anteriore				1,29
Profondità				0,87
Angolosità				0,80
Angolo groppa				-0,25
Ampiezza groppa				0,73
Arti di lato				-3,46
Arti da dietro				2,23
Tallone				1,71
Mammella ant.				1,77
Mammella post. Alt.				2,76
Mammella larghezza				2,54
Legamento				0,24
Piano mammella				-0,09
Pos. Cap. ant.				1,55
Pos. Cap. post.				1,36
Capezzi dim.				-0,67
111 figlie in 37 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 x OBSERVER		S-S-I Sprsire Mabel 8828 -ET VG 85 - VG MAMMELLA 3.05 362 16.154 Kg 4.1% 3.4%		S-S-I Snow Malena 7514 -ET GP 80 - GP MAMMELLA 4.02 356 18.509 Kg 3.7% 3.1%		Roylane Shot Mindy 2079 -ET VG 86 - VG MAMMELLA 2.02 305 13.059 Kg 4.4% 3.4%

- TOP 35 IN USA E 10° A EFF. ALIMENTARE
- TOP 30 A LATTE E TOP 20 A GRT E PRT IN USA
- AL TOP A NET MERIT E DWP\$
- 7° TORO IN CANADA, 3° A PRT E 9° A GRT
- 2° A PRO\$ IN CANADA
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,1

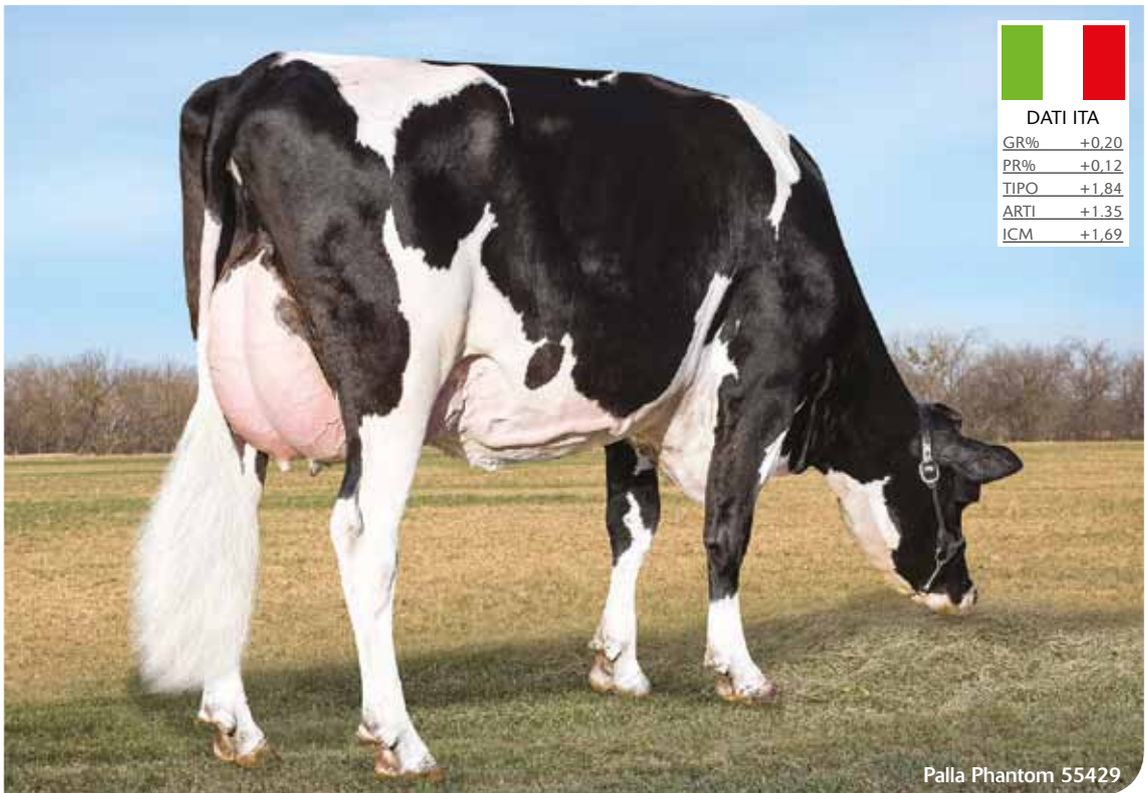
TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

**531**  
FIGLIE

GTPI  
**2648**

GPFT  
**3580**



DATI ITA	
GR%	+0.20
PR%	+0.12
TIPO	+1.84
ARTI	+1.35
ICM	+1.69

Palla Phantom 55429



PHANTOM - USDA 12/2019							
<b>TPI</b>	<b>2648</b>	NM\$	821	DWP\$	975	EFF. AL.	240
LATTE			2256	Attendibilità %			98
Grasso %		0,08	GRT				106
Proteine %		0,05	PRT				82
Figlie		531	Allevamenti				123
Valutazione Morfologica HFA							
<b>TIPO</b>		2,22	Ind. Mammella				1,68
Ind. Arti/Piedi		0,56	Attendibilità %				93
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità		2,9	Cellule S.				2,82
Facilità Parto							
<b>Parto</b>		6,8	Att. %	98	n° oss.		2200

PHANTOM / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA			
Statura			1,87
Forza anteriore			1,75
Profondità			2,04
Angolosità			1,99
Angolo groppa			0,41
Ampiezza groppa			1,06
Arti di lato			1,58
Arti da dietro			0,92
Tallone			0,24
Mammella ant.			1,62
Mammella post. Alt.			3,27
Mammella larghezza			3,01
Legamento			1,56
Piano mammella			0,78
Pos. Cap. ant.			0,48
Pos. Cap. post.			0,44
Capezzoli dim.			1,06
138 figlie in 55 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA dicembre 2019



# Reflector



US000070071611 S-S-I MOGUL REFLECTOR TV TL TY TD

Mogul x (EX 90 DOM) Super x (EX 94 DOM) Ramos x (VG 87 DOM) Hershel x (VG 86 GMD DOM) Decision

MOGUL	X	SUPER	X	RAMOS	X	HERSHEL
DORCY x PASEN MARSH		Clear-Echo Super 2262-ET		Clear-Echo 822 Ramo 1200-ET		Clear-Echo Hershl D-Rac 822
		EX 90 - VG MAMMELLA		EX 94 - EX MAMMELLA		VG 87 - VG MAMMELLA
		4.04 314 17.254 Kg 2.8% 2.9%		9.07 355 20.026 Kg 4.3% 3.0%		4.05 365 18.559 Kg 3.1% 2.6%

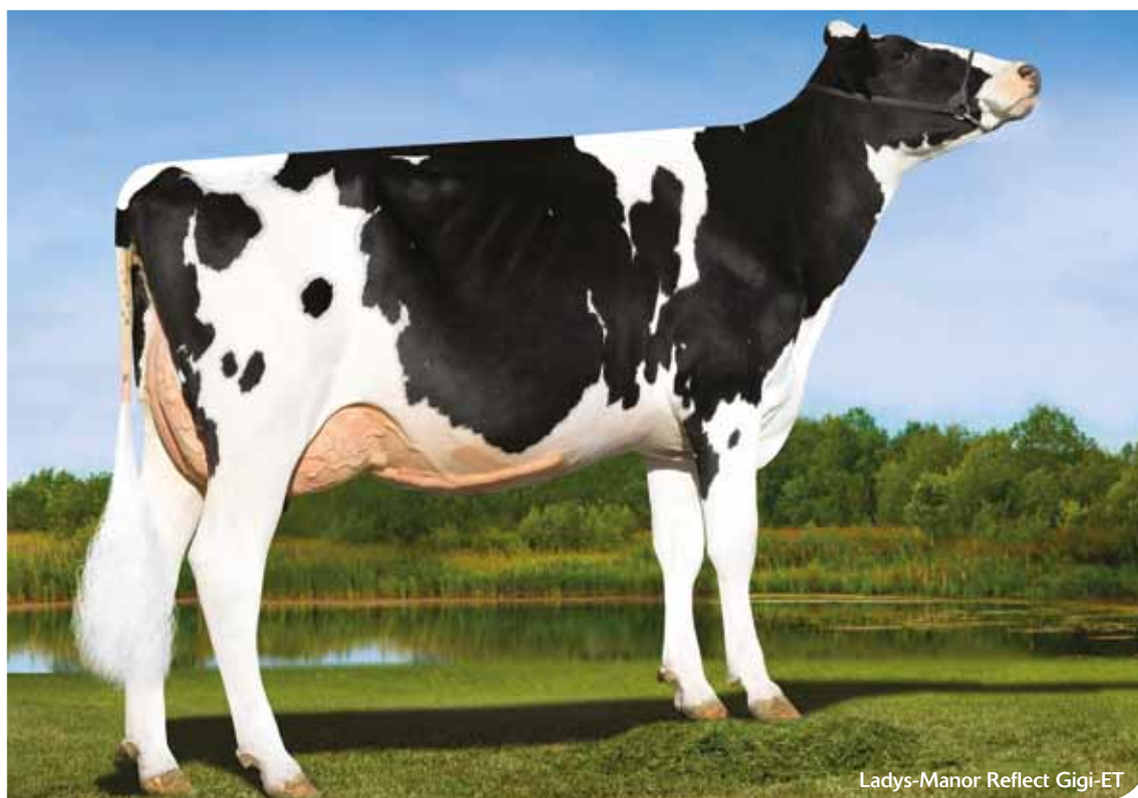
• TOP 35 IN USA CON IL 97% ATT.

• TOP MACE PRO\$ IN CANADA

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

**6927**  
FIGLIE



Ladys-Manor Reflect Gigi-ET



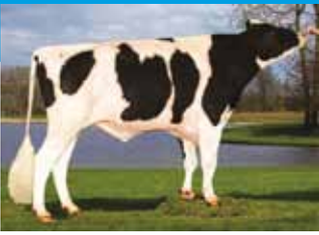
## REFLECTOR - USDA 12/2019

TPI	2483	NM\$	628	DWP\$	700	EFF. AL.	134
LATTE	1655	Attendibilità %	99				
Grasso %	-0,08	GRT	39				
Proteine %	0,06	PRT	69				
Figlie	6927	Allevamenti	1235				
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO	2,16	Ind. Mammella	1,85				
Ind. Arti/Piedi	1,33	Attendibilità %	99				
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità	5,8	Cellule S.	2,80				
Facilità Parto							
Parto	7,7	Att. %	99	n° oss.	23950		

Dati USA dicembre 2019

## REFLECTOR / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura					1,77
Forza anteriore					1,93
Profondità					1,52
Angolosità					0,75
Angolo groppa					0,46
Ampiezza groppa					0,24
Arti di lato					-0,17
Arti da dietro					1,70
Tallone					1,22
Mammella ant.					2,29
Mammella post. Alt.					3,53
Mammella larghezza					3,25
Legamento					-0,06
Piano mammella					1,59
Pos. Cap. ant.					-0,56
Pos. Cap. post.					-1,29
Capezzi dim.					0,90
1752 figlie in 527 all.	-1	0	+1	+2	



# Rocketfire



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

Josuper x Sterling x (VG 86 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 x BEACON		S-S-I Strlng Taylor 8728-ET Tipo +1,69 ICM +1,77 A&P +0,75 2.00 263 8.414 Kg 2.7% 3.2%		S-S-I Robust Tulare 7259-ET VG 86 - VG MAMMELLA 4.02 305 14.619 Kg 4.0% 3.2%		Creek Planet Tapanga-ET VG 86 - VG MAMMELLA 4.00 349 14.673 Kg 3.7% 3.1%

- 4° TORO IN USA
- 12° A NET MERIT
- 6° A DWPS

- 5° A LATTE E 3° A PRT IN USA
- 4° A LONGEVITÀ IN USA
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,4

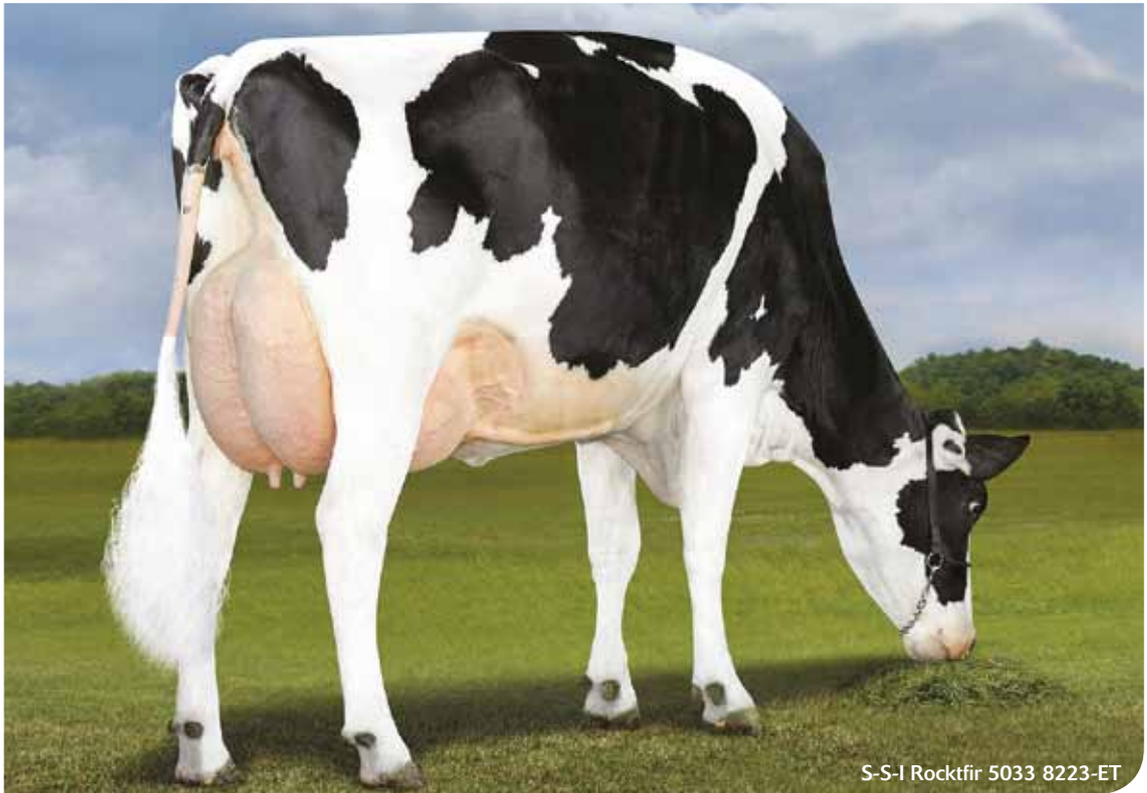
FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,9**

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

**277**  
FIGLIE

GTPI  
**2762**



S-S-I Rocketfir 5033 8223-ET



ROCKETFIRE - USDA 12/2019

<b>TPI</b>	<b>2762</b>	NM\$	937	DWP\$	1062	EFF. AL.	208
LATTE			2999	Attendibilità %			96
Grasso %		-0,12	GRT				76
Proteine %		0,00	PRT				92
Figlie		277	Allevamenti				73
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO		1,69	Ind. Mammella				1,47
Ind. Arti/Piedi		0,52	Attendibilità %				90
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità		8,1	Cellule S.				2,84
Facilità Parto							
Parto		8,0	Att. %	95	n° oss.		724

ROCKETFIRE / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura					1,43
Forza anteriore					1,39
Profondità					0,78
Angolosità					1,09
Angolo groppa					-0,41
Ampiezza groppa					0,82
Arti di lato					0,74
Arti da dietro					0,37
Tallone					0,58
Mammella ant.					1,52
Mammella post. Alt.					3,21
Mammella larghezza					2,95
Legamento					0,19
Piano mammella					0,53
Pos. Cap. ant.					-0,80
Pos. Cap. post.					-0,61
Capezzoli dim.					0,40
56 figlie in 30 all.	-1	0	+1	+2	

Dati USA dicembre 2019



# 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 x PLANET	Butlerview Colt Prairie-ET RC VG 86 – VG MAMMELLA 1.11 365 13.740 Kg 3.8% 3.3%		Richmond-Fd Pompey-ET EX 91 – EX MAMMELLA 3.10 305 13.659 Kg 4.3% 3.1%		Richmond-FD Ramos Poppy EX 91 – EX MAMMELLA 3.04 365 16.413 Kg 4.1% 3.1%

- 4° TORO ROSSO IN USA
- TOP 15 IN USA 97% ATT.

- AL TOP A MAMMELLA E ARTI E PIEDI IN USA
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,5

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,6**

Kcaseina  
**AB**

**1917**  
FIGLIE

GTPI  
**2534**



Weiland Pat 4225-Red



PAT-RED - USDA 12/2019

<b>TPI 2534</b>	NM\$ 724	<b>DWP\$ 829</b>	EFF. AL. 161
LATTE	1260	Attendibilità %	99
<b>Grasso %</b>	0,07	GRT	66
<b>Proteine %</b>	0,05	PRT	52
Figlie	1917	Allevamenti	707
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,73	<b>Ind. Mammella 2,37</b>	
<b>Ind. Arti/Piedi</b>	1,54	Attendibilità %	97
Valutazione Gestionale HFA			
<b>Longevità</b>	5,8	Cellule S.	2,80
Facilità Parto			
Parto	7,6	Att. %	99 n° oss. 5084

Dati USA dicembre 2019

PAT-RED / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura				0,71
Forza anteriore				0,01
Profondità				-0,43
Angolosità				0,39
Angolo groppa				-0,77
Ampiezza groppa				0,68
Arti di lato				-0,74
Arti da dietro				1,58
Tallone				2,10
Mammella ant.				2,48
Mammella post. Alt.				3,63
Mammella larghezza				3,34
Legamento				-0,33
Piano mammella				1,54
Pos. Cap. ant.				1,07
Pos. Cap. post.				0,76
Capezzi dim.				0,32
377 figlie in 178 all. -1 0 +1 +2				



# Rager-Red

US000072353457 RI-VAL-RE RAGER-RED-ET TP TV TL TY TD

Relief-P x (VG 88 DOM) Observer x (EX 90) Advent Red x (VG 88 GMD DOM) Ranger x Park x (EX 90) Factor x (EX 90) A.Magnet

RELIEF P	X	OBSERVER	X	ADVENT-RED	X	RANGER
TOUBIB-P RC x LEIF		Ri-Val-Re Obsrvr Salsa-ET VG 88 - VG MAMMELLA 4.05 297 13.200 Kg 5.3% 3.1%		Ri-Val-Re Adv Win-Go-Red-ET EX 90 - EX MAMMELLA 4.00 305 13.518 Kg 4.0% 3.1%		Ri-Val-Re Range Redwing-Red VG 88 - VG MAMMELLA 4.05 365 16.222 Kg 4.2% 3.1%

- 6° TORO ROSSO IN USA
- TOP 50 ARTI E PIEDI IN USA

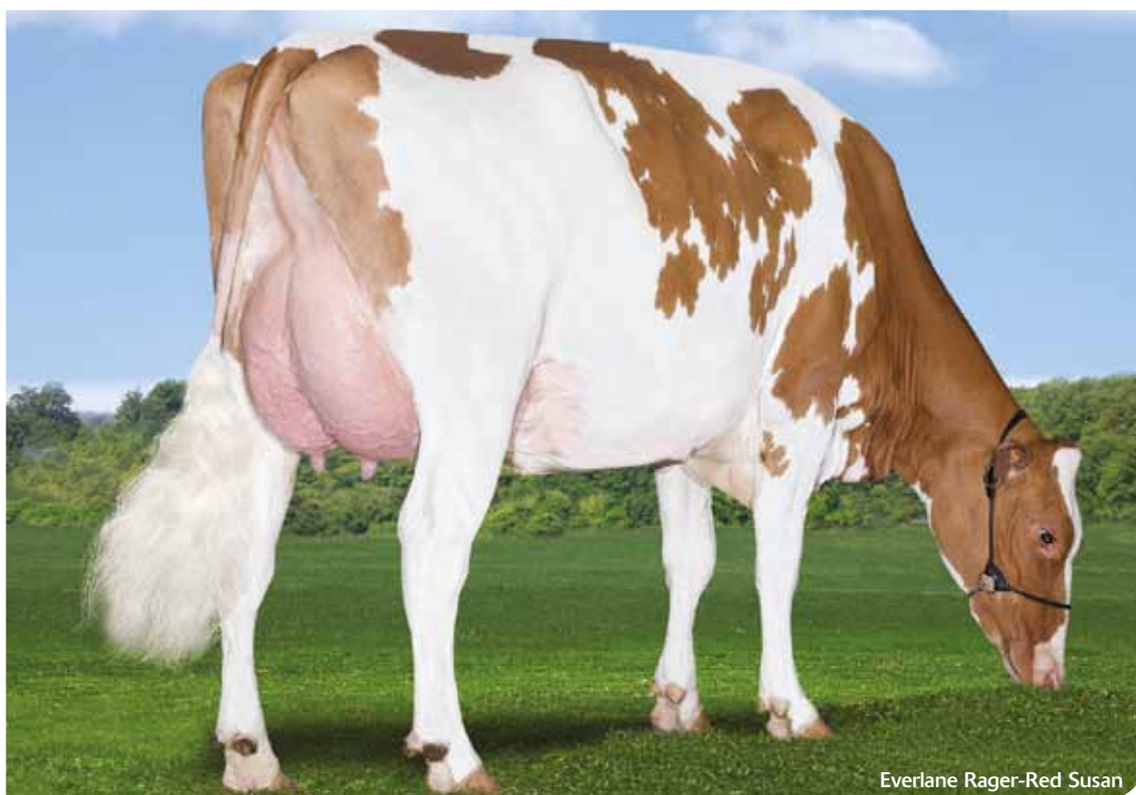
- TOP 50 DWP\$
- TOP 25 A INDICE SALUTE WT\$ E CW\$

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,3**

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

**2223**  
FIGLIE



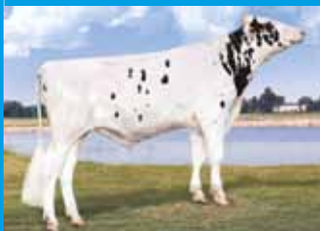
Everlane Rager-Red Susan



RAGER-RED - USDA 12/2019							
TPI	2454	NM\$	650	DWP\$	878	EFF. AL.	130
LATTE			1094	Attendibilità %			99
Grasso %			0,08	GRT			62
Proteine %			0,04	PRT			44
Figlie			2223	Allevamenti			757
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO			2,37	Ind. Mammella			1,46
Ind. Arti/Piedi			1,99	Attendibilità %			96
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità			6,3	Cellule S.			2,78
Facilità Parto							
Parto		7,5	Att. %	99	n° oss.		10501

RAGER-RED / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura				1,44
Forza anteriore				1,52
Profondità				1,76
Angolosità				1,40
Angolo groppa				1,01
Ampiezza groppa				1,58
Arti di lato				0,79
Arti da dietro				1,82
Tallone				1,61
Mammella ant.				2,11
Mammella post. Alt.				2,07
Mammella larghezza				1,90
Legamento				1,62
Piano mammella				1,11
Pos. Cap. ant.				1,57
Pos. Cap. post.				2,14
Capezzoli dim.				-0,95
498 figlie in 243 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019



# Spark

US000072850448 WEBB-VUE SPARK 2060-ET TV TL TY TD



Supersire x (EX 91 GMD DOM) Gabor x Baxter x (EX 90 GMD DOM) Goldwyn x (EX 90 GMD DOM) BW Marshall x (VG 85) Eddie

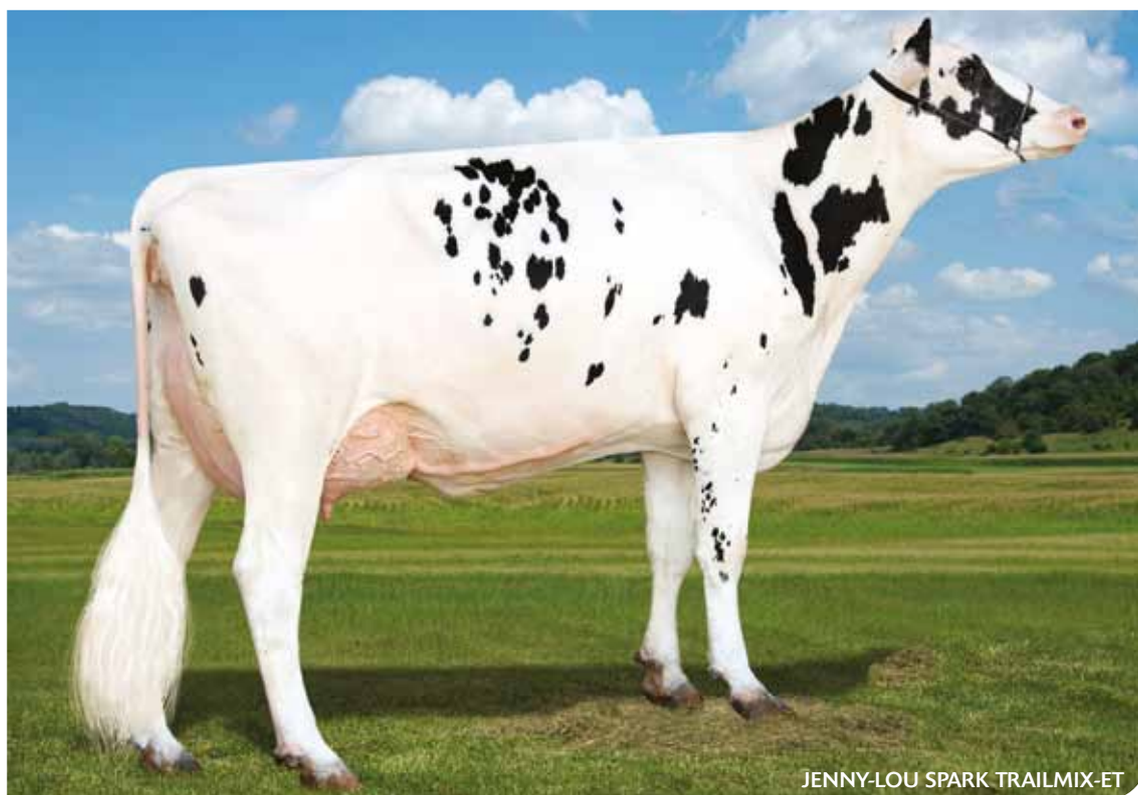
SUPERSIRE	X	GABOR	X	BAXTER	X	GOLDWYN
ROBUST x PLANET		Webb-Vue Gabor Mycala-ET		Webb-Vue Baxter Brianna-ET		Webb-Vue Goldwyn Elvira-ET
		EX 91 – EX MAMMELLA		Tipo +2,25 ICM +1,37 A&P +1,47		EX 90 – EX MAMMELLA
		5.11 365 22.686 Kg 3.5% 3.0%		2.04 217 7.909 Kg 3.6% 2.7%		4.11 365 24.277 Kg 3.3% 2.8%

- AL TOP IN USA A LATTE E PROTEINE
- TOP 20 A LATTE IN ITALIA

- AL TOP A CELLULE SOMATICHE IN USA
- AL TOP A DWP\$ E WT\$

TORO PER  
MANZE

8679  
FIGLIE



JENNY-LOU SPARK TRAILMIX-ET



## SPARK - USDA 12/2019

TPI	2372	NM\$	657	DWP\$	841	EFF. AL.	152
LATTE	2459	Attendibilità %	99				
Grasso %	-0,11	GRT	58				
Proteine %	-0,03	PRT	66				
Figlie	8679	Allevamenti	1175				
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO	1,51	Ind. Mammella	1,76				
Ind. Arti/Piedi	-0,45	Attendibilità %	99				
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità	5,1	Cellule S.	2,66				
Facilità Parto							
Parto	5,5	Att. %	99	n° oss.	21609		

## SPARK / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura	0,71
Forza anteriore	0,56
Profondità	0,17
Angolosità	1,25
Angolo groppa	-0,95
Ampiezza groppa	2,24
Arti di lato	1,79
Arti da dietro	-0,91
Tallone	-0,41
Mammella ant.	1,88
Mammella post. Alt.	2,75
Mammella larghezza	2,53
Legamento	1,66
Piano mammella	0,94
Pos. Cap. ant.	0,88
Pos. Cap. post.	1,89
Capezzoli dim.	2,07
1938 figlie in 467 all.	-1 0 +1 +2

# Sumo

US003127565475 CLEAR-ECHO SUMO 569-ET TR TP TC TY TV TL TD

Supershot x (VG 85 DOM) Numero Uno x (VG 86 DOM) Man O Man x (EX 91 DOM) Laudan x (VG 87 DOM) Hershel x (VG 86 GMD DOM) Decision

SUPERSHOT	X	NUMERO UNO	X	MAN O MAN	X	LAUDAN
SUPERSIRE x SUPER		Clear-Echo Num Uno 2833-ET		Clear-Echo M-O-M 2213-ET		Clear-Echo 822 Laud 1266-ET
		VG 85 – VG MAMMELLA		VG 86 – VG MAMMELLA		EX 91 – EX MAMMELLA
		2.03 365 16.168 Kg 4.1% 3.1%		3.08 365 19.940 Kg 4.0% 3.3%		4.02 365 20.200 Kg 3.1% 2.8%

- TOP 50 A TPI E NET MERIT
- TOP 20 A FERTILITÀ FIGLIE IN USA
- TOP 35 DWP\$

- TOP MACE LPI E PRO\$ IN CANADA
- TOP 35 A PFT E 4° A IES€
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,5

FERTILITÀ FIGLIE  
**+2,8**

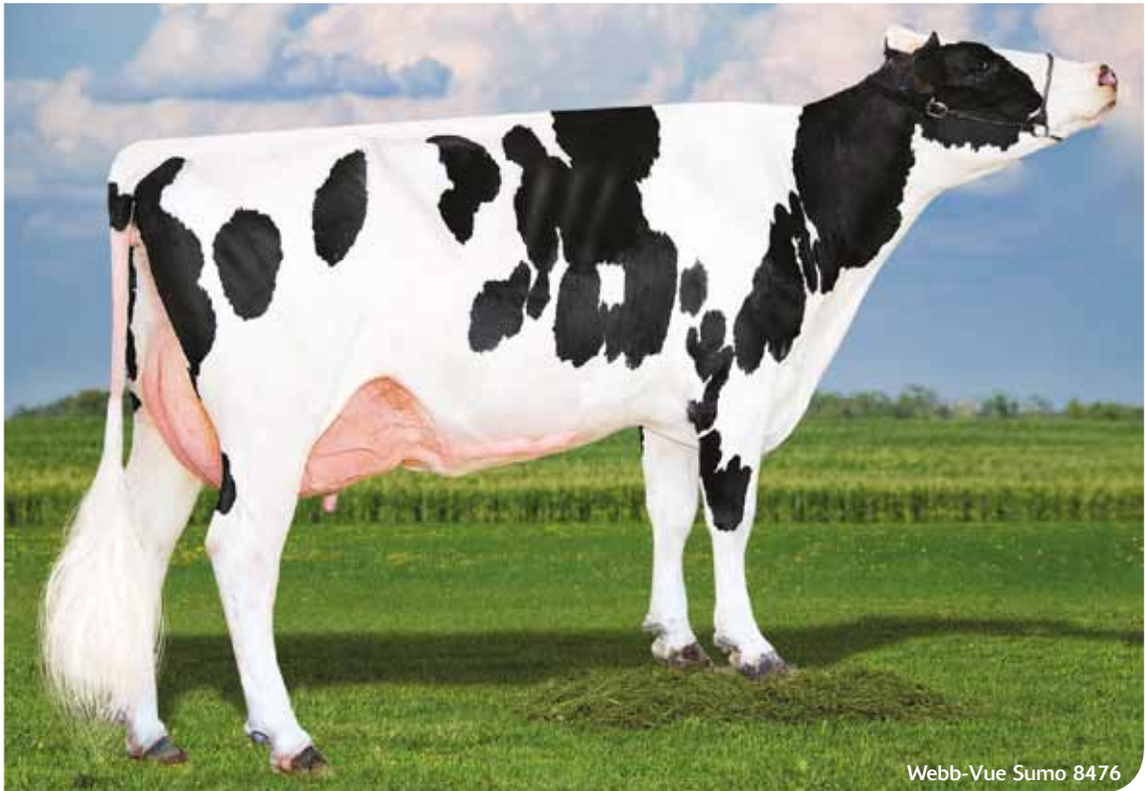
TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

**254**  
FIGLIE

GTPI  
**2629**

GPFT  
**3695**



Webb-Vue Sumo 8476



SUMO - USDA 12/2019							
<b>TPI</b>	<b>2629</b>	NM\$	816	DWP\$	935	EFF. AL.	191
LATTE		2005	Attendibilità %				96
Grasso %		-0,01	GRT				71
Proteine %		0,03	PRT				71
Figlie		254	Allevamenti				48
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO		1,08	Ind. Mammella				0,94
Ind. Arti/Piedi		0,72	Attendibilità %				93
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità		6,1	Cellule S.				2,89
Facilità Parto							
Parto		6,9	Att. %	96	n° oss.		975

SUMO / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura				0,52
Forza anteriore				0,44
Profondità				0,29
Angolosità				1,16
Angolo groppa				-0,18
Ampiezza groppa				0,71
Arti di lato				1,28
Arti da dietro				0,37
Tallone				-0,04
Mammella ant.				0,44
Mammella post. Alt.				1,68
Mammella larghezza				1,55
Legamento				1,88
Piano mammella				-0,02
Pos. Cap. ant.				0,49
Pos. Cap. post.				0,99
Capezzoli dim.				-0,48
101 figlie in 31 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019



# 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 x 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%

- PADRE DI TORO E DI VACCHE D'ELITE
- AL TOP A EFFICIENZA ALIM. E DWPS
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,7

• ALTISSIMA SODDISFAZIONE:  
**1.150.460 DOSI VENDUTE**

TORO PER  
MANZE

**51338  
FIGLIE**



DATI ITA	
LATTE	+1762
GR%	+0.14
PR%	+0.06

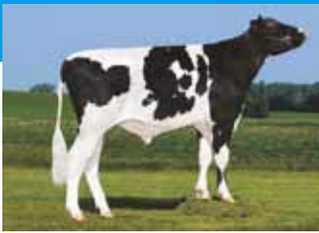
Cervi Ciboldi SUPERSIRE Charlotte



SUPERSIRE - USDA 12/2019					
TPI	2414	NM\$	751	DWPS	814 EFF. AL. 192
LATTE			1781	Attendibilità %	99
Grasso %			0,09	GRT	91
Proteine %			0,01	PRT	57
Figlie			51338	Allevamenti	6020
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO			0,84	Ind. Mammella	0,72
Ind. Arti/Piedi			-0,25	Attendibilità %	99
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità			5,4	Cellule S.	2,84
Facilità Parto					
Parto			7,1	Att. %	99 n° oss. 74405

SUPERSIRE / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura				0,44
Forza anteriore				0,60
Profondità				0,33
Angolosità				1,04
Angolo groppa				0,26
Ampiezza groppa				0,67
Arti di lato				0,69
Arti da dietro				-0,67
Tallone				-0,68
Mammella ant.				0,50
Mammella post. Alt.				1,55
Mammella larghezza				1,43
Legamento				0,22
Piano mammella				0,26
Pos. Cap. ant.				-0,25
Pos. Cap. post.				0,26
Capezzoli dim.				0,87
14792 figlie in 3256 all. -1 0 +1 +2				

Dati USA dicembre 2019



# 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%

- TOP 25 A PRT IN USA
- TOP 25 A TIPO IN USA

- OTTIMA RESISTENZA ALLE MALATTIE
- OTTIMA FERTILITÀ SEME IN ITALIA +112

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,9**

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

GTPI  
**2541**

GPFT  
**3609**



Jobo Wiggins 8248



WIGGINS - USDA 12/2019

<b>TPI 2541</b>	NM\$	658	<b>DWP\$ 742</b>	EFF. AL.	156
<b>LATTE</b>	1945	Attendibilità %			95
Grasso %	-0,10	GRT			44
<b>Proteine %</b>	0,06	PRT			76
Figlie	187	Allevamenti			58
Valutazione Morfologica HFA					
<b>TIPO</b>	2,33	Ind. Mammella			2,16
Ind. Arti/Piedi	0,03	Attendibilità %			92
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	4,6	Cellule S.			2,86
Facilità Parto					
Parto	7,7	Att. %	95	n° oss.	886

WIGGINS / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura	2,33
Forza anteriore	1,41
Profondità	1,29
Angolosità	2,07
Angolo groppa	0,51
Ampiezza groppa	1,95
Arti di lato	2,03
Arti da dietro	0,25
Tallone	0,24
Mammella ant.	2,93
Mammella post. Alt.	3,66
Mammella larghezza	3,37
Legamento	1,51
Piano mammella	1,40
Pos. Cap. ant.	1,20
Pos. Cap. post.	1,32
Capezzoli dim.	1,54
81 figlie in 35 all.	-1 0 +1 +2

Dati USA dicembre 2019

# Tori Provati dati in 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
007HO12868	ADVANCE	2578	807	874	88	31	92	1281	86	0,14	61	0,08	207	1,85	2,01	1,34	5,5	28	4	2,98	-0,6	7,1	6525	1,4	26638	BE	A1A1	423615
007HO10506	ATWOOD	1863	52	33	53529	12124	99	67	32	0,11	6	0,01	43	3,71	2,59	2,72	-0,8	-90	40	3,06	-3,8	8,5	56136	1,1	13219	AB	A1A2	324165
007HO12236	BAYONET	2419	593	570	5484	817	99	1497	56	0,00	51	0,02	137	2,12	2,11	0,83	4,9	8	-61	3,02	0,7	8,1	14496	0,0	32316	AB	A2A2	234165
007HO12353	BEEMER	1768	9	-69	8830	2882	99	434	21	0,02	12	0,00	25	3,15	2,31	1,69	-2,5	-144	12	3,16	-4,6	7,2	20347	n.d.	n.d.	AE	A1A2	324
007HO12587	DIAMONDBACK-RC	1991	137	139	4210	1565	99	106	1	-0,01	18	0,05	12	3,23	2,97	1,95	1,9	-75	39	2,94	-2,2	9,7	11513	1,3	24605	AB	A1A2	351
007HO11525	DONATELLO	2494	735	804	20739	2755	99	1182	74	0,11	48	0,04	184	1,12	1,33	0,57	4,1	85	-29	2,91	1,8	6,1	38010	0,7	36929	BB	A2A2	315246
007HO12111	DRAGONHEART	2497	671	771	4787	864	99	2195	60	-0,07	52	-0,05	138	2,03	2,50	0,72	4,4	84	-30	2,90	1,2	5,5	31090	1,1	62642	BB	A2A2	423165
250HO13267	DUKE	2722	897	867	1776	581	99	2849	132	0,09	93	0,02	283	2,13	2,01	-0,07	3,5	-73	-47	2,83	-2,8	9,4	11151	1,1	19890	AA	A1A2	423165
250HO01002	EPIC	2182	393	413	32469	8920	99	1031	27	-0,04	32	0,00	56	1,78	1,53	1,59	4,3	-1	-14	2,84	0,4	6,5	80181	-1,2	15521	BE	A1A2	432
007HO12788	FRAZZLED	2717	948	1120	1303	128	99	2096	95	0,06	60	-0,01	201	1,36	1,92	0,48	7,8	81	63	2,37	0,1	8,0	11829	0,3	27783	AA	A2A2	426
007HO10920	GOLD CHIP	1799	81	181	36007	10025	99	-178	0	0,02	-21	-0,06	-51	2,31	2,23	1,76	1,6	102	14	2,68	-1,3	5,1	53821	0,4	12783	AA	A1A2	243165
014HO07770	HELIX	2869	1021	997	1719	243	99	2395	143	0,18	83	0,03	295	2,05	1,67	1,00	3,9	-100	14	2,96	0,0	7,2	4257	-0,6	14396	AB	A1A2	432
014HO07714	HURRICANE	2628	745	819	992	299	98	1386	88	0,13	49	0,02	173	2,32	3,16	1,16	2,9	122	-78	2,74	1,0	5,6	4347	-0,1	8701	AB	A2A2	321
250HO12589	JACOBY	1933	63	-1	1553	770	98	-251	13	0,08	-10	-0,01	-28	3,93	3,53	2,02	0,7	-64	-11	2,55	-2,6	9,0	7379	-0,6	7896	AA	A2A2	234
007HO13504	JAGUAR	2601	838	946	90	28	93	1487	98	0,15	65	0,07	214	1,63	1,77	0,85	5,5	68	3	2,81	-1,5	6,6	6339	0,9	14120	AB	A1A2	354
007HO13250	JEDI	2552	678	610	12176	1274	99	2512	37	-0,19	84	0,03	152	1,57	1,73	-0,33	6,0	-173	1	2,73	1,5	7,0	19875	1,0	43192	BB	A1A2	426
007HO12787	KING ROYAL	2587	648	589	324	120	97	857	74	0,15	49	0,08	164	3,37	3,12	2,13	2,7	-41	-62	3,01	0,4	8,9	7995	1,4	23940	AB	A2A2	243
007HO12198	KINGBOY	2392	458	442	16485	3561	99	1303	47	-0,01	40	0,00	91	2,94	2,48	1,06	1,3	-26	-38	2,70	1,1	8,2	51250	-0,2	83498	AB	A2A2	342516
007HO11621	MAYFLOWER	2518	735	775	13442	1553	99	2577	55	-0,14	80	0,01	173	0,91	0,79	1,13	6,1	40	-78	2,81	0,8	6,9	29891	0,8	32149	AE	A1A1	324165
007HO12421	MILLINGTON	2697	874	879	2661	378	99	1540	114	0,20	59	0,04	236	1,88	1,60	0,87	4,0	42	-66	2,64	0,4	7,6	5726	0,9	19419	AB	A1A2	435126
007HO12778	MITCHELL	2617	708	580	255	74	96	2062	92	0,05	56	-0,02	182	3,03	2,52	1,74	2,6	-110	-72	2,91	0,6	8,6	2117	-0,2	9675	AA	A1A2	342
007HO13035	MODESTO	2465	570	587	5285	571	99	1754	54	-0,04	65	0,04	129	1,99	2,22	1,12	2,4	7	-59	2,88	0,3	7,1	15719	0,4	25478	AE	A1A2	435216
007HO11314	MOGUL	2340	558	551	61141	9907	99	1090	70	0,10	35	0,01	143	2,19	3,15	1,98	2,2	-31	-11	3,04	-1,7	6,0	99999	-1,9	77711	AE	A1A2	432516
007HO12165	MONTESSO	2435	644	516	19036	2781	99	2531	66	-0,10	74	-0,01	184	1,69	2,23	0,87	3,7	-217	-9	3,13	-1,2	6,8	59568	-1,0	95841	AB	A2A2	453
007HO12819	OUTSIDERS	2697	884	806	487	96	98	2251	98	0,05	68	0,00	206	1,74	1,58	1,48	5,5	-142	12	2,84	0,3	5,8	7702	0,3	21039	AB	A2A2	432
007HO12436	PAT-RED	2534	724	829	1917	707	99	1260	66	0,07	52	0,05	161	1,73	2,37	1,54	5,8	73	0	2,80	0,6	7,6	5084	0,5	7114	AB	A1A2	432
007HO13334	PHANTOM	2648	821	975	531	123	98	2256	106	0,08	82	0,05	240	2,22	1,68	0,56	2,9	152	-68	2,82	-1,8	6,8	2200	0,1	6660	AB	A1A2	132546
007HO12344	RAGER-RED	2454	650	878	2223	757	99	1094	62	0,08	44	0,04	130	2,37	1,46	1,99	6,3	177	22	2,78	0,3	7,5	10501	-1,0	34215	AB	A2A2	324156
007HO12105	REFLECTOR	2483	628	700	6927	1235	99	1655	39	-0,08	69	0,06	134	2,16	1,85	1,33	5,8	30	-29	2,80	0,0	7,7	23950	n.d.	n.d.	AB	A2A2	534261
007HO13454	ROCKETFIRE	2762	937	1062	277	73	96	2999	76	-0,12	92	0,00	208	1,69	1,47	0,52	8,1	58	-15	2,84	0,9	8,0	724	0,4	4050	AB	A2A2	234165
007HO12418	SPARK	2372	657	841	8679	1175	99	2459	58	-0,11	66	-0,03	152	1,51	1,76	-0,45	5,1	132	-23	2,66	-2,4	5,5	21609	n.d.	n.d.	BE	A1A1	423
007HO12801	SUMO	2629	816	935	254	48	96	2005	71	-0,01	71	0,03	191	1,08	0,94	0,72	6,1	70	-5	2,89	2,8	6,9	975	0,5	2605	BB	A1A2	342
007HO11351	SUPERSIRE	2414	751	814	51338	6020	99	1781	91	0,09	57	0,01	192	0,84	0,72	-0,25	5,4	54	-26	2,84	-1,2	7,1	74405	0,7	68590	AE	A1A2	132546
007HO12724	WIGGINS	2541	658	742	187	58	95	1945	44	-0,10	76	0,06	156	2,33	2,16	0,03	4,6	64	-56	2,86	0,9	7,7	886	n.d.	n.d.	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.S.	F.F.	Parto	Parto Oss.	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 M.
US000074564804	ADVANCE	3503	899	701	83	794	67	0,31	53	0,21	1,50	1,56	2,42	116	98	105	104	98	92	104	JOSUPER	MOGUL
CA000008956379	ATWOOD	2343	8	-542	99	-83	19	0,23	-1	0,02	2,79	3,31	5,17	105	101	98	96	95	86	99	GOLDWYN	DURHAM
US000072190767	BAYONET	3053	629	305	98	1029	40	0,02	36	0,01	1,95	2,08	1,56	112	98	104	106	96	93	96	DONATELLO	SHAMROCK
CA000007525863	BEEMER	2166	-70	-579	96	285	15	0,06	7	-0,03	3,12	3,47	3,75	102	95	104	94	101	93	94	MCCUTCHEN	GOLDWYN
US003013721049	DIAMONDBACK-RC	2637	295	-34	90	33	3	0,04	15	0,14	2,83	2,68	3,58	109	101	94	99	n.d.	96	103	DOORMAN	TALENT-IMP
US003006989495	DONATELLO	3148	720	584	99	999	63	0,24	44	0,09	0,39	1,51	-0,92	110	100	105	107	101	88	98	ROBUST	PLANET
US003009533223	DRAGONHEART	3017	616	404	90	1720	41	-0,17	39	-0,15	1,53	2,28	0,79	112	100	106	105	107	93	98	EPIC	PLANET
US003125201993	DUKE	3510	858	475	93	2367	114	0,23	86	0,06	1,88	1,29	0,29	112	104	94	93	107	95	98	MONTROSS	SUPERSIRE
CA000011104016	EPIC	2976	576	252	99	943	25	-0,08	30	-0,01	1,90	1,87	2,08	113	101	104	105	100	103	102	SUPER	BAXTER
US000074261651	FRAZZLED	3454	938	872	88	1818	85	0,15	61	-0,01	0,65	1,01	-0,48	114	113	106	101	103	98	107	JOSUPER	SHOTGLASS
US000140145553	GOLD CHIP	2221	180	99	98	-205	0	0,09	-28	-0,21	2,29	2,89	3,59	112	111	107	102	102	99	109	GOLDWYN	SHOTTLE
US003131083927	HELIX	3959	1038	917	89	1963	124	0,43	79	0,11	1,66	1,98	1,64	110	99	104	104	n.d.	97	100	SILVER	SUPERSIRE
US003125066355	HURRICANE	3614	884	727	93	1173	86	0,40	49	0,08	2,11	2,48	2,17	112	104	114	107	103	94	97	CHOPS	SHOTGLASS
US003013614066	JACOBY	2716	147	-24	90	-112	16	0,20	-9	-0,05	3,57	4,23	4,06	106	113	96	101	96	99	110	DOORMAN	GOLD CHIP
US003131842689	JAGUAR	3715	989	932	75	1188	98	0,44	71	0,24	1,57	1,42	1,58	113	104	105	100	108	99	104	JOSUPER	MOGUL
US003123886035	JEDI	3697	1015	1080	98	1957	24	-0,38	77	0,09	1,62	2,33	0,21	116	104	108	106	93	100	100	MONTROSS	SUPERSIRE
US000074564764	KING ROYAL	3616	788	637	87	910	71	0,32	53	0,19	2,84	3,40	3,11	112	98	101	103	98	89	100	KINGBOY	MOGUL
US000072044077	KINGBOY	3604	754	822	99	1484	42	-0,10	48	-0,01	2,71	3,14	2,99	109	108	100	107	101	100	105	MCCUTCHEN	SUPER
US003008897582	MAYFLOWER	3292	762	531	99	1901	46	-0,19	69	0,05	1,17	0,60	2,01	111	104	102	100	104	98	102	SNOWMAN	SOCRATES
US000072851617	MILLINGTON	3256	734	559	90	1242	95	0,44	54	0,11	1,14	1,07	1,41	109	106	99	99	n.d.	90	100	MILES	SHAMROCK
US003128461508	MITCHELL	3277	574	332	86	1488	77	0,20	43	-0,06	2,28	1,97	3,36	107	100	100	103	n.d.	89	103	TATUM	MOGUL
US003011538082	MODESTO	3373	823	621	97	1179	45	0,02	59	0,17	1,68	1,89	1,41	109	101	105	104	98	110	99	SUPERSIRE	BOOKEM
US003006972816	MOGUL	3204	767	418	99	1045	74	0,32	37	0,02	2,38	2,74	4,13	115	100	108	100	99	93	97	DORCY	MARSH
US000071703339	MONTROSS	2848	678	128	99	1818	50	-0,13	58	-0,02	1,22	1,06	0,85	113	93	106	99	105	96	89	MOGUL	BOLTON
US000074345967	OUTSIDERS	3449	960	829	87	1853	89	0,15	66	0,02	1,31	1,01	1,90	113	102	110	101	104	99	99	YODER	SUPERSIRE
US003012178104	PAT-RED	3161	777	490	90	1073	59	0,17	46	0,10	0,91	1,36	0,57	114	103	101	103	103	100	100	SYMPATICO	COLT P-RED
US003126218688	PHANTOM	3580	888	725	88	1878	93	0,20	78	0,12	1,84	1,69	1,35	111	105	106	96	n.d.	100	102	KINGPIN	SUPERSIRE
US000072353457	RAGER-RED	3052	690	391	90	665	50	0,24	29	0,07	1,58	1,43	1,59	116	105	104	104	93	95	102	RELIEF P	OBSERVER
US000070071611	REFLECTOR	3491	962	863	97	871	29	-0,02	49	0,17	1,82	1,66	3,45	117	106	100	106	96	104	103	MOGUL	SUPER
US003129016236	ROCKETFIRE	3494	969	826	72	2314	57	-0,23	84	0,04	0,98	0,66	-0,33	114	102	102	102	n.d.	97	98	JOSUPER	STERLING
US000072850448	SPARK	3210	722	685	99	2226	50	-0,25	71	-0,03	0,87	1,70	-0,85	112	110	109	94	101	95	109	SUPERSIRE	GABOR
US003127565475	SUMO	3695	1120	1106	87	1686	59	-0,02	67	0,08	0,78	0,93	1,07	117	100	104	109	n.d.	99	103	SUPERSHOT	NUMERO UNO
US000069981349	SUPERSIRE	3175	904	604	99	1762	81	0,14	66	0,06	0,34	0,36	-0,82	117	103	106	98	102	98	99	ROBUST	PLANET
US003128769256	WIGGINS	3609	954	993	86	1693	37	-0,23	73	0,13	1,53	1,85	-0,25	117	104	103	103	112	94	106	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 M.

# Tori GENOMICI - Accoppiamenti

POWERED BY  **WMS**  
WORLD WIDE SIRES  
MAKING A BETTER HEAD

Genomici

TORO	PEDIGREE	IDEAL CROSS					
ACCELODIN	ALTAHOTROD x RANSOM x ROBUST	Mogul	Gambler	Chapeau	Gabor	Rodanas	Dorcy
ALPHABET	HELIX x YODER x DAY	Balisto	Dreamweaver	Duke	Fortune	Gambler	Jedi
BARCLAY	BUBBA x RUBICON x SUPER	Mogul	Selleck	Spring	Vanhalen	Coman	Donatello
BASIC	FRAZZLED x SPRING x HEADLINER	Montross	Silver	Smurf	Epic	Gambler	Jedi
BUBBA	JEDI x SUPERSIRE x MAN O MAN	Monterey	Mccutchen	Meridian	Iota	Mogul	Bookem
CASCADE	KING ROYAL x SUPERSHOT x JACEY	Montross	Modesty	Doorman	Jedi	Supersire	Gambler
CASPER	HANG-TIME x BOMBERO x MOGUL	Supersire	Honeybee	Silver	Bookem	Josuper	Penley
DEANO	BAYONET x TANGO x MOGUL	Spring	Gambler	Smurf	Balisto	Chapeau	Penley
DEREK	CHARLEY x 1STCLASS x SUPERSIRE	Josuper	Mogul	Montross	Silver	Speaker	Gambler
DOC	KINGBOY x MACK x SNOWMAN	Silver	Jedi	Gambler	Agency	Spring	Dom
DOCTOR	HELIX x YODER x DAY	Mayflower	Racer	Supersire	Epic	Josuper	Mccutchen
DREAM	ESPRESSO x MONTROSS x SUPERSIRE	Balisto	Chapeau	Donatello	Modesty	Mogul	Coman
EDISON	PARISON x DELTA x SHOTGLASS	Josuper	Mascalese	Mayflower	Donatello	Prince	Doorman
FORTNITE	EINSTEIN x JEDI x REFLECTOR	Tabasco	Zoom	Apprentice	Balisto	Coman	Epic
HOLLYWOOD	DOC x JEDI x MASSEY	Supersire	Mascalese	Mayflower	Atwood	Prince	Facebook
HUSKY	LEGENDARY x DRACO x EPIC	Montross	Silver	Jedi	Josuper	Mogul	Supersire
IRONCUT	PROFIT x SUPERSIRE x ROBUST	Mincio	Planet	Rodanas	Zamagni	Shamrock	Zoom
JABARI	JEDI x JACEY x SNOWMAN	Josuper	Monterey	Planet	Supersire	Rodanas	Balisto
KITE	DUKE x SHAMROCK x MAN O MAN	Fortune	Gambler	Honeybee	Mogul	Sansire	Silver
LENOVO	LEGENDARY x JOSUPER x MOGUL	Smurf	Agency	Mogul	Honeybee	Eudon	Let it Snow
MALCOLM	SUPERSHOT x MCCUTCHEN x MAN O MAN	Gambler	Coman	Dorcy	Mogul	Eudon	Prince
MAXWELL-P	MARKLEY x ERASER P x SUPERSIRE	Planet	Reflector	Shamrock	Zamagni	Zoom	Donatello
MILFORD	HELIX x DELTA x SNOWMOBIL	Charley	Jedi	Montross	Eudon	Fortune	Masterful
NIBAY	BOURBON x MARDI GRAS x NUMERO UNO	Coman	Eudon	Gambler	Facebook	Gabor	Honeybee
PARISON	JEDI x TANGO x FACEBOOK	Planet	Reflector	Shamrock	Supersire	Balisto	Mayflower
PHARO	JEDI x BALISTO x NUMERO UNO	Montross	Silver	Spring	Agency	Chapeau	Honeybee
RESOLVE	JEDI x DAY x SHARKY	Donatello	Mayflower	Planet	Shamrock	Supersire	Zoom
RICHFIELD	RESOLVE x MONTROSS x JACKMAN	Mayflower	Sound System	Supersire	Bookem	Epic	Planet
RONALD-RC	SALVATORE RC x SILVER x NUMERO UNO	Jedi	Modesty	Montross	Smurf	Speaker	Let It Snow
ROZISH	PINNACLE x DELTA x SUPERSIRE	Mogul	Rodanas	Spring	Vanhalen	Fortune	Gambler
RUSTY-RED	PAT-RED x AIKMAN x SUPER	Zoom	Balisto	Bookem	Jedi	Kramer	Mccutchen
SERTOLI	FESTIVUS x RUBICON x JACEY	Charley	Duke	Frazzled	Montross	Reflector	Sansire
SHIEK	SANDERSON x YODER x SUPERSIRE	Gambler	Honeybee	Masterfull	Silver	Iota	Manifold
SKYDANCER	SKYWALKER x DELTA x JOSUPER	Balisto	Bookem	Epic	Mayflower	Monterey	Planet
SOLUTION	FRAZZLED x RUBICON x OAK	Mayflower	Monterey	Silver	Smurf	Supersire	Epic
SPARTACUS	TARRINO x DELTA x EPIC	Mogul	Silver	Apprentice	Kingboy	Masterful	Merchandise
SPEEDY	FRAZZLED x MARTY x MONTROSS	Zamagni	Rodanas	Chapeau	Coman	Gambler	Honeybee
SUPERDAY	SUPERHERO x RUBICON x OAK	Jett	Montross	Silver	Gambler	Mogul	Jedi
TAHITI	FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE	Jedi	Mayflower	Mccutchen	Smurf	Agency	Epic
TIBOR	CASPER x SUPERSHOT x MCCUTCHEN	Silver	Duke	Jedi	Mascalese	Montross	Rodanas
TOPSTONE	TOPSHOT x RUBICON x AIKMAN	Gambler	Jett	Mascalese	Donatello	Jedi	Doorman
TOTEM	MILLINGTON x JACEY x SUDAN	Duke	Frazzled	Jedi	Montross	Silver	Gambler
TRY ME	RESOLVE x PROFIT x JABIR	Donatello	Kingboy	Mayflower	Monterey	Planet	Selleck
ZANDER	ZAMBONI x TROY x SUPERSIRE	Monterey	Selleck	Sound System	Donatello	Balisto	Rodanas

# Tori GENOMICI

## I migliori per ogni tratto dati GTPI

TPI		LATTE		PRT		PR%		GRT		GR%	
ALPHABET	2858	ZANDER	2955	ZANDER	82	RICHFIELD	0,08	MILFORD	127	MILFORD	0,22
TRY ME	2837	ALPHABET	2391	RICHFIELD	80	FORTNITE	0,08	ALPHABET	116	ACCELODIN	0,21
DOCTOR	2828	SPEEDY	2309	FORTNITE	77	TRY ME	0,07	ACCELODIN	111	TOTEM	0,16
MILFORD	2821	JABARI	2133	SKYDANCER	77	MILFORD	0,07	DOCTOR	109	BARCLAY	0,15
SOLUTION	2818	TAHITI	2095	PARISON	77	ACCELODIN	0,07	BARCLAY	108	LENOVO	0,14
TAHITI	2813	SKYDANCER	2092	JABARI	74	CASCADE	0,07	KITE	106	SPARTACUS	0,14
BARCLAY	2810	PARISON	2040	TRY ME	73	NETFLIX	0,07	SOLUTION	105	RUSTY-RED	0,14
SPARTACUS	2804	EDISON	2009	MILFORD	72	RUSTY-RED	0,07	TAHITI	105	DOCTOR	0,12
CASCADE	2792	SOLUTION	2002	SUPERDAY	72	DEREK	0,07	LENOVO	101	CASCADE	0,12
RONALD-RC	2785	KITE	1998	TAHITI	72	DREAM	0,06	SHIEK	95	KITE	0,11
RICHFIELD	2784	HOLLYWOOD	1977	ALPHABET	71	BUBBA	0,06	SPEEDY	93	SERTOLI	0,11
NET MERIT		LONGEVITÀ		CELLULE		FERTILITÀ FIGLIE		WT\$		DWP\$	
MILFORD	1011	TRY ME	9,5	SPEEDY	2,48	HUSKY	3,5	HUSKY	244	SOLUTION	1276
SOLUTION	1007	HUSKY	9,0	DAMIR	2,49	NIBAY	3,3	DAMIR	214	TRY ME	1176
ALPHABET	1004	LENOVO	7,7	DEREK	2,50	TRY ME	3,2	SOLUTION	201	SPEEDY	1163
TAHITI	1002	DEREK	7,7	BASIC	2,51	BUBBA	3,1	ACCELODIN	186	ALPHABET	1128
TRY ME	971	RONALD-RC	7,7	TOTEM	2,51	RESOLVE	2,9	CASPER	184	BASIC	1126
TOPSTONE	960	BASIC	7,6	SOLUTION	2,58	SERTOLI	2,7	GENESIS-RED	172	TAHITI	1111
BARCLAY	957	RESOLVE	7,6	RICHFIELD	2,59	EDISON	2,6	TOTEM	169	HUSKY	1100
DOCTOR	946	TOPSTONE	7,5	RESOLVE	2,59	SPARTACUS	2,4	RUSTY-RED	168	SERTOLI	1065
LENOVO	936	SPEEDY	7,5	PHARO	2,59	GENESIS-RED	2,2	DEREK	167	MILFORD	1064
SPEEDY	931	SOLUTION	7,4	TOPSTONE	2,62	DEREK	2,1	BASIC	164	ACCELODIN	1064
SHIEK	925	ROZISH	7,0	TRY ME	2,62	CASPER	2,0	SERTOLI	163	RONALD-RC	1055
EFFICIENZA ALIM.		TIPO		MAMMELLA		ARTI E PIEDI		FACILITÀ PARTO		SCR	
MILFORD	268	DOC	3,90	CASPER	3,25	RONALD-RC	2,52	TIBOR	5,0	RUSTY-RED	3,6
								SPARTACUS	5,2	MAXWELL-P	3,2
TAHITI	245	CASPER	2,96	RONALD-RC	2,99	DOC	2,09	NIBAY	5,2	ROZISH	2,6
								SKYDANCER	5,5	SERTOLI	2,6
ALPHABET	244	RONALD-RC	2,87	CASCADE	2,93	TOTEM	1,71	ACCELODIN	5,6	DOCTOR	2,5
								PARISON	5,6	SHIEK	2,1
BARCLAY	238	SPARTACUS	2,73	BASIC	2,81	SUPERDAY	1,71	EDISON	5,6	CASPER	2,1
								RONALD-RC	5,7	PARISON	1,9
ACCELODIN	229	PHARO	2,73	DOC	2,79	SOLUTION	1,70	BARCLAY	6,0	PHARO	1,8
								GENESIS-RED	6,1	ALPHABET	1,8
DOCTOR	226	CASCADE	2,68	SPARTACUS	2,76	ALPHABET	1,61	TAHITI	6,1	EDISON	1,7
								DEREK	6,1	JABARI	1,5
FORTNITE	226	DEANO	2,66	EDISON	2,66	RUSTY-RED	1,58	MALCOLM	6,2	DREAM	1,5
								RUSTY-RED	6,3	RESOLVE	1,3
SOLUTION	225	TOTEM	2,59	GENESIS-RED	2,65	LENOVO	1,57	TOPSTONE	6,3	KITE	1,1
								SHIEK	6,4	BASIC	1,0
KITE	222	SUPERDAY	2,51	TIBOR	2,54	CASCADE	1,55	PHARO	6,5	RONALD-RC	1,0
								BUBBA	6,5	BUBBA	0,9
LENOVO	220	HOLLYWOOD	2,47	PHARO	2,48	GENESIS-RED	1,52				
ZANDER	211	DOCTOR	2,45	KITE	2,46	DAMIR	1,50				

# 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

Genomici GTPI

HELIX	X	YODER	X	DAY	X	OBSERVER
SILVER x SUPERSIRE		Ocd Yoder Avery 4119-ET		Hmm Day Avery-ET		AI-Lew Observ Avia 1095-ET
		GP 83 - GP MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA		GP 84 - GP MAMMELLA
		Latte +1725 +0,13% + 0,01%		4.04 337 20.036 Kg 2.9% 2.8%		3.08 317 14.490 Kg 3.7% 3.1%

- TOP 35 IN USA
- 6° A LATTE TOP 200 USA
- AL TOP A NET MERIT

- TOP 30 CW\$
- TOP LPI E PRO\$ IN CANADA
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,8

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,5**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

GTPI  
**2858**



TRISNONNA GBM SHOTTLE AMERICA-ET



ALPHABET - USDA 12/2019

<b>TPI 2858</b>	NM\$ 1004	DWP\$ 1128	EFF. AL. 244
LATTE	2391	Attendibilità %	79
Grasso %	0,09	GRT	116
Proteine %	-0,01	PRT	71
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	2,38	Ind. Mammella	2,34
Ind. Arti/Piedi	1,61	Attendibilità %	78
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	5,8	Cellule S.	2,85
Facilità Parto			
Parto	6,9	Att. %	85
		n° oss.	171

ALPHABET / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura	2,08
Forza anteriore	0,28
Profondità	0,55
Angolosità	1,90
Angolo groppa	1,31
Ampiezza groppa	0,26
Arti di lato	-0,46
Arti da dietro	1,64
Tallone	1,73
Mammella ant.	2,55
Mammella post. Alt.	3,72
Mammella larghezza	3,42
Legamento	1,11
Piano mammella	2,25
Pos. Cap. ant.	1,59
Pos. Cap. post.	1,26
Capezzioli dim.	-1,65
0 figlie in 0 all.	-1 0 +1 +2

Dati USA dicembre 2019



# Barclay

US003132923889 PENN ENGLAND BARCLAY-ET TR TP TC TY TV TL TD nato 12/02/2018

Bubba x (VG 86 DOM) Rubicon x (EX 90 DOM) Super x (EX 92 DOM) Baxter x (EX 91) Garrison x (VG 88) BW Marshall

BUBBA	X	RUBICON	X	SUPER	X	BAXTER
JEDI x SUPERSIRE		England-Ammon Rcn Bianca-ET VG 86 - VG MAMMELLA 2.00 365 13.376 Kg 4.5% 3.3%		Richmond Fd S Barbara-ET EX 90 - EX MAMMELLA 2.04 365 15.177 Kg 4.2% 3.0%		Richmond Fd Barbie EX 92 - EX MAMMELLA 5.03 365 18.057 Kg 3.1% 2.7%

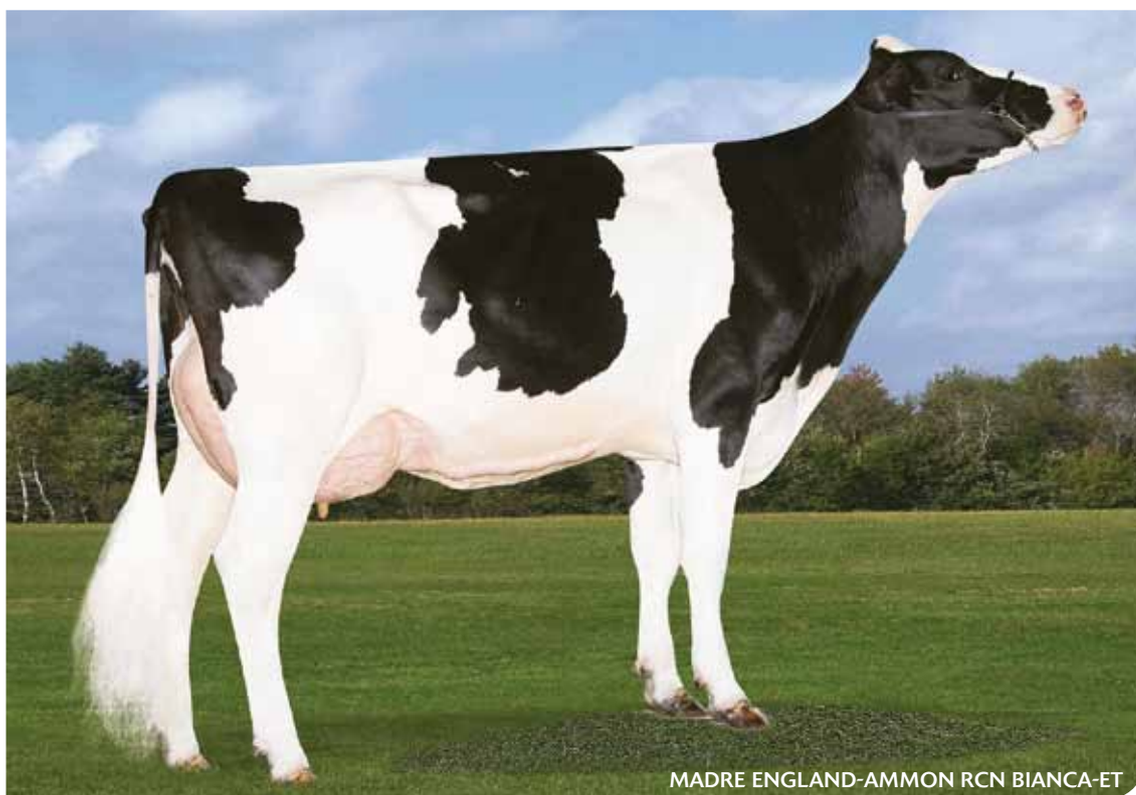
- AL TOP IN USA A PRODUZIONI
- OTTIMA MORFOLOGIA

- ECCELLENTE A EFFICIENZA ALIMENTARE
- AL TOP A NET MERIT

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,0**

TORO PER  
MANZE

GTPI  
**2810**



MADRE ENGLAND-AMMON RCN BIANCA-ET



BARCLAY - USDA 12/2019

<b>TPI</b>	<b>2810</b>	NM\$	957	DWP\$	1023	EFF. AL.	238
LATTE			1767	Attendibilità %			77
Grasso %		0,15	GRT				108
Proteine %		0,05	PRT				67
Figlie		0	Allevamenti				0
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO		2,37	Ind. Mammella				2,08
Ind. Arti/Piedi		1,35	Attendibilità %				76
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità		6,1	Cellule S.				2,87
Facilità Parto							
Parto		6,0	Att. %	63	n° oss.		0

BARCLAY / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura					1,27
Forza anteriore					0,44
Profondità					0,74
Angolosità					2,26
Angolo groppa					0,32
Ampiezza groppa					1,07
Arti di lato					-0,02
Arti da dietro					1,31
Tallone					1,01
Mammella ant.					1,84
Mammella post. Alt.					3,36
Mammella larghezza					3,09
Legamento					1,69
Piano mammella					1,14
Pos. Cap. ant.					0,95
Pos. Cap. post.					1,38
Capezzoli dim.					0,53
0 figlie in 0 all.		-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019



# Bubba

US003131992850 LEANINGHOUSE BIG BUBBA-ET TR TV TL TY TD TP nato 30/01/2016

Jedi x (VG 85) Supersire x (VG 88 DOM) Man-O-Man x (VG 87 DOM) Mac x (VG 88) Shottle x (VG 87) Finley

JEDI	X	SUPERSIRE	X	MAN O MAN	X	MAC
MONTROSS x SUPERSIRE		Playball JI Bubbles-ET VG 85 – VG MAMMELLA 3.05 365 20.677 Kg 4.2% 3.2%		Playball Mnom Bounty-ET VG 88 – EX MAMMELLA 2.03 365 15.676 Kg 4.2% 3.2%		Ralma Mac Beauty-ET VG 87 – VG MAMMELLA 2.05 365 13.512 Kg 4.1% 3.0%

- TOP FERTILITÀ FIGLIE IN USA
- OTTIMO A LONGEVITÀ

• Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,9

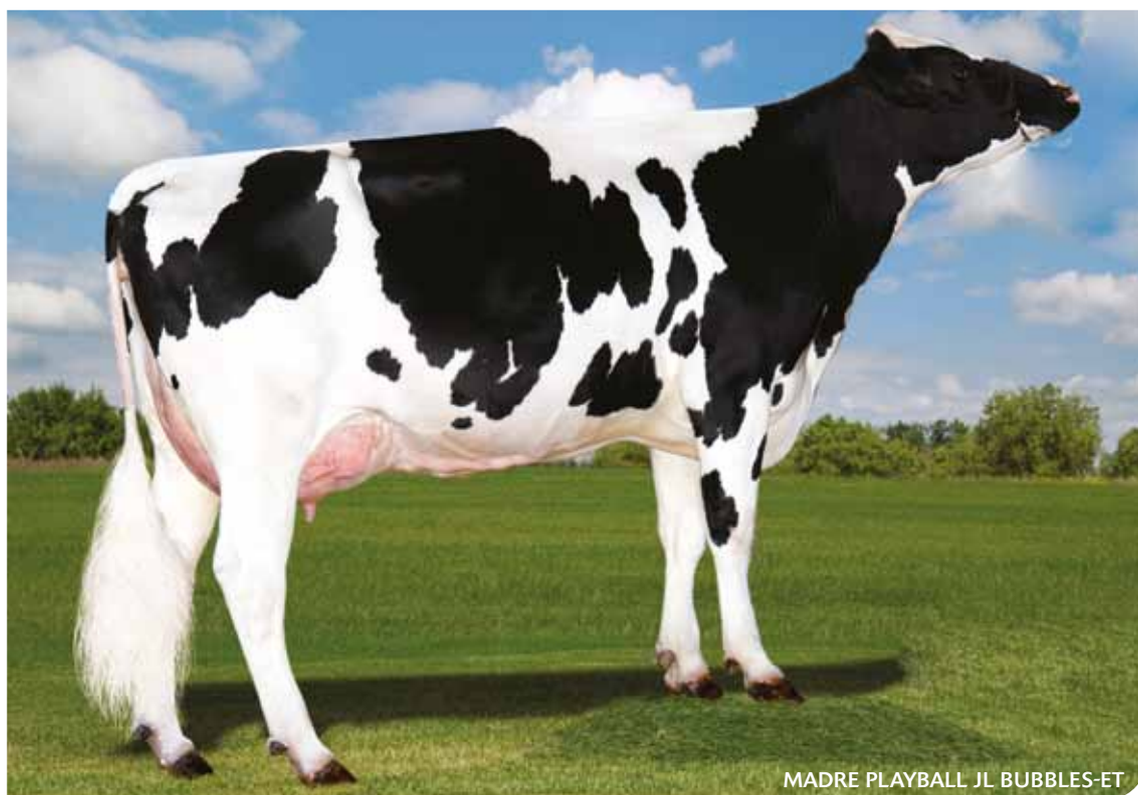
Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**+3,1**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**



MADRE PLAYBALL JL BUBBLES-ET



## BUBBA - USDA 12/2019

TPI	2615	NM\$	748	DWP\$	819	EFF. AL.	157
LATTE			1716	Attendibilità %			81
Grasso %			-0,06	GRT			46
Proteine %			0,06	PRT			70
Figlie			0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO			1,55	Ind. Mammella			1,92
Ind. Arti/Piedi			0,25	Attendibilità %			79
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità			6,4	Cellule S.			2,87
Facilità Parto							
Parto			6,5	Att. %		97	n° oss. 1259

Dati USA dicembre 2019

## BUBBA / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura					0,96
Forza anteriore					0,62
Profondità					0,13
Angolosità					0,59
Angolo groppa					0,60
Ampiezza groppa					0,57
Arti di lato					-2,33
Arti da dietro					-0,13
Tallone					1,40
Mammella ant.					2,04
Mammella post. Alt.					2,49
Mammella larghezza					2,29
Legamento					1,10
Piano mammella					2,13
Pos. Cap. ant.					1,01
Pos. Cap. post.					1,01
Capeczoli dim.					-1,06
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2	



# Basic

US003141657524 BLUMENFELD FRAZLD BASIC-ET TR TP TC TV TL TY TD nato 10/04/2017

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 x SHOTGLASS		Blumenfeld 4508 Spr 5054-ET VG 87 – EX MAMMELLA 2.03 301 13.045 Kg 4.9% 3.2%		Peach-State HI Rachel-ET VG 85 – VG MAMMELLA 3.03 333 17.695 Kg 4.1% 3.1%		Peach-State Domain Rose VG 85 – VG MAMMELLA 2.09 335 13.140 Kg 3.5% 2.9%

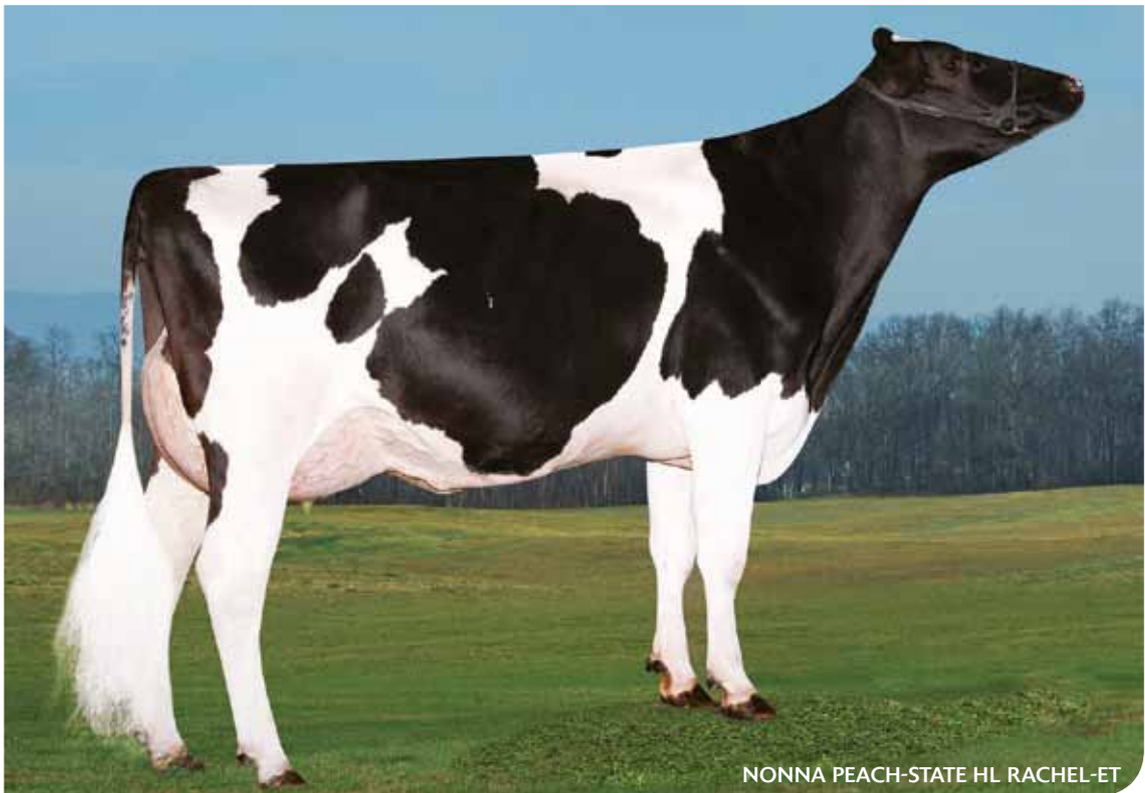
- AL TOP A TRATTI SALUTE DWP\$ +1126
- AL TOP A CELLULE SOMATICHE

- AL TOP A MAMMELLA IN USA
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,0

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,1**

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



NONNA PEACH-STATE HL RACHEL-ET



BASIC - USDA 12/2019							
TPI	2769	NM\$	899	DWP\$	1126	EFF. AL.	177
LATTE			1742	Attendibilità %			80
Grasso %			0,06	GRT			81
Proteine %			0,01	PRT			57
Figlie			0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO			2,25	Ind. Mammella			2,81
Ind. Arti/Piedi			1,40	Attendibilità %			77
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità			7,6	Cellule S.			2,51
Facilità Parto							
Parto			7,8	Att. %		91	n° oss. 349

BASIC / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura			0,94	
Forza anteriore			0,64	
Profondità			0,32	
Angolosità			0,90	
Angolo groppa			-0,30	
Ampiezza groppa			0,63	
Arti di lato			-0,13	
Arti da dietro			1,39	
Tallone			1,27	
Mammella ant.			2,90	
Mammella post. Alt.			3,76	
Mammella larghezza			3,46	
Legamento			1,37	
Piano mammella			2,28	
Pos. Cap. ant.			1,40	
Pos. Cap. post.			1,75	
Capezzoli dim.			-0,32	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019

# Deano

US003131808314 *DOUBLE-EAGLE BAYON DEANO-ET TR TP TV TL TY TD* nato 11/02/2016

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

Genomici GTPI

BAYONET	X	TANGO	X	MOGUL	X	MAN O MAN
DONATELLO		Progenesis 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%

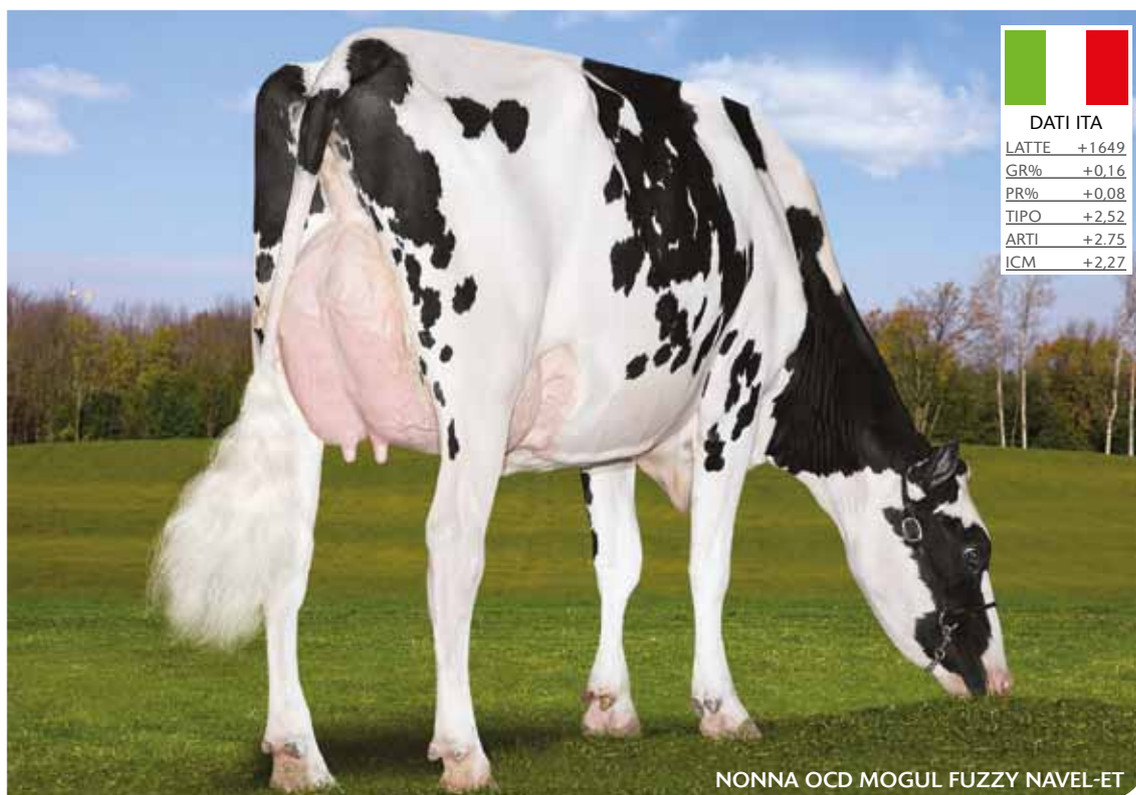
**• TORO COMPLETO CON PEDIGREE ALTERNATIVO**

- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,2

**TORO PER MANZE**

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



DATI ITA	
LATTE	+1649
GR%	+0,16
PR%	+0,08
TIPO	+2,52
ARTI	+2,75
ICM	+2,27

NONNA OCD MOGUL FUZZY NAVEL-ET



**DEANO - USDA 12/2019**

TPI	2592	NM\$	761	DWP\$	806	EFF. AL.	191
LATTE	1898	Attendibilità %	80				
Grasso %	0,05	GRT	86				
Proteine %	0,01	PRT	62				
Figlie	0	Allevamenti	0				
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO	2,66	Ind. Mammella	2,14				
Ind. Arti/Piedi	1,19	Attendibilità %	78				
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità	4,7	Cellule S.	2,92				
Facilità Parto							
Parto	7,3	Att. %	98	n° oss.	2384		

Dati USA dicembre 2019

**DEANO / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA**

Statura	2,46
Forza anteriore	1,28
Profondità	2,06
Angolosità	3,27
Angolo groppa	1,12
Ampiezza groppa	1,40
Arti di lato	-0,75
Arti da dietro	1,37
Tallone	1,58
Mammella ant.	2,65
Mammella post. Alt.	3,96
Mammella larghezza	3,64
Legamento	0,99
Piano mammella	1,27
Pos. Cap. ant.	1,14
Pos. Cap. post.	0,66
Capezzi dim.	-1,27
0 figlie in 0 all.	-1 0 +1 +2

# Cascade

US003137164155 REGAN-DANHOF CASCADE-ET TR TP TC TV TL TY TD nato 15/10/2017

King Royal x (GP 83) Supershot x (EX 93 DOM) Jacey x (EX 90) Epic x (EX 92 GMD DOM) Ramos x (VG 87 GMD DOM) Shottle x (EX 90 GMD DOM) Outside

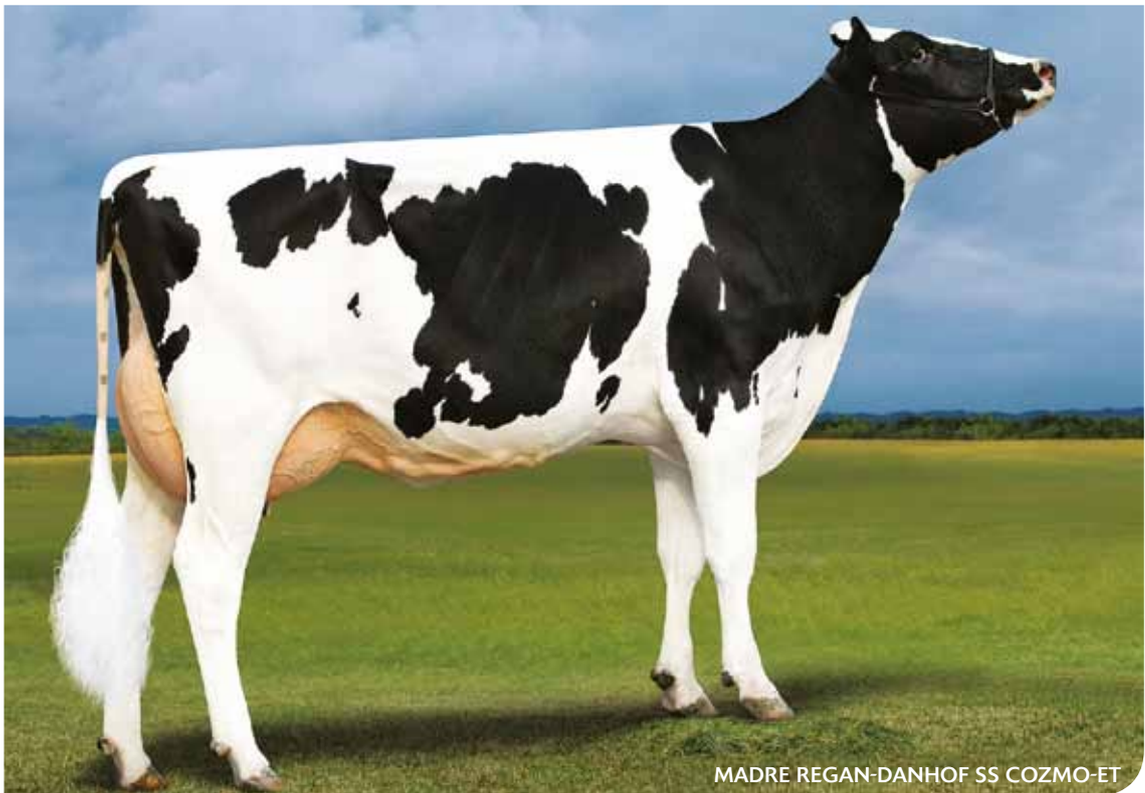
KING ROYAL	X	SUPERSHOT	X	JACEY	X	EPIC
KINGBOY X MOGUL		Regan-Danhof SS Cozmo-ET GP 83 - VG MAMMELLA 1.11 285 12.324 Kg 3.8% 3.1%		Ocd Jacey 2421-ET EX 93 - EX MAMMELLA 2.02 365 15.208 Kg 4.0% 3.2%		Larcrest Cologne-ET EX 90 - EX MAMMELLA 4.01 365 16.819 Kg 4.2% 3.5%

- TOP 20 A TIPO TOP 200 USA
- TOP 20 A MAMMELLA TOP 200 USA
- TOP 25 ARTI E PIEDI TOP 200 USA

- AL TOP A CELLULE SOMATICHE
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,6**

Kcaseina  
**AB**



MADRE REGAN-DANHOF SS COZMO-ET



CASCADE - USDA 12/2019							
TPI	2792	NM\$	861	DWP\$	882	EFF. AL.	188
LATTE			1358	Attendibilità %			80
Grasso %		0,12	GRT				84
Proteine %		0,07	PRT				60
Figlie		0	Allevamenti				0
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO		2,68	Ind. Mammella				2,93
Ind. Arti/Piedi		1,55	Attendibilità %				78
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità		5,2	Cellule S.				2,66
Facilità Parto							
Parto		7,8	Att. %		80	n° oss.	90

CASCADE / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura			1,99	
Forza anteriore			1,37	
Profondità			1,46	
Angolosità			2,19	
Angolo groppa			0,24	
Ampiezza groppa			2,09	
Arti di lato			0,70	
Arti da dietro			1,26	
Tallone			1,72	
Mammella ant.			3,26	
Mammella post. Alt.			4,34	
Mammella larghezza			3,99	
Legamento			2,66	
Piano mammella			2,04	
Pos. Cap. ant.			2,35	
Pos. Cap. post.			2,62	
Capezzoli dim.			-1,44	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019



# Doc

US003132417775 WOODCREST KING DOC \*TR TC TD TV TL TY nato 01/11/2015

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 X SUPER		Wcd-Zbw Mack Daddy-ET VG 88 – VG MAMMELLA 1.11 365 17.004 Kg 3.1% 3.2%		Ms Hovden Dolly-Rae-ET EX 91 – EX MAMMELLA 02.03 343 14.400 Kg 3.3% 3.3%		Co-Vista Atwood Desire-ET VG 87 – VG MAMMELLA 02.03 365 12.231 Kg 3.9% 3.4%

• OTTIMO INCROCIO SULLA LINEA MOGUL, SUPERSIRE E GOLDWYN

• OTTIME PRODUZIONI UNITE A UN TIPO ESTREMO

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,6**

Kcaseina  
**BB**



S-S-I DOC HAVE NOT 8783-ET



DOC - USDA 12/2019							
TPI	2588	NM\$	604	DWP\$	616	EFF. AL.	146
LATTE			1578	Attendibilità %			83
Grasso %			0,04	GRT			71
Proteine %			0,02	PRT			53
Figlie			0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO			3,90	Ind. Mammella			2,79
Ind. Arti/Piedi			2,09	Attendibilità %			79
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità			2,1	Cellule S.			2,90
Facilità Parto							
Parto			8,2	Att. %		99	n° oss. 8737

DOC / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura			3,56	
Forza anteriore			2,27	
Profondità			2,70	
Angolosità			3,46	
Angolo groppa			-0,24	
Ampiezza groppa			3,01	
Arti di lato			0,04	
Arti da dietro			2,72	
Tallone			2,54	
Mammella ant.			3,26	
Mammella post. Alt.			4,71	
Mammella larghezza			4,33	
Legamento			2,49	
Piano mammella			2,01	
Pos. Cap. ant.			2,02	
Pos. Cap. post.			2,01	
Capezzoli dim.			0,12	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019

# 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

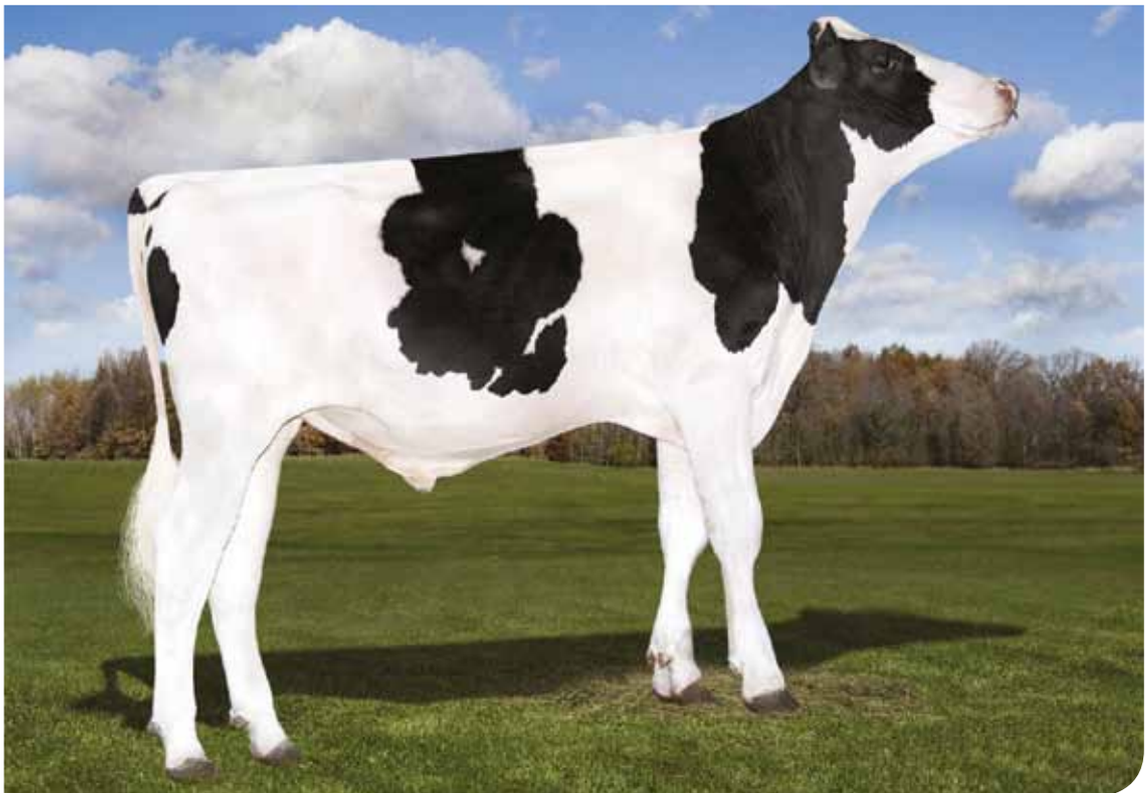
HELIX	X	YODER	X	DAY	X	ROBUST
SILVER x SUPERSIRE		Kingemerling Yoder Della-ET		Ms Jjr Day Dixie-ET		Miss Ocd Robust Deja Vu-ET
		EX 90 – EX MAMMELLA		VG 87 – VG MAMMELLA		VG 87 – EX MAMMELLA
		2.00 365 18.030 Kg 3.7% 3.0%		3.02 364 18.413 Kg 4.0% 3.1%		4.06 365 14.919 Kg 4.1% 2.9%

- AL TOP IN USA
- TRA I MIGLIORI FIGLI DEL N.1 A TPI HELIX
- TRA I MIGLIORI A EFFICIENZA ALIMENTARE
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,5

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,8**

TORO PER  
MANZE

GTPI  
**2828**



DOCTOR - USDA 12/2019					
<b>TPI 2828</b>	NM\$	946	DWP\$	867	EFF. AL. 226
LATTE	1975	Attendibilità %			80
Grasso %	0,12	GRT			109
Proteine %	0,02	PRT			65
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA					
<b>TIPO</b>	2,45	Ind. Mammella			2,23
Ind. Arti/Piedi	1,29	Attendibilità %			79
Valutazione Gestionale HFA					
<b>Longevità</b>	5,2	Cellule S.			2,84
Facilità Parto					
Parto	7,1	Att. %	95	n° oss.	632

DOCTOR / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA	
Statura	2,61
Forza anteriore	0,67
Profondità	0,94
Angolosità	2,16
Angolo groppa	0,23
Ampiezza groppa	0,52
Arti di lato	-0,65
Arti da dietro	1,52
Tallone	2,14
Mammella ant.	2,77
Mammella post. Alt.	3,39
Mammella larghezza	3,12
Legamento	1,21
Piano mammella	2,44
Pos. Cap. ant.	1,41
Pos. Cap. post.	1,22
Capezzoli dim.	-0,64
0 figlie in 0 all.	-1      0      +1      +2

Dati USA dicembre 2019

# Edison

US003142935454 OCD PARISON EDISON-ET TR TP TC TY TV TL TD

nato 17/10/2017

Parison x (VG 86) Delta x (VG 85) Shotgun x (VG 86) Digger x (VG 88) Planet x (VG 85) Ramos x (VG 86 GMD DOM) Bullet

Genomici GTPI

PARISON	X	DELTA	X	SHOTGLASS	X	DIGGER
JEDI x TANGO		OCD Delta Early 34963-ET		White-Wind Sglass Early-ET		High-Tailin Digger Exact
		VG 86 - VG MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA
		2.08 345 13.586 Kg 3.5% 2.9%		3.04 360 16.796 Kg 3.4% 2.9%		5.05 305 16.501 Kg 3.3% 3.3%

- TOP LATTE IN USA
- TOP MAMMELLA IN USA
- OTTIMA RESISTENZA ALLE MALATTIE DEI VITELLI

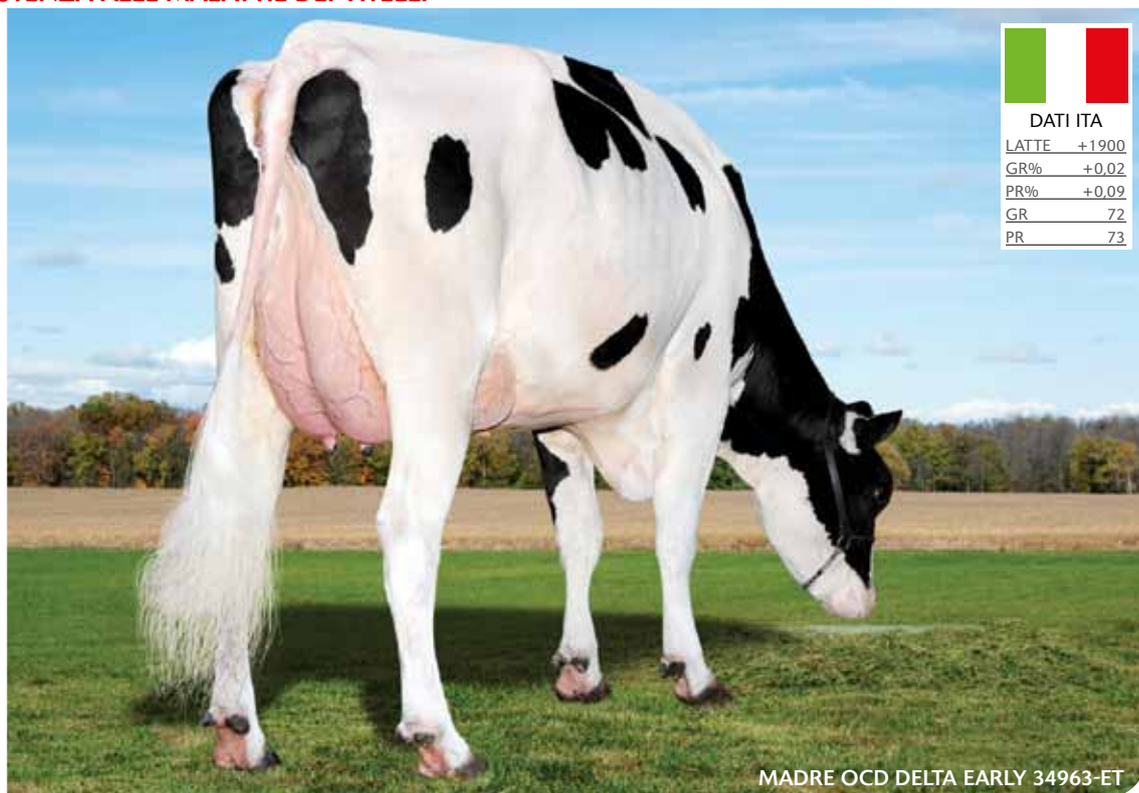
- TOP FERTILITÀ FIGLIE IN USA
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,7

FERTILITÀ FIGLIE  
**+2,6**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



DATI ITA	
LATTE	+1900
GR%	+0.02
PR%	+0.09
GR	72
PR	73

MADRE OCD DELTA EARLY 34963-ET



## EDISON - USDA 12/2019

TPI	2744	NM\$	826	DWP\$	920	EFF. AL.	165
LATTE		2009	Attendibilità %				78
Grasso %		-0,05	GRT				61
Proteine %		0,02	PRT				68
Figlie		0	Allevamenti				0
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO		2,28	Ind. Mammella				2,66
Ind. Arti/Piedi		1,32	Attendibilità %				76
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità		6,3	Cellule S.				2,70
Facilità Parto							
Parto		5,6	Att. %		62	n° oss.	0

Dati USA dicembre 2019

## EDISON / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura					1,68
Forza anteriore					0,86
Profondità					0,64
Angolosità					1,39
Angolo groppa					-1,01
Ampiezza groppa					1,53
Arti di lato					-1,35
Arti da dietro					1,37
Tallone					2,09
Mammella ant.					2,97
Mammella post. Alt.					3,83
Mammella larghezza					3,52
Legamento					1,37
Piano mammella					2,37
Pos. Cap. ant.					0,75
Pos. Cap. post.					0,68
Capezzi dim.					-0,31
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2	

# 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 x 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 CON OTTIMI TRATTI MORFOLOGICI

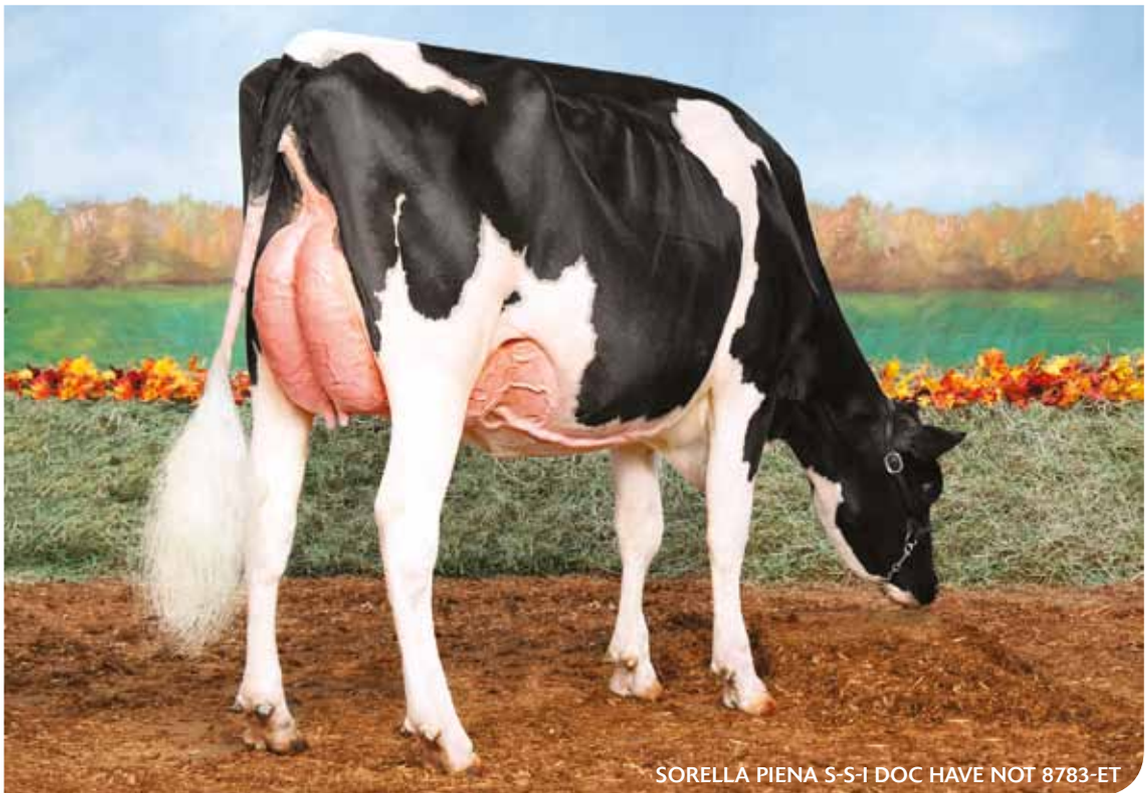
• AL TOP A FERTILITÀ FIGLIE  
• OTTIMI TRATTI SALUTE

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,5**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**



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



HOLLYWOOD - USDA 12/2019							
TPI	2616	NM\$	702	DWP\$	909	EFF. AL.	156
LATTE			1977	Attendibilità %			77
Grasso %			-0,06	GRT			56
Proteine %			0,01	PRT			64
Figlie			0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO			2,47	Ind. Mammella			2,41
Ind. Arti/Piedi			1,18	Attendibilità %			75
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità			4,7	Cellule S.			2,68
Facilità Parto							
Parto			6,5	Att. %		63	n° oss. 0

HOLLYWOOD / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA			
Statura			1,51
Forza anteriore			0,77
Profondità			1,05
Angolosità			1,98
Angolo groppa			0,03
Ampiezza groppa			1,12
Arti di lato			-1,58
Arti da dietro			1,33
Tallone			1,83
Mammella ant.			2,70
Mammella post. Alt.			3,53
Mammella larghezza			3,25
Legamento			1,66
Piano mammella			1,67
Pos. Cap. ant.			1,57
Pos. Cap. post.			1,39
Capezzoli dim.			-0,48
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA dicembre 2019

Genomici GTPI

# Husky

US003130915944 *COOKIECUTTER LGND HUSKY-ET TR TP TC TL TD TY* nato 20/02/2017

Legendary x (VG 87) Draco x (EX 92 DOM) Epic x (VG 88 DOM) Man O Man x (VG 88 DOM) Goldwyn x (EX 90 GMD DOM) Champion

Genomici GTPI

LEGENDARY	X	DRACO	X	EPIC	X	MAN O MAN
DAMARIS x CAMERON		Cookiecutter Drco Hades-ET VG 87 - VG MAMMELLA		Cookiecutter Epic Hazel-ET EX 92 - EX MAMMELLA		Cookiecutter Mom Halo-ET VG 88 - EX MAMMELLA
		1.09 365 14.991 Kg 3.8% 3.2%		5.10 350 17.309 Kg 4.3% 3.4%		2.00 365 16.095 Kg 5.2% 3.5%

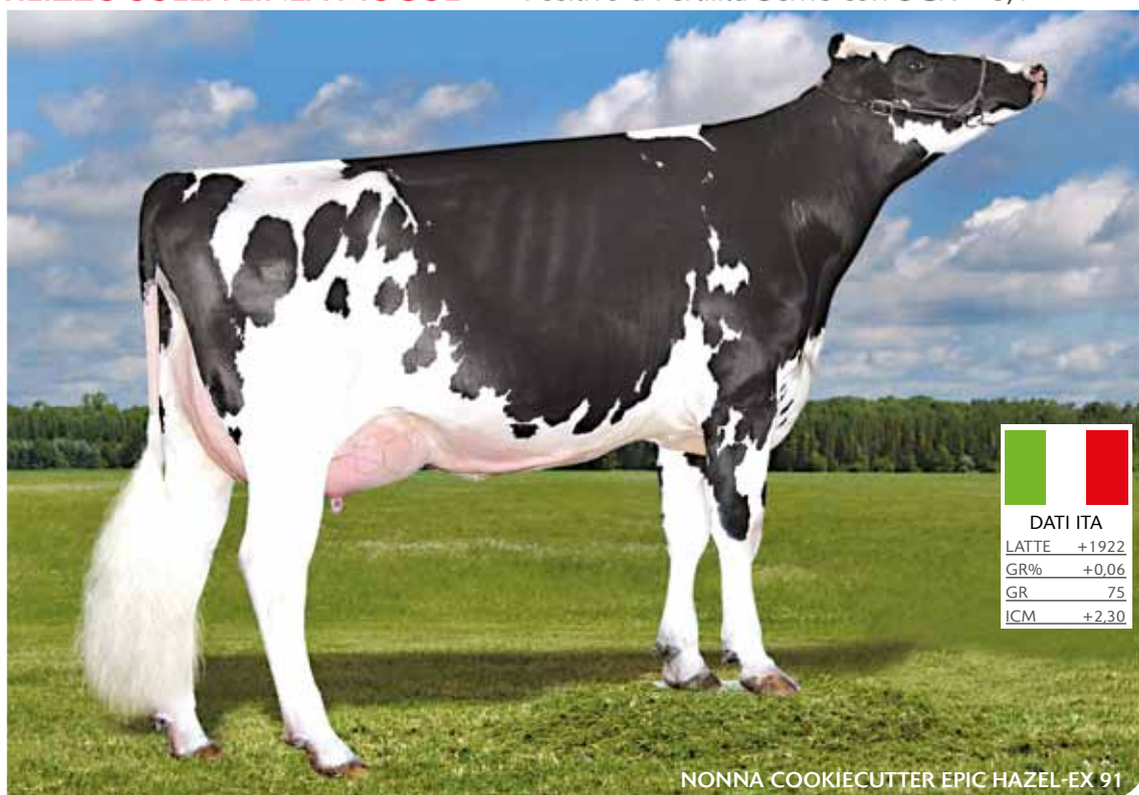
- TOP TRATTI SALUTE DWP\$ E WT\$
- PEDIGREE FUORILINEA
- OTTIMO UTILIZZO SULLA LINEA MOGUL
- TOP 25 A IES€ IN ITALIA
- AL TOP A FERTILITÀ FIGLIE
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,1

FERTILITÀ FIGLIE  
**+3,5**

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

GPFT  
**4206**



DATI ITA	
LATTE	+1922
GR%	+0.06
GR	75
ICM	+2.30

NONNA COOKIECUTTER EPIC HAZEL-EX 91



HUSKY - USDA 12/2019									
TPI	2686	NM\$	831	DWP\$	1100	EFF. AL.	144		
LATTE			1511	Attendibilità %			80		
Grasso %			0,02	GRT			61		
Proteine %			0,01	PRT			49		
Figlie			0	Allevamenti			0		
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			2,13	Ind. Mammella			2,11		
Ind. Arti/Piedi			1,13	Attendibilità %			79		
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			9,0	Cellule S.			2,74		
Facilità Parto									
Parto			7,7	Att. %			93	n° oss.	506

HUSKY / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura				1,15
Forza anteriore				0,06
Profondità				-0,20
Angolosità				0,50
Angolo groppa				-0,57
Ampiezza groppa				0,49
Arti di lato				1,03
Arti da dietro				0,60
Tallone				1,30
Mammella ant.				3,34
Mammella post. Alt.				2,38
Mammella larghezza				2,19
Legamento				0,90
Piano mammella				2,63
Pos. Cap. ant.				0,83
Pos. Cap. post.				0,23
Capezzi dim.				-1,12
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019



# Kite

US003131808364 DOUBLE-EAGLE DUKE KITE-ET TR TP TC TV TL TY TD nato 01/05/2016

Duke x (EX 90 DOM Shamrock) x (VG 88 DOM) Man O Man x (VG 88 DOM) Goldwyn x (EX 90 GMD DOM) Champion x (EX 90 GMD DOM) Hershel

DUKE	X	SHAMROCK	X	MAN O MAN	X	GOLDWYN
MONTROSS x SUPERSIRE		Cookiecutter Shmrk Haze-ET		Cookiecutter Mom Halo-ET		Cookiecutter Gld Holler-ET
		EX 90 - EX MAMMELLA		VG 88 - EX MAMMELLA		VG 88 - EX MAMMELLA
		3.09 365 18.733 Kg 3.0% 3.0%		2.00 365 16.095 Kg 5.2% 3.5%		2.03 365 18.513 Kg 3.5% 2.9%

- FIGLIO DI DUKE DALLA FAMIGLIA DELLA HALO
- OTTIMO A TIPO E MAMMELLA
- TOP EFFICIENZA ALIMENTARE
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,1

Kcaseina  
**AB**



NONNA COOKIECUTTER MOM HALO-ET



KITE - USDA 12/2019							
TPI	2725	NM\$	887	DWP\$	1034	EFF. AL.	222
LATTE			1998	Attendibilità %			80
Grasso %			0,11	GRT			106
Proteine %			0,02	PRT			68
Figlie			0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO			2,11	Ind. Mammella			2,46
Ind. Arti/Piedi			0,25	Attendibilità %			79
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità			5,5	Cellule S.			2,74
Facilità Parto							
Parto			7,7	Att. %		98	n° oss. 1937

KITE / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura			0,88	
Forza anteriore			1,22	
Profondità			1,03	
Angolosità			1,31	
Angolo groppa			0,06	
Ampiezza groppa			1,18	
Arti di lato			-0,19	
Arti da dietro			-0,28	
Tallone			0,95	
Mammella ant.			2,93	
Mammella post. Alt.			3,20	
Mammella larghezza			2,94	
Legamento			2,04	
Piano mammella			1,60	
Pos. Cap. ant.			2,25	
Pos. Cap. post.			2,43	
Capezzoli dim.			-1,00	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019

Genomici GTPI



# Lenovo

DE001404580609 LENOVO-ET TC TV TL TY

nato 14/01/2018

Legendary x (GP 81) Josuper x (VG 88 GMD DOM) Mogul x (EX 91 DOM) Socrates x (VG 86 DOM) O Man x (EX 90 GMD DOM) Manat

Genomici GTPI

LEGENDARY	X	JOSUPER	X	MOGUL	X	SOCRATES
DAMARIS		Plain-Knoll Josuper 794-ET		Plain-Knoll Mogul Mariah		Roylane Socra Mira 1760 -ET
X		GP 81 - GP MAMMELLA		VG 88 - VG MAMMELLA		EX 91 - EX MAMMELLA
CAMERON		2.00 358 13.798 Kg 3.9% 3.5%		2.01 365 16.779 Kg 3.2% 3.2%		5.11 305 18.545 Kg 3.5% 3.1%

- AL TOP IN USA A LATTE, GRT E PRT
- AL TOP A EFFICIENZA ALIMENTARE

- DALLA FAMIGLIA DI FONDAZIONE DELLA SOCRA MIRA



DATI ITA	
LATTE	+1776
GR%	+0,37
PR%	+0,11
GR	109
PR	74



LENOVO - USDA 12/2019				
TPI	2723	NM\$	936	DWP\$ N.D. EFF. AL. 220
LATTE			1603	Attendibilità % 80
Grasso %		0,14	GRT	101
Proteine %		0,05	PRT	63
Figlie		0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO		2,12	Ind. Mammella	1,75
Ind. Arti/Piedi		1,57	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità		7,7	Cellule S.	2,89
Facilità Parto				
Parto		7,6	Att. %	63
			n° oss.	0

LENOVO / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura				0,69
Forza anteriore				0,62
Profondità				0,66
Angolosità				1,33
Angolo groppa				-1,32
Ampiezza groppa				1,02
Arti di lato				1,10
Arti da dietro				1,26
Tallone				1,05
Mammella ant.				2,19
Mammella post. Alt.				2,78
Mammella larghezza				2,56
Legamento				0,73
Piano mammella				0,75
Pos. Cap. ant.				0,54
Pos. Cap. post.				0,39
Capezzoli dim.				-1,03
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019

# Maxwell-P

US003138037576 S-S-I MARKLEY MAXWELL P-ET TR PC TC TY TV TL TD nato 16/09/2016

Markley x Eraser x (EX 90 DOM) Supersire x (VG 87 DOM) Bookem x (VG 86 DOM) Shottle x (VG 86 DOM) O Man

MARKLEY	X	ERASER-P	X	SUPERSIRE	X	BOOKEM
MONTROSS x GABOR		S-S-I Erasr Maci 10932-P-ET		S-S-I Supsire Miri 8679-ET		S-S-I Bookem Modesto7269-ET
		Tipo +1,42 ICM +1,81 A&P -0,27		EX 90 – EX MAMMELLA		VG 87 – VG MAMMELLA
		1.11 305 11.564 Kg 4.4% 3.2%		3.04 365 20.245 Kg 3.5% 3.1%		3.03 364 13.472 Kg 3.7% 3.6%

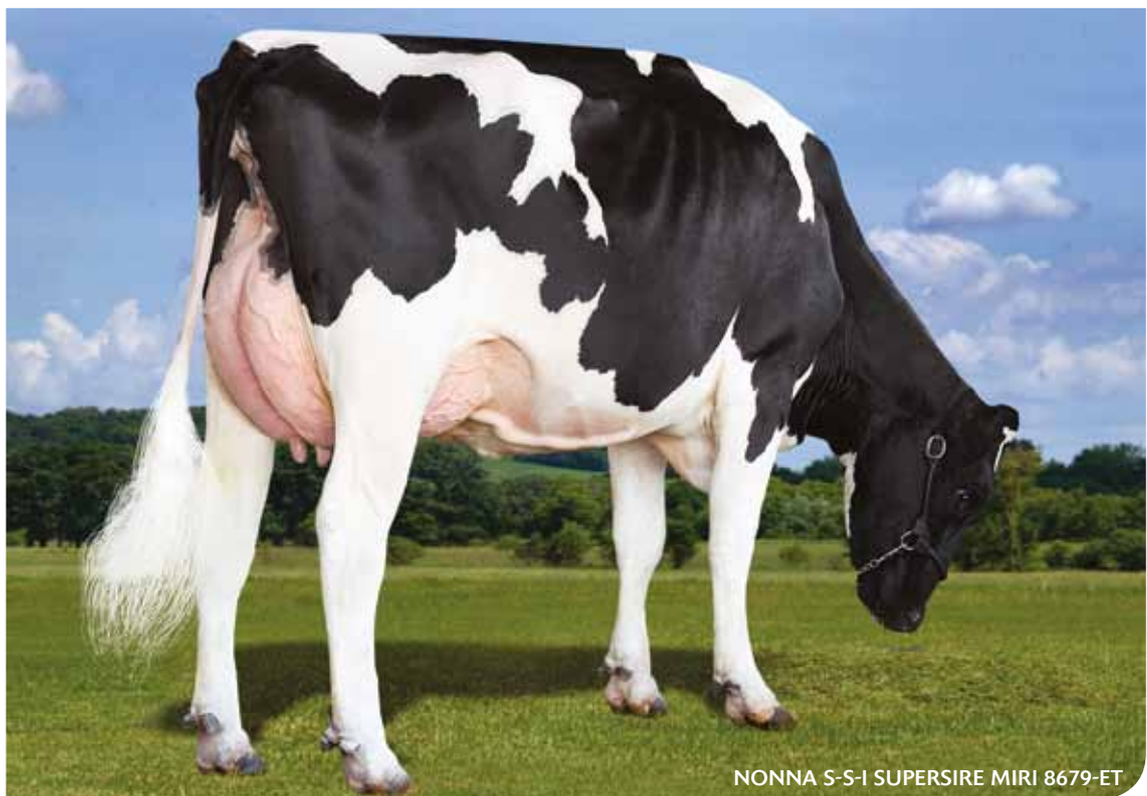
- MIGLIORATORE DI TUTTI I TRATTI
- PEDIGREE ALTERNATIVO

- TORO POLLED ETEROZIGOTE
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +3,2

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**



NONNA S-S-I SUPERSIRE MIRI 8679-ET



MAXWELL-P - USDA 12/2019							
TPI	2592	NM\$	761	DWP\$	709	EFF. AL.	194
LATTE	1684		Attendibilità %		80		
Grasso %	0,05		GRT		78		
Proteine %	0,06		PRT		69		
Figlie	0		Allevamenti		0		
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO	1,78		Ind. Mammella		2,40		
Ind. Arti/Piedi	0,60		Attendibilità %		78		
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità	3,9		Cellule S.		2,84		
Facilità Parto							
Parto	6,6		Att. %		83		
		n° oss.		124			

MAXWELL-P / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura				1,64
Forza anteriore				1,05
Profondità				0,67
Angolosità				1,40
Angolo groppa				1,55
Ampiezza groppa				1,31
Arti di lato				-1,89
Arti da dietro				0,43
Tallone				1,82
Mammella ant.				1,95
Mammella post. Alt.				4,49
Mammella larghezza				4,13
Legamento				1,22
Piano mammella				1,02
Pos. Cap. ant.				-0,10
Pos. Cap. post.				0,50
Capezzoli dim.				0,53
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019



# Pharo

US003014562176 SANDY-VALLEY J PHARO-ET TR TP TL TD nato 08/02/2016

Jedi x (EX 91) 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 x SUPERSIRE		Sandy-Valley BL Paradise-ET		Sandy-Valley Nu Precious-ET		Pine-Tree Monica Planeta-ET
		EX 91 – EX MAMMELLA		VG 88 – EX MAMMELLA		VG 86 – VG MAMMELLA
		3.07 365 15.195 Kg 5.7% 3.9%		5.02 365 17.177 Kg 4.4% 3.3%		2.01 365 13.945 Kg 3.7% 3.4%

- AL TOP A TIPO E MAMMELLA
- ECCELLENTE A CELLULE SOMATICHE

- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,8

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,5**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**



DATI ITA	
LATTE	+1542
GR%	+0.15
PR%	+0.16
GR	72
PR	71
TIPO	+2.71
ARTI	+2.55
ICM	+2.84

MADRE SANDY-VALLEY BL PARADISE-ET



## PHARO - USDA 12/2019

TPI	2524	NM\$	620	DWP\$	762	EFF. AL.	132
LATTE			1290	Attendibilità %			82
Grasso %			0,00	GRT			49
Proteine %			0,06	PRT			57
Figlie			0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO			2,73	Ind. Mammella			2,48
Ind. Arti/Piedi			0,62	Attendibilità %			80
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità			4,9	Cellule S.			2,59
Facilità Parto							
Parto			6,5	Att. %		99	n° oss. 6621

## PHARO / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura	2,73
Forza anteriore	1,76
Profondità	1,63
Angolosità	1,80
Angolo groppa	-0,66
Ampiezza groppa	1,67
Arti di lato	-1,49
Arti da dietro	0,84
Tallone	2,28
Mammella ant.	3,77
Mammella post. Alt.	3,12
Mammella larghezza	2,87
Legamento	1,42
Piano mammella	3,26
Pos. Cap. ant.	0,99
Pos. Cap. post.	0,85
Capezzoli dim.	0,07
0 figlie in 0 all.	-1 0 +1 +2

Dati USA dicembre 2019



# Milford

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

nato 28/03/2017

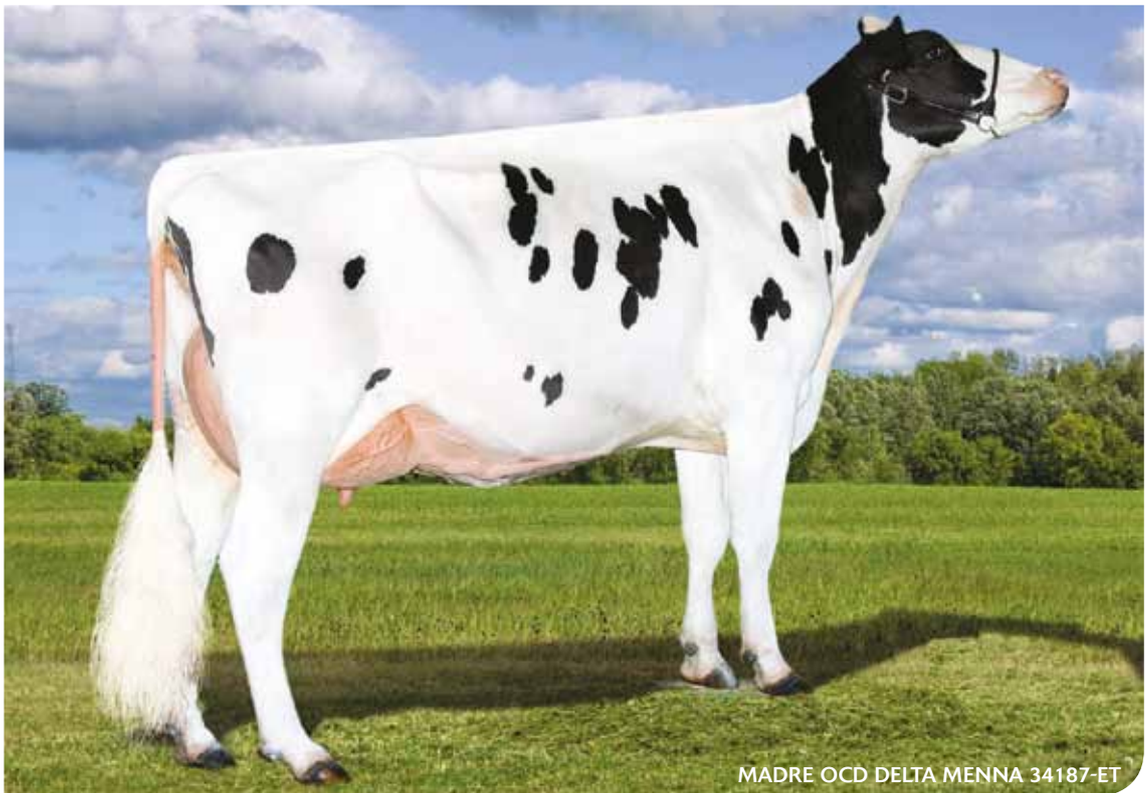
Helix x (VG 85) Delta x (EX 90) Snowmobil x (VG 85) Shamrock x (VG 86 DOM) Shottle x (VG 86 DOM) O Man x (EX 90 GMD DOM) Manat

HELIX	X	DELTA	X	SNOWMOBIL	X	SHAMROCK
SILVER x 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%

- TOP 15 A GRT TOP 200 USA
- TOP 20 A EFFICIENZA ALIM. TOP 200 USA
- TOP 50 NET MERIT
- TRA I POCHI TORI 4B

Kcaseina  
**BB**

GTPI  
**2821**



MADRE OCD DELTA MENNA 34187-ET



MILFORD - USDA 12/2019							
<b>TPI</b>	<b>2821</b>	NM\$	1011	DWP\$	1064	EFF. AL.	268
LATTE			1705	Attendibilità %			80
Grasso %		0,22	GRT				127
Proteine %		0,07	PRT				72
Figlie		0	Allevamenti				0
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO		2,07	Ind. Mammella				1,74
Ind. Arti/Piedi		1,30	Attendibilità %				79
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità		5,7	Cellule S.				2,82
Facilità Parto							
Parto		7,8	Att. %	94	n° oss.		543

MILFORD / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura			1,59	
Forza anteriore			0,85	
Profondità			1,29	
Angolosità			2,18	
Angolo groppa			-0,67	
Ampiezza groppa			0,94	
Arti di lato			1,51	
Arti da dietro			1,27	
Tallone			1,31	
Mammella ant.			2,03	
Mammella post. Alt.			2,75	
Mammella larghezza			2,53	
Legamento			1,07	
Piano mammella			1,43	
Pos. Cap. ant.			1,18	
Pos. Cap. post.			1,09	
Capezzoli dim.			-1,06	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019

Genomici GTPI



# Genesis-RED

US003127565785 CLEAR-ECHO GENESIS-RED-ET TP TC TV TL TY TD nato 28/03/2017

Rocco x Pat-Red x (VG 86) Ducati-Red x (VG 85) Iota x (EX 94 DOM) Goldwyn x (EX 91 DOM) Durham x Outside

ROCCO	X	PAT-RED	X	DUCATI-RED	X	IOTA
SUPERSHOT		Clear-Echo Pat 3624-Red-ET		Bacon-Hill Duc Devro-Red-ET		Curr-Vale Iota Deidra-ET
X		Tipo +2,13 ICM +2,65 A&P +1,52		VG 86 - VG MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA
NUMERO UNO		Latte +779 +0.04% +0.03%		Latte +342 +0.02% +0.04%		3.04 286 12.881 Kg 4.2% 3.2%

• **TORO ROSSO OTTIMO A LATTE E MORFOLOGIA**

• **ECCELLENTE A FERTILITÀ FIGLIE**

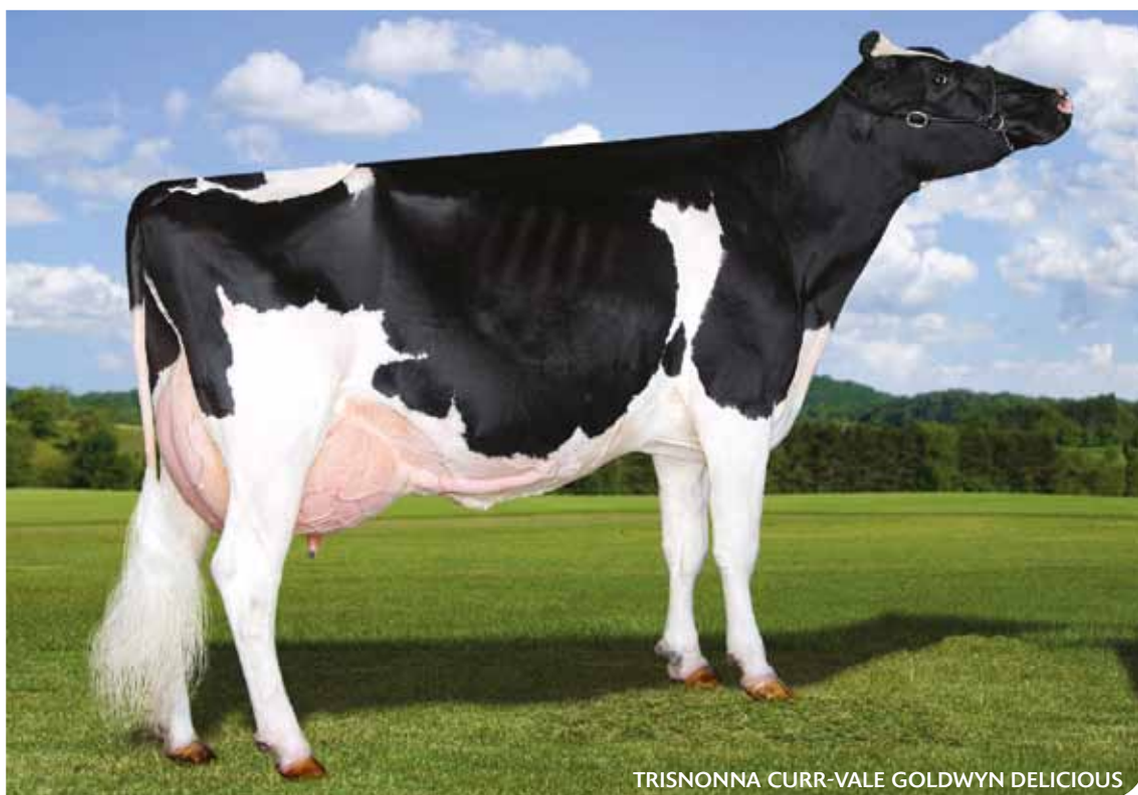
Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**+2,2**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**



TRISNONNA CURR-VALE GOLDWYN DELICIOUS



## GENESIS-RED - USDA 12/2019

TPI	2508	NM\$	650	DWP\$	861	EFF. AL.	100
<b>LATTE</b>	<b>1413</b>	Attendibilità %					79
Grasso %	-0,07	GRT					34
Proteine %	0,01	PRT					46
Figlie	0	Allevamenti					0
Valutazione Morfologica HFA							
<b>TIPO</b>	<b>2,13</b>	Ind. Mammella		<b>2,65</b>			
Ind. Arti/Piedi	1,52	Attendibilità %					77
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità	6,4	Cellule S.					2,77
Facilità Parto							
Parto	6,1	Att. %		71	n° oss.		122

Dati USA dicembre 2019

## GENESIS-RED / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura					1,57
Forza anteriore					0,31
Profondità					-0,04
Angolosità					0,56
Angolo groppa					0,26
Ampiezza groppa					1,12
Arti di lato					-0,80
Arti da dietro					1,09
Tallone					2,13
Mammella ant.					2,97
Mammella post. Alt.					3,63
Mammella larghezza					3,34
Legamento					1,25
Piano mammella					2,52
Pos. Cap. ant.					1,67
Pos. Cap. post.					1,62
Capeczoli dim.					-0,62
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2	



# Pan-RED-PP

DE001405290964 SHA PAN RED PP

nato 26/11/2017

Powerful PP RDC x (VG 86) Apoll P x (GP82) Kanu P x Shamrock

POWERFUL PP RDC X	APOLL P	X	KANU P	X	SHAMROCK
POWERBALL-P x SUPERSIRE	SHA Siringet P RED		SHA Solioh P RDC		WFD Serengeti
	VG 86 - VG MAMMELLA		GP 82 - GP MAMMELLA		Tipo +1,70 ICM +2,35 A&P +0,76
	1^ Latt 9370 Kg 3.21% 3.29 %		2^ latt 12.230 Kg 2.90 % 3.17%		2^ latt 10.689 Kg 3.79% 3.12%

- DALLA FAMIGLIA DELLA SPLENDOR
- ALTO A LATTE CON OTTIME MAMMELLE

- TORO POLLED OMOZIGOTE

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**



MADRE SHA SIRINGET P RED



PAN-RED-PP - USDA 12/2019							
TPI	2335	NM\$	561	DWP\$	N.D.	EFF. AL.	N.D.
LATTE	1536		Attendibilità %		76		
Grasso %	-0,11		GRT		25		
Proteine %	0,00		PRT		47		
Figlie	0		Allevamenti		0		
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO	1,70		Ind. Mammella		2,35		
Ind. Arti/Piedi	0,76		Attendibilità %		74		
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità	5,6		Cellule S.		2,68		
Facilità Parto							
Parto	7,3	Att. %	60	n° oss.	N.D.		

PAN-RED-PP / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura			1,35	
Forza anteriore			-0,10	
Profondità			-0,09	
Angolosità			0,89	
Angolo groppa			1,31	
Ampiezza groppa			0,49	
Arti di lato			-0,09	
Arti da dietro			0,58	
Tallone			0,80	
Mammella ant.			2,90	
Mammella post. Alt.			3,07	
Mammella larghezza			2,82	
Legamento			0,57	
Piano mammella			2,60	
Pos. Cap. ant.			0,94	
Pos. Cap. post.			0,93	
Capezzoli dim.			-0,69	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019

# Ronald-RC

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

nato 13/06/2017

Salvatore-RC 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

Genomici GTPI

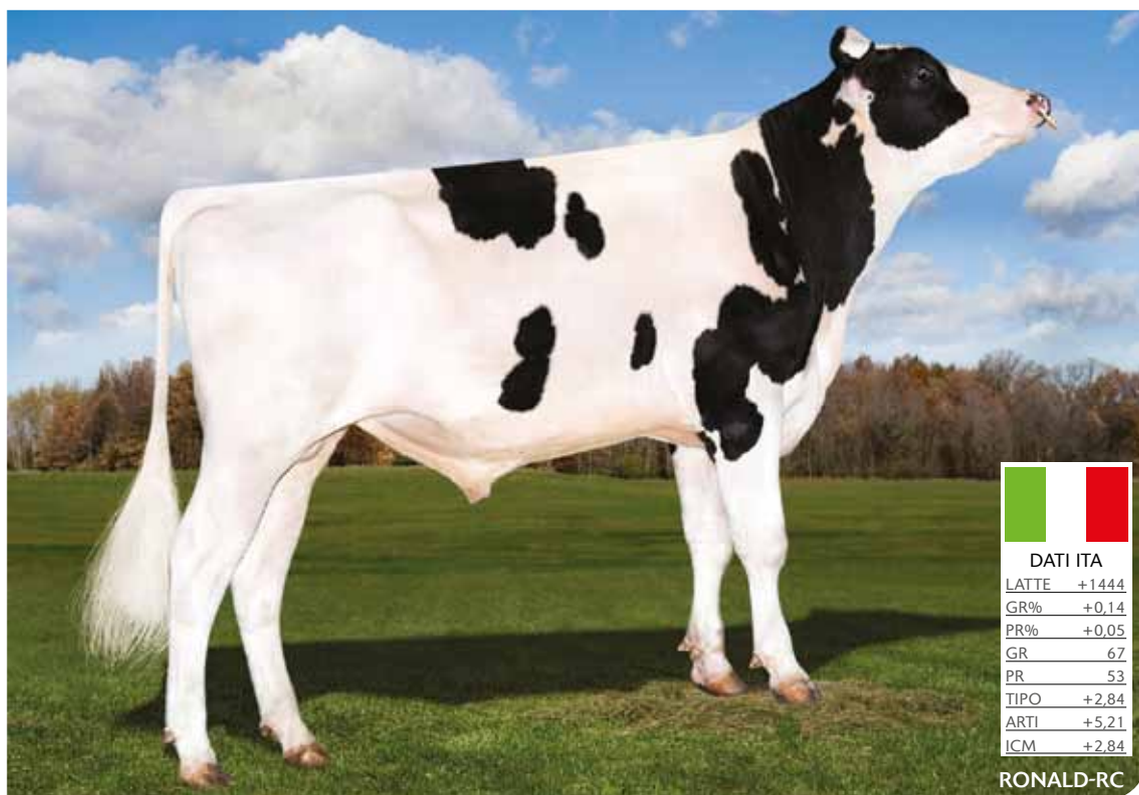
SALVATORE-RC X	SILVER	X	NUMERO UNO	X	SUPER
SUPERSHOT X SYMPATICO RC	Y-Whisper Silver Royalty-ET VG 87 – EX MAMMELLA		Morningview Uno Regina-ET EX 90 – EX MAMMELLA		Morningview Super Roxi RC EX 90 – EX MAMMELLA
	2.06 351 12.663 Kg 5.0% 3.4%		5.08 305 16.295 Kg 4.2% 3.2%		4.08 365 20.207 Kg 3.5% 3.1%

- 2° TORO NELLA CLASSIFICA RED E RC
- PARTI ESTREMAMENTE FACILI
- OTTIMI TRATTI MORFOLOGICI E SALUTE
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,0

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,5**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**



DATI ITA	
LATTE	+1444
GR%	+0,14
PR%	+0,05
GR	67
PR	53
TIPO	+2,84
ARTI	+5,21
ICM	+2,84

RONALD-RC



RONALD*RC - USDA 12/2019					
TPI	2785	NM\$	883	DWPS\$	1055
EFF. AL.	156				
LATTE	1398	Attendibilità %	80		
Grasso %	0,06	GRT	70		
Proteine %	0,04	PRT	54		
Figlie	0	Allevamenti	0		
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	2,87	Ind. Mammella	2,99		
Ind. Arti/Piedi	2,52	Attendibilità %	78		
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	7,7	Cellule S.	2,65		
Facilità Parto					
Parto	5,7	Att. %	73	n° oss.	139

RONALD*RC / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura			2,28	
Forza anteriore			1,19	
Profondità			0,96	
Angolosità			1,47	
Angolo groppa			0,23	
Ampiezza groppa			1,32	
Arti di lato			-0,93	
Arti da dietro			3,00	
Tallone			2,91	
Mammella ant.			3,77	
Mammella post. Alt.			4,44	
Mammella larghezza			4,08	
Legamento			0,47	
Piano mammella			2,76	
Pos. Cap. ant.			1,37	
Pos. Cap. post.			0,42	
Capezzioli dim.			-0,13	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019

# Rusty-Red

US0073956675 MORNINGVIEW RUSTY-RED TD TL TP TV TY HRR

nato 21/02/2016

Pat-Red x (VG 87) Aikman RC x (EX 90 DOM) Super x (EX 90) Pronto x (EX 92) Goldwin x (EX 90 DOM) Rubens

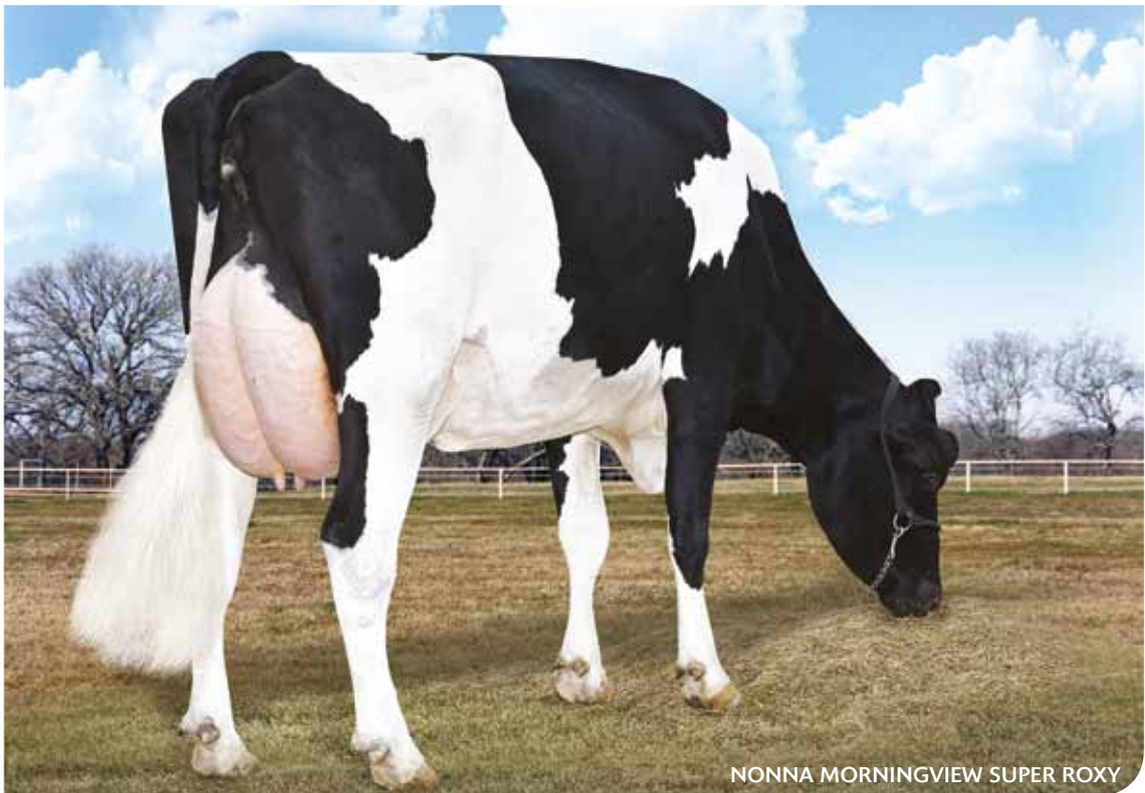
PAT-RED	X	AIKMAN RC	X	SUPER	X	PRONTO
SYMPATICO RC x COLT P-RED		Morningview Akmn Raven-ET VG 87 - EX MAMMELLA 3.06 365 15.936 Kg 4.4% 3.4%		Morningview Super Roxy RC EX 90 - EX MAMMELLA 4.08 365 20.207 Kg 3.5% 3.1%		Morningview Pronto C-Rae-ET RC EX 90 - EX MAMMELLA 4.07 360 16.864 Kg 4.1% 3.0%

• AL TOP DELLA CLASSIFICA DEI TORI RED

• ECCELLENTE FERTILITÀ SEME  
CON SCR +3,6

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**



NONNA MORNINGVIEW SUPER ROXY



RUSTY-RED - USDA 12/2019							
TPI	2489	NM\$	682	DWP\$	889	EFF. AL.	167
LATTE			917	Attendibilità %			80
Grasso %			0,14	GRT			72
Proteine %			0,07	PRT			48
Figlie			0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO			1,67	Ind. Mammella			2,25
Ind. Arti/Piedi			1,58	Attendibilità %			80
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità			4,2	Cellule S.			2,79
Facilità Parto							
Parto			6,3	Att. %		96	n° oss. 1701

RUSTY-RED / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura				0,85
Forza anteriore				0,18
Profondità				-0,10
Angolosità				0,69
Angolo groppa				0,51
Ampiezza groppa				0,78
Arti di lato				-0,20
Arti da dietro				1,63
Tallone				1,66
Mammella ant.				2,20
Mammella post. Alt.				3,29
Mammella larghezza				3,03
Legamento				1,02
Piano mammella				1,24
Pos. Cap. ant.				2,19
Pos. Cap. post.				2,21
Capezzoli dim.				-0,02
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019



# Resolve

US003134652407 BLUMENFELD JEDI RESOLVE-ET TR TP TL TD nato 11/02/2016

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

Genomici GTPI

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

- LE PRIME FIGLIE IN LATTE SONO OTTIME
- TOP PROŞ IN CANADA
- TOP FERTILITÀ FIGLIE
- OTTIMA RESISTENZA ALLE MALATTIE DEI VITELLI
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,3

FERTILITÀ FIGLIE  
**+2,9**

Kcaseina  
**AB**



MADRE CO-OP BLUMEN DAY 4292-ET



RESOLVE - USDA 12/2019							
TPI	2704	NM\$	833	DWP\$	959	EFF. AL.	161
LATTE			1704	Attendibilità %			86
Grasso %			0,01	GRT			65
Proteine %			0,04	PRT			63
Figlie			12	Allevamenti			9
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO			1,72	Ind. Mammella			1,87
Ind. Arti/Piedi			0,57	Attendibilità %			79
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità			7,6	Cellule S.			2,59
Facilità Parto							
Parto			7,8	Att. %		97	n° oss. 1225

RESOLVE / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura			1,44	
Forza anteriore			0,96	
Profondità			0,48	
Angolosità			0,01	
Angolo groppa			-0,07	
Ampiezza groppa			0,12	
Arti di lato			-3,31	
Arti da dietro			0,44	
Tallone			1,85	
Mammella ant.			2,67	
Mammella post. Alt.			2,17	
Mammella larghezza			2,00	
Legamento			1,18	
Piano mammella			2,40	
Pos. Cap. ant.			0,60	
Pos. Cap. post.			0,44	
Capezzi dim.			-0,09	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019



# Richfield

US003145685913 T-SPRUCE RESLV RICHFIELD-ET TR TP TC TV TL TY TD nato 07/10/2017

Resolve x (GP 82) Montross x (GP 80 DOM) Jackman x (VG 87 GMD DOM) Robust x (EX 93 DOM) Planet x (VG 88 DOM) Elegant x (EX 93 GMD DOM) Durham

RESOLVE	X	MONTROSS	X	JACKMAN	X	ROBUST
JEDI x DAY		Ms Jack Mon 32328-ET		Ms Delicious Jackman-ET		Miss Ocd Robst Delicious-ET
		GP 82 - GP MAMMELLA		GP 80 - GP MAMMELLA		VG 87 - VG MAMMELLA
		2.07 305 11.794 Kg 4.5% 3.4%		Latte +1372 -0,03% +0,05%		2.05 365 15.322 Kg 3.3% 3.1%

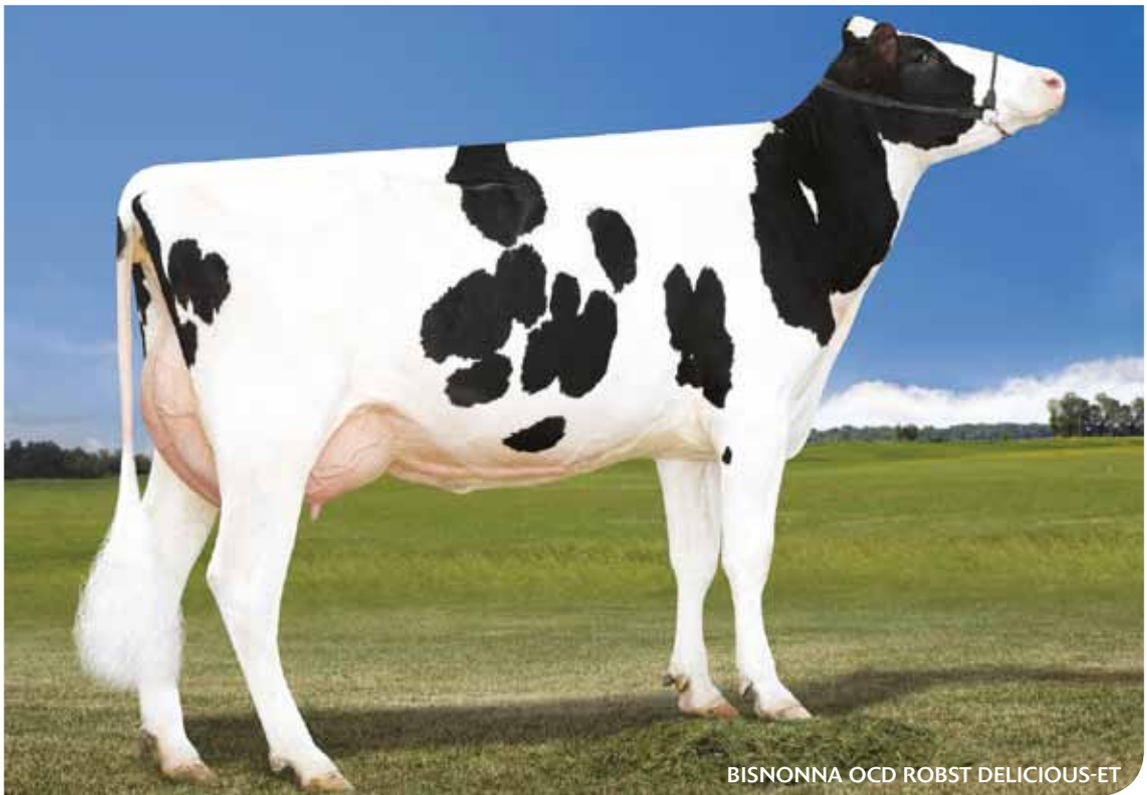
- **PRODUZIONI UNITE A MORFOLOGIA**
- **OTTIMO A LONGEVITÀ E CELLULE S.**

- **AL TOP A PROTEINE**
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,8

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,2**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**



BISONNONA OCD ROBST DELICIOUS-ET



RICHFIELD - USDA 12/2019									
TPI	2784	NM\$	877	DWP\$	968	EFF. AL.	206		
LATTE			1832	Attendibilità %			79		
Grasso %			0,02	GRT			74		
Proteine %			0,08	PRT			80		
Figlie			0	Allevamenti			0		
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			2,06	Ind. Mammella			2,37		
Ind. Arti/Piedi			0,81	Attendibilità %			76		
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			6,8	Cellule S.			2,59		
Facilità Parto									
Parto			7,2	Att. %			71	n° oss.	22

RICHFIELD / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura			1,59	
Forza anteriore			1,15	
Profondità			0,81	
Angolosità			1,15	
Angolo groppa			-0,50	
Ampiezza groppa			0,71	
Arti di lato			-1,90	
Arti da dietro			0,79	
Tallone			1,70	
Mammella ant.			2,56	
Mammella post. Alt.			3,36	
Mammella larghezza			3,09	
Legamento			1,70	
Piano mammella			2,18	
Pos. Cap. ant.			0,59	
Pos. Cap. post.			0,82	
Capezzoli dim.			-0,33	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019

Genomici GTPI



# Rozish

US003144883352 SIEMERS PNCL ROZISH-ET TR TP TC TY TV TL TD nato 03/01/2018

Pinnacle x (EX 91 DOM) Delta x (VG 85 GMD DOM) Supersire x (EX 93 GMD DOM) Windbrook x (EX 91) Man O Man x (EX 91) Elegant x (EX 95) Outside

PINNACLE	X	DELTA	X	SUPERSIRE	X	WINDBROOK
MODESTY x MONTROSS		Siemers Delta S-Roz-Ann-ET		Siemers S-Sire Roz-Anne-ET		Siemers Windbk Rozanne-ET
		EX 91 - EX MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA		EX 93 - EX MAMMELLA
		2.02 365 17.750 Kg 4.0% 3.3%		1.11 365 21.245 Kg 3.4% 3.0%		4.10 330 21.536 Kg 3.7% 3.0%

- POSITIVO IN TUTTI I TRATTI
- TORO DI FACILE UTILIZZO

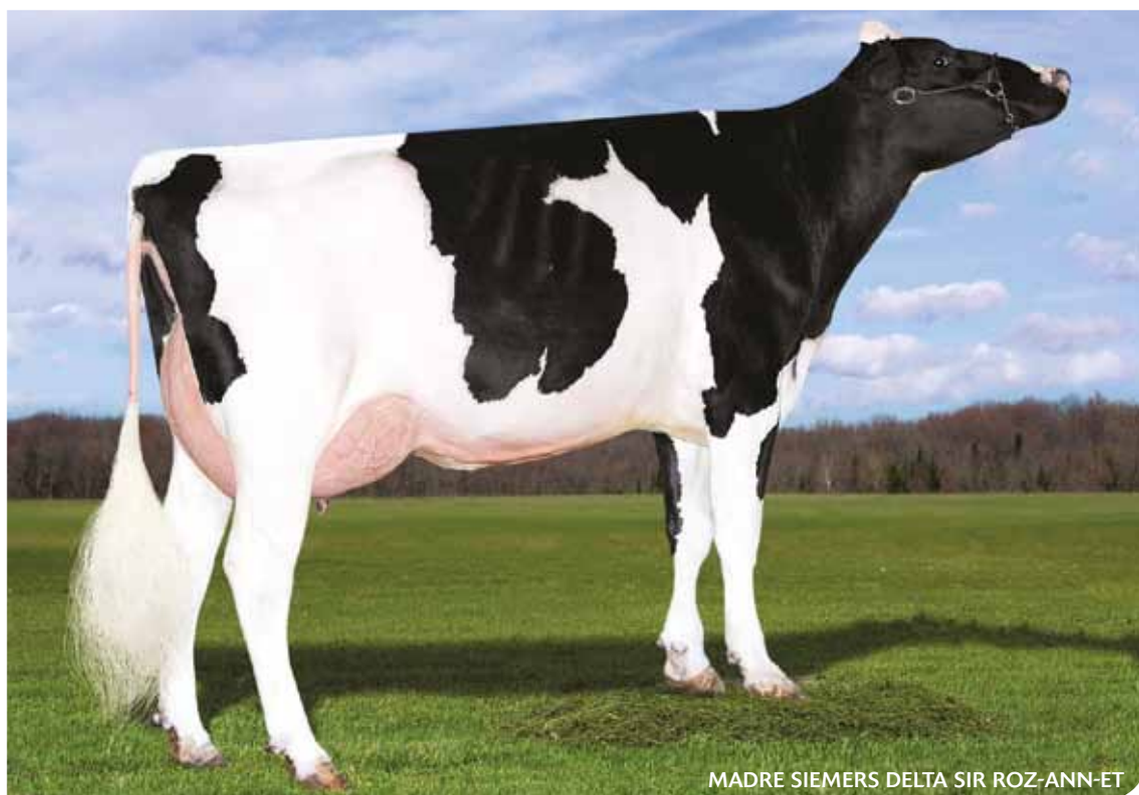
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,6

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**+2,0**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**



MADRE SIEMERS DELTA SIR ROZ-ANN-ET



## ROZISH - USDA 12/2019

TPI	2684	NM\$	843	DWP\$	772	EFF. AL.	167
LATTE	1750	Attendibilità %	78				
Grasso %	0,00	GRT	66				
Proteine %	0,02	PRT	60				
Figlie	0	Allevamenti	0				
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO	1,92	Ind. Mammella	2,43				
Ind. Arti/Piedi	1,16	Attendibilità %	76				
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità	7,0	Cellule S.	2,82				
Facilità Parto							
Parto	6,6	Att. %	63	n° oss.	0		

## ROZISH / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura	1,14
Forza anteriore	0,51
Profondità	0,27
Angolosità	1,06
Angolo groppa	0,75
Ampiezza groppa	-0,04
Arti di lato	-0,23
Arti da dietro	1,01
Tallone	1,58
Mammella ant.	3,04
Mammella post. Alt.	3,04
Mammella larghezza	2,80
Legamento	0,54
Piano mammella	2,76
Pos. Cap. ant.	1,29
Pos. Cap. post.	0,84
Capezzi dim.	-1,06
0 figlie in 0 all.	-1 0 +1 +2

Dati USA dicembre 2019

# Sertoli

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

Festivus x (VG 85) 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

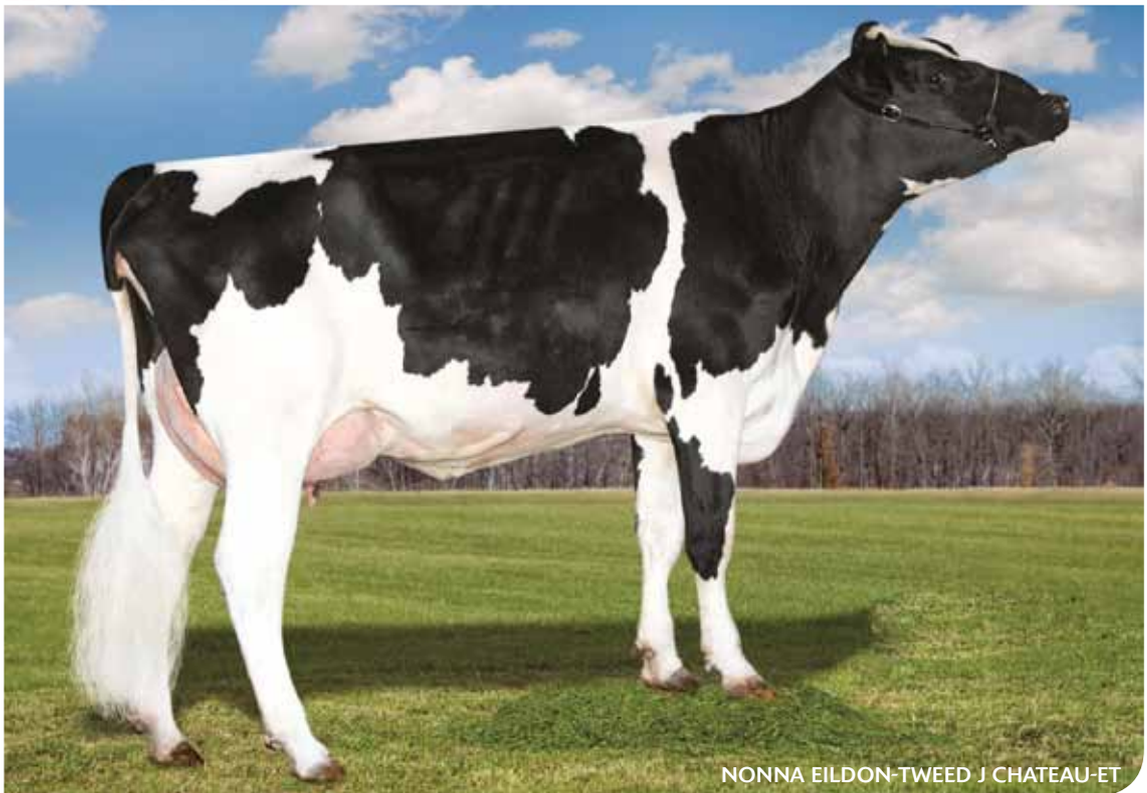
FESTIVUS	X	RUBICON	X	JACEY	X	GRAFEETI
HEISENBERG x MIDNIGHT		Eildon-Tweed Rub Chateau 1		Eildon-Tweed j Chateau-ET		Eildon-Tweed Charisma-ET
		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA		VG 88 - VG MAMMELLA
		3.01 305 13.178 Kg 4.0% 3.1%		2.11 316 15.409 Kg 3.3% 3.3%		4.08 363 17.036 Kg 3.8% 3.2%

- PEDIGREE ALTERNATIVO
- TORO BILANCIATO DI FACILE UTILIZZO
- TOP CELLULE SOMATICHE

- TRA I MIGLIORI A FERTILITÀ FIGLIE
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,6

FERTILITÀ FIGLIE  
**+2,7**

Kcaseina  
**BB**



NONNA EILDON-TWEED J CHATEAU-ET



SERTOLI - USDA 12/2019							
TPI	2767	NM\$	856	DWP\$	1065	EFF. AL.	186
LATTE		1533	Attendibilità %				77
Grasso %		0,11	GRT				88
Proteine %		0,05	PRT				60
Figlie		0	Allevamenti				0
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO		2,18	Ind. Mammella				2,05
Ind. Arti/Piedi		1,35	Attendibilità %				75
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità		5,8	Cellule S.				2,70
Facilità Parto							
Parto		7,6	Att. %		58	n° oss.	0

SERTOLI / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA	
Statura	2,41
Forza anteriore	1,42
Profondità	1,11
Angolosità	1,44
Angolo groppa	0,32
Ampiezza groppa	1,12
Arti di lato	0,46
Arti da dietro	1,76
Tallone	1,75
Mammella ant.	2,37
Mammella post. Alt.	3,18
Mammella larghezza	2,93
Legamento	1,68
Piano mammella	2,13
Pos. Cap. ant.	1,77
Pos. Cap. post.	1,86
Capezzoli dim.	-1,12
0 figlie in 0 all.	-1 0 +1 +2

Dati USA dicembre 2019

# Shiek

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

nato 29/12/2016

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

Genomici GTPI

SANDERSON X	YODER X	SUPERSIRE X	BOOKEM
SUPERSHOT x MASSEY	S-S-I Yodr Melodie 10973-ET VG 88 – EX MAMMELLA 3.06 344 18.709 Kg 4.4% 3.3%	S-S-I Supsire Miri 8679 -ET EX 90 – EX MAMMELLA 3.04 365 20.245 Kg 3.5% 3.1%	S-S-I Bookem Modesto7269-ET VG 87 – VG MAMMELLA 3.03 364 13.472 Kg 3.7% 3.6%

- PEDIGREE ALTERNATIVO
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE

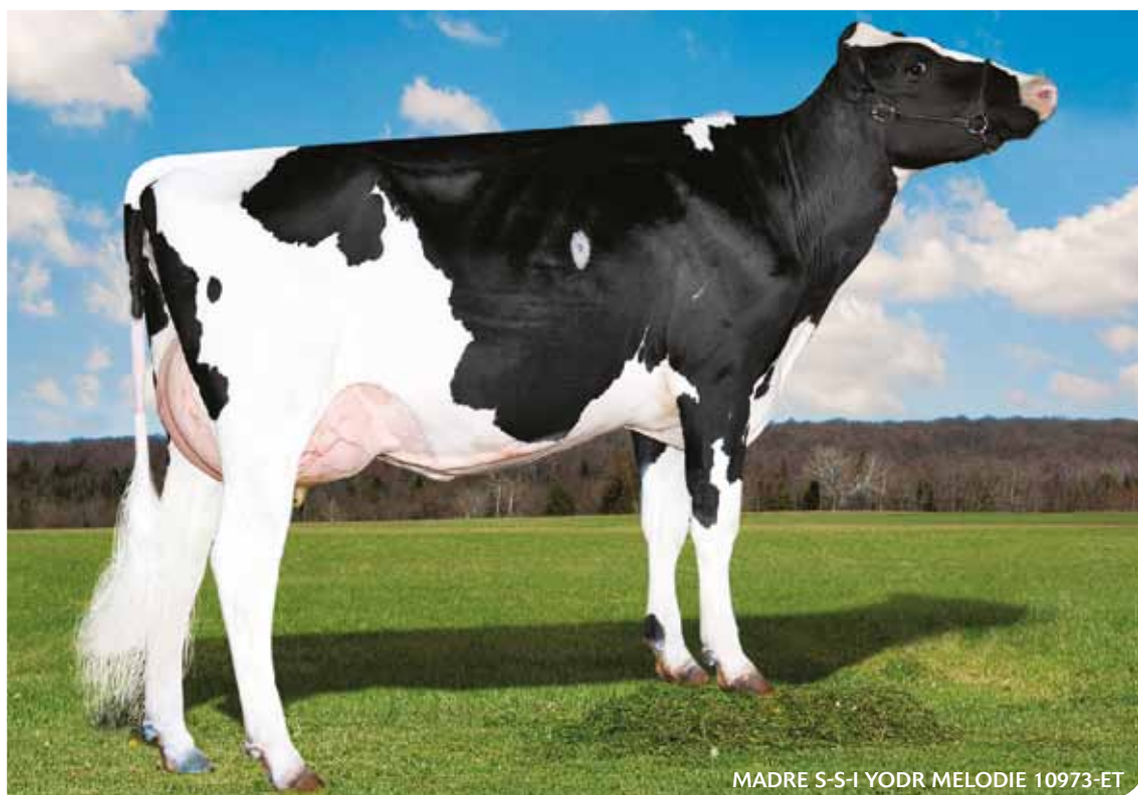
- OTTIMO A LATTE E NET MERIT
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,1

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,2**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**



MADRE S-S-I YODR MELODIE 10973-ET



SHIEK - USDA 12/2019							
TPI	2707	NM\$	925	DWP\$	954	EFF. AL.	206
LATTE			1811	Attendibilità %			80
Grasso %			0,10	GRT			95
Proteine %			0,01	PRT			58
Figlie			0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO			1,67	Ind. Mammella			1,77
Ind. Arti/Piedi			0,75	Attendibilità %			80
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità			6,6	Cellule S.			2,76
Facilità Parto							
Parto			6,4	Att. %		90	n° oss. 300

SHIEK / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura				0,84
Forza anteriore				0,02
Profondità				-0,18
Angolosità				1,52
Angolo groppa				0,33
Ampiezza groppa				0,65
Arti di lato				-0,37
Arti da dietro				0,82
Tallone				0,59
Mammella ant.				2,03
Mammella post. Alt.				2,85
Mammella larghezza				2,62
Legamento				0,32
Piano mammella				1,08
Pos. Cap. ant.				1,23
Pos. Cap. post.				0,83
Capezzi dim.				-1,62
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019



# Skydancer

US003150905530 JC-KOW SKYDANCER-ET TR TP TC TV TL TY TD

nato 17/10/2018

Skywalker x Delta x Josuper x Shan x Bookem

SKYWALKER	X	DELTA	X	JOSUPER	X	SHAN
JEDI		JC-Kow Delta 915		JC-Kow Josuper 687		JC-Kow Shan 515
X		Tipo +1,75 ICM +2,40 A&P +0,91		Tipo +1,10 ICM +1,23 A&P +0,47		Tipo +0,32 ICM +1,13 A&P -0,07
CABRIOLET		Latte +1804 +0.03% + 0.02%		2.00 305 15.898 Kg 3.42% 3.06%		1.10 365 20.422 Kg 3.7% 2.9%

- OTTIME PRODUZIONI
- MAMMELLE ECCELLENTI

- ESTREMA FACILITÀ PARTO

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,7**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**



SKYDANCER - USDA 12/2019			
TPI	2721	NM\$	880
DWP\$	N.D.	EFF. AL.	206
LATTE	2092	Attendibilità %	76
Grasso %	-0,01	GRT	74
Proteine %	0,05	PRT	77
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,81	Ind. Mammella	2,32
Ind. Arti/Piedi	1,24	Attendibilità %	74
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	6,9	Cellule S.	2,89
Facilità Parto			
Parto	5,5	Att. %	62
n° oss.			0

SKYDANCER / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA			
Statura			0,68
Forza anteriore			0,48
Profondità			0,47
Angolosità			1,39
Angolo groppa			-0,48
Ampiezza groppa			0,37
Arti di lato			-1,54
Arti da dietro			1,02
Tallone			1,60
Mammella ant.			2,28
Mammella post. Alt.			3,39
Mammella larghezza			3,12
Legamento			1,33
Piano mammella			1,28
Pos. Cap. ant.			0,64
Pos. Cap. post.			1,03
Capezzoli dim.			-0,15
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1
			+2

Dati USA dicembre 2019

Genomici GTPI



# Spartacus

US000074117395 K-STYLE TARINO SPARTACUS-ET TR TP TC TV TL TY TD nato 10/04/2018

Tarrino x (VG 88) Delta x (EX 92 DOM) Epic x (VG87 GMD) Gabor x (VG 87) Advent x (VG 86) September Storm x (EX 92) Paradox RED x (EX 94 DOM) Rubens

TARRINO	X	DELTA	X	EPIC	X	GABOR
MODESTY x MARDI GRAS		K-Manor D Sagacious 487-ET VG 88 - EX MAMMELLA		K-Manor Epic Sagacious-ET EX 92 - EX MAMMELLA		K-Manor Gabor Secrecy-ET VG 87 - VG MAMMELLA
		2.00 365 15.912 Kg 4.0% 3.2%		4.08 365 23.700 Kg 3.7% 2.8%		6.01 365 20.824 Kg 4.4% 2.9%

- 12° TORO A TIPO TOP 200 USA
- TOP 35 A MAMMELLA TOP 200 USA
- TOP 35 A ARTI E PIEDI TOP 200 USA
- PARTI ESTREMAMENTE FACILI

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**+2,4**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

GTPI  
**2804**



MADRE K-MANOR D SAGACIOUS 487-ET



SPARTACUS - USDA 12/2019

<b>TPI 2804</b>	NM\$	910	DWP\$	980	EFF. AL.	206
LATTE		1409	Attendibilità %			77
Grasso %		0,14	GRT			92
Proteine %		0,05	PRT			58
Figlie		0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA						
TIPO		2,73	Ind. Mammella			2,76
Ind. Arti/Piedi		1,47	Attendibilità %			76
Valutazione Gestionale HFA						
Longevità		5,9	Cellule S.			2,92
Facilità Parto						
Parto		5,2	Att. %		62	n° oss. 0

Dati USA dicembre 2019

SPARTACUS / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura				1,90
Forza anteriore				0,44
Profondità				1,09
Angolosità				2,57
Angolo groppa				-0,10
Ampiezza groppa				1,47
Arti di lato				0,83
Arti da dietro				1,38
Tallone				1,61
Mammella ant.				3,67
Mammella post. Alt.				3,60
Mammella larghezza				3,31
Legamento				1,82
Piano mammella				2,63
Pos. Cap. ant.				2,21
Pos. Cap. post.				1,89
Capezzoli dim.				-1,10
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2



# Solution

US003139490455 FUSTEAD S-S-I SOLUTION-ET TR TP TC TL TD TY nato 22/02/2017

Frazzled 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

FRAZZLED	X	RUBICON	X	OAK	X	BOLTON
JOSUPER x SHOTGLASS		Fustead Rubicon Lavon-ET VG 85 – VG MAMMELLA 2.05 365 16.629 Kg 4.9% 3.5%		Fustead Oak Lafonda-ET VG 86 – VG MAMMELLA 2.03 365 18.881 Kg 3.5% 3.1%		Glen-Toctin Bolt Lucille-ET EX 90 – EX MAMMELLA 5.06 365 19.595 Kg 4.2% 3.1%

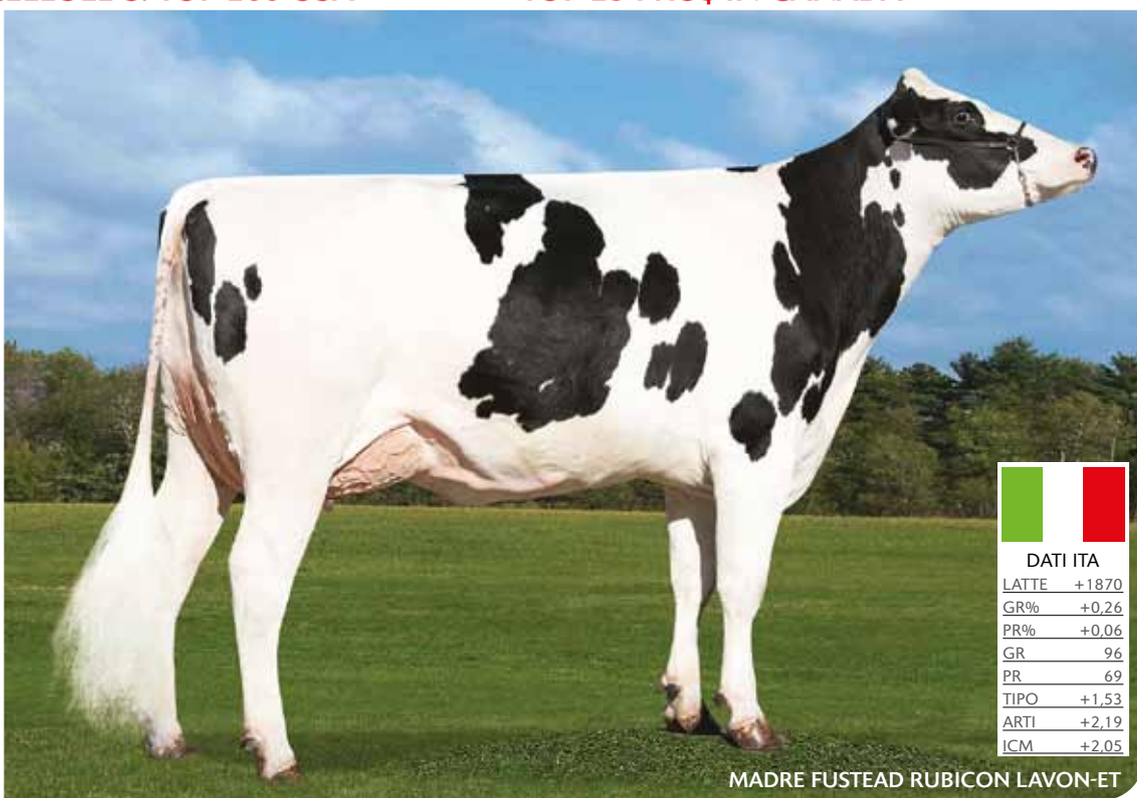
- TOP 35 A LATTE TOP 200 USA
- TOP 20 A DWP\$
- TOP 25 A CELLULE S. TOP 200 USA

- TOP 15 A ARTI E PIEDI TOP 200 USA
- AL TOP A NET MERIT
- TOP 25 PRO\$ IN CANADA

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

GTPI  
**2818**



DATI ITA	
LATTE	+1870
GR%	+0,26
PR%	+0,06
GR	96
PR	69
TIPO	+1,53
ARTI	+2,19
ICM	+2,05

MADRE FUSTEAD RUBICON LAVON-ET



SOLUTION - USDA 12/2019					
<b>TPI</b>	<b>2818</b>	NM\$	1007	DWP\$	1276
EFF. AL.		225			
LATTE	2002	Attendibilità %	80		
Grasso %	0,10	GRT	105		
Proteine %	0,01	PRT	65		
Figlie	0	Allevamenti	0		
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	2,01	Ind. Mammella	2,06		
Ind. Arti/Piedi	1,70	Attendibilità %	78		
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	7,4	Cellule S.	2,58		
Facilità Parto					
Parto	7,6	Att. %	95	n° oss.	658

SOLUTION / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura			0,68	
Forza anteriore			0,22	
Profondità			-0,11	
Angolosità			0,93	
Angolo groppa			0,42	
Ampiezza groppa			0,36	
Arti di lato			0,44	
Arti da dietro			1,59	
Tallone			1,36	
Mammella ant.			2,23	
Mammella post. Alt.			2,85	
Mammella larghezza			2,62	
Legamento			1,08	
Piano mammella			1,43	
Pos. Cap. ant.			1,70	
Pos. Cap. post.			1,84	
Capezzoli dim.			-0,92	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019

Genomici GTPI

# Speedy

US003145055197 S-S-I BG FRAZZLED SPEEDY-ET TR TP TC TY TV TL TD nato 18/06/2017

Frazzled x (VG 86) Marty x (VG 85) Montross x (VG 88 DOM) O-Cosmopolitan x Robust x (VG 86) Planet x (EX 91 DOM) Lynch

Genomici GTPI

FRAZZLED	X	MARTY	X	MONTROSS	X	O-COSMOPOLITAN
JOSUPER x SHOTGLASS		S-S-I Marty 10731 11645-ET		S-S-I Mont 8646 10731-ET		S-S-I Ocosmo Kalisa 8646-ET
		VG 86 - VG MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 88 - EX MAMMELLA
		1.11 305 12.131 Kg 3.3% 3.0%		3.05 305 15.940 Kg 3.3% 3.3%		3.11 294 15.504 Kg 4.1% 3.4%

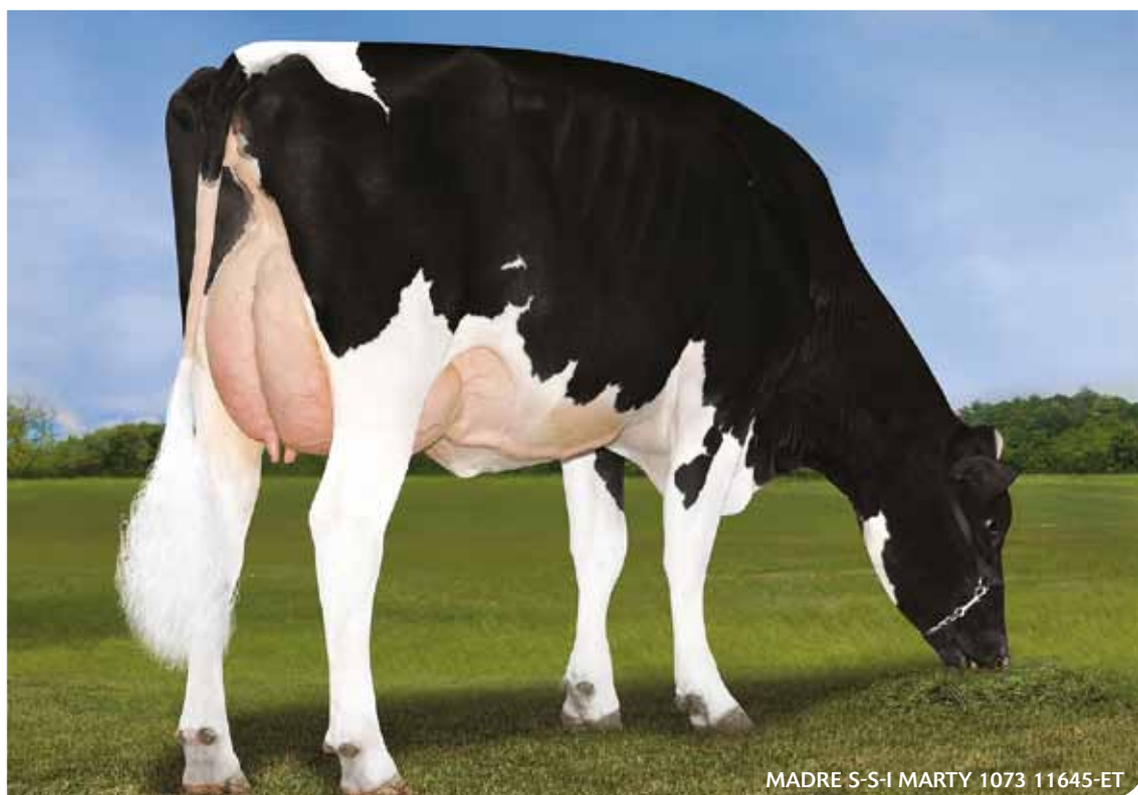
- AL TOP A LATTE IN USA
- TRA I MIGLIORI A CELLULE SOMATICHE

- TOP DWP\$ E CW\$

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,2**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**



MADRE S-S-I MARTY 1073 11645-ET



SPEEDY - USDA 12/2019							
TPI	2699	NM\$	931	DWP\$	1163	EFF. AL.	200
LATTE			2309	Attendibilità %			80
Grasso %			0,02	GRT			93
Proteine %			-0,01	PRT			66
Figlie			0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO			1,30	Ind. Mammella			1,68
Ind. Arti/Piedi			0,35	Attendibilità %			78
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità			7,5	Cellule S.			2,48
Facilità Parto							
Parto			6,6	Att. %		95	n° oss. 695

SPEEDY / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura				0,63
Forza anteriore				0,53
Profondità				0,17
Angolosità				0,51
Angolo groppa				0,40
Ampiezza groppa				0,41
Arti di lato				-0,67
Arti da dietro				0,24
Tallone				0,70
Mammella ant.				1,77
Mammella post. Alt.				2,53
Mammella larghezza				2,33
Legamento				0,17
Piano mammella				1,37
Pos. Cap. ant.				0,24
Pos. Cap. post.				0,37
Capezzi dim.				-0,41
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019

# 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 PROTEINE
- AL TOP A EFFICIENZA ALIMENTARE

- ECCELLENTE IN TUTTI I TRATTI MORFOLOGICI

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**



DATI ITA	
LATTE	+1868
GR%	+0,09
PR%	+0,11
GR	76
PR	74
TIPO	+1,96
ARTI	+2,88
ICM	+2,30

MADRE FUSTEAD RUBICON LAVON-ET



SUPERDAY - USDA 12/2019				
TPI	2753	NM\$	863	DWP\$ N.D. EFF. AL. 210
LATTE	1939	Grasso %	0,06	Attendibilità % 79
Proteine %	0,04	GRT	90	PRT 72
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,51	Ind. Mammella	2,32	
Ind. Arti/Piedi	1,71	Attendibilità %	78	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,9	Cellule S.	2,72	
Facilità Parto				
Parto	7,6	Att. %	62	n° oss. 0

SUPERDAY / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA			
Statura	1,74		
Forza anteriore	0,93		
Profondità	0,66		
Angolosità	1,25		
Angolo groppa	0,11		
Ampiezza groppa	1,18		
Arti di lato	0,72		
Arti da dietro	1,88		
Tallone	1,54		
Mammella ant.	3,01		
Mammella post. Alt.	3,04		
Mammella larghezza	2,80		
Legamento	1,54		
Piano mammella	2,33		
Pos. Cap. ant.	1,65		
Pos. Cap. post.	1,28		
Capezzoli dim.	-0,66		
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA dicembre 2019



# Totem

US003131003184 S-S-I MILLINGTON TOTEM-ET TR TP TV TL TY TD nato 07/09/2015

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

Genomici GTPI

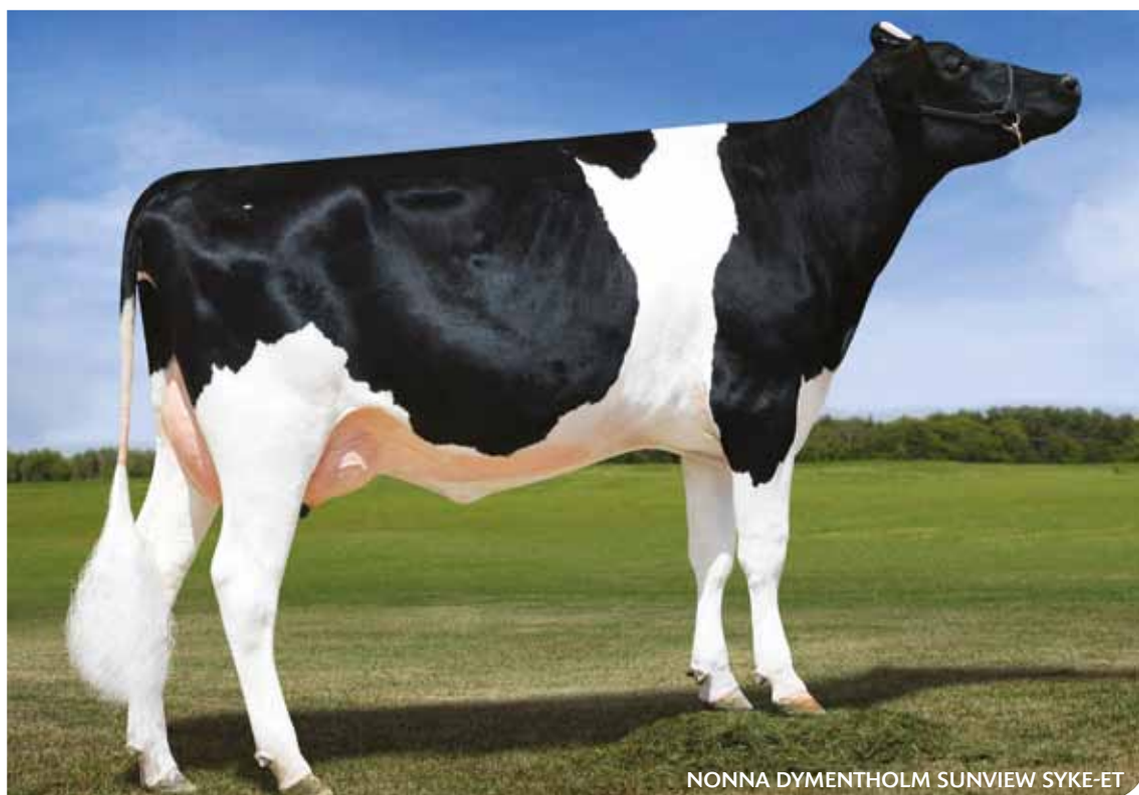
MILLINGTON X	JACEY	X	SUDAN	X	PLANET
MILES x SHAMROCK	Josey Llc Jcy Skye 8948-ET		Dymentholm Sunview Skye		Des-Y-Gen Planet Silk-ET
	GP 84 - GP MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA		EX 90 - EX MAMMELLA
	2.00 305 10.449 Kg 3.6% 3.0%		2.02 305 12.950 Kg 3.9% 3.1%		2.02 365 13.603 Kg 4.5% 3.0%

- ECCELLENTE MORFOLOGIA
- OTTIMI TITOLI

- TRA I MIGLIORI A CELLULE SOMATICHE
- FUORILINEA COMPLETO DI FACILE UTILIZZO

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,1**

Kcaseina  
**BB**



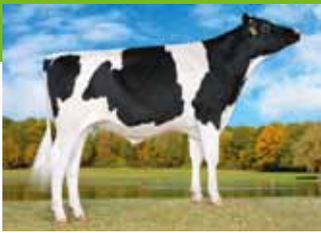
NONNA DYMENTHOLM SUNVIEW SYKE-ET



TOTEM - USDA 12/2019									
TPI	2706	NM\$	819	DWP\$	961	EFF. AL.	186		
LATTE			1204	Attendibilità %			85		
Grasso %			0,16	GRT			89		
Proteine %			0,04	PRT			49		
Figlie			12	Allevamenti			4		
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			2,59	Ind. Mammella			2,29		
Ind. Arti/Piedi			1,71	Attendibilità %			80		
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			5,3	Cellule S.			2,51		
Facilità Parto									
Parto			8,3	Att. %			84	n° oss.	489

TOTEM / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura			1,70	
Forza anteriore			0,65	
Profondità			0,86	
Angolosità			2,44	
Angolo groppa			0,40	
Ampiezza groppa			1,80	
Arti di lato			-0,37	
Arti da dietro			1,82	
Tallone			1,78	
Mammella ant.			2,16	
Mammella post. Alt.			3,22	
Mammella larghezza			2,96	
Legamento			2,25	
Piano mammella			2,17	
Pos. Cap. ant.			2,14	
Pos. Cap. post.			2,24	
Capeczoli dim.			-0,83	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019



# Topstone

NL000715952290 TOPSTONE-ET TC TV TL TY

nato 24/09/2017

Topshot x (VG 85) Rubicon x (GP 83) Aikman x (VG 85) Man O Man x Mascol x Durham x Rudolph

TOPSHOT	X	RUBICON	X	AIKMAN	X	MAN O MAN
SUPERSHOT X EMBASSY		Hoogerhorst DG OH Donna VG 85 - VG MAMMELLA Latte +1106 +0,12% + 0.06%		Telgter Aikman Doreen RDC GP 83 - GP MAMMELLA 1 ^ Latt 7904 4.57% 3.49%		Holbra Manoa VG 85 - VG MAMMELLA 3 ^ Latt 11.155 Kg 4.55% 3.61%

- PEDIGREE ALTERNATIVO
- OTTIMA LONGEVITÀ
- AL TOP A NET MERIT

- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE
- DALLA STREPITOSA FAMIGLIA DELLA GOLDEN OAKS MARK PRUDENCE EX 95

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,1**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**



4^ NONNA HOLBRA MASCOL PAM



TOPSTONE - USDA 12/2019					
TPI	2777	NM\$	960	DWP\$ N.D.	EFF. AL. 204
LATTE			1801	Attendibilità %	79
Grasso %		0,08	GRT		90
Proteine %		0,04	PRT		65
Figlie		0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,65	Ind. Mammella	1,89		
Ind. Arti/Piedi	1,33	Attendibilità %	76		
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	7,5	Cellule S.	2,62		
Facilità Parto					
Parto	6,3	Att. %	63	n° oss.	0

TOPSTONE / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura			0,53	
Forza anteriore			0,66	
Profondità			0,17	
Angolosità			0,82	
Angolo groppa			-0,01	
Ampiezza groppa			0,85	
Arti di lato			-0,22	
Arti da dietro			1,31	
Tallone			1,14	
Mammella ant.			2,07	
Mammella post. Alt.			2,62	
Mammella larghezza			2,41	
Legamento			1,09	
Piano mammella			1,12	
Pos. Cap. ant.			0,53	
Pos. Cap. post.			0,81	
Capezzoli dim.			-0,10	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019

Genomici GTPI



# Tahiti

US003141559498 DE-SU FRAZZ TAHITI 14104-ET TR TP TC TV TL TY TD nato 23/03/2017

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

Genomici GTPI

FRAZZLED	X	DELTA	X	SUPERSIRE	X	MAN O MAN
JOSUPER x 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 A LATTE TOP 200 USA
- TOP PRT E NET MERIT TOP 200 USA
- TOP EFFICIENZA ALIMENTARE
- TOP DWP\$ E CW\$

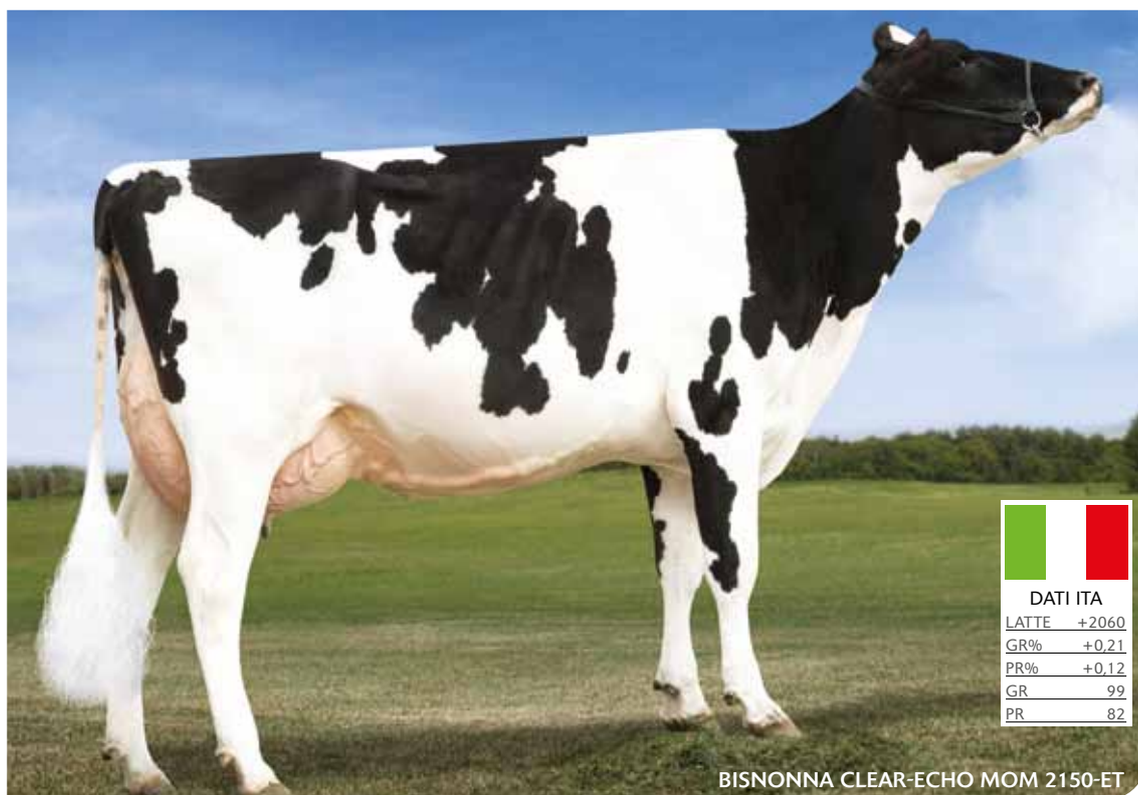
FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,3**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

GTPI  
**2813**



DATI ITA	
LATTE	+2060
GR%	+0,21
PR%	+0,12
GR	99
PR	82

BISONNONA CLEAR-ECHO MOM 2150-ET



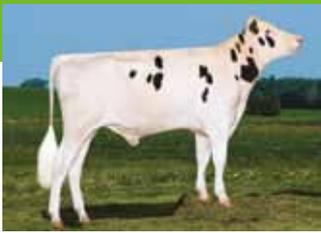
TAHITI - USDA 12/2019

<b>TPI</b>	<b>2813</b>	NM\$	1002	DWP\$	1111	EFF. AL.	245
LATTE	2095	Attendibilità %	80				
Grasso %	0,09	GRT	105				
Proteine %	0,03	PRT	72				
Figlie	0	Allevamenti	0				
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO	1,96	Ind. Mammella	1,90				
Ind. Arti/Piedi	0,89	Attendibilità %	78				
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità	6,8	Cellule S.	2,85				
Facilità Parto							
Parto	6,1	Att. %	81	n° oss.	93		

Dati USA dicembre 2019

TAHITI / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura				0,67
Forza anteriore				-0,02
Profondità				0,33
Angolosità				1,94
Angolo groppa				-0,43
Ampiezza groppa				0,06
Arti di lato				0,42
Arti da dietro				0,66
Tallone				0,92
Mammella ant.				2,03
Mammella post. Alt.				2,73
Mammella larghezza				2,51
Legamento				0,94
Piano mammella				1,20
Pos. Cap. ant.				1,18
Pos. Cap. post.				1,45
Capezzi dim.				-0,74
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2



# 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 x 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
		2.08 305 10.897 Kg 4.1% 3.5%		4.01 302 14.427 Kg 4.7% 3.5%		3.02 365 16.218 Kg 3.8% 3.0%

- 3° TORO A LONGEVITÀ TOP 200 USA
- TOP 20 A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA
- AL TOP A NET MERIT
- ECCELLENTE A DWP\$, WT\$ E CW\$

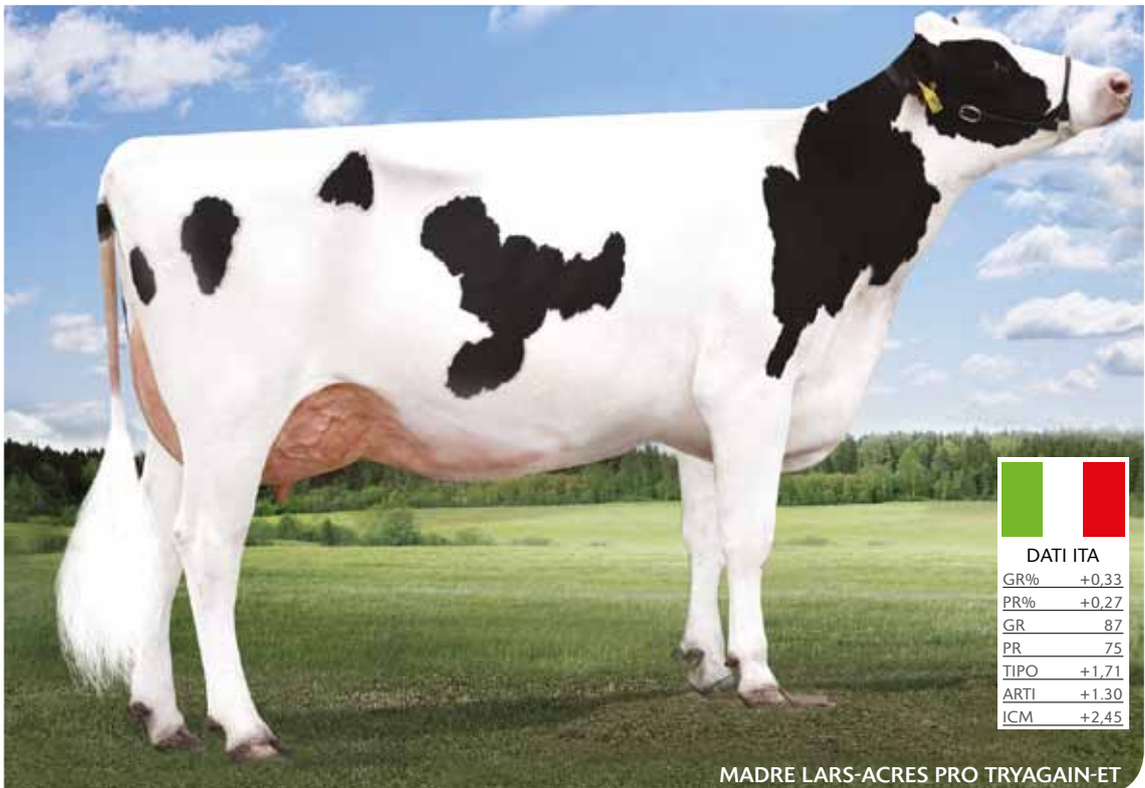
FERTILITÀ FIGLIE  
**+3,2**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

GTPI  
**2837**

GPFT  
**4363**



DATI ITA	
GR%	+0,33
PR%	+0,27
GR	87
PR	75
TIPO	+1,71
ARTI	+1,30
ICM	+2,45

MADRE LARS-ACRES PRO TRYAGAIN-ET



TRY ME - USDA 12/2019				
<b>TPI</b>	<b>2837</b>	NM\$	971	DWP\$ 1176 EFF. AL. 200
LATTE	1758	Attendibilità %		78
Grasso %	0,03	GRT		73
Proteine %	0,07	PRT		73
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
<b>TIPO</b>	1,77	Ind. Mammella		1,72
Ind. Arti/Piedi	0,45	Attendibilità %		76
Valutazione Gestionale HFA				
<b>Longevità</b>	9,5	Cellule S.		2,62
Facilità Parto				
<b>Parto</b>	6,7	Att. %	62	n° oss. 0

TRY ME / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura				1,62
Forza anteriore				0,40
Profondità				0,31
Angolosità				0,94
Angolo groppa				1,47
Ampiezza groppa				-0,17
Arti di lato				-2,29
Arti da dietro				0,45
Tallone				1,05
Mammella ant.				2,31
Mammella post. Alt.				2,34
Mammella larghezza				2,15
Legamento				0,88
Piano mammella				2,15
Pos. Cap. ant.				0,94
Pos. Cap. post.				0,31
Capezzoli dim.				-0,75
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019

Genomici GTPI



# Zander

US003136176218 S-S-I LA ZAMBONI ZANDER-ET TR TP TC TL TD

nato 06/02/2017

Zamboni x (GP 83) Troy 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

Genomici GTPI

ZAMBONI	X	TROY	X	SUPERSIRE	X	SNOWMAN
JOSUPER x MOGUL		S-S-I Troy 8828 11463-ET		S-S-I Sprsire Mabel 8828-ET		S-S-I Snow Malena 7514-ET
		GP 83 - GP MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA		GP 80 - GP MAMMELLA
		2.01 365 15.354 Kg 3.8% 3.1%		3.05 362 16.154 Kg 4.1% 3.4%		4.02 356 18.509 Kg 3.7% 3.1%

- AL TOP A LATTE IN USA
- LATTE ESTREMO CON OTTIME MAMMELLE
- 6° TORO A LATTE IN ITALIA
- OTTIMO A EFFICIENZA ALIMENTARE

BETAcaseina  
**A2A2**



TRISNONNA ROYLANE SHOT MINDY 2079-ET



ZANDER - USDA 12/2019							
TPI	2556	NM\$	789	DWP\$	943	EFF. AL.	211
LATTE			2955	Attendibilità %			79
Grasso %			-0,10	GRT			80
Proteine %			-0,03	PRT			82
Figlie			0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO			1,88	Ind. Mammella			1,91
Ind. Arti/Piedi			0,78	Attendibilità %			78
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità			4,9	Cellule S.			2,93
Facilità Parto							
Parto			7,9	Att. %			87
							n° oss. 225

ZANDER / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura			1,35	
Forza anteriore			0,54	
Profondità			0,85	
Angolosità			2,46	
Angolo groppa			1,28	
Ampiezza groppa			0,39	
Arti di lato			-1,54	
Arti da dietro			0,92	
Tallone			1,00	
Mammella ant.			1,19	
Mammella post. Alt.			4,03	
Mammella larghezza			3,71	
Legamento			1,08	
Piano mammella			-0,05	
Pos. Cap. ant.			0,66	
Pos. Cap. post.			1,10	
Capezzoli dim.			0,57	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019

# Accelodin

US003130641794 PEAK ACCELODIN-ET TV TL TY TD

nato 29/05/2015

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 x IOTA		Bryhill Ransom Marquise-ET		Sully Robust 720-ET		Sully Planet Manitoba-ET GP-83 DOM
		GP 83 - GP MAMMELLA		GP 83 - VG MAMMELLA		GP 83 - GP MAMMELLA
		2.02 365 12.722 Kg 4,6% 3,6%		2.01 365 15.163 Kg 4.0% 3.4%		2.03 365 15.131 Kg 3.9% 3.1%

- TOP 15 IN ITALIA A GRASSO
- OTTIMA RESISTENZA ALLE MALATTIE TOP WT\$
- PEDIGREE FUORILINEA
- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,7

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,6**

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



DATI USA

LATTE	+1389
GR	111
PR	63

MADRE BRYHILL RANSOM MARQUISE



ACCELODIN - ANAFI 12/2019				
PFT	3775	IES€	887	ICS-PR€ 918
LATTE	1005	Attendibilità %		75
Grasso %	0,68	GRT		112
Proteine %	0,24	PRT		58
Figlie	15	Allevamenti		13
Valutazione Morfologica				
TIPO	2,10	Ind. Mammella		2,19
Indice Arti/Piedi	1,30	Attendibilità %		69
Valutazione Gestionale				
Longevità	110	Cellule S.		105
Facilità Parto				
Parto	102	Att. %	66	n° oss. 1540

ACCELODIN / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - ANAFI	
Statura	3,24
Forza anteriore	1,43
Profondità	2,26
Angolosità	3,29
Angolo groppa	1,80
Ampiezza groppa	2,14
Arti di lato	0,53
Arti da dietro	1,06
Tallone	1,48
Mammella ant.	2,11
Mammella post. Alt.	1,59
Mammella larghezza	2,38
Legamento	2,52
Piano mammella	1,39
Pos. Cap. ant.	3,70
Pos. Cap. post.	2,87
Capezzoli dim.	-1,71
0 figlie in 0 all.	-1 0 +1 +2

Dati ITA dicembre 2019



# Casper

CA000012208585 CLAYNOOK CASPER TR TP TL TD nato 18/05/2016

Hang-Time x (VG 88) Bombero x Mogul x (GP 83) Man O Man x (EX 91) Baxter x(EX 92 GMD DOM) Shottle

HANG-TIME	X	BOMBERO	X	MOGUL	X	MAN O MAN
MONTROSS X SUPERSONIC		Claynook Colita Bombero VG 88 – EX MAMMELLA 1.11 365 12.933 Kg 4.6% 3.3%		Claynook Charlotte Mogul Tipo +1,58 ICM +2,64 A&P +0,88 Latte +1043 +0,03% 0,03%		Claynook Char M O M GP 83 – VG MAMMELLA 3.01 338 14.476 Kg 3.5% 2.9%

- TRA I POCHI TORI 4B
- OTTIMI TRATTI MORFOLOGICI E GESTIONALI

- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,1

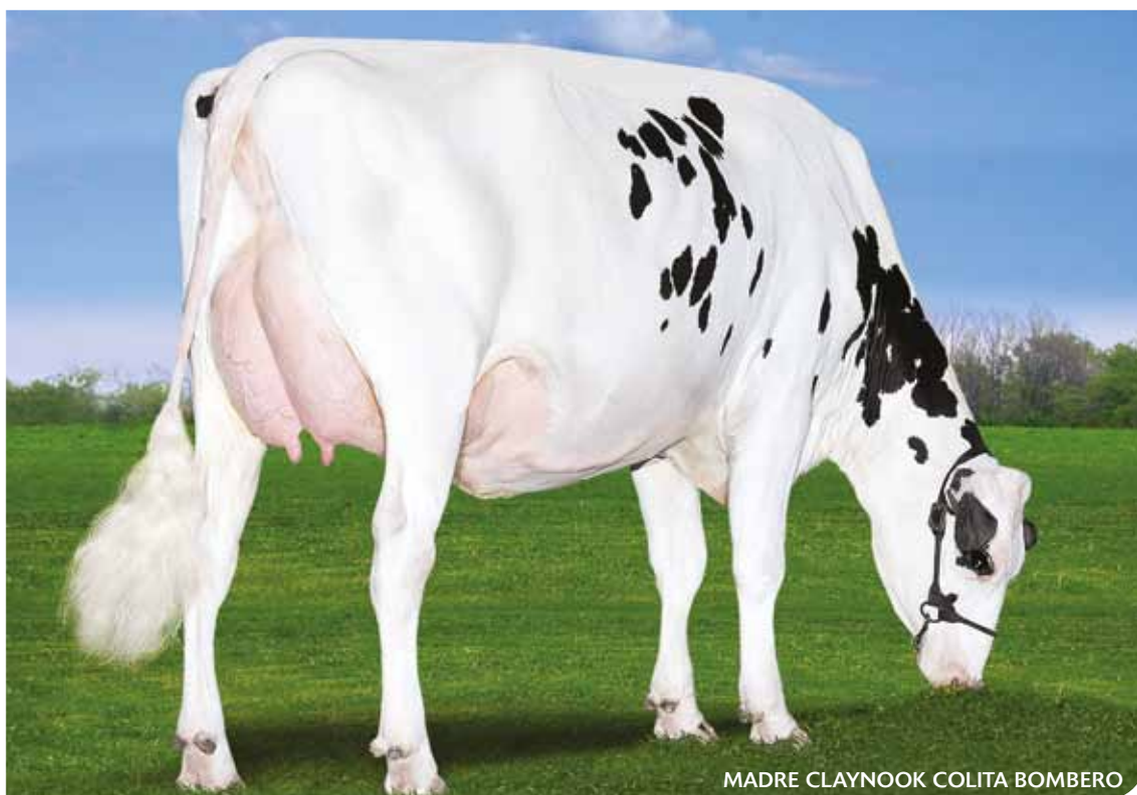
Genomici GPFT

FERTILITÀ FIGLIE  
**+2,0**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

GPFT  
**4278**



MADRE CLAYNOOK COLITA BOMBERO



CASPER - ANAFI 12/2019

<b>PFT</b>	<b>4278</b>	IES€	1207	ICS-PR€	1450
LATTE	834	Attendibilità %			75
Grasso %	0,30	GRT			64
Proteine %	0,27	PRT			61
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica					
<b>TIPO</b>	<b>2,56</b>	Ind. Mammella			<b>3,72</b>
Indice Arti/Piedi	1,32	Attendibilità %			69
Valutazione Gestionale					
Longevità	119	Cellule S.			107
Facilità Parto					
<b>Parto</b>	<b>108</b>	Att. %	66	n° oss.	3261

Dati ITA dicembre 2019

CASPER / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - ANAFI

Statura					2,97
Forza anteriore					1,42
Profondità					1,15
Angolosità					2,47
Angolo groppa					-1,23
Ampiezza groppa					2,32
Arti di lato					1,44
Arti da dietro					-0,05
Tallone					1,63
Mammella ant.					4,87
Mammella post. Alt.					3,70
Mammella larghezza					1,43
Legamento					3,47
Piano mammella					3,39
Pos. Cap. ant.					3,25
Pos. Cap. post.					2,21
Capezzoli dim.					-1,87
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2	

# Derek

US003142352977 S-S-I PR CHARLEY DEREK-ET TR TP TC TL TD

nato 01/07/2017

Charley x (VG 86) 1stClass 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

CHARLEY	X	1ST CLASS	X	SUPERSIRE	X	BOOKEM
SUPERSHOT x MOGUL		S-S-I 1stcls Maya 11148-ET		S-S-I Supsire Miri 8679-ET		S-S-I Bookem Modesto7269-ET
		VG 86 – VG MAMMELLA		EX 90 – EX MAMMELLA		VG 87 – VG MAMMELLA
		2.03 305 10.900 Kg 4.1% 3.3%		3.04 365 20.245 Kg 3.5% 3.1%		3.03 364 13.472 Kg 3.7% 3.6%

- TOP 20 A LONGEVITÀ IN ITALIA
- TOP 20 A ICS-PR€

- AL TOP A IESE
- AL TOP A CW\$

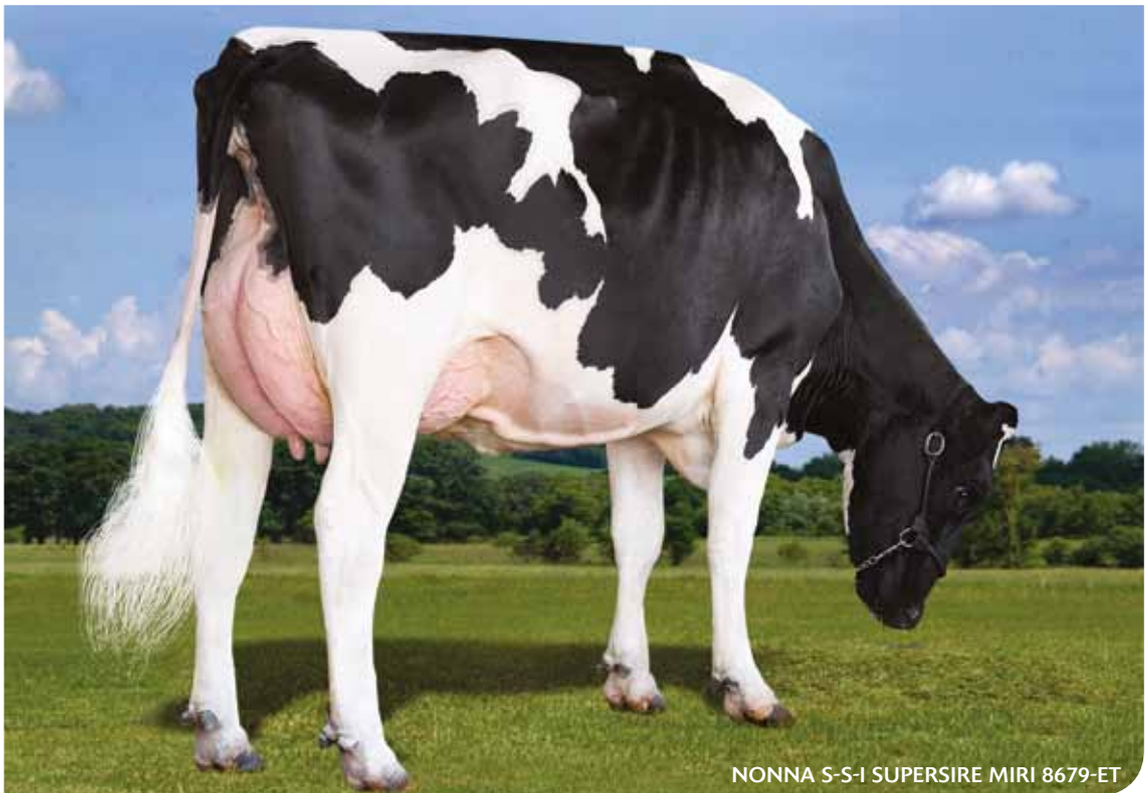
FERTILITÀ FIGLIE  
**+2,1**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

GPFT  
**4163**



NONNA S-S-I SUPERSIRE MIRI 8679-ET

Genomici GPFT



DEREK - ANAFI 12/2019

<b>PFT</b>	<b>4163</b>	IES€	1388	ICS-PR€	1754
LATTE	1243	Attendibilità %		75	
Grasso %	0,19	GRT		67	
Proteine %	0,12	PRT		57	
Figlie	0	Allevamenti		0	
Valutazione Morfologica					
TIPO	1,60	Ind. Mammella		2,49	
Indice Arti/Piedi	2,76	Attendibilità %		69	
Valutazione Gestionale					
Longevità	126	Cellule S.		113	
Facilità Parto					
Parto	112	Att. %	66	n° oss.	0

DEREK / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - ANAFI

Statura				1,42
Forza anteriore				-0,16
Profondità				0,01
Angolosità				1,50
Angolo groppa				0,28
Ampiezza groppa				0,18
Arti di lato				-1,35
Arti da dietro				2,09
Tallone				2,20
Mammella ant.				2,81
Mammella post. Alt.				2,17
Mammella larghezza				1,33
Legamento				2,91
Piano mammella				2,93
Pos. Cap. ant.				1,24
Pos. Cap. post.				2,25
Capezzoli dim.				-0,75
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati ITA dicembre 2019

# Damir

IT035990918314 AQUILA CHARLEY DAMIR ET

nato 07/11/2017

Charley x (MB 86) Balisto x (MB 89) 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 x MOGUL		Falive Aquila Bal. Marlene ET		Aquila Numero Uno Hindia ET		Aquila Jeeves Dorina
		MB 86 - MB MAMMELLA		MB 89 - MB MAMMELLA		MB 89 - MB MAMMELLA
		2.07 305 14.585 Kg 4.22% 3.39%		5.06 305 14.870 Kg 4.22% 3.19%		3.09 305 15.783 Kg 3.55% 3.12%

- TOP 35 A LATTE TORI ITALIANI
- AL TOP A CELLULE S. TORI ITALIANI

- AL TOP A LONGEVITÀ TORI ITALIANI
- AL TOP A WT\$

Genomici GPFT

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,2**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



BISONNONA AQUILA JEEVES DORINA



DAMIR - ANAFI 12/2019				
PFT	3759	IES€	998	ICS-PR€ 1125
LATTE	1661	Attendibilità %		75
Grasso %	0,08	GRT		70
Proteine %	0,06	PRT		61
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica				
TIPO	2,04	Ind. Mammella		1,85
Indice Arti/Piedi	3,52	Attendibilità %		69
Valutazione Gestionale				
Longevità	118	Cellule S.		113
Facilità Parto				
Parto	105	Att. %	66	n° oss. 0

DAMIR / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - ANAFI				
Statura				2,49
Forza anteriore				0,93
Profondità				1,28
Angolosità				2,98
Angolo groppa				0,37
Ampiezza groppa				1,39
Arti di lato				0,12
Arti da dietro				3,34
Tallone				1,86
Mammella ant.				2,26
Mammella post. Alt.				2,08
Mammella larghezza				2,61
Legamento				1,89
Piano mammella				1,84
Pos. Cap. ant.				1,13
Pos. Cap. post.				0,83
Capezzi dim.				0,54
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati ITA dicembre 2019

# Ironcut

IT019991468771 CERVI IRONCUT-ET TL

nato 11/07/2016

Profit x (MB 86) Supersire x (MB 88) MAN O MAN x (EX 91) Goldwyn x (MB 86) Tugolo x (MB 85) Formation

PROFIT	X	SUPERSIRE	X	MAN O MAN	X	GOLDWYN												
PARTYROCK X MOGUL		Cervi Charlotte-ET		Cervi Valparaiso-ET		Cervi Roxann ET												
		MB 86 – MB MAMMELLA		MB 88 – MB MAMMELLA		EX 91 – EX MAMMELLA												
		4.00	305	12.955	Kg	3.39%	3.20%	4.11	305	11.531	Kg	2.90%	3.43%	3.02	305	12.936	Kg	3.91%

- AL TOP A PRT TORI ITALIANI
- AL TOP A CWŚ

- OTTIMA FERTILITÀ SEME +104

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,2**

TORO PER  
MANZE



MADRE CERVI SUPERSIRE CHARLOTTE



IRONCUT - ANAFI 12/2019				
PFT	3912	IES€	1201	ICS-PR€ 1226
LATTE	1427	Attendibilità %		72
Grasso %	-0,08	GRT		44
Proteine %	0,19	PRT		68
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica				
TIPO	0,83	Ind. Mammella		0,93
Indice Arti/Piedi	2,03	Attendibilità %		66
Valutazione Gestionale				
Longevità	117	Cellule S.		108
Facilità Parto				
Parto	105	Att. %	66	n° oss. 206

IRONCUT / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - ANAFI				
Statura				0,40
Forza anteriore				0,03
Profondità				-0,30
Angolosità				0,78
Angolo groppa				-0,43
Ampiezza groppa				0,04
Arti di lato				-2,38
Arti da dietro				2,58
Tallone				0,82
Mammella ant.				0,94
Mammella post. Alt.				2,53
Mammella larghezza				2,29
Legamento				1,22
Piano mammella				0,04
Pos. Cap. ant.				0,34
Pos. Cap. post.				1,21
Capeczoli dim.				-0,52
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati ITA dicembre 2019

# Dream

US003132971275 PENN-ENGLAND EXPRSS DREAM TR TP TC TL TD

nato 07/11/2016

Espresso x (VG 85) Montross x (VG 85) Supersire x (VG 86) Time x (VG 88) Roy x (EX 90) BW Marshall x (VG 85) Jordan

EXPRESSO	X	MONTROSS	X	SUPERSIRE	X	KLASSIC BIG TIME
ERASER-P x SUPERSIRE		Ensenada Montross Dottie-ET		Ensenada Supersire Dot-ET		Windsor-Manor Klass Darby
		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA
		1.11 365 14.054 Kg 3.8% 3.2%		3.01 365 16.750 Kg 3.4% 3.0%		1.10 297 10.422 Kg 3.8% 3.1%

• TOP 40 A PROTEINE IN ITALIA

• OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,5

Genomici GPFT

Kcaseina  
**BB**



BISONNA WINDSOR-MANOR KLASS DARBY



DREAM - ANAFI 12/2019				
PFT	4041	IES€	1266	ICS-PR€ 1373
LATTE	1858	Attendibilità %		75
Grasso %	-0,14	GRT		50
Proteine %	0,16	PRT		81
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica				
TIPO	2,17	Ind. Mammella		2,32
Indice Arti/Piedi	2,70	Attendibilità %		69
Valutazione Gestionale				
Longevità	122	Cellule S.		107
Facilità Parto				
Parto	98	Att. %	66	n° oss. 350

DREAM / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - ANAFI				
Statura				2,24
Forza anteriore				2,18
Profondità				1,51
Angolosità				1,48
Angolo groppa				0,42
Ampiezza groppa				2,07
Arti di lato				-1,06
Arti da dietro				1,73
Tallone				3,38
Mammella ant.				3,06
Mammella post. Alt.				3,28
Mammella larghezza				2,80
Legamento				2,18
Piano mammella				2,36
Pos. Cap. ant.				0,64
Pos. Cap. post.				0,66
Capezzi dim.				0,05
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati ITA dicembre 2019



# Fortnite

US003199701232 OCD EINSTEIN FORTNITE-ET TR TP TC TL TD TY

nato 02/07/2018

Einstein x (VG 85) Jedi x (GP 84) Reflector x (GP 83 DOM) Supersire x (EX 91 Goldwyn) x (EX 92 GMD DOM) Durham x (EX 90 DOM) Outside

EINSTEIN	X	JEDI	X	REFLECTOR	X	SUPERSIRE
MODESTY x LUCID		Ocd Jedi Felisha 37916-ET		Ocd Reflector 3013-ET		Ocd Supersire Felisha-ET
		VG 85 - VG MAMMELLA		GP 84 - VG MAMMELLA		GP 83 - GP MAMMELLA
		2.03 361 14.065 Kg 3.9% 3.4%		2.07 365 14.095 Kg 4.0% 3.3%		4.07 365 18.504 Kg 4.1% 3.2%

• OTTIMO A PRODUZIONI E TITOLI

• ECCELLENTE A FERTILITÀ FIGLIE

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,3**

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

GPFT  
**4149**



QUADRISNONNA LARS-ACRES FELICES FAME-ET

Genomici GPFT



FORTNITE - ANAFI 12/2019			
<b>PFT</b>	<b>4149</b>	IES€	1291 ICS-PR€ 1434
LATTE	1671	Attendibilità %	75
Grasso %	0,21	GRT	86
Proteine %	0,20	PRT	81
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica			
<b>TIPO</b>	<b>1,94</b>	Ind. Mammella	<b>2,55</b>
Indice Arti/Piedi	0,76	Attendibilità %	69
Valutazione Gestionale			
<b>Longevità</b>	<b>119</b>	Cellule S.	100
<b>Facilità Parto</b>			
Parto	104	Att. %	66 n° oss. 0

FORTNITE / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - ANAFI	
Statura	2,18
Forza anteriore	-0,04
Profondità	0,51
Angolosità	3,04
Angolo groppa	0,70
Ampiezza groppa	1,19
Arti di lato	1,78
Arti da dietro	0,64
Tallone	1,39
Mammella ant.	3,01
Mammella post. Alt.	3,75
Mammella larghezza	1,77
Legamento	2,06
Piano mammella	2,86
Pos. Cap. ant.	0,95
Pos. Cap. post.	0,62
Capezzoli dim.	-1,76
0 figlie in 0 all.	-1 0 +1 +2

Dati ITA dicembre 2019

# Jabari

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

nato 18/01/2016

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 x 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%

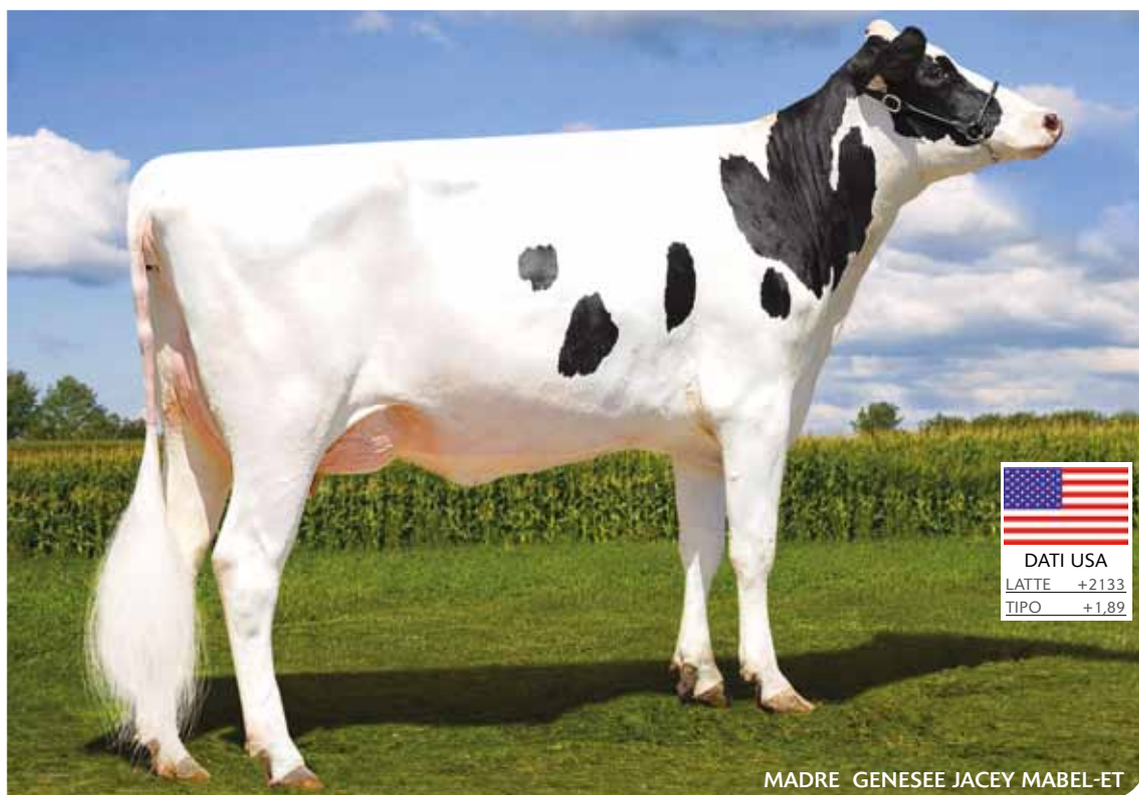
• **TORO BILANCIATO CON OTTIMI DATI PRODUTTIVI E MORFOLOGICI**

• **OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,5**

Genomici GPFT

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,0**

Kcaseina  
**AB**



JABARI - ANAFI 12/2019					
PFT	3527	IES€	874	ICS-PR€	851
LATTE	1689	Attendibilità %			75
Grasso %	-0,14	GRT			46
Proteine %	0,12	PRT			72
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica					
TIPO	1,77	Ind. Mammella			1,72
Indice Arti/Piedi	1,55	Attendibilità %			69
Valutazione Gestionale					
Longevità	113	Cellule S.			100
Facilità Parto					
Parto	108	Att. %	66	n° oss.	1067

JABARI / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - ANAFI					
Statura					3,16
Forza anteriore					1,91
Profondità					1,64
Angolosità					2,02
Angolo groppa					1,62
Ampiezza groppa					1,68
Arti di lato					-1,25
Arti da dietro					1,24
Tallone					2,67
Mammella ant.					1,65
Mammella post. Alt.					3,00
Mammella larghezza					2,45
Legamento					1,55
Piano mammella					1,92
Pos. Cap. ant.					0,43
Pos. Cap. post.					0,84
Capezzi dim.					0,53
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2	

Dati ITA dicembre 2019

# Malcolm

IT017991629030 GIUDICI SSHOT MALCOLM TV TL TY

nato 27/09/2015

Supershot x (MB 85) Mccutchen x (MB 87) Man O Man x (MB 88) Goldwyn x (EX 90) Givenchy

SUPERSHOT	X	MCCUTCHEN	X	MAN O MAN	X	GOLDWYN
SUPERSIRE x SUPER		Giudici Holsteins Mchn Madison		Giudici Holsteins Alexia		Vegas
		MB 85 – MB MAMMELLA		MB 87 – MB MAMMELLA		MB 88 – MB MAMMELLA
		1.10 305 10.446 Kg 4.15% 3.43%		4.04 305 13.812 Kg 3.89% 3.61%		4.05 305 12.025 Kg 3.22% 3.14%

• TOP 25 A LATTE TORI ITALIANI

• DA UNA FAMIGLIA SUPER COLLAUDATA

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
BB



DATI USA	
LATTE	+1767
GR%	-0,06
PR%	-0,02
TIPO	+1,39
ICM	+1,99

MADRE GIUDICI HOLSTEINS MCHN MADISON

Genomici GPFT

ROBO  
plus

MALCOLM - ANAFI 12/2019				
PFT	3334	IES€	881	ICS-PR€ 1050
LATTE	1755	Attendibilità %	72	
Grasso %	-0,16	GRT	48	
Proteine %	-0,07	PRT	52	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica				
TIPO	1,41	Ind. Mammella	1,50	
Indice Arti/Piedi	0,76	Attendibilità %	66	
Valutazione Gestionale				
Longevità	114	Cellule S.	105	
Facilità Parto				
Parto	108	Att. %	66	n° oss. 621

MALCOLM / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - ANAFI				
Statura				1,64
Forza anteriore				0,13
Profondità				0,57
Angolosità				2,45
Angolo groppa				2,25
Ampiezza groppa				1,51
Arti di lato				1,08
Arti da dietro				0,37
Tallone				0,34
Mammella ant.				1,67
Mammella post. Alt.				2,22
Mammella larghezza				1,18
Legamento				1,59
Piano mammella				1,61
Pos. Cap. ant.				0,32
Pos. Cap. post.				0,56
Capezzoli dim.				-0,98
0 figlie in 0 all.		-1	0	+1 +2

Dati ITA dicembre 2019

# Nibay

FR005344216758 DUJARRIER NIBAY ET TL

nato 13/01/2017

Bourbon x (VG 86) Mardi Gras x (VG 87) Numero Uno x (VG 85) Niagra x Joc x Mascol

BOURBON	X	MARDI GRAS	X	NUMERO UNO	X	NIAGRA
MONTROSS x MASSEY		Jdeale		Ideale		Falsamine
		VG 86 - VG MAMMELLA		VG 87 - VG MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA
		Latte +610 +0.14% +0.07%		Latte +324 +0.06% +0.03%		Latte +280 +0.06% +0.05%

- 12° TORO ITALIANO A FERTILITÀ FIGLIE
- TOP 25 A IES€ TORI ITALIANI

- TOP 35 A LONGEVITÀ TORI ITALIANI

Genomici GPFT

FERTILITÀ FIGLIE  
**+3,3**

TORO PER  
MANZE

BETAcaseina  
**A2A2**



MADRE JIDEALE



NIBAY - ANAFI 12/2019

PFT	3923	IES€	1248	ICS-PR€	1186
LATTE	1191	Attendibilità %			72
Grasso %	0,12	GRT			63
Proteine %	0,11	PRT			53
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica					
TIPO	1,87	Ind. Mammella		1,89	
Indice Arti/Piedi	1,81	Attendibilità %			66
Valutazione Gestionale					
Longevità	120	Cellule S.			101
Facilità Parto					
Parto	113	Att. %	66	n° oss.	50

Dati ITA dicembre 2019

NIBAY / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - ANAFI

Statura				0,93
Forza anteriore				1,09
Profondità				0,56
Angolosità				1,48
Angolo groppa				0,21
Ampiezza groppa				1,02
Arti di lato				0,41
Arti da dietro				1,56
Tallone				0,30
Mammella ant.				3,83
Mammella post. Alt.				2,84
Mammella larghezza				1,18
Legamento				-0,16
Piano mammella				2,23
Pos. Cap. ant.				0,79
Pos. Cap. post.				-0,38
Capezzi dim.				-1,25
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# Netflix

IT036990580804 PASSINI NETFLIX-ET

nato 26/02/2018

Quantum x (B+ 84) Battlecry x (MB 85) Judo x (MB 85) Planet x (MB 87) O Man x (MB 87) Capri

QUANTUM	X	BATTLECRY	X	JUDO	X	PLANET
SUPERSHOT x MOGUL		Passini Battlecry-ET		All Ven Jennifer-ET		All Ven Planet Shakira-ET
		B+ 84 - B+ MAMMELLA		MB 85 - MB MAMMELLA		MB 85 - MB MAMMELLA
		2.03 305 9.729 Kg 4.22% 3.68%		3.03 305 13.026 Kg 4.01% 3.64%		4.03 290 12.063 Kg 3.77% 3.44%

- TOP 25 TORI ITALIANI
- TOP 35 ICS-PR€ TORI ITALIANI

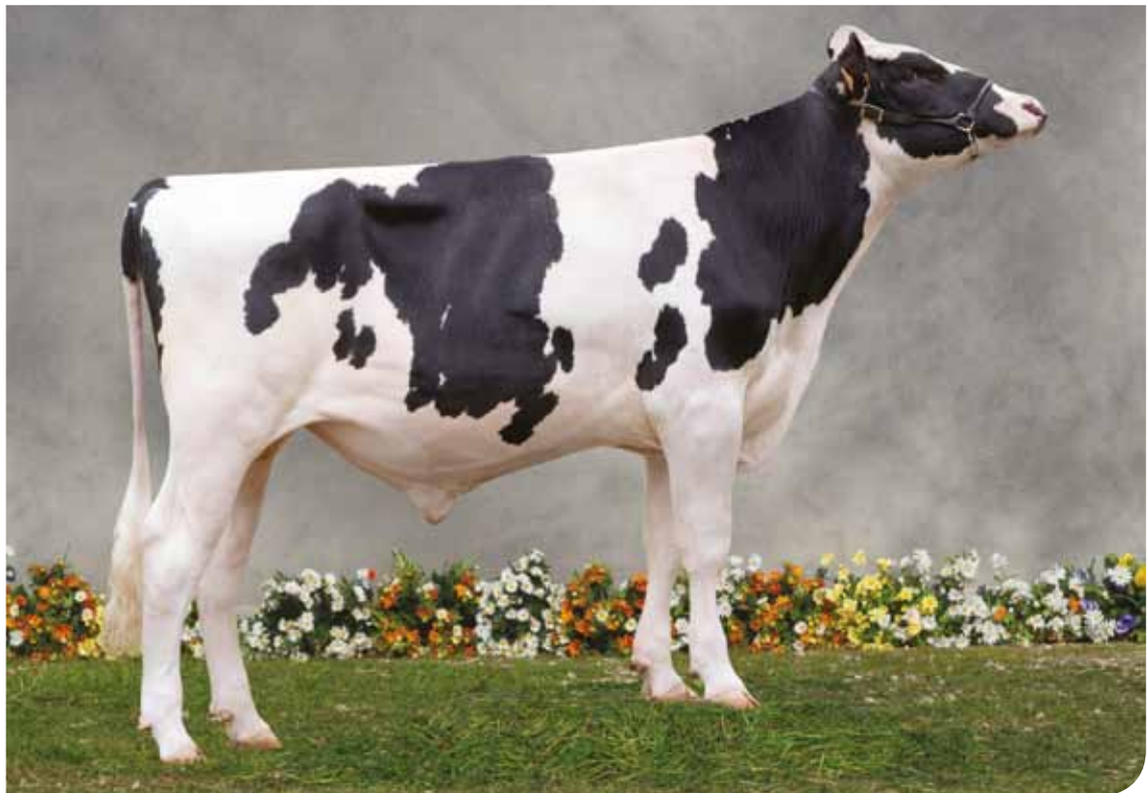
- AL TOP A IESE TORI ITALIANI
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE

FERTILITÀ FIGLIE  
**+1,3**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

GPFT  
**4157**



Genomici GPFT



NETFLIX - ANAFI 12/2019				
<b>PFT</b>	<b>4157</b>	<b>IES€</b>	<b>1130</b>	<b>ICS-PR€</b> <b>1410</b>
LATTE	1208	Attendibilità %		75
Grasso %	0,08	GRT		54
Proteine %	0,19	PRT		64
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica				
<b>TIPO</b>	<b>2,11</b>	<b>Ind. Mammella</b>		<b>2,66</b>
Indice Arti/Piedi	2,49	Attendibilità %		69
Valutazione Gestionale				
<b>Longevità</b>	<b>113</b>	<b>Cellule S.</b>		<b>110</b>
Facilità Parto				
Parto	105	Att. %	66	n° oss. 0

NETFLIX / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - ANAFI				
Statura				2,58
Forza anteriore				2,91
Profondità				2,11
Angolosità				0,69
Angolo groppa				-0,26
Ampiezza groppa				3,17
Arti di lato				-0,50
Arti da dietro				1,17
Tallone				3,46
Mammella ant.				3,44
Mammella post. Alt.				2,33
Mammella larghezza				1,70
Legamento				2,77
Piano mammella				2,77
Pos. Cap. ant.				1,82
Pos. Cap. post.				1,40
Capezzoli dim.				1,89
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati ITA dicembre 2019



# Parison

US003132662986 SIEMERS JEDI PARISON-ET TR TP TC TY TV TL TD nato 27/01/2016

Jedi x (VG 86) Tango x (VG 87 DOM) Facebook x (VG 87) Mac x (VG 89 DOM) Goldwyn x (EX 90 DOM) Ozzie x (VG 87 DOM) Aaron

JEDI	X	TANGO	X	FACEBOOK	X	MAC
MONTROSS x SUPERSIRE		Quality Tango Paris		Ransom-Rail Facebk Paris-ET		Welcome Mac Peytan-ET
		VG 86 – VG MAMMELLA		VG 87 – VG MAMMELLA		VG 87 – VG MAMMELLA
		1.11 365 14.742 Kg 4.9% 3.4%		2.03 365 13.704 Kg 4.3% 3.5%		4.08 322 17.850 Kg 5.4% 3.8%

• AL TOP A PROTEINE IN ITALIA

• OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,9

Genomici GPFT

FERTILITÀ FIGLIE  
**+0,8**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**



DATI USA	
LATTE	+2040
GR%	-0,09
PR%	+0,05
TIPO	+2,10
ICM	+1,78

MADRE QUALITY TANGO PARIS



PARISON - ANAFI 12/2019					
PFT	3604	IES€	911	ICS-PR€	944
LATTE	1696	Attendibilità %			75
Grasso %	-0,15	GRT			48
Proteine %	0,15	PRT			75
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica					
TIPO	1,62	Ind. Mammella			1,82
Indice Arti/Piedi	1,34	Attendibilità %			69
Valutazione Gestionale					
Longevità	111	Cellule S.			98
Facilità Parto					
Parto	108	Att. %	66	n° oss.	1342

PARISON / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - ANAFI				
Statura				1,97
Forza anteriore				2,12
Profondità				1,74
Angolosità				1,79
Angolo groppa				-0,01
Ampiezza groppa				2,19
Arti di lato				-0,52
Arti da dietro				1,10
Tallone				1,72
Mammella ant.				1,54
Mammella post. Alt.				2,41
Mammella larghezza				2,56
Legamento				2,93
Piano mammella				0,95
Pos. Cap. ant.				1,53
Pos. Cap. post.				1,76
Capezzoli dim.				0,40
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati ITA dicembre 2019



# Tibor

IT017992074383 GIUDICI HOLSTEINS CASPER TIBOR

nato 08/08/2018

Casper x (MB 88) Supershot x (MB 85) Mccutchen x (MB 87) Man-O-Man x (MB 88) Goldwyn x (Ex 90) Givenchy

CASPER	X	SUPERSHOT	X	MCCUTCHEN	X	MAN-O-MAN												
HANG-TIME x BOMBERO		Giudici Holsteins Royal		Giudici Holsteins Mchn Madison		Giudici Holsteins Alexia												
		MB 88 – MB MAMMELLA		MB 85 – MB MAMMELLA		MB 87 – MB MAMMELLA												
		3.04	305	13.846	Kg	2.28%	2.60%	1.10	305	10.116	Kg	4.15%	3.43%	4.04	305	13.105	Kg	3.96%

- TOP 20 TORI ITALIANI
- 5° TORO A IES€ TORI ITALIANI
- 3° TORO A ICS-PR€ TORI ITALIANI

- TOP 15 A FERTILITÀ FIGLIE TORI ITALIANI
- 8° A LONGEVITÀ TORI ITALIANI
- 1° A FACILITÀ PARTO FIGLIE TORI ITALIANI

FERTILITÀ FIGLIE  
**1,5**

TORO PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

GPFT  
**4249**



DATI USA

LATTE	+1311
TIPO	+1,97
ICM	+2,54

NONNA GIUDICI HOLSTEINS MCHN MADISON



TIBOR - ANAFI 12/2019			
<b>PFT</b>	<b>4249</b>	IES€	1413
		ICS-PR€	1848
LATTE	1067	Attendibilità %	75
Grasso %	0,16	GRT	57
Proteine %	0,20	PRT	59
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica			
TIPO	1,93	Ind. Mammella	2,71
Indice Arti/Piedi	1,55	Attendibilità %	69
Valutazione Gestionale			
Longevità	123	Cellule S.	106
Facilità Parto			
Parto	115	Att. %	66
		n° oss.	0

TIBOR / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - ANAFI			
Statura			1,44
Forza anteriore			0,57
Profondità			0,44
Angolosità			1,63
Angolo groppa			-0,18
Ampiezza groppa			1,59
Arti di lato			1,15
Arti da dietro			0,60
Tallone			0,46
Mammella ant.			3,86
Mammella post. Alt.			2,44
Mammella larghezza			1,35
Legamento			2,49
Piano mammella			2,26
Pos. Cap. ant.			2,65
Pos. Cap. post.			1,42
Capezzoli dim.			-2,40
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1
			+2

Dati ITA dicembre 2019

# Tori Genomici dati GTPI

## Ordine Alfabetico

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
014HO07828	ACCELODIN	2677	867	1064	13	15	86	1389	111	0,21	63	0,07	229	1,96	1,09	0,53	4,8	186	-18	2,8	0,6	5,6	1540	0,7	4761	AB	A2A2	423
007HO14320	ALPHABET	2858	1004	1128	0	0	79	2391	116	0,09	71	-0,01	244	2,38	2,34	1,61	5,8	18	59	2,85	0,5	6,9	171	1,8	1791	AB	A1A2	423
007HO14804	BARCLAY	2810	957	1023	0	0	77	1767	108	0,15	67	0,05	238	2,37	2,08	1,35	6,1	-7	31	2,87	1,0	6,0	0	-0,7	412	BE	A1A2	342
014HO14129	BASIC	2769	899	1126	0	0	80	1742	81	0,06	57	0,01	177	2,25	2,81	1,40	7,6	164	34	2,51	1,1	7,8	349	1,0	5533	AB	A2A2	315
007HO12940	BUBBA	2615	748	819	0	0	81	1716	46	-0,06	70	0,06	157	1,55	1,92	0,25	6,4	9	4	2,87	3,1	6,5	1259	0,9	1700	BB	A2A2	534
007HO14401	CASCADE	2792	861	882	0	0	80	1358	84	0,12	60	0,07	188	2,68	2,93	1,55	5,2	43	-56	2,66	1,6	7,8	90	n.d.	n.d.	AB	A1A2	423
250HO13743	CASPER	2622	699	870	0	0	80	1017	59	0,08	47	0,06	138	2,96	3,25	0,83	5,2	184	-40	2,72	2,0	7,0	3261	2,1	3256	BB	A1A2	243
714HO00053	DAMIR	2566	744	1027	0	0	78	1468	60	0,02	54	0,03	157	2,07	1,93	1,50	6,6	214	33	2,49	0,2	6,7	0	n.d.	n.d.	AB	A2A2	n.d.
007HO12928	DEANO	2592	761	806	0	0	80	1898	86	0,05	62	0,01	191	2,66	2,14	1,19	4,7	41	-36	2,92	-0,5	7,3	2384	0,2	15609	AB	A2A2	231
007HO12922	DELIGHT	1853	-45	-111	0	0	80	-117	1	0,02	1	0,02	-20	4,43	3,24	2,29	-0,5	-111	11	3,16	-2,4	12,8	499	0,1	2979	AE	A1A1	234
250HO14274	DEREK	2620	779	1008	0	0	80	929	57	0,08	47	0,07	142	1,80	2,38	0,70	7,7	167	47	2,5	2,1	6,1	15	n.d.	n.d.	BB	A2A2	423
250HO12961	DOC	2588	604	616	0	0	83	1578	71	0,04	53	0,02	146	3,90	2,79	2,09	2,1	-13	-30	2,9	0,6	8,2	8737	0,0	22762	BB	A1A2	234
014HO07923	DOCTOR	2828	946	867	0	0	80	1975	109	0,12	65	0,02	226	2,45	2,23	1,29	5,2	-90	-29	2,84	1,8	7,1	632	2,5	5914	BE	A1A1	432
007HO14135	DREAM	2555	699	773	0	0	80	1766	50	-0,05	70	0,06	153	2,11	2,45	0,57	6,2	40	-32	2,73	-0,1	8,9	350	1,5	3752	BB	A1A2	234
007HO14501	EDISON	2744	826	920	0	0	78	2009	61	-0,05	68	0,02	165	2,28	2,66	1,32	6,3	-23	64	2,7	2,6	5,6	0	1,7	2339	AB	A2A2	342
007HO14924	FORTNITE	2760	901	942	0	0	77	1734	82	0,06	77	0,08	226	2,28	2,10	0,74	6,7	-36	20	2,93	1,3	6,8	0	n.d.	n.d.	BB	A2A2	234
250HO14309	GENESIS-RED	2508	650	861	0	0	79	1413	34	-0,07	46	0,01	100	2,13	2,65	1,52	6,4	172	4	2,77	2,2	6,1	122	n.d.	n.d.	BB	A2A2	345
007HO14734	HANDSOME	2603	679	694	0	0	78	1454	83	0,10	54	0,03	179	3,88	3,12	2,11	2,6	10	-45	2,97	-0,9	7,9	0	-1,2	794	AB	A1A2	234
014HO14415	HOLLYWOOD	2616	702	909	0	0	77	1977	56	-0,06	64	0,01	156	2,47	2,41	1,18	4,7	131	10	2,68	1,5	6,5	0	-1,5	956	BB	A2A2	315
014HO14138	HUSKY	2686	831	1100	0	0	80	1511	61	0,02	49	0,01	144	2,13	2,11	1,13	9,0	244	7	2,74	3,5	7,7	506	0,1	7167	AB	A2A2	243
714HO00048	IRONCUT	2484	690	896	0	0	79	1733	47	-0,06	67	0,05	165	0,87	1,34	0,55	5,6	89	59	2,72	1,2	7,3	0	n.d.	n.d.	AA	A1A1	n.d.
014HO13603	JABARI	2491	622	693	0	0	80	2133	39	-0,14	74	0,03	136	1,89	1,51	0,50	5,3	-42	30	2,71	1,0	7,7	1067	1,5	6647	AB	A1A2	243
007HO13922	KITE	2725	887	1034	0	0	80	1998	106	0,11	68	0,02	222	2,11	2,46	0,25	5,5	132	-31	2,74	-0,3	7,7	1937	1,1	13245	AB	A1A1	423
202HO01749	LENOVO	2723	936	n.d.	0	0	80	1603	101	0,14	63	0,05	220	2,12	1,75	1,57	7,7	n.d.	n.d.	2,89	0,0	7,6	0	n.d.	n.d.	AE	A1A2	324
714HO00046	MALCOLM	2374	614	742	0	0	79	1767	48	-0,06	48	-0,02	117	1,39	1,99	0,24	5,3	34	n.d.	2,75	-0,1	6,2	0	n.d.	n.d.	BB	A1A2	n.d.
007HO13832	MAXWELL-P	2592	761	709	0	0	80	1684	78	0,05	69	0,06	194	1,78	2,40	0,60	3,9	-89	-27	2,84	-0,2	6,6	124	3,2	4577	BB	A2A2	423
014HO14315	MILFORD	2821	1011	1064	0	0	80	1705	127	0,22	72	0,07	268	2,07	1,74	1,30	5,7	15	8	2,82	-0,2	7,8	543	-0,7	4107	BB	A1A2	432
245HO00026	NETFLIX	2474	611	n.d.	0	0	77	1035	54	0,06	51	0,07	123	1,79	1,80	0,94	4,4	n.d.	n.d.	2,65	1,3	6,5	0	n.d.	n.d.	AB	n.d.	n.d.
714HO00051	NIBAY	2594	741	824	0	0	79	1241	66	0,07	50	0,04	156	1,61	1,95	0,51	5,5	92	-37	2,78	3,3	5,2	0	n.d.	n.d.	AA	A2A2	n.d.
202HO01775	PAN-RED-PP	2335	561	n.d.	0	0	76	1536	25	0,10	47	0,00	96	1,70	2,35	0,76	5,6	n.d.	n.d.	2,68	-0,2	7,3	0	n.d.	n.d.	AB	A1A2	243
007HO12947	PARISON	2486	596	554	0	0	82	2040	49	-0,09	77	0,05	158	2,10	1,78	0,46	2,7	-149	19	2,98	0,8	5,6	1342	1,9	10050	BB	A2A2	132
250HO12975	PHARO	2524	620	762	0	0	82	1290	49	0,00	57	0,06	132	2,73	2,48	0,62	4,9	92	-7	2,59	0,5	6,5	6621	1,8	16134	BB	A2A2	423
007HO12942	RESOLVE	2704	833	959	9	12	86	1704	65	0,01	63	0,04	161	1,72	1,87	0,57	7,6	43	43	2,59	2,9	7,8	1225	1,3	3365	AB	A1A1	315
007HO14581	RICHFIELD	2784	877	968	0	0	79	1832	74	0,02	80	0,08	206	2,06	2,37	0,81	6,8	16	10	2,59	1,2	7,2	22	0,8	1408	AB	A1A2	426
250HO14465	RONALD-RC	2785	883	1055	0	0	80	1398	70	0,06	54	0,04	156	2,87	2,99	2,52	7,7	162	-10	2,65	1,5	5,7	139	1,0	1107	BB	A1A1	243
007HO14640	ROZISH	2684	843	772	0	0	78	1750	66	0,00	60	0,02	167	1,92	2,43	1,16	7,0	-59	-45	2,82	2,0	6,6	0	2,6	724	BB	A1A1	423
007HO13826	RUSTY-RED	2489	682	889	0	0	80	917	72	0,14	48	0,07	167	1,67	2,25	1,58	4,2	168	14	2,79	-0,1	6,3	1701	3,6	6118	BB	A1A1	324
014HO14629	SERTOLI	2767	856	1065	0	0	77	1533	88	0,11	60	0,05	186	2,18	2,05	1,35	5,8	163	10	2,7	2,7	7,6	0	2,6	399	BB	A1A2	243
007HO14010	SHIEK	2707	925	954	0	0	80	1811	95	0,10	58	0,01	206	1,67	1,77	0,75	6,6	8	-5	2,76	1,2	6,4	300	2,1	3369	BB	A2A2	n.d.
202HO01787	SKYDANCER	2721	880	n.d.	0	0	76	2092	74	-0,01	77	0,05	206	1,81	2,32	1,24	6,9	n.d.	n.d.	2,89	0,7	5,5	0	n.d.	n.d.	BB	A2A2	423165
614HO14085	SOLUTION	2818	1007	1276	0	0	80	2002	105	0,10	65	0,01	225	2,01	2,06	1,70	7,4	201	38	2,58	-0,2	7,6	658	n.d.	n.d.	AB	A2A2	423
007HO14674	SPARTACUS	2804	910	980	0	0	77	1409	92	0,14	58	0,05	206	2,73	2,76	1,47	5,9	22	21	2,92	2,4	5,2	0	n.d.	n.d.	AB	A2A2	231
007HO14264	SPEEDY	2699	931	1163	0	0	80	2309	93	0,02	66	-0,01	200	1,30	1,68	0,35	7,5	141	45	2,48	0,2	6,6	695	-0,2	7069	AB	A1A2	435
202HO01734	SUPERDAY	2753	863	n.d.	0	0	79	1939	90	0,06	72	0,04	210	2,51	2,32	1,71	5,9	n.d.	n.d.	2,72	-0,1	7,6	0	n.d.	n.d.	BB	A2A2	324156
007HO14229	TAHITI	2813	1002	1111	0	0	80	2095	105	0,09	72	0,03	245	1,96	1,90	0,89	6,8	21	47	2,85	1,3	6,1	93	n.d.	n.d.	AB	A2A2	435
007HO13839	TATOO	2098	220	364	0	0	80	-83	-11	-0,03	7	0,04	-9	3,58	3,27	1,76	3,6	108	26	2,47	-0,6	6,8	2665	-1,1	8814	AB	A1A2	234
714HO00054	TIBOR	2538	691	735	0	0	76	1311	53	0,01	56	0,06	150	1,97	2,54	0,50	5,2	61	-59	2,82	1,5	5,0	0	n.d.	n.d.	BB	A2A2	n.d.
202HO01736	TOPSTONE	2777	960	n.d.	0	0	79	1801	90	0,08	65	0,04	204	1,65	1,89	1,33	7,5	n.d.	n.d.	2,62	1,1	6,3	0	n.d.	n.d.	BB	A1A2	435
250HO13531	TOTEM	2706	819	961	4	12	85	1204	89	0,16	49	0,04	186	2,59	2,29	1,71	5,3	169	-40	2,51	1,1	8,3	489	n.d.	n.d.	BB	A1A2	423
014HO14636	TRY ME	2837	971	1176	0	0	78	1758	73	0,03	73	0,07	200	1,77	1,72	0,45	9,5	133	33	2,62	3,2	6,7	0	n.d.	n.d.	AB	A1A1	423
007HO13730	UNDENIED	2098	203	188	0	0	81	238																				

# Tori Genomici dati GPFT

## Ordine Alfabetico

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 M.
US003130641794	ACCELODIN	3775	887	918	75	1005	112	0,68	58	0,24	2,10	2,19	1,30	110	105	102	104	105	88	102	HOTROD	RANSOM
US003142934708	ALPHABET	3792	1024	934	75	1848	94	0,22	63	0,01	2,19	2,16	3,39	115	101	105	104	n.d.	96	103	HELIX	YODER
US003132923889	BARCLAY	3574	1017	895	75	1767	103	0,34	67	0,08	1,59	1,60	1,24	115	99	107	102	n.d.	92	96	BUBBA	RUBICON
US003141657524	BASIC	3833	1105	1215	75	1631	88	0,22	62	0,04	1,26	1,79	1,54	118	113	111	103	109	92	111	FRAZZLED	SPRING
US003131992850	BUBBA	3785	1227	1264	75	1126	32	-0,08	59	0,18	1,22	1,88	0,95	121	100	108	115	98	103	95	JEDI	SUPERSIRE
US003137164155	CASCADE	3925	1022	1123	75	1250	75	0,23	62	0,16	2,28	2,96	0,72	115	108	103	106	n.d.	94	107	KING ROYAL	SUPERSHOT
CA000012208585	CASPER	4278	1207	1450	75	834	64	0,30	61	0,27	2,56	3,72	1,32	119	107	108	111	108	97	110	HANG-TIME	BOMBERO
IT035990918314	DAMIR	3759	998	1125	75	1661	70	0,08	61	0,06	2,04	1,85	3,52	118	113	105	100	n.d.	88	112	CHARLEY	BALISTO
US003131808314	DEANO	3827	1013	996	75	1649	79	0,16	63	0,08	2,52	2,27	2,75	116	105	101	105	94	91	102	BAYONET	TANGO
US003129040531	DELIGHT	2396	-122	-414	75	-289	11	0,20	-4	0,05	3,40	4,03	3,83	99	97	90	100	n.d.	85	101	DEFIANT	ATWOOD
US003142352977	DEREK	4163	1388	1754	75	1243	67	0,19	57	0,12	1,60	2,49	2,76	126	113	112	110	97	95	109	CHARLEY	ALTA1STCLASS
US003132417775	DOC	3583	815	806	75	1558	59	0,02	56	0,02	2,82	2,85	2,30	113	102	100	105	100	90	99	KINGBOY	MACK
US003140765936	DOCTOR	3925	1111	1191	75	1438	86	0,33	55	0,08	1,80	2,12	2,81	116	103	105	111	n.d.	95	102	HELIX	YODER
US003132971275	DREAM	4041	1266	1373	75	1858	50	-0,14	81	0,16	2,17	2,32	2,70	122	107	98	104	104	103	103	EXPRESSO	MONTROSS
US003142935454	EDISON	4052	1189	1184	75	1900	72	0,02	73	0,09	1,61	2,21	1,61	119	107	107	108	n.d.	97	104	PARISON	DELTA
US003138037732	FORTNITE	4149	1291	1434	75	1671	86	0,21	81	0,20	1,94	2,55	0,76	119	100	104	109	n.d.	89	96	EINSTEIN	JEDI
US003127565785	GENESIS-RED	3640	983	1154	75	1444	33	-0,18	53	0,03	1,89	3,21	2,27	118	106	112	106	n.d.	96	105	ROCCO	PAT-RED
US003144883164	HANDSOME	3345	672	433	75	1407	80	0,27	57	0,07	3,03	3,23	3,27	112	98	101	96	n.d.	84	96	DOC	MONTEREY
US003143722150	HOLLYWOOD	3823	1039	1228	75	1762	48	-0,12	60	0,02	2,09	2,28	2,38	115	105	110	110	n.d.	93	104	DOC	JEDI
US003130915944	HUSKY	4206	1441	1531	75	1922	75	0,06	62	-0,02	1,27	2,30	0,49	127	108	103	114	98	100	108	LEGENDARY	DRACO
IT019991468771	IRONCUT	3912	1201	1226	72	1427	44	-0,08	68	0,19	0,83	0,93	2,03	117	108	105	110	104	101	109	PROFIT	SUPERSIRE
US003131003387	JABARI	3527	874	851	75	1689	46	-0,14	72	0,12	1,77	1,72	1,55	113	100	108	102	99	98	102	JEDI	JACEY
US003131808364	KITE	3651	1059	977	75	1456	86	0,30	60	0,09	1,50	2,63	0,05	119	107	104	102	n.d.	98	102	DUKE	SHAMROCK
DE001404580609	LENOVO	3758	1091	779	75	1776	109	0,37	74	0,11	1,69	1,49	1,72	118	100	104	101	n.d.	92	99	LEGENDARY	JOSUPER
IT017991629030	MALCOLM	3334	881	1050	72	1755	48	-0,16	52	-0,07	1,41	1,50	0,76	114	105	108	106	100	91	102	SUPERSHOT	MCCUTCHEN
US003138037576	MAXWELL-P	3521	856	790	75	1516	62	0,06	70	0,16	1,52	1,49	1,78	109	102	103	102	101	102	101	MARKLEY	ERASER
US003142934562	MILFORD	3607	916	701	75	1102	103	0,55	65	0,24	1,40	1,33	1,29	113	103	105	100	n.d.	94	103	HELIX	DELTA
IT036990580804	NETFLIX	4157	1130	1410	75	1208	54	0,08	64	0,19	2,11	2,66	2,49	113	110	105	110	n.d.	108	114	QUANTUM	BATTLECRY
FR005344216758	NIBAY	3923	1248	1186	72	1191	63	0,12	53	0,11	1,87	1,89	1,81	120	101	113	114	98	104	104	BOURBON	MARDI GRAS
DE001405290964	PAN-RED-PP	3458	818	n.d.	77	1681	34	-0,23	59	0,03	1,65	2,55	1,26	114	111	101	101	n.d.	n.d.	n.d.	POWERFULL-PP-RDC	APOLL-P
US003132662986	PARISON	3604	911	944	75	1696	48	-0,15	75	0,15	1,62	1,82	1,34	111	98	108	104	104	96	101	JEDI	TANGO
US003014562176	PHARO	3773	909	949	75	1542	72	0,15	71	0,16	2,71	2,84	2,55	114	107	108	98	106	93	106	JEDI	BALISTO
US003134652407	RESOLVE	3900	1185	1233	75	967	58	0,20	48	0,13	1,60	2,36	1,55	121	106	104	113	106	100	105	JEDI	DAY
US003145685913	RICHFIELD	3937	1121	1230	75	1233	64	0,16	74	0,29	1,37	2,24	1,11	116	111	106	104	n.d.	94	104	RESOLVE	MONTROSS
US003142352034	RONALD-RC	3915	1093	1173	75	1444	67	0,14	53	0,05	2,84	2,84	5,21	120	109	109	105	101	99	106	MR SALVATORE	SILVER
US003144883352	ROZISH	3900	1276	1509	75	1483	58	0,02	56	0,05	1,59	2,19	2,41	124	108	109	109	n.d.	99	106	PINNACLE	DELTA
US000073956675	RUSTY-RED	3263	695	468	75	885	82	0,43	51	0,20	1,29	1,85	0,91	108	106	105	99	109	102	102	PAT RED	AIKMAN
US003149391640	SERTOLI	4083	1240	1520	75	1479	85	0,29	60	0,11	1,37	1,93	0,47	116	108	102	115	n.d.	102	102	FESTIVUS	RUBICON
US003136176192	SHIEK	3653	1155	1274	75	1449	85	0,30	53	0,03	1,46	1,66	2,24	120	106	109	106	n.d.	96	100	SANDERSON	YODER
US003199699371	SKYDANCER	3967	1286	1474	75	1830	65	0,00	78	0,17	1,70	2,05	2,37	119	102	111	106	n.d.	98	100	SKYWALKER	DELTA
US003139490455	SOLUTION	3896	1184	1303	75	1870	96	0,26	69	0,06	1,53	2,05	2,19	117	108	105	103	n.d.	99	105	FRAZZLED	RUBICON
US003202794373	SPARTACUS	3980	1121	1048	75	1258	104	0,49	63	0,17	2,26	2,51	1,82	117	98	112	109	n.d.	89	97	TARRINO	DELTA
US003145055197	SPEEDY	3751	1096	1308	75	1809	83	0,12	67	0,03	0,86	1,03	0,43	115	113	108	104	102	100	110	FRAZZLED	MARTY
US003143553039	SUPERDAY	3785	958	956	75	1868	76	0,09	74	0,11	1,96	2,30	2,88	111	102	104	102	n.d.	95	103	SUPERHERO	RUBICON
US003141559498	TAHITI	4058	1288	1346	75	2060	99	0,21	82	0,12	0,92	1,15	0,77	118	104	108	107	n.d.	88	103	FRAZZLED	DELTA
US003137052923	TATOO	3066	477	519	75	306	5	-0,02	18	0,07	2,95	3,78	1,04	113	113	105	102	n.d.	91	113	CRUSH	GOLD CHIP
US003200059586	TIBOR	4249	1413	1848	75	1067	57	0,16	59	0,20	1,93	2,71	1,55	123	106	115	114	n.d.	100	111	CASPER	SUPERSHOT
NL000715952290	TOPSTONE	4001	1352	1549	75	1524	80	0,19	64	0,10	1,06	1,37	1,81	123	109	106	108	n.d.	102	109	TOPSHOT	RUBICON
US003131003184	TOTEM	3325	679	698	75	580	67	0,39	32	0,11	2,17	2,68	3,59	112	115	98	99	n.d.	93	109	MILLINGTON	JACEY
US003144934524	TRY ME	4363	1386	1550	75	1314	87	0,33	75	0,27	1,71	2,45	1,30	121	106	109	111	n.d.	95	105	RESOLVE	PROFIT
US003125220760	UNDENIED	2665	100	-37	75	297	36	0,25	11	0,02	3,70	3,12	4,52	100	102	100	99	n.d.	89	101	SOLOMON	ATWOOD
US003136176218	ZANDER	3315	819	532	75	2532	81	-0,13	81	-0,05	1,47	1,24	0,72	114	100	104	94	n.d.	90	100	ZAMBONI	TROY

Genomici GPFT

# 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 x 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%

- TRATTI MORFOLOGICI ECCELLENTI
- PRODUZIONI UNITE A MORFOLOGIA

Kcaseina  
**AB**



Nonna Cookiecutter Mog Hanker-ET

Show Type

sexed  
semen

HANDSOME - USDA 12/2019									
TPI	2603	NM\$	679	DWP\$	694	EFF. AL.	179		
LATTE			1454	Attendibilità %			78		
Grasso %			0,10	GRT			83		
Proteine %			0,03	PRT			54		
Figlie			0	Allevamenti			0		
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			3,88	Ind. Mammella			3,12		
Ind. Arti/Piedi			2,11	Attendibilità %			76		
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			2,6	Cellule S.			2,97		
Facilità Parto									
Parto			7,9	Att. %			63	n° oss.	0

HANDSOME / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura			3,24	
Forza anteriore			1,20	
Profondità			2,06	
Angolosità			3,82	
Angolo groppa			-0,80	
Ampiezza groppa			2,84	
Arti di lato			0,64	
Arti da dietro			2,43	
Tallone			2,50	
Mammella ant.			3,43	
Mammella post. Alt.			4,93	
Mammella larghezza			4,54	
Legamento			2,80	
Piano mammella			2,35	
Pos. Cap. ant.			2,30	
Pos. Cap. post.			2,48	
Capezzi dim.			0,12	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019



# Diamondback-RC

US003013721049 MR D APPLE DIAMONDBACK RC TV TL TY TD

Doorman x (EX 94) Talent x (EX 96 DOM) Regiment Red x (EX 95 DOM) Durham x (EX 93) Prelude

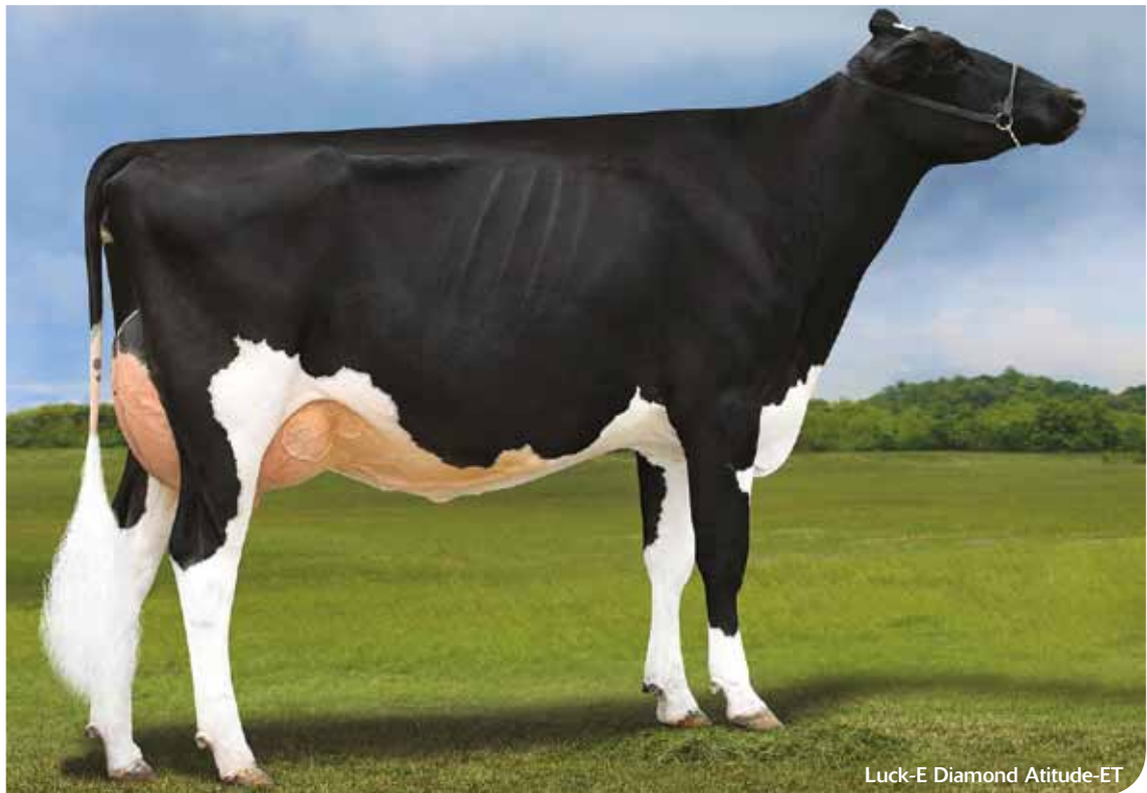
DOORMAN	X	TALENT RC	X	REGIMENT RED	X	DURHAM
BOOKEM		Ms Delicious Apple-Red-ET		Khw Regiment Apple-Red-ET		Kamps-Hollow Altitude-ET
X		EX 94 - EX MAMMELLA		EX 96 - EX MAMMELLA		EX 95 - EX MAMMELLA
SHOTTLE		7.02 365 21.140 Kg 4.0% 3.1%		9.01 365 16.704 Kg 4.3% 3.3%		7.00 365 18.404 Kg 4.7% 3.3%

- 13° TORO A TIPO IN USA
- TOP 30 A MAMMELLA IN USA

- 5° A CONFORMAZIONE IN CANADA
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,3

Kcaseina  
**AB**

**4210**  
FIGLIE



Luck-E Diamond Attitude-ET

Show Type

sexed  
semen

DIAMONDBACK*RC - USDA 12/2019							
TPI	1991	NM\$	137	DWP\$	139	EFF. AL.	12
LATTE			106	Attendibilità %			99
Grasso %			-0,01	GRT			1
Proteine %			0,05	PRT			18
Figlie			4210	Allevamenti			1565
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO			3,23	Ind. Mammella			2,97
Ind. Arti/Piedi			1,95	Attendibilità %			99
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità			1,9	Cellule S.			2,94
Facilità Parto							
Parto			9,7	Att. %		99	n° oss. 11513

DIAMONDBACK*RC / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura				2,42
Forza anteriore				2,17
Profondità				2,40
Angolosità				2,11
Angolo groppa				-0,31
Ampiezza groppa				2,82
Arti di lato				-0,70
Arti da dietro				2,97
Tallone				2,97
Mammella ant.				3,77
Mammella post. Alt.				4,97
Mammella larghezza				4,57
Legamento				0,98
Piano mammella				1,51
Pos. Cap. ant.				1,49
Pos. Cap. post.				1,14
Capezzoli dim.				0,56
1844 figlie in 800 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019

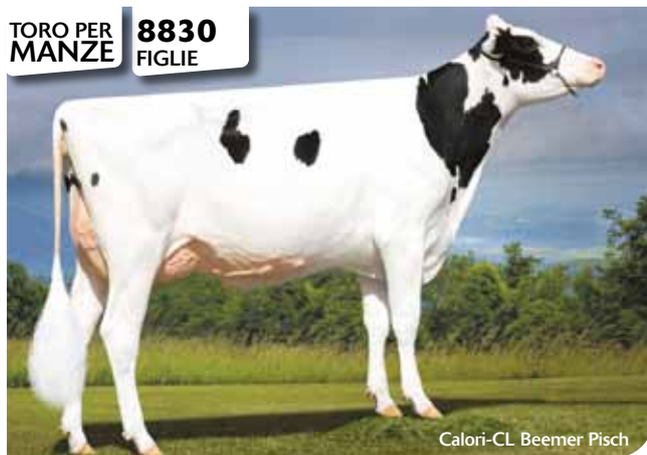
# Beemer

CA000007525863

POL BUTTE MC BEEMER TV TL TY TD

Mccutchen x (VG 88) Goldwyn x (EX 92 GMD DOM)  
Shottle x (EX 92 GMD DOM) Durham Barbie x Juror Brina

• TOP 15 A TIPO IN ITALIA



sexed semen

BEEMER - USDA 12/2019					
TPI	1768	NM\$	9	DWP\$ -69	EFF. AL. 25
LATTE		434	Attendibilità %		99
Grasso %		0,02	GRT		21
Proteine %		0,00	PRT		12
Figlie		8830	Allevamenti		2882
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO		3,15	Ind. Mammella		2,31
Ind. Arti/Piedi		1,69	Attendibilità %		99
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità		-2,5	Cellule S.		3,16
Facilità Parto					
Parto		7,2	Att. %	99	n° oss. 20347

BEEMER / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura					3,56
Forza anteriore					1,93
Profondità					2,50
Angolosità					2,63
Angolo groppa					-0,87
Ampiezza groppa					1,19
Arti di lato					-0,45
Arti da dietro					2,78
Tallone					2,08
Mammella ant.					3,19
Mammella post. Alt.					3,43
Mammella larghezza					3,16
Legamento					2,77
Piano mammella					3,38
Pos. Cap. ant.					1,46
Pos. Cap. post.					1,58
Capezzoli dim.					-2,65

4320 figlie in 1636 all. -1 0 +1 +2

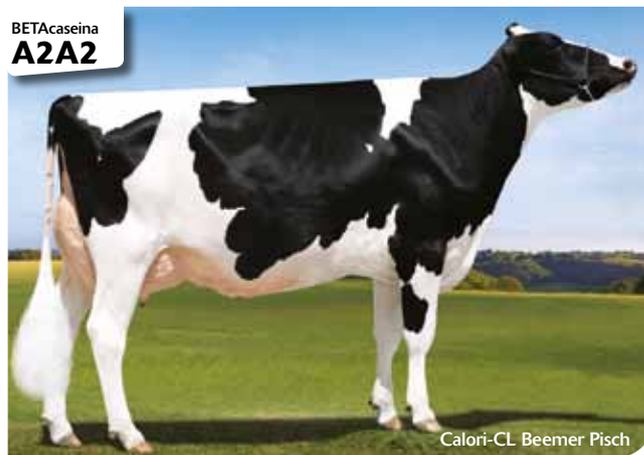
# Undenied

US003125220760 OUR-FAVORITE UNDENIED-

ET TR TP TC TV TL TY TD nato 16/03/2016

Solomon x (EX 94) Atwood x (EX 93) Shottle x (EX 93 GMD) Outside x (EX 92 GMD DOM) Convincer x (EX 92 GMD DOM) Emory

• PADRE DELLE MIGLIORI FEMMINE A TIPO IN EUROPA



sexed semen

UNDENIED - USDA 12/2019					
TPI	2098	NM\$	203	DWP\$ 188	EFF. AL. 34
LATTE		238	Attendibilità %		81
Grasso %		0,10	GRT		37
Proteine %		0,02	PRT		12
Figlie		0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO		4,03	Ind. Mammella		2,03
Ind. Arti/Piedi		1,90	Attendibilità %		80
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità		0,1	Cellule S.		2,89
Facilità Parto					
Parto		8,4	Att. %	97	n° oss. 2701

UNDENIED / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

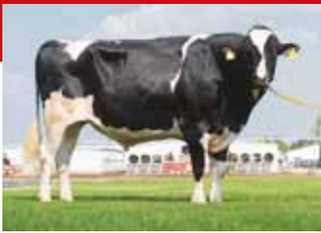
Statura					4,46
Forza anteriore					3,29
Profondità					4,01
Angolosità					3,67
Angolo groppa					0,20
Ampiezza groppa					3,41
Arti di lato					0,10
Arti da dietro					2,86
Tallone					3,38
Mammella ant.					3,80
Mammella post. Alt.					3,49
Mammella larghezza					3,21
Legamento					2,11
Piano mammella					2,12
Pos. Cap. ant.					1,54
Pos. Cap. post.					1,58
Capezzoli dim.					0,97

0 figlie in 0 all. -1 0 +1 +2

Show Type

Dati USA dicembre 2019

Dati USA dicembre 2019



# Gold Chip

US000140145553 MR CHASSITY GOLD CHIP-ET TR TV TL TY TD

Goldwyn x (EX 92 GMD DOM) Shottle x (EX 92 GMD DOM) Champion (EX 92 GMD DOM) Durham Barbie x (EX 92 GMD) Juror Brina x (EX 90 GMD DOM) Areostar

GOLDWYN		X	SHOTTLE				X	CHAMPION				X	DURHAM								
JAMES			Regancrest S Chassity-ET					Regancrest Cinderella					Regancrest-Pr Barbie-ET								
x			EX 92 - EX MAMMELLA					EX 92 - EX MAMMELLA					EX 92 - EX MAMMELLA								
STORM			3.10	365	19.218	Kg	4.3%	2.5%	3.11	3	365	19.859	Kg	3.7%	3.1%	2.06	365	14.404	Kg	3.9%	3.3%

**• TOP 35 A CONFORMAZIONE IN CANADA**

- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,4

**TORO PER  
MANZE**

**36007  
FIGLIE**



DH Gold Chip Darling

Show Type



**GOLD CHIP - USDA 12/2019**

TPI	1799	NM\$	81	DWP\$	181	EFF. AL.	-51
LATTE			-178	Attendibilità %			99
Grasso %		0,02	GRT				0
Proteine %		-0,06	PRT				-21
Figlie		36007	Allevamenti				10025
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO		2,31	Ind. Mammella			2,23	
Ind. Arti/Piedi		1,76	Attendibilità %				99
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità		1,6	Cellule S.				2,68
Facilità Parto							
Parto		5,1	Att. %		99	n° oss.	53821

**GOLD CHIP / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA**

Statura					2,65
Forza anteriore					1,02
Profondità					0,97
Angolosità					1,07
Angolo groppa					0,50
Ampiezza groppa					0,75
Arti di lato					-1,18
Arti da dietro					2,72
Tallone					1,84
Mammella ant.					2,79
Mammella post. Alt.					3,28
Mammella larghezza					3,02
Legamento					1,51
Piano mammella					3,24
Pos. Cap. ant.					0,20
Pos. Cap. post.					-0,20
Capezzoli dim.					1,13
21540 figlie in 6805 all.    -1    0    +1    +2					

Dati USA dicembre 2019

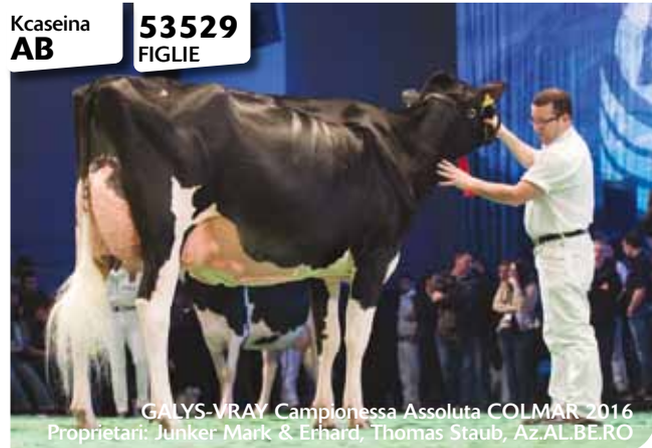
# Atwood

CA000008956379

MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD-ET TR TV TL TD TY

Goldwyn x (EX-92 GMD DOM) Durham x  
(VG-88 DOM) Storm x (EX-94 DOM) Skychief

- 3° TORO A TIPO E 6° ARTI E PIEDI IN USA
- TRIONFA IN TUTTI I RING DEL MONDO
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,1



Kcaseina  
**AB** **53529**  
FIGLIE

GALYS-VRAY Campionessa Assoluta COLMAR 2016  
Proprietari: Junker Mark & Erhard, Thomas Staub, Az.ALB.ERO

# Jacoby

US003013614066

CYCLE DOORMAN JACOBY-ET TR TP TV TL TY TD

Doorman x (EX 90) Gold Chip x (GP 83) Lion King RC x  
(GP 84) Lawn Boy P Red x (VG 87) Jordan Red

- 2° A TIPO E 5° A MAMMELLA IN USA
- 5° A CONFORMAZIONE IN CANADA
- 3° A TIPO E 1° A MAMMELLA IN ITALIA



BETAcaseina  
**A2A2** **1553**  
FIGLIE

Oakfield Jacoby Disney-ET



Show Type

G W ATWOOD - USDA 12/2019							
TPI	1863	NM\$	52	DWP\$	33	EFF. AL.	43
LATTE			67	Attendibilità %			99
Grasso %			0,11	GRT			32
Proteine %			0,01	PRT			6
Figlie		53529	Allevamenti				12124
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO		3,71	Ind. Mammella		2,59		
Ind. Arti/Piedi		2,72	Attendibilità %		99		
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità		-0,8	Cellule S.		3,06		
Facilità Parto							
Parto		8,5	Att. %		99	n° oss.	56136

G W ATWOOD / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura				3,17
Forza anteriore				1,56
Profondità				2,41
Angolosità				3,89
Angolo groppa				-2,02
Ampiezza groppa				2,58
Arti di lato				0,10
Arti da dietro				3,36
Tallone				2,37
Mammella ant.				3,19
Mammella post. Alt.				4,18
Mammella larghezza				3,85
Legamento				3,03
Piano mammella				2,07
Pos. Cap. ant.				1,40
Pos. Cap. post.				2,07
Capezzoli dim.				1,06
35030 figlie in 8380 all.	-1	0	+1	+2

JACOBY - USDA 12/2019							
TPI	1933	NM\$	63	DWP\$	-1	EFF. AL.	-28
LATTE			-251	Attendibilità %			98
Grasso %			0,08	GRT			13
Proteine %			-0,01	PRT			-10
Figlie		1553	Allevamenti				770
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO		3,93	Ind. Mammella		3,53		
Ind. Arti/Piedi		2,02	Attendibilità %		96		
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità		0,7	Cellule S.		2,55		
Facilità Parto							
Parto		9,0	Att. %		98	n° oss.	7379

JACOBY / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA				
Statura				3,73
Forza anteriore				2,50
Profondità				2,62
Angolosità				2,27
Angolo groppa				0,91
Ampiezza groppa				3,37
Arti di lato				0,02
Arti da dietro				2,78
Tallone				2,68
Mammella ant.				5,35
Mammella post. Alt.				4,44
Mammella larghezza				4,08
Legamento				2,47
Piano mammella				4,24
Pos. Cap. ant.				3,27
Pos. Cap. post.				3,20
Capezzoli dim.				-0,85
1039 figlie in 538 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2019

Dati USA dicembre 2019

# Delight

US0003129040531

CAR-J BROKASA DELIGHT TR TP TV TL TY nato 18/12/2015

Defiant x (EX 92) Atwood x (VG 87 GMD) Mac x (EX 92 GMD DOM) Durham x (EX 92 GMD) Juror Brina

**• TOP 30 A TIPO E MAMMELLA IN ITALIA**

- Positivo a Fertilità Seme con SCR +0,1



Bisnonna Regancrest PR Barbie-ET



DELIGHT - USDA 12/2019									
TPI	1853	NM\$	-45	DWP\$	-111	EFF. AL.	-20		
LATTE			-117	Attendibilità %			80		
Grasso %			0,02	GRT			1		
Proteine %			0,02	PRT			1		
Figlie			0	Allevamenti			0		
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			4,43	Ind. Mammella			3,24		
Ind. Arti/Piedi			2,29	Attendibilità %			79		
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			-0,5	Cellule S.			3,16		
Facilità Parto									
Parto			12,8	Att. %			93	n° oss.	499

DELIGHT / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura						5,01
Forza anteriore						2,47
Profondità						3,17
Angolosità						3,67
Angolo groppa						-1,12
Ampiezza groppa						3,64
Arti di lato						0,64
Arti da dietro						2,99
Tallone						2,93
Mammella ant.						4,71
Mammella post. Alt.						4,79
Mammella larghezza						4,41
Legamento						3,42
Piano mammella						3,94
Pos. Cap. ant.						2,29
Pos. Cap. post.						2,78
Capezzoli dim.						1,17

0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2
--------------------	----	---	----	----

# Tatoo

US003137052923

DUCKETT CRUSH TATOO-ET TR TP TC TY TV TL TD nato 23/08/2016

Crush x (EX 93) Gold Chip x (EX 96) Durham x (EX 90) Linjet x (EX 90) Star x (EX 94 GMD DOM) Astro Jet

**• NONNA E BISNONNA "RESERVE ALL AMERICAN"**



TORO PER MANZE

Kcaseina AB

Madre Duckette GChip Tokyo-ET



TATOO - USDA 12/2019									
TPI	2098	NM\$	220	DWP\$	364	EFF. AL.	-9		
LATTE			-83	Attendibilità %			80		
Grasso %			-0,03	GRT			-11		
Proteine %			0,04	PRT			7		
Figlie			0	Allevamenti			0		
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			3,58	Ind. Mammella			3,27		
Ind. Arti/Piedi			1,76	Attendibilità %			80		
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			3,6	Cellule S.			2,47		
Facilità Parto									
Parto			6,8	Att. %			98	n° oss.	2665

TATOO / VALUTAZIONE LINEARE 12/19 - HFA

Statura						2,78
Forza anteriore						1,06
Profondità						1,69
Angolosità						2,65
Angolo groppa						0,71
Ampiezza groppa						3,03
Arti di lato						1,77
Arti da dietro						1,76
Tallone						1,81
Mammella ant.						4,18
Mammella post. Alt.						4,26
Mammella larghezza						3,92
Legamento						2,77
Piano mammella						3,59
Pos. Cap. ant.						1,63
Pos. Cap. post.						1,88
Capezzoli dim.						-0,65

0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2
--------------------	----	---	----	----

Show Type

Dati USA dicembre 2019

Dati USA dicembre 2019



# Dynamite



US0003129321096 LA RAINBOW BFLY DYNAMITE ET  
CADENCE X DURHAM X SUPREME

- Eccellente a fertilità del seme SCR +2.8
- Toro da manze facilissimo al parto con CE 4.2
- Eccellenti tratti morfologici

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA dicembre 2019

Dati Produttivi 12/2019 USDA		PPR 89G	
LATTE	227	Attendibilità %	69
Figlie	0	Allevamenti	0
GRT	16	Grasso %	0,03
PRT	19	Proteine %	0,05
Valutazione Morfologica/Gestionale USDA			
TIPO	1,60	Ind. Mam.	1,84
Arti & Piedi	0,40	Attendibilità %	67
Longevità	1,80	Cell. Som.	2,78
Parto	4,2	Att.% 96	Oss. 2042

Dynamite/Valutazione Lineare USDA-BSBA 12/19	
Statura	1,70
Forza Anteriore	0,50
Angolosità	0,60
Angolo Groppa	0,50
Ampiezza Groppa	0,10
Arti Post. (Lato)	0,30
Arti Post. (Dietro)	0,60
Tallone	0,30
Mammella Ant.	2,10
Mammella Post. Alt.	2,20
Mammella Larghezza	1,60
Legamento	0,10
Piano Mammella	1,50
Pos. Cap. Ant.	2,10
Capezzoli Dim.	-1,10
0 figlie in 0 all.	-1 0 +1 +2



# Rampage



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

- Eccellente fertilita del seme SCR +2.4
- Positivo a fertilità delle figlie DPR +0.1

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA dicembre 2019

Dati Produttivi 12/2019 USDA		PPR 87G	
LATTE	422	Attendibilità %	64
Figlie	0	Allevamenti	0
GRT	23	Grasso %	0,03
PRT	19	Proteine %	0,02
Valutazione Morfologica/Gestionale USDA			
TIPO	1,10	Ind. Mam.	0,84
Arti & Piedi	0,30	Attendibilità %	64
Longevità	0,7	Cell. Som.	3,05
Parto	5,9	Att.% 59	Oss. 417

Rampage/Valutazione Lineare USDA-BSBA 12/19	
Statura	2,80
Forza Anteriore	0,80
Angolosità	0,80
Angolo Groppa	0,90
Ampiezza Groppa	0,60
Arti Post. (Lato)	0,60
Arti Post. (Dietro)	0,10
Tallone	0,30
Mammella Ant.	0,80
Mammella Post. Alt.	1,00
Mammella Larghezza	0,60
Legamento	0,50
Piano Mammella	0,30
Pos. Cap. Ant.	1,20
Capezzoli Dim.	-2,00
0 figlie in 0 all.	-1 0 +1 +2

BROWN



# Jukebox-PP



US000068187572 TROUT RUN CAR JUKEBOX ET PP TM  
CAR X CARTEL X CROATT ANDY NP

- Interessante toro Brown POLLED
- Toro da manze facilissimo al parto con CE 4.9

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA dicembre 2019

Dati Produttivi 12/2019 USDA		PPR 70G	
LATTE	665	Attendibilità %	64
Figlie	0	Allevamenti	0
GRT	21	Grasso %	-0,03
PRT	20	Proteine %	-0,01
Valutazione Morfologica/Gestionale USDA			
TIPO	0,20	Ind. Mam.	0,26
Arti & Piedi	-0,10	Attendibilità %	63
Longevità	0,2	Cell. Som.	3,00
Parto	4,9	Att.% 46	Oss. 0

Jukebox-PP/Valutazione Lineare USDA-BSBA 12/19	
Statura	0,30
Forza Anteriore	0,30
Angolosità	0,90
Angolo Groppa	-0,50
Ampiezza Groppa	-0,30
Arti Post. (Lato)	0,00
Arti Post. (Dietro)	0,20
Tallone	0,00
Mammella Ant.	-0,20
Mammella Post. Alt.	0,20
Mammella Larghezza	0,50
Legamento	0,60
Piano Mammella	-0,40
Pos. Cap. Ant.	0,20
Capezzoli Dim.	-0,10
0 figlie in 0 all.	-1 0 +1 +2



# Tequila



US000068156279 COZY NOOK CARTER TEQUILA ET \*TM  
CARTER X ALLOY X PRONTO

- Positivo a fertilità del seme SCR +0.7
- Facilissimo al parto CE 4.1

Dati Produttivi 12/2019 USDA		PPR 65G	
LATTE	589	Attendibilità %	96
Figlie	328	Allevamenti	145
GRT	21	Grasso %	-0,01
PRT	20	Proteine %	0,00
Valutazione Morfologica/Gestionale USDA			
TIPO	0,70	Ind. Mam.	0,21
Arti & Piedi	0,10	Attendibilità %	89
Longevità	1,50	Cell. Som.	2,88
Parto	4,1	Att.% 96	Oss. 1477

Tequila/Valutazione Lineare USDA-BSBA 12/19			
Statura			2,60
Forza Anteriore			0,60
Angolosità			1,00
Angolo Groppa			0,60
Ampiezza Groppa			1,10
Arti Post.(Lato)			0,10
Arti Post.(Dietro)			0,40
Tallone			0,40
Mammella Ant.			0,50
Mammella Post.Alt.			-0,20
Mammella Larghezza			-0,50
Legamento			0,20
Piano Mammella			1,60
Pos.Cap.Ant.			0,80
Capezzoli Dim.			0,00
82 figlie in 46 all.	-1	0	+1 +2

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA dicembre 2019



# Hickory

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

- Ottimo mix tra produzione e morfologia
- Toro da manze con CE 5.1

Dati Produttivi 12/2019 USDA		PPR 82G	
LATTE	830	Attendibilità %	80
Figlie	24	Allevamenti	13
GRT	17	Grasso %	-0,07
PRT	24	Proteine %	-0,02
Valutazione Morfologica/Gestionale USDA			
TIPO	1,10	Ind. Mam.	1,37
Arti & Piedi	0,20	Attendibilità %	68
Longevità	1,2	Cell. Som.	2,76
Parto	5,1	Att.% 81	Oss. 227

Hickory/Valutazione Lineare USDA-BSBA 12/19			
Statura			0,50
Forza Anteriore			0,50
Angolosità			0,80
Angolo Groppa			-0,70
Ampiezza Groppa			-0,40
Arti Post.(Lato)			0,50
Arti Post.(Dietro)			0,50
Tallone			0,00
Mammella Ant.			1,60
Mammella Post.Alt.			1,60
Mammella Larghezza			1,90
Legamento			-0,20
Piano Mammella			0,70
Pos.Cap.Ant.			0,60
Capezzoli Dim.			-0,50
1 figlie in 1 all.	-1	0	+1 +2

Kcaseina  
**BB**

Dati USA dicembre 2019

# Bankit



US003129321136 LA RAINBOW BFLY BANK IT TM  
DAREDEVIL X CADENCE X BOSEPHUS

- Toro da manze CE 5.2
- Specialista a mammella

Dati Produttivi 12/2019 USDA		PPR 108G	
LATTE	907	Attendibilità %	65
Figlie	0	Allevamenti	0
GRT	37	Grasso %	0,00
PRT	35	Proteine %	0,02
Valutazione Morfologica/Gestionale USDA			
TIPO	1,50	Ind. Mam.	1,49
Arti & Piedi	0,40	Attendibilità %	65
Longevità	-0,5	Cell. Som.	3,11
Parto	5,2	Att.% 49	Oss. 0

Bankit/Valutazione Lineare USDA-BSBA 12/19			
Statura			1,30
Forza Anteriore			0,70
Angolosità			1,10
Angolo Groppa			-0,60
Ampiezza Groppa			-0,10
Arti Post.(Lato)			-0,50
Arti Post.(Dietro)			0,60
Tallone			0,80
Mammella Ant.			1,80
Mammella Post.Alt.			1,80
Mammella Larghezza			1,30
Legamento			0,90
Piano Mammella			0,30
Pos.Cap.Ant.			0,90
Capezzoli Dim.			-1,10
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA dicembre 2019



# Barnabas



US000067342492 JARS OF CLAY BARNABAS  
TOPEKA x VALENTINO x VENERABLE

- 8° toro a Tipo in Italia
- Positivo a fertilità del seme  
SCR +0.6

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA dicembre 2019

Dati Produttivi USDA-AJCA 12/2019		JPI 52G	
LATTE	674	Attendibilità %	99
Figlie	3934	Allevamenti	632
GRT	33	Grasso %	0,00
PRT	23	Proteine %	-0,01
Valutazione Morfologica/Gestionale USDA			
TIPO	2,50	Cellule Somatiche	3,04
JUI	23,80	Longevità	1,8

Barnabas/valutazione lineare USDA-AJCA 12/19	
Statura	2,30
Forza Anteriore	0,50
Angolosità	2,00
Angolo Groppa	0,90
Ampiezza Groppa	0,60
Arti Post. (Lato)	-1,10
Tallone	1,10
Mammella Ant.	1,40
Mammella Post. Alt.	2,20
Mammella Larghezza	1,50
Legamento	0,80
Piano Mammella	1,90
Pos. Cap. Ant.	1,20
Capezzoli Dim.	-0,50
1728 figlie in 370 all.	-1 0 +1 +2



# Oliver-P



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

- Specialista a mammella  
JUI +20.90
- Positivo a Fertilità del Seme  
SCR +0.1
- 3° toro a Tipo in Italia

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA dicembre 2019

Dati Produttivi USDA-AJCA 12/2019		JPI 87G	
LATTE	861	Attendibilità %	99
Figlie	2507	Allevamenti	526
GRT	44	Grasso %	0,02
PRT	23	Proteine %	-0,04
Valutazione Morfologica/Gestionale USDA			
TIPO	2,20	Cellule Somatiche	2,98
JUI	20,90	Longevità	2,1

Oliver-P/valutazione lineare USDA-AJCA 12/19	
Statura	1,10
Forza Anteriore	0,30
Angolosità	1,30
Angolo Groppa	1,60
Ampiezza Groppa	0,20
Arti Post. (Lato)	0,00
Tallone	0,60
Mammella Ant.	1,50
Mammella Post. Alt.	2,80
Mammella Larghezza	0,90
Legamento	0,40
Piano Mammella	1,40
Pos. Cap. Ant.	0,60
Capezzoli Dim.	-0,40
926 figlie in 200 all.	-1 0 +1 +2

# Butkus {4}



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

- Ottimo dato a Longevità  
+4.6
- Eccezionale a grasso totale  
con +91lbs

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA dicembre 2019

Dati Produttivi USDA-AJCA 12/2019		JPI 194G	
LATTE	837	Attendibilità %	74
Figlie	0	Allevamenti	0
GRT	91	Grasso %	0,25
PRT	47	Proteine %	0,08
Valutazione Morfologica/Gestionale USDA			
TIPO	1,60	Cellule Somatiche	2,88
JUI	13,80	Longevità	4,6

Butkus/valutazione lineare USDA-AJCA 12/19	
Statura	0,30
Forza Anteriore	-0,20
Angolosità	1,50
Angolo Groppa	0,30
Ampiezza Groppa	0,00
Arti Post. (Lato)	1,00
Tallone	-0,20
Mammella Ant.	0,90
Mammella Post. Alt.	1,30
Mammella Larghezza	1,10
Legamento	0,50
Piano Mammella	1,10
Pos. Cap. Ant.	0,50
Capezzoli Dim.	-0,10
0 figlie in 0 all.	-1 0 +1 +2



# Axis

US000067072875 SUGAR GROVE VALENTINO AXIS  
VALENTINO X RESTORE X AVERY

- 8° a indice IQJ
- 4° toro a Latte e 5° a PRT in Italia
- Ideale sulle Dimension, Golda e Topeka

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA dicembre 2019

Dati Produttivi USDA-AJCA 12/2019		JPI 110G	
LATTE	1797	Attendibilità %	99
Figlie	2075	Allevamenti	292
GRT	35	Grasso %	-0,23
PRT	55	Proteine %	-0,04
Valutazione Morfologica/Gestionale USDA			
TIPO	1,80	Cellule Somatiche	2,85
JUI	10,70	Longevità	3,3

Axis/valutazione lineare USDA-AJCA 12/19			
Statura			2,40
Forza Anteriore			0,50
Angolosità			1,60
Angolo Groppa			2,10
Ampiezza Groppa			0,60
Arti Post.(Lato)			-0,90
Tallone			0,70
Mammella Ant.			0,80
Mammella Post.Alt.			1,80
Mammella Larghezza			1,20
Legamento			-0,30
Piano Mammella			1,00
Pos.Cap.Ant.			-0,80
Capezzoli Dim.			-0,80
976 figlie in 180 all.	-1	0	+1 +2



# JX Dancer



US000067742194 JX OAK LANE AVON DANCER {3}-ET  
AVON X CHIESEL X DAZZLER

- Specialista a mammella JUI +32.20
- Eccellente dato a PL +7,7
- Eccellente a DPR +2.0

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA dicembre 2019

Dati Produttivi USDA-AJCA 12/2019		JPI 156G	
LATTE	1066	Attendibilità %	77
Figlie	0	Allevamenti	0
GRT	30	Grasso %	-0,10
PRT	33	Proteine %	-0,03
Valutazione Morfologica/Gestionale USDA			
TIPO	2,30	Cellule Somatiche	2,99
JUI	32,20	Longevità	7,7

JX Dancer/valutazione lineare USDA-AJCA 12/19			
Statura			2,10
Forza Anteriore			1,00
Angolosità			1,00
Angolo Groppa			0,60
Ampiezza Groppa			0,80
Arti Post.(Lato)			-0,10
Tallone			0,80
Mammella Ant.			3,00
Mammella Post.Alt.			1,70
Mammella Larghezza			0,80
Legamento			0,60
Piano Mammella			3,30
Pos.Cap.Ant.			1,10
Capezzoli Dim.			-0,40
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2



# Lemonhead



US000118662185 STEINHAUSERS SAMSON LEMONHEAD  
SAMSON X RENEGADE X HALLMARK

- Specialista a mammella JUI +23.00
- **ECCELLENTE FERTILITÀ SEME SCR +2.3**

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA dicembre 2019

Dati Produttivi USDA-AJCA 12/2019		JPI 123G	
LATTE	169	Attendibilità %	99
Figlie	4991	Allevamenti	599
GRT	45	Grasso %	0,19
PRT	22	Proteine %	0,08
Valutazione Morfologica/Gestionale USDA			
TIPO	1,70	Cellule Somatiche	2,78
JUI	23,00	Longevità	4,3

Lemonhead/valutazione lineare USDA-AJCA 12/19			
Statura			2,90
Forza Anteriore			0,30
Angolosità			0,50
Angolo Groppa			0,90
Ampiezza Groppa			1,20
Arti Post.(Lato)			0,10
Tallone			0,70
Mammella Ant.			1,90
Mammella Post.Alt.			1,20
Mammella Larghezza			0,30
Legamento			0,50
Piano Mammella			2,70
Pos.Cap.Ant.			1,50
Capezzoli Dim.			0,90
2125 figlie in 284 all.	-1	0	+1 +2



# Marlo {2}

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

- 9° Toro a Tipo in Italia
- Ottimo a vita produttiva PL+6.3
- Positivo a fertilità del seme SCR +0.2

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA dicembre 2019

Dati Produttivi USDA-AJCA 12/2019		JPI 141G	
LATTE	582	Attendibilità %	99
Figlie	5541	Allevamenti	205
GRT	60	Grasso %	0,16
PRT	27	Proteine %	0,03
Valutazione Morfologica/Gestionale USDA			
TIPO	2,30	Cellule Somatiche	2,94
JUI	26,40	Longevità	6,3

Marlo/valutazione lineare USDA-AJCA 12/19			
Statura			1,20
Forza Anteriore			0,00
Angolosità			1,40
Angolo Groppa			0,00
Ampiezza Groppa			0,90
Arti Post.(Lato)			-0,30
Tallone			1,10
Mammella Ant.			2,30
Mammella Post.Alt.			1,90
Mammella Larghezza			1,10
Legamento			0,60
Piano Mammella			2,70
Pos.Cap.Ant.			0,50
Capezzi Dim.			0,20
1373 figlie in 112 all.	-1	0	+1 +2



# Chrome



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

- 5° toro a JPI in Usa
- 5° toro a Tipo in Italia
- Eccellente sui tratti gestionali PL +5.1 e SCS 2.82
- Ottimo a JUI +33,40

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA dicembre 2019

Dati Produttivi USDA-AJCA 12/2019		JPI 185G	
LATTE	1215	Attendibilità %	99
Figlie	2207	Allevamenti	338
GRT	66	Grasso %	0,04
PRT	43	Proteine %	0,00
Valutazione Morfologica/Gestionale USDA			
TIPO	2,80	Cellule Somatiche	2,82
JUI	33,40	Longevità	5,1

Chrome/valutazione lineare USDA-AJCA 12/19			
Statura			1,20
Forza Anteriore			-0,20
Angolosità			2,40
Angolo Groppa			0,20
Ampiezza Groppa			0,50
Arti Post.(Lato)			0,40
Tallone			-0,20
Mammella Ant.			2,20
Mammella Post.Alt.			2,40
Mammella Larghezza			1,80
Legamento			1,90
Piano Mammella			2,30
Pos.Cap.Ant.			2,50
Capezzi Dim.			0,10
1165 figlie in 220 all.	-1	0	+1 +2



# Promo-P



US000075341095 RIVER VALLEY PFEN PROMO-P-ET  
SMACK-P X CHILI X TBONE

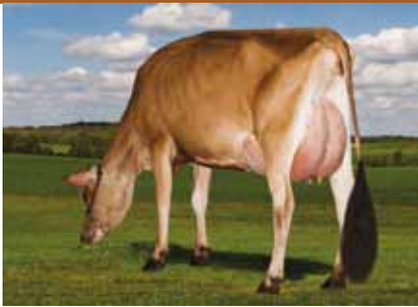
- Buona spinta produttiva
- Ottimo a Longevità +3,5

Kcaseina  
**BB**

Dati USA dicembre 2019

Dati Produttivi USDA-AJCA 12/2019		JPI 120G	
LATTE	1104	Attendibilità %	77
Figlie	0	Allevamenti	0
GRT	39	Grasso %	-0,06
PRT	45	Proteine %	0,03
Valutazione Morfologica/Gestionale USDA			
TIPO	1,30	Cellule Somatiche	3,13
JUI	14,20	Longevità	3,5

Promo-P/valutazione lineare USDA-AJCA 12/19			
Statura			2,10
Forza Anteriore			0,50
Angolosità			1,30
Angolo Groppa			0,50
Ampiezza Groppa			0,80
Arti Post.(Lato)			0,30
Tallone			0,50
Mammella Ant.			1,40
Mammella Post.Alt.			1,70
Mammella Larghezza			1,00
Legamento			-0,10
Piano Mammella			1,40
Pos.Cap.Ant.			-0,20
Capezzi Dim.			0,00
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2



# Calvin {4}



US0003124526356 JX FARIA BROTHERS CALVIN HARRIS  
HARRIS X RENEGADE X BLADE {4}

- 10° toro a JPI in Usa
- Positivo a SCR +0,6
- Ideale sulle Chrome, Lemonhead e Marlo

Kcaseina  
**BB**

Dati USA dicembre 2019

Dati Produttivi USDA-AJCA 12/2019		JPI 172G	
LATTE	1376	Attendibilità %	98
Figlie	672	Allevamenti	45
GRT	60	Grasso %	-0,03
PRT	58	Proteine %	0,04
Valutazione Morfologica/Gestionale USDA			
TIPO	1,20	Cellule Somatiche	2,93
JUI	10,60	Longevità	3,4

Calvin/valutazione lineare USDA-AJCA 12/19			
Statura			0,10
Forza Anteriore			-0,60
Angolosità			1,10
Angolo Groppa			0,10
Ampiezza Groppa			-0,80
Arti Post.(Lato)			-0,50
Tallone			0,40
Mammella Ant.			0,80
Mammella Post.Alt.			1,30
Mammella Larghezza			0,80
Legamento			0,40
Piano Mammella			0,70
Pos.Cap.Ant.			0,00
Capezzoli Dim.			-0,10
65 figlie in 17 all.	-1	0	+1 +2



# Victorius



US003126479524 RIVER VALLEY VICTORIUS-ET  
BARNABAS X IATOLA X DUAISEOIR

- Positivo a fertilità del seme SCR +0.9
- Toro Showcase in Usa
- Eccellente combinazione tipo e mammella

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA dicembre 2019

Dati Produttivi USDA-AJCA 12/2019		JPI 58G	
LATTE	-420	Attendibilità %	98
Figlie	544	Allevamenti	113
GRT	18	Grasso %	0,20
PRT	4	Proteine %	0,10
Valutazione Morfologica/Gestionale USDA			
TIPO	2,30	Cellule Somatiche	2,99
JUI	33,70	Longevità	2,4

Victorius/valutazione lineare USDA-AJCA 12/19			
Statura			1,50
Forza Anteriore			0,10
Angolosità			1,10
Angolo Groppa			-0,40
Ampiezza Groppa			0,80
Arti Post.(Lato)			-0,90
Tallone			0,70
Mammella Ant.			2,60
Mammella Post.Alt.			2,50
Mammella Larghezza			0,90
Legamento			0,70
Piano Mammella			2,90
Pos.Cap.Ant.			2,00
Capezzoli Dim.			-0,90
255 figlie in 90 all.	-1	0	+1 +2



# Avon {2}



US003011609974 JX FARIA BROTHERS AVON {2}-ET  
VISIONARY X ACTION

- Eccellente Fertilità figlie DPR +1.2
- Ottimo a Longevità + 7.6
- **ECCELLENTE A FERTILITÀ DEL SEME SCR +3.4**

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA dicembre 2019

Dati Produttivi USDA-AJCA 12/2019		JPI 134G	
LATTE	1603	Attendibilità %	99
Figlie	6271	Allevamenti	209
GRT	15	Grasso %	-0,29
PRT	40	Proteine %	-0,08
Valutazione Morfologica/Gestionale USDA			
TIPO	2,10	Cellule Somatiche	3,01
JUI	26,50	Longevità	7,6

Avon/valutazione lineare USDA-AJCA 12/19			
Statura			1,10
Forza Anteriore			1,40
Angolosità			0,30
Angolo Groppa			0,10
Ampiezza Groppa			0,10
Arti Post.(Lato)			-1,10
Tallone			1,00
Mammella Ant.			3,10
Mammella Post.Alt.			1,30
Mammella Larghezza			0,20
Legamento			0,40
Piano Mammella			3,00
Pos.Cap.Ant.			0,10
Capezzoli Dim.			0,50
1250 figlie in 123 all.	-1	0	+1 +2

Vuoi avere più femmine? Scegli il seme sessato Cosapam!



Tutto il seme sessato Cosapam

sexed è:  
semen

ACCESS o gender  
SELECTed

prodotti con la tecnologia SexedUltra™.

SCEGLI IL MEGLIO !!!

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

## Monitoraggio di precisione per il tuo allevamento

CowManager® è il sensore  
innovativo in grado di fornire  
una descrizione completa  
sull'andamento della stalla,  
inviando i dati al tuo supporto  
multimediale preferito.

CowManager® fornisce:



La rilevazione  
dei calori



L'osservazione  
dello stato di salute



Il controllo  
dell'alimentazione

CowManager®

Dal suo orecchino...  
...al tuo telefonino!



Una soluzione  
innovativa realizzata  
dai leader mondiali  
del monitoraggio  
e identificazione  
animale

SenseHub™  
La nuova generazione del  
monitoraggio della mandria

SCR by Allflex

JOIN THE SUCCESS TODAY!  
Per maggiori informazioni: info@cosapam.it



**Prevenzione mastiti:  
per la tua mandria esigi il meglio!**

**UDDERgold® PLATINUM Post Dipping**



La mandria è il principale patrimonio delle mie aziende agricole: da anni utilizzo l'UDDERgold Platinum in quanto ho la certezza di tenere sotto controllo le cellule somatiche e, quindi, di tutelare i miei investimenti.

Soc. Agr. AL.BE.RO. S.r.l

**PREgold Pre Dipping**

Uso PREgold da cinque anni perchè ha un'ottima azione detergente e disinfettante già in pre-dipping. Con questo prodotto riesco a controllare la conta delle cellule somatiche rimanendo sempre sotto la soglia di 120.000 in qualsiasi condizione.

Soc. Agr. LA MOTTA E CINCA  
di BERGAMIN GIACOMO & C.



# Protezione mastiti

## PREgold - Detergere & disinfettare in pre mungitura

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

PREGOLD è un Presidio Medico Chirurgico che assicura profonda disinfezione e detergenza grazie alla tecnologia SCA (Sodio Clorito Acidificato). PREGOLD 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

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

Elisabetta Magioncalda - Interno 4  
e-mail: e.magioncalda@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

Dario Lucini - Servizio Consegne  
cell. 335.6960487  
e-mail: d.lucini@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

### RESPONSABILE SERVIZI E CONSULENZA

Anna Coppola  
cell. 347.8431076  
e-mail: a.coppola@cosapam.it

### MONITORAGGIO ELETTRONICO MANDRIA

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

### SERVIZIO RIPRODUZIONE E F.A.

Andrea Gusperiti - Responsabile  
cell. 329.7368621  
e-mail: andrea.gusperiti@cosapam.it

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

Francesco Cisarri  
cell. 328.0628605  
e-mail: francesco.cisarri@cosapam.it

Andrea Frassi  
cell. 348.5689432  
e-mail: andrea.frassi@cosapam.it

Nicola Giugno  
cell. 391.1698191  
e-mail: nicola.giugno@cosapam.it

Fabio Manerba  
cell. 338.2704362  
e-mail: fabio.manerba@cosapam.it

Marco Montinaro  
cell. 338.6459203  
e-mail: marco.montinaro@cosapam.it

Antonio Neglia  
cell. 339.6337963  
e-mail: antonio.neglia@cosapam.it

Giada Pasini  
cell. 340.1203127  
e-mail: giada.pasini@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 Valenti  
cell. 333.3383939  
e-mail: alberto.valenti@cosapam.it

Anselmo Valenti  
cell. 388.9362459  
e-mail: anselmo.valenti@cosapam.it

### SERVIZIO AGRONOMICO (Milano - Lodi)

Giorgio Facchini  
cell. 335.654953  
e-mail: g.facchini@cosapam.it

Francesco Marinoni  
cell. 340.7012823  
e-mail: f.marinoni@cosapam.it

## RETE VENDITA

### Lombardia

Raffaele Selvaggio (MI-LO-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

Annachiara Vaccaro (CR)  
cell. 329.2295070

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

Armando Trono (TO-CN)  
cell. 336.244574  
e-mail: armando.trono@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 SIREs 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

Fiorindo Anceschi (RE-PR)  
cell. 348.3141453

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 - Campania - Toscana

#### Agroteam S.p.A.

Tel. 06.61697740 Fax 06.61699019  
e-mail: info@agroteam.it

Gianmarco Nardin (LT-FR)  
cell. 327.2456178  
e-mail: gianmarco.nardin@agroteam.it

Guido Dolci (Toscana-Lazio-Campania)  
cell. 339.6483163  
e-mail: guido.dolci@agroteam.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

Giosofatto Teti  
cell. 346.1052765  
e-mail: giosofatto.teti@cosapam.it

### Sicilia

Emanuele Burgaletta  
cell. 335.337490  
e-mail: emanuele.burgetta@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