



PARFECT

1°

IN CANADA



SHEEPSTER


1°

IN USA

Indice generale

54	ABNER		SexedSemen
22	AMEN-PP		SexedSemen
23	ANTONY		SexedSemen
57	ARLO		SexedSemen
55	AZAR		SexedSemen
58	BARKEEP		SexedSemen
24	BEETHOVEN		SexedSemen
59	BETZOLD	new	SexedSemen
62	BLACKROCK	N.GEN	SexedSemen
116	BOLSO		SexedSemen
56	BOTTICELLI		SexedSemen
117	BUBBA	new	SexedSemen
119	BUTTER PECAN		SexedSemen
60	BUTTERMAKER		SexedSemen
25	CAPONE		SexedSemen
123	CARUTHERS-S	new	SexedSemen
61	CHUCK		SexedSemen
63	CLAVICLE	N.GEN	SexedSemen
49	DATELAND		SexedSemen
65	DAX-RED		SexedSemen
26	EAST		SexedSemen
28	EASTON		SexedSemen
64	ENDRICK-RC		SexedSemen
27	ESQUIRE		SexedSemen
66	EVERYDAY		SexedSemen
67	FIERCE	new	SexedSemen
68	FOONBURTON		SexedSemen
70	FRONTENAC		SexedSemen
69	GOLLEY	N.GEN	SexedSemen
76	HADER		SexedSemen
72	HARDWICK		SexedSemen
30	HARMONY		SexedSemen
31	HAS IT ALL		SexedSemen
71	HAZED		SexedSemen
74	HELLION	new	SexedSemen
77	HIBISCUS		SexedSemen
75	HINGE		SexedSemen
29	HUCK		SexedSemen
78	HUGGY		SexedSemen
73	HULLU-RC		SexedSemen
79	HYOID		SexedSemen
80	INDEPENDANT		SexedSemen
122	JENS-P-S	new	SexedSemen
81	KEANU		SexedSemen
83	KERSH		SexedSemen
82	KNACK		SexedSemen
86	LACKING-P		SexedSemen
85	LEAGUE		SexedSemen
33	LIONEL		SexedSemen
84	LONGPOINT		SexedSemen
87	LUSBY		SexedSemen
88	MARLON		SexedSemen
93	MAYNARD		SexedSemen
90	MCLAURIN	N.GEN new	SexedSemen
91	MICAN	N.GEN	SexedSemen
89	MICKAEL-P		SexedSemen
92	OPIE		SexedSemen
95	OVERDRIVE-P	new	SexedSemen
99	PAMAZE-RED		SexedSemen
98	PAPAYA-RED		SexedSemen
37	PARFECT		SexedSemen
34	PARSLY		SexedSemen
94	PLAYFUL		SexedSemen
32	PLAYOFF-P		SexedSemen
100	POWERPOLLED-PP-RED		SexedSemen
97	PYLE	new	SexedSemen
35	PYLER		SexedSemen
96	PYRO		SexedSemen
38	RAGER-RED		SexedSemen
36	RAITON		SexedSemen
103	RALLY	new	SexedSemen
104	RANGE		SexedSemen
39	REBEL-RED		SexedSemen
101	REED-RED		SexedSemen
41	RENEGADE		SexedSemen
105	RIMBOT		SexedSemen
102	RUFUS-RC		SexedSemen
40	RUPERT		SexedSemen
108	SCORPIUS		SexedSemen
118	SCOTTY	new	SexedSemen
44	SERTOLI		SexedSemen
43	SHEEPSTER		SexedSemen
106	SINGO		SexedSemen
107	SLEDGEHAMMER		SexedSemen
109	STURGEON	N.GEN	SexedSemen
48	T REX		SexedSemen
113	TABASCO-P		SexedSemen
45	TAOS		SexedSemen
120	TEK		SexedSemen
110	TRONITY		SexedSemen
42	TROOPER		SexedSemen
111	TUBMAN		SexedSemen
112	TYNAN		SexedSemen
114	VIOLONIST		SexedSemen
115	YUMA-PP	new	SexedSemen
46	ZAPPA		SexedSemen
47	ZZ TOP		SexedSemen

Indice sezioni

22	PROVATI GTPI	
48	PROVATI GPFT	
54	GENOMICI GTPI	
116	GENOMICI GPFT	
122	GENOMICI SLICK	
126	BROWN	
128	JERSEY	
132	PRODOTTI E SERVIZI	



CHEESE MERITplus

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



HEALTHplus

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



CONFORMATIONplus

Il logo Conformation Plus identifica i tori che trasmettono una morfologia funzionale con particolare attenzione alla mammella. La designazione individua anche i riproduttori con tratti del lineare ideali per la struttura e dimensione dei capezzoli desiderabile. Produzione di latte, cellule somatiche e longevità sono discriminanti per l'assegnazione del logo.



LONGEVITYplus

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



MASTITIS RESISTANTplus

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



PROFITplus

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



ROBOplus

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



SCRplus

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



SHOWTYPE

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



SEXED SEMEN

Questo logo identifica i tori con seme sessato.



99% ATTENDIBILITÀ

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



PROSSIMO PROVATO

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

In copertina:

7HO16276 SHEEPSTER
1° TORO IN USA – TPI 3480

7HO15085 PARFECT
1° TORO IN CANADA – LPI 3914



TPI USA Aprile 2026

I tori Cosapam-WWS nelle classifiche Provati e Genomici

CLASSIFICA PROVATI

RANK	NOME TORO	TPI
1	SHEEPSTER	3480
7	BOLT ACTION	3322
11	TROOPER	3295
14	UNDERTONE	3271
17	DRAFT	3257
19	FELIX	3252
22	HUCK	3241
32	HUHON	3216
33	TYLER	3215
34	T REX	3213

Top 100 TPI Bulls - APRIL 2026
(Bullman Status is ACTIVE or LIMITED with a minimum of 80% traditional TPI reliability OR 95% genomic reliability for production and type)

Rank	Name	TR	TP	REG	NAME	PRODUCTION	HEALTH	CONFORMATION						
						PL	SR	LV	FC	PLC	UDC	FLC	BWC	SPD
1	1 OGD TROOPER SHEEPSTER	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
2	2 PEAK POWERHOUSE ET	TR TP	99-1	99-1	14H01808	92.13	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
3	3 SDG-FH DELUXE DOMINANCE ET	TR TP	99-1	99-1	551H04795	84.136	3.03	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
4	4 GENOSOURCE CARRAM ET	TR TP	99-1	99-1	391H004119	84.117	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
5	5 TERRA-CALCOP ZURLET	TR TP	99-1	99-1	97H042586	82.104	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
6	6 SDG CAP GARZA ET	MW TC	99-1	99-1	551H042474	80.140	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
7	7 PEAK KOTTNER BOLT ACTION ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
8	8 COORCUTTER HORSESHOE ET	TR TP	99-1	99-1	208H050305	74.96	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
9	9 PEAK POWERSTAR ET	TR TP	99-1	99-1	208H012489	83.80	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
10	10 PEAK ALASKA SONNET	TR TP	99-1	99-1	11H016542	69.110	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
11	11 FLAIN-KNOLL RENEAD TROOPER	TR TP	99-1	99-1	14H015170	51.90	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
12	12 C-HAVEN POSITIVE DELUXE ET	TR TP	99-1	99-1	551H048441	57.130	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
13	13 VEHURS EVENT ET	TR TP	99-1	99-1	208H012489	83.80	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
14	14 SIKSIRKOND UNDERTONE	TR TP	99-1	99-1	551H04819	48.101	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
15	15 GENOSOURCE BROCKINGTON ET	TR TP	99-1	99-1	551H04819	48.101	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
16	16 GENOSOURCE DAWN MIQUEL ET	TR TP	99-1	99-1	551H04819	48.101	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
17	17 PEAK ALAZARIN ET	TR TP	99-1	99-1	11H015524	65.82	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
18	18 FLAIN-KNOLL DRIVE DRAFT ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
19	19 OGD DRIVE FELIX ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
20	20 PEAK LAVEZZI ET	TR TP	99-1	99-1	97H042857	57.86	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
21	21 STGEN DUBAN ON-DUTY ET	TE TC	99-1	99-1	551H04250	35.47	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
22	22 PEAKHURST BROCKTON	TR TP	99-1	99-1	551H04819	48.101	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
23	23 STGEN JULIUS ET	TR TP	99-1	99-1	551H04824	62.106	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
24	24 STGEN COWEN THORSON ET	TR TP	99-1	99-1	551H04520	63.144	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
25	25 SPRUCE DS CRN PIPELINE ET	TE TC	99-1	99-1	551H04717	67.108	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
26	26 ALURORA TYROL ET	TR TP	99-1	99-1	97H042788	52.63	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
27	27 LA-CACILE MONTANA ET	TR TP	99-1	99-1	29H020111	52.101	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
28	28 DENOVO 375K ALMIGHTY ET	TR TP	99-1	99-1	29H019905	61.80	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
29	29 PINE-TREE CAPN ELEMENT ET	TE TC	99-1	99-1	551H04591	56.99	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
30	30 FLAIN-KNOLL PEAK ARTEMIS ET	TR TP	99-1	99-1	1H016505	54.80	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
31	31 PINE-TREE GS GAMBINO ET	TE TC	99-1	99-1	551H04687	54.82	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
32	32 WELDON MNSH HUHON ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
33	33 WELDON TYLER ARTEMIS ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
34	34 OGD DELUXE T REX ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8

24 tori Cosapam - WWS nella Top 100 TPI

SHEEPSTER TORO PROVATO



CLASSIFICA GENOMICI

Top 200 TPI Genomic Young Bulls - APRIL 2026
(Bullman Status is GENOMIC with no daughters in their proofs for Production or Type)

Rank	Name	TR	TP	REG	NAME	PRODUCTION	HEALTH	CONFORMATION						
						PL	SR	LV	FC	PLC	UDC	FLC	BWC	SPD
1	1 PRODFORGE DS TIM	TR TP	99-1	99-1	208H013070	85.112	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
2	2 PRODFORGE CHICHESTER ET	TR TP	99-1	99-1	208H013070	85.112	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
3	3 PRODFORGE ALBERTINAC	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
4	4 OGD WHOPPS SABOTAGE ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
5	5 PRODFORGE BULLHORN	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
6	6 PEAK AL FAVOLINWINE ET	TR TP	99-1	99-1	11H019942	60.131	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
7	7 WELDON GUSTAFSSON ET	TR TP	99-1	99-1	551H04250	35.47	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
8	8 WELDON LADVEL ET	TR TP	99-1	99-1	208H013070	85.112	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
9	9 PEAK COL MOUNTAIN ET	TR TP	99-1	99-1	11H019942	60.131	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
10	10 PRODFORGE TARAS ET	TR TP	99-1	99-1	208H013070	85.112	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
11	11 ALURORA ALBERTINAC	TR TP	99-1	99-1	208H013070	85.112	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
12	12 WELDON SHIRAZ GALLEY ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
13	13 BONDHURST ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
14	14 OGD RADICAL JOSHUA ET	TR TP	99-1	99-1	551H04819	48.101	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
15	15 BONDHURST ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
16	16 PEAK ALTAGARD ET	TR TP	99-1	99-1	11H019942	60.131	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
17	17 GENOSOURCE VOLADT ET	TR TP	99-1	99-1	551H04819	48.101	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
18	18 WELDON BONDHURST ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
19	19 PRODFORGE BONDHURST ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
20	20 OGD HOWLAND LADVEL ET	TR TP	99-1	99-1	551H04819	48.101	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
21	21 BONDHURST ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
22	22 PRODFORGE RALPH ET	TR TP	99-1	99-1	14H017428	57.317	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
23	23 PEN COL GRANDPRIX ET	TR TP	99-1	99-1	208H013070	85.112	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
24	24 BONDHURST ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
25	25 BONDHURST ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
26	26 BONDHURST ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
27	27 BONDHURST ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
28	28 BONDHURST ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
29	29 BONDHURST ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
30	30 BONDHURST ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
31	31 BONDHURST ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
32	32 BONDHURST ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
33	33 BONDHURST ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
34	34 BONDHURST ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
35	35 BONDHURST ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7	8.6	-0.1	0.8	0.9	85.0	0.8
36	36 BONDHURST ET	TR TP	99-1	99-1	79H01802	87.03	3.06	2.7						



Luca Santuari

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

Gentile Allevatore,

L'uscita dati di aprile 2026 è stata caratterizzata da un **aggiornamento della formula TPI**, che ha comportato l'aumento del peso delle proteine a discapito del grasso, per riflettere le attuali e future richieste di un mercato sempre più orientato alla trasformazione. Il cambiamento ha determinato una diminuzione media di 27 punti TPI per l'intera popolazione dei riproduttori Holstein, **senza però causare grandi differenze** nel posizionamento in classifica dei diversi tori. A pagina 6 può trovare maggiori dettagli in un articolo dedicato.

Il dato saliente di questa uscita dati riguarda **Sheepster** (Trooper x Acura) che, quintuplicando le figlie, ha mantenuto **il primo posto in classifica TPI per la seconda uscita consecutiva**.

Sfogliando il catalogo, noterà che in questa pubblicazione sono stati inseriti alcuni tra i suoi figli attualmente presenti nel programma NxGEN come **Golley** (Sheepster x Deluxe), **Mican** (Sheepster x Gameday) e **Sturgeon** (Sheepster x Upside). Non esiti a contattare il Suo agente Cosapam per maggiori informazioni sull'adesione al programma (v. pagina 4).

Come da copertina, oltre a Sheepster un altro riproduttore al top nelle classifiche internazionali è **Parfect** (Renegade x Delta-Lambda), che oggi è al primo posto nella classifica canadese LPI. Fra i suoi figli Le segnalo **Harmony** (Parfect x Positive) che ha raddoppiato le figlie ed è aumentato di venti punti TPI. Altro figlio molto importante è **Has It All**, un Parfect sulla splendida Doc Have Not che, triplicando le figlie, aumenta di 131 punti TPI, migliora molto il latte (oggi 2080 PTAM), le cellule somatiche e tutti gli indici compositi morfologici.

Un altro riproduttore molto interessante che ho il piacere di segnalare è **Rimbot** (Rix x Sheldon). Rimbot attualmente ha soltanto 77 figlie in 13 allevamenti che non gli consentono di essere considerato ufficialmente provato ma lo diventerà sicuramente ad agosto. L'aggiunta dei dati delle figlie all'informazione genomica ha portato il suo dato a latte a 2161 PTAM, aumentando di quasi 400 libbre rispetto a dicembre. Le sue produzioni, la forte resistenza alle mastiti, le caseine e l'assenza di Renegade nel pedigree lo rendono un toro di facilissimo utilizzo. Fra i suoi figli Le segnalo le novità **Betzold** (Rimbot x Drive) e **Fierce** (Rimbot x Gameday).

Sul fronte genomico, una linea di sangue che sta ottenendo risultati molto interessanti è quella di **Holy-P** (Figaro x Luster-P x Doc). In questo catalogo sono presenti due suoi figli: **Rally** (Holy-P x Captain) e **Overdrive-P** (Holy-P x Cumulus), entrambi caratterizzati da un'ottima morfologia unita a buone produzioni.

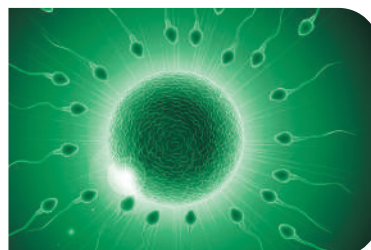
Altra novità assoluta di questa uscita dati è l'inserimento di **due riproduttori con allele Slick**. Gli animali che ne sono portatori sono caratterizzati da un manto più corto che, da studi universitari, si è rilevato essere d'aiuto a **contrastare lo stress da caldo** migliorando la fertilità e le produzioni. Trova la spiegazione e maggiori dettagli a pagina 121.

In questo catalogo sono disponibili **molte altre novità**, tutte accuratamente selezionate dal gruppo tecnico Cosapam per adattarsi al meglio alle esigenze attuali e future della Sua mandria. La invito a sfogliare il catalogo e a contattare il Suo agente di zona per conoscere tutti i dettagli necessari.

Anche in questa pubblicazione, nella selezione dei riproduttori è stata data particolare attenzione alla **fertilità del seme**, ossia all'indice SCR: nell'offerta sono presenti **ben 35 riproduttori con SCR positivo**, di cui 19 con SCR maggiore o uguale a +1,0 e 7 oltre a +2,0.

Scegliendo Cosapam, sceglierà prodotti e servizi all'avanguardia e una squadra affiatata di persone che ha fatto della propria passione la propria professione. **Scelga di costruire il futuro della Sua mandria con Cosapam!**

Le porgo i miei migliori saluti,
Luca Santuari





Senza precedenti, accesso anticipato alla genetica d'élite



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



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



Genetica a prezzi ragionevoli per riproduttori eccellenti



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

NxGEN™

MCLAURIN
NITROUS X SHEEPSTER X DELUXE
TPI 3494



RIPRODUTTORE	TPI
GOLLEY	3511
new BENTEHM	3501
new MCLAURIN	3494
MICAN	3494
CLAVICLE	3485
WANTUCKER	3465
GAVIN	3463
STURGEON	3462
CATEYE	3453
new LANECHANGE	3452
new STEWART	3450
new WAYMIRE	3445
new METRONOME	3431
new HEMLOCK	3423
new GENTRY	3420
MADCAP	3419
new GENOA	3410
MYBOYBLUE	3410
new HOSTENS-P	3401
SOUSAPHONE	3392
new PINNICLES	3382
EEYORE	3377
LYON	3357
BLACKROCK	3343
WOZ-S	3267

DATI USDA 04/26



GOLLEY
SHEEPSTER X DELUXE X BIGGELO
TPI 3511

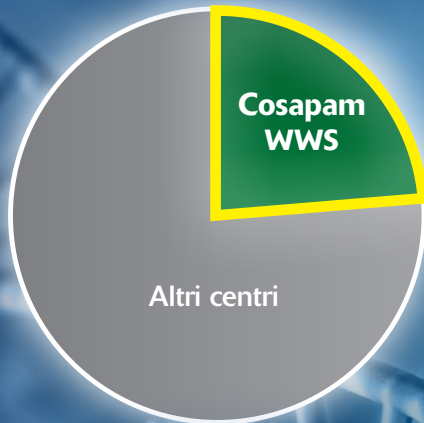
MICAN
SHEEPSTER X GAMEDAY X LEGACY
TPI 3494



Per maggiori informazioni, per richiedere la brochure o per aderire al programma contatta il tuo Agente di riferimento, scrivi all'indirizzo **nxgen@cosapam.it** oppure **scansiona il QR code!**

PROVATI

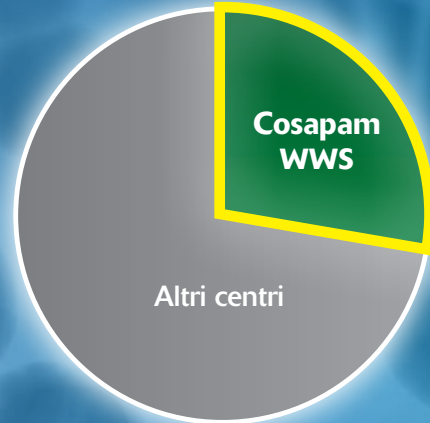
Classifica Top 100 tori Provati a TPI



Tra i primi 100 tori,
24 sono Cosapam - WWS

GENOMICI

Classifica Top 200 tori Genomici a TPI

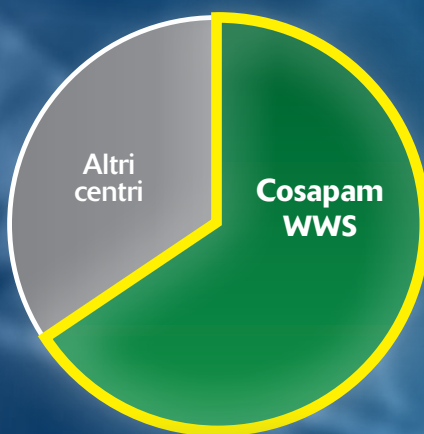


Tra i primi 200 tori,
59 sono Cosapam - WWS

I numeri di un programma genetico eccellente

FIGLIE

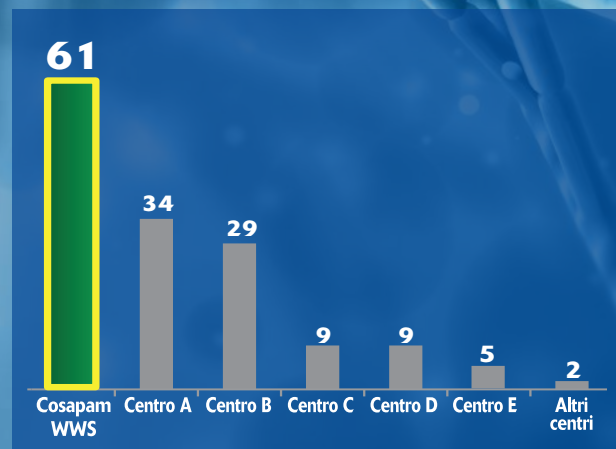
Top 200 High Ranking Genomic Females



Tra le prime 200 figlie,
137 sono Cosapam - WWS

FERTILITÀ SEME

Tori Holstein attivi Provati e Genomici > 12 mesi con SCR positivo e TPI ≥ 3200



61 tori
con SCR positivo e TPI ≥ 3200

La modifica della formula del **TPI** *di Aprile 2026*

Con l'aggiornamento dei dati genetici di aprile 2026 **la formula del TPI** (Total Performance Index) **ha subito un leggero cambiamento.**

È bene ricordare che il TPI è un indice genetico composto sviluppato e calcolato dalla Holstein Association USA sulla base di dati raccolti da una moltitudine di allevamenti. Viene utilizzato principalmente negli Stati Uniti ma rappresenta anche l'indice di selezione genetica maggiormente considerato a livello globale.

Proprio la Holstein Association USA, al fine di adattare i dati alle esigenze e ai trend del settore in continua evoluzione, ha decretato un **cambiamento nel calcolo del dato TPI** in vigore proprio dall'attuale aggiornamento dei dati.

La modifica riguarda principalmente la redistribuzione di due pesi all'interno della formula, il **Grasso** e le **Proteine**, che sono stati aggiornati come segue:

- **Aumento del peso delle Proteine da 19 a 24 punti**
- **Diminuzione del peso del Grasso da 19 a 14 punti**

Nessun altro peso nel calcolo è stato modificato. In sintesi, non si tratta di uno stravolgimento importante della formula e dell'ordine in cui i tori vengono classificati, ma di un **perfezionamento necessario** per allineare l'indice TPI alle attuali dinamiche di mercato e al rapporto Grasso/Proteine richiesto attualmente dal settore.

Questo aggiornamento si traduce in una **correlazione molto elevata** tra la vecchia formula del TPI (in vigore fino a dicembre 2025) e quella nuova: ciò significa che **la classificazione dei riproduttori di aprile 2026 ha subito cambiamenti minimali** ma con un ordinamento più preciso, in ottica di un'efficienza produttiva moderna.

Gli agenti e i tecnici Cosapam continuano a monitorare l'evoluzione degli indici per garantire agli Allevatori italiani le migliori scelte genetiche basate su dati certi e aggiornati.

FONTE: HOLSTEIN ASSOCIATION USA

AZIENDA AGRICOLA BELLAVITI MARIO



Giorgio Bellaviti e Ronny

Ordine, precisione e pulizia: ecco le parole per descrivere al primo impatto l'**Azienda Agricola Bellaviti Mario**, immersa nelle verdi campagne primaverili del comune di Caselle Lurani, in provincia di Lodi.

All'arrivo ci accoglie **Giorgio Bellaviti**, che ci dedica volentieri del tempo nonostante sia indaffarato nelle operazioni di manutenzione dei trattori per iniziare le semine di primavera.

Da qualche anno Giorgio offre il proprio contributo nella gestione di Cosapam, essendo membro attivo del Consiglio di Amministrazione e anche Consigliere CARB (il consorzio di commissionarie agricole a cui si appoggia Cosapam).

Giorgio è un allevatore preciso, gentile e disponibile e inizia a raccontarci qualche informazione sulla storia della sua azienda.

Tutti i componenti della famiglia Bellaviti sono coinvolti nella gestione dell'attività agricola: il signor **Mario**, insieme con i figli **Giorgio, Antonio, Paolo** e un dipendente, dirige e conduce l'allevamento e le colture; la figlia **Anna** e la fidanzata di Antonio, **Martina**, sono veterinarie che collaborano con la famiglia e che, a detta di Giorgio, fanno giustamente valere le proprie conoscenze in termini di benessere animale; per ultima, non meno importante, c'è la mamma **Maria** che con precisione e attenzione si dedica alla gestione delle questioni amministrative aziendali. Da non omettere c'è sicuramente anche l'amico canino **Ronny** che, seppure docile con i propri padroni, si conferma un'ottima sentinella alla guardia dei 'suoi' possedimenti!

I Bellaviti hanno alle spalle ben **otto generazioni** dedite all'agricoltura. La famiglia, prima di stabilirsi definitivamente nel lodigiano, conduceva un podere a Liscate in provincia di Milano; solo nel 1965 si è trasferita a Caselle Lurani, dove è stabilita attualmente. Ai tempi il signor Mario, contrario al suo destino 'campagnolo', non voleva sentire ragioni nell'intraprendere l'attività nel settore agricolo: oggi, invece, l'allevamento e l'agricoltura 'fanno parte della sua persona'.

A proposito di agricoltura, i Bellaviti conducono **circa 350 ettari** (di proprietà e in affitto) suddivisi tra i comuni di Caselle Lurani (LO) e Pandino (CR) coltivati a mais, riso, orzo, frumento e triticale, destinando buona parte delle produzioni all'utilizzo in allevamento e al consumo zootecnico. La proprietà terriera è in continua espansione: solo negli ultimi dieci anni, l'estensione agricola è raddoppiata. Esistono progetti di ampliamento anche per l'attuale impianto fotovoltaico che, insieme con l'impianto di biogas installato nel 2012, contribuisce a soddisfare le richieste energetiche aziendali.

Parlando dell'allevamento, l'azienda conta circa **300 capi in lattazione oltre la rimonta**, con produzioni che si aggirano intorno ai 37/38 litri per capo con due mungiture giornaliere.

Interviene Giorgio, riferendosi alla **genetica Cosapam**: "In azienda ultimamente utilizziamo riproduttori come **Taos, Esquire, East** e **Luster-P**. **Siamo davvero soddisfatti dei risultati che stiamo ottenendo**, soprattutto per quanto riguarda gli aspetti riproduttivi, ma anche quelli relativi alla produzione. **Il futuro con i riproduttori Cosapam promette bene: le figlie di Taos**, che attualmente non sono ancora in lattazione, **sono le vitelle più belle che abbia mai visto** in allevamento. **In sintesi, il meglio in termini di genetica lo offre Cosapam!**".

Continua Giorgio: "Oltre agli aspetti produttivi e riproduttivi, negli ultimi anni poniamo attenzione agli arti e piedi e alla morfologia in generale. Grazie al **piano di accoppiamento WMS**, e grazie anche alla **professionalità del tecnico Carlo Chiodelli** con cui la mia famiglia collabora da più di quindici anni, possiamo ottimizzare questi aspetti genetici per noi importanti: attualmente la nostra mandria è molto omogenea e siamo arrivati ad avere taglie dei capi ideali. **Con il WMS riscontriamo miglioramenti davvero importanti**: questo piano di accoppiamento, unito alla professionalità del tecnico, **risolve moltissimi problemi!**".

I Bellaviti si appoggiano a Cosapam anche per la **fornitura agronomica**, di cui Giorgio si reputa cliente 'fedelissimo': "Conosco il responsabile Giorgio Facchini da quando ero piccolo. Non appena ho necessità di un consiglio, **gli Agronomi Cosapam sono disponibili** nell'offrire consulenza e sono sempre presenti nel momento in cui abbiamo bisogno".

Giorgio conclude con un'opinione sull'agente Cosapam e sulla cooperativa in generale: "Posso definire ottimo il rapporto con il mio Agente: **Filippo Casali è un professionista corretto, sempre presente e molto disponibile**. Un'ottima collaborazione si traduce in ottimi risultati aziendali. **E con Cosapam, i risultati arrivano!**".



Mario, Antonio, Giorgio e Paolo Bellaviti





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



Big Data

I dati sono di proprietà dell'allevatore



Facilità di utilizzo
Interfaccia intuitiva



Risparmio di tempo
Inserimento immediato dei dati



Applicazione per smartphone e tablet

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

Protocolli

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



Sicurezza dei dati

Backup continui, sicurezza garantita da password



Supporto tecnico a disposizione

Staff di supporto per la risoluzione di eventuali problemi



Accesso da ogni dispositivo

Software 'in cloud': possibilità di accedere al software da qualsiasi dispositivo



IMMEDIATO, PRECISO, SICURO.



Veloce, preciso, personalizzabile

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

Innovazione continua

- Nuovi aggiornamenti pubblicati settimanalmente

Supporto 'Multi-site'

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

DICONO DI BOVISYNC...

SOCIETÀ AGRICOLA DUE OLMI DI RIZZO GIULIANO E FIGLI



Luigi Rizzo con i figli Alessio, Andrea e il collaboratore Andrea

La Società Agricola Due Olmi è situata a Gazzo Padovano ed è gestita da Luigi Rizzo con i figli Alessio, Andrea e con l'aiuto del collaboratore Andrea.

L'allevamento conta circa 130 vacche in lattazione alimentate a secco e senza l'uso di insilati, con produzioni medie di 48 kg per due mungiture giornaliere.

La famiglia Rizzo utilizza la genetica Cosapam da molto tempo e da anni si affida anche al servizio dei Piani di Accoppiamento WMS. Recentemente in allevamento è stato introdotto il software di dairy management BoviSync, di cui la famiglia Rizzo è molto entusiasta.

"I vantaggi che abbiamo riscontrato con l'installazione di BoviSync sono molteplici! Prima di tutto, vogliamo elogiare la funzionalità dei protocolli estremamente mirati (come vaccinazioni e sincronizzazioni) e la facilità di utilizzo dei dati, che possiamo inserire sia da smartphone che da PC, analizzando le informazioni raccolte in maniera semplice ed intuitiva direttamente in stalla! Con questa funzione possiamo anche inserire e visualizzare report personalizzati relativi alle visite ginecologiche e ai controlli funzionali del latte: questo aspetto per noi si traduce in una comodità senza pari!", sostiene Andrea Rizzo.

Concludono Andrea e Alessio: "Per il nostro allevamento, l'installazione di BoviSync è stata fondamentale: ora la gestione delle operazioni in stalla è diventata molto più semplice e possiamo controllare l'andamento del nostro allevamento dovunque e in qualsiasi momento!"

COWMANAGER®

INSIEME VERSO IL FUTURO DEL TUO ALLEVAMENTO



FERTILITÀ



SALUTE



ALIMENTAZIONE



TRANSIZIONE



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

DICONO DI COWMANAGER...

SOCIETÀ AGRICOLA OGGERO MASSIMO E FABRIZIO



Marco e Fabio Oggero in allevamento

La Società Agricola Oggero Massimo e Fabrizio è situata a Cavallermaggiore, in provincia di Cuneo. L'azienda è gestita da Massimo, Fabrizio, Marco e Fabio Oggero, con l'aiuto di due mungitori e un addetto alla vitellaia.

Attualmente, i capi in lattazione nell'allevamento principale sono 230 e altre 70 vacche sono dislocate in una stalla non lontana dal centro aziendale.

"Siamo davvero entusiasti di CowManager. Il vantaggio principale rispetto alla gestione prima dell'installazione è sicuramente il monitoraggio della salute: conoscere il problema prima che si presenti ci permette di prevenire i disturbi e di intervenire tempestivamente. Un altro aspetto estremamente vantaggioso è la precisione della rilevazione dei calori: questo sistema infatti, nel nostro allevamento, ha aumentato notevolmente l'efficienza riproduttiva.

Siamo davvero soddisfatti di CowManager: abbiamo un miglior monitoraggio generale della mandria che ha portato ad ottenere un maggior riscontro economico; inoltre, grazie alle allerte direttamente sullo smartphone in tempo reale e all'identificazione precoce dei problemi, ha migliorato anche la gestione dei lavori e la qualità della nostra vita!"

DICONO DI COSAPAM DETECT...

LA BENEDETTI S.S. SOCIETÀ AGRICOLA

La società agricola **La Benedetti** è situata a Desenzano del Garda, in provincia di Brescia.

Uno dei proprietari è **Luca Benedetti**, che gestisce l'allevamento di circa 400 vacche di razza Holstein con produzioni destinate alla trasformazione in Grana Padano DOP. Oltre ai capi da latte, Luca e la sua famiglia allevano vitelloni maschi frisoni per la produzione di carne e possiedono un'attività vitivinicola che comprende circa 15 ettari di vitigno di Trebbiano di Lugana.

Cosapam è presente in questa azienda da quando Luca ha iniziato a dedicarsi alla zootecnia, circa sedici anni fa: da allora Luca, che si occupa di gestire l'allevamento delle bovine, utilizza la **genetica Cosapam-WWS**, la **linea Prevenzione Mastiti** e inoltre, tre anni fa, in azienda è stato installato il software di dairy management **BoviSync**, per gestire al meglio la mandria e tutti i protocolli quotidiani. Da sempre l'azienda si appoggia al **piano di accoppiamento WMS**, per utilizzare i riproduttori più adatti al raggiungimento degli obiettivi aziendali. "Grazie all'aiuto dell'agente Salvatore Reale e al tecnico WMS Stefano Chiari, viene effettuata una **scelta mirata** dei riproduttori più adatti alle necessità dell'allevamento, tenendo in considerazione produzione, titoli, conformazione della mammella e degli arti e piedi.", sostiene Luca.

"Quasi due anni fa, ad agosto 2024, è nata l'esigenza di affidare la gestione riproduttiva della mandria a tecnici professionisti del **servizio di Riproduzione Cosapam**, poiché ho realizzato di non riuscire più a gestire autonomamente la riproduzione e il rilevamento dei calori, aspetti fondamentali per un allevamento. Così, grazie a questa scelta, insieme al team Cosapam ho impostato una strategia di lavoro che permetta di controllare la prima inseminazione con un protocollo di double-ovsynch, mentre con il sistema di tail chalking giornaliero monitoriamo i calori naturali. Grazie all'impegno quotidiano dei tecnici Cosapam, abbiamo ottenuto risultati evidenti come, ad esempio, **l'accorciamento dei giorni di lattazione**, il **miglioramento degli indici riproduttivi PR e HDR** e, soprattutto, un **aumento netto della resa in latte**: dall'utilizzo del servizio, la produzione media per vacca è passata da 33 a 38 litri".

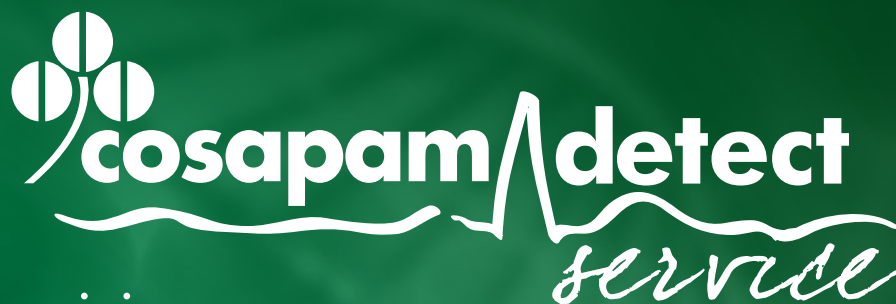
Continua Luca: "Grazie al miglioramento della fertilità ho ottenuto **vantaggi economici**, ma non solo! Oltre ad aver aumentato il volume di latte consegnato, ora riesco a gestire al meglio le ulteriori attività aziendali, con la consapevolezza e la tranquillità di sapere che in allevamento **sono presenti professionisti che si occupano della riproduzione della mandria.**"

Secondo Luca Benedetti, infatti, i punti di forza di Cosapam Detect che lo soddisfano pienamente sono la professionalità, la disponibilità e la competenza del tecnico fecondatore Francesco Raffa e dei suoi colleghi.

Per il futuro si punta a nuovi obiettivi e il team Cosapam è entusiasta di poter essere al fianco di questa azienda durante i prossimi miglioramenti!



Il tecnico Francesco Raffa, Luca Benedetti e l'agente Salvatore Reale in allevamento



Cosa offre il servizio

TECNICI SPECIALIZZATI

in rilevamento dei calori e fecondazione presenti quotidianamente in allevamento



CONSULENTI PRESENTI

con visite ed analisi periodiche per monitorare le performance aziendali



STRATEGIE MIRATE

per raggiungere nuovi obiettivi condivisi e preventivamente concordati con l'Allevatore



IL TOP DELLA GENETICA

tramite la selezione dei migliori riproduttori adatti alle caratteristiche e agli obiettivi aziendali

Affidarsi al team Cosapam significa migliorare le performance aziendali e raggiungere gli obiettivi prefissati del proprio allevamento!



Giada Pasini
Responsabile Servizio
Riproduzione

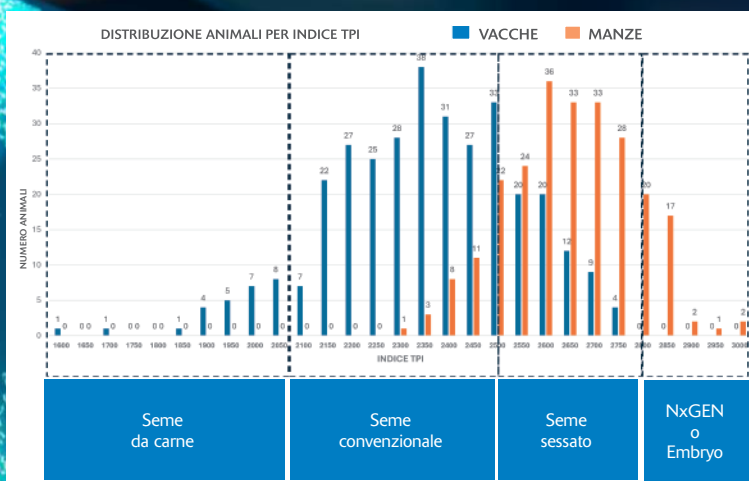
VIDEO-TESTIMONIANZA

SCANSIONA il codice QR per visualizzare le video-testimonianze dei tecnici Cosapam presso la SOCIETÀ AGRICOLA ARNOLDI (Rivarolo Mantovano - MN)



Antonio Neglia
Coordinatore Tecnici
Servizio Riproduzione

Strategia Genetica Cosapam: la giusta rimonta dai migliori animali



La Strategia Genetica Cosapam permette di:

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



Dai un valore e classifica gli animali

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



Calcola le esigenze

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

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



Scegli la genetica

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

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



Raggiungi i tuoi obiettivi di valore genetico e di rimonta

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





Global Training Center

Investi nel tuo futuro

Cosapam, in collaborazione con la **World Wide Sires**, promuove **corsi di formazione** presso il Global Training Center. Situato negli Stati Uniti, **il GTC è un centro di formazione pratica e teorica sulle attività di management dell'allevamento del bovino da latte.**

Il percorso formativo, della durata di otto giorni, è composto da moduli didattici che **alternano attività pratiche e teoriche.** I docenti adatteranno i contenuti della formazione in base alle singole realtà aziendali.

Gli argomenti dei moduli didattici per ogni percorso formativo sono:

- **Gestione della Riproduzione**
- **Gestione dell'Asciutta, della Transizione e delle Vacche fresche**
- **Gestione della Rimonta**

AL TERMINE DEL CORSO VERRÀ RILASCIATO UN ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE.

Contatta subito il tuo agente Cosapam o la sede per avere maggiori informazioni e per conoscere le date della prossima sessione!



 **TESTIMONIANZA**

"Il Global Training Center è una delle migliori esperienze della mia vita. Formazione di livello altissimo ed esperienza di vita fantastica. Lo consiglio a chiunque abbia voglia di crescere!"

PIETRO CERRI, Turano Lodigiano (LO)

Identificare gravidanze in modo semplice, veloce e attendibile?
DA OGGI PUOI, CON I TEST DI NON GRAVIDANZA

IDEXX

I test **IDEXX** sono disponibili per ogni tipologia di allevamento. Scegli quello più adatto alle tue esigenze:



IDEXX RAPID VISUAL PREGNANCY TEST

Consigliato per allevamenti di grandi dimensioni
 Risultati in 30 minuti analizzando fino a 30 campioni contemporaneamente (strumentazione necessaria)



IDEXX ALERTYS ONFARM PREGNANCY TEST

Consigliato per allevamenti di medie/piccole dimensioni
 Analisi di uno o più campioni con risultati in 20 minuti (senza strumentazione)



- ✓ **Da usare direttamente in allevamento con prelievo di sangue intero**
- ✓ **Semplici da utilizzare e da interpretare**

TechMix

REDEFINING HYDRATION

Subito dopo il parto tutte le vacche devono affrontare importanti problemi fisiologici: per questo motivo è fondamentale migliorare lo stato immunitario con qualcosa in più del semplice calcio, per favorire l'assunzione e garantire un rapido recupero. Per fronteggiare queste problematiche, TechMix offre due prodotti di comprovata efficacia globale: YMCP® e RYCaps.



Integratore effervescente in boli con lievito vivo, molteplici fonti di calcio e nutrienti essenziali per l'immediato momento del post parto nelle vacche da latte

QUANDO UTILIZZARLO

- Immediatamente dopo il parto, per supportare la transizione
- Per le vacche carenti di energia
- Per tutte le vacche fresche, per supportare l'inizio della lattazione
- Per post-chirurgia e altri eventi stressanti
- A seguito della somministrazione endovenosa di calcio
- Per supportare il picco di lattazione



Fonte supplementare di probiotici in capsule per vacche da latte

QUANDO UTILIZZARLO

- Per le vacche fresche o subito dopo il parto
- Per incoraggiare l'ingestione di sostanza secca
- Per aiutare a ripristinare un sano equilibrio batterico nel rumine
- Dopo i trattamenti antibiotici



Rumen Yeast Capsules
 by TechMix



CLARIFIDE[®] plus



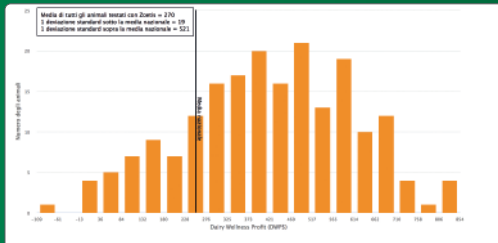
Test Genomici Cosapam

Alcuni esempi di analisi dati disponibili su SearchPoint

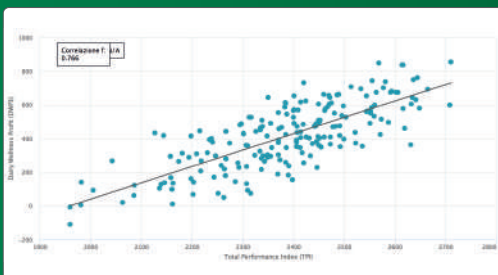
LINEARE



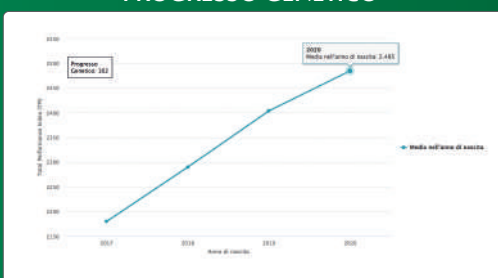
DISTRIBUZIONE DEGLI ANIMALI PER INDICE



COMPARAZIONE DEGLI INDICI



PROGRESSO GENETICO



I vantaggi dei più completi test Genomici disponibili sul mercato

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

1-ISCRIZIONE AL CDCB

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

2-CONVERSIONE DATI ANAFIBJ

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

3-CERTEZZA DEL PEDIGREE

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

4-PORTALE PER LA GESTIONE E ANALISI DEI DATI

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

5-INDICE DWP\$

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

6-SUPPORTO TECNICO SPECIALIZZATO

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

Scegli i tuoi obiettivi: Cheese Merit Plus - Profit Plus



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

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

P/G	TORO	CM\$	PRT	PR%	GRT	GR%	KCASEINA	BLG
G	MICAN <i>N.GEN</i>	1078	68	0,07	110	0,18	AB	AA
G	GOLLEY <i>N.GEN</i>	1073	57	0,10	145	0,40	AB	AA
G	MAYNARD	1053	71	0,04	113	0,13	BB	AB
G	RIMBOT	1051	63	-0,03	96	0,02	BB	BB
G	BETZOLD	1049	65	-0,02	94	0,02	BB	BB
G	FIERCE	1011	68	-0,01	111	0,07	AB	AB
G	TYNAN	975	63	-0,04	95	0,01	AB	BB
G	INDEPENDANT	962	51	0,07	110	0,26	BB	BB
G	BUBBA	951	44	0,17	89	0,34	AB	AA
G	PYLE	944	55	0,03	92	0,12	BB	AB
G	SINGO	932	68	0,09	89	0,13	BB	BB
G	KNACK	920	48	0,07	117	0,30	AB	AB
G	MCLAURIN <i>N.GEN</i>	913	60	0,07	120	0,25	AB	n.d.
G	RANGE	854	53	0,03	94	0,14	BB	AB
G	CARUTHERS-S	841	52	0,04	76	0,08	AB	AB
G	LONGPOINT	830	53	0,04	88	0,12	BB	AA
G	BLACKROCK <i>N.GEN</i>	829	50	0,02	77	0,08	AB	AA
G	OVERDRIVE-P	828	65	0,06	101	0,15	BB	AA
G	MARLON	823	54	0,03	90	0,12	AB	AB
G	TUBMAN	822	57	0,01	88	0,07	AB	AA
G	SCOTTY	816	42	0,09	71	0,18	BB	AA
G	YUMA-PP	812	57	0,04	77	0,07	AB	BB
G	SLEDGEHAMMER	803	65	-0,01	87	0,01	BB	AB
G	RALLY	773	45	0,01	95	0,16	AB	AB
P	T REX	765	43	0,07	95	0,24	AB	AA
G	BOLSO	763	48	0,07	60	0,09	AB	AB
G	KEANU	759	58	0,05	69	0,05	AB	AA
G	ABNER	759	50	0,04	94	0,16	AB	AB
G	HYOID	759	47	0,04	89	0,16	AB	AB
G	PYRO	758	61	0,06	72	0,05	AB	AB
P	HUCK	737	61	-0,01	78	-0,01	BB	AB
G	KERSH	724	52	0,01	62	0,00	AB	AA
G	OPIE	717	51	0,08	80	0,16	AB	AB
P	TROOPER	716	51	0,11	90	0,24	AB	AB
P	EAST	698	60	0,00	70	-0,02	AB	AA
P	BEETHOVEN	696	57	0,07	88	0,14	BB	AB
G	TRONITY	693	61	0,08	73	0,08	BB	n.d.
G	MICKAEL-P	691	44	0,03	102	0,21	AB	AA
G	BUTTER PECAN	687	61	0,01	65	-0,03	BB	AA
G	LACKING-P	683	54	0,00	45	-0,08	AB	AB
P	ANTONY	664	52	0,03	81	0,10	BB	AB
P	RAITON	603	40	0,02	69	0,10	AB	AB

P/G	TORO	PRT	LATTE	PR%	IND MAMM.	A&P	EFF. ALIM.	BCN
G	MAYNARD	71	1841	0,04	0,45	-0,42	341	A1A2
G	STURGEON <i>N.GEN</i>	69	1510	0,07	0,91	0,42	363	A2A2
P	LIONEL	68	2652	-0,07	-0,17	-1,13	325	A2A2
G	FIERCE	68	2177	-0,01	0,86	-0,26	338	A2A2
G	MICAN <i>N.GEN</i>	68	1443	0,07	1,01	0,19	335	A1A2
G	SINGO	68	1280	0,09	0,23	-0,35	292	A1A2
P	SHEEPSTER	67	1359	0,08	0,39	0,57	360	A1A2
G	BETZOLD	65	2151	-0,02	0,43	0,22	327	A2A2
G	SLEDGEHAMMER	65	2033	-0,01	1,04	-0,74	285	A2A2
G	OVERDRIVE-P	65	1450	0,06	0,94	0,94	282	A2A2
G	CLAVICLE <i>N.GEN</i>	64	1221	0,09	0,89	0,03	338	A2A2
G	TYNAN	63	2234	-0,04	0,89	-0,62	308	A2A2
G	RIMBOT	63	2161	-0,03	0,72	-0,51	324	A2A2
P	HUCK	61	1933	-0,01	0,85	-0,54	235	A2A2
G	BUTTER PECAN	61	1797	0,01	0,77	0,23	225	A1A2
G	PYRO	61	1382	0,06	1,18	0,07	254	A2A2
G	TRONITY	61	1226	0,08	0,69	0,11	224	A1A2
P	EAST	60	1827	0,00	0,78	1,27	237	A1A2
P	ZZ TOP	60	1663	0,02	0,83	1,56	186	A1A2
G	MCLAURIN <i>N.GEN</i>	60	1235	0,07	1,20	1,13	304	A2A2
G	FOONBURTON	59	1265	0,06	0,82	0,19	371	A2A2
G	FRONTENAC	58	1547	0,03	0,52	-0,09	259	A2A2
P	TAOS	58	1382	0,05	0,30	1,33	138	A1A2
G	KEANU	58	1307	0,05	0,74	0,20	207	A2A2
G	TUBMAN	57	1676	0,01	1,11	0,98	254	A2A2
G	YUMA-PP	57	1382	0,04	0,86	0,65	248	A2A2
P	BEETHOVEN	57	1185	0,07	0,31	0,06	231	A2A2
G	GOLLEY <i>N.GEN</i>	57	876	0,10	0,85	0,37	351	A1A2
G	VIOLONIST	56	1472	0,03	1,18	0,26	244	A1A2
G	LUSBY	56	1368	0,04	1,21	0,44	293	A1A2
G	SCORPIUS	56	1269	0,05	0,78	-0,15	281	A1A2
P	HAS IT ALL	55	2080	-0,05	1,76	2,01	147	A2A2
G	PYLE	55	1397	0,03	0,60	0,10	290	A2A2
G	BARKEEP	55	1180	0,06	1,42	0,41	341	A2A2
G	LACKING-P	54	1631	0,00	1,57	0,97	189	A2A2
P	RUPERT	54	1629	0,00	-0,06	0,60	234	A2A2
P	HARMONY	54	1468	0,02	1,70	1,26	227	A1A2
G	MARLON	54	1389	0,03	0,77	0,44	256	A2A2
G	BOTTICELLI	53	1626	0,00	0,48	-0,43	306	A2A2
G	HAZED	53	1604	0,00	1,25	0,45	216	A2A2
G	RANGE	53	1357	0,03	1,03	-0,09	266	A2A2
G	LONGPOINT	53	1320	0,04	1,62	0,14	257	A2A2

Scegli i tuoi obiettivi: Conformation Plus - Robo Plus



Il logo Conformation Plus identifica i tori che trasmettono una morfologia funzionale con particolare attenzione alla mammella. La designazione individua anche i riproduttori con tratti del lineare ideali per la struttura e dimensione dei capezzoli desiderabile. Produzione di latte, cellule somatiche e longevità sono discriminanti per l'assegnazione del logo.

P/G	TORO	ICM	A&P	TIPO	STAT.	FORZA	PROF.	LATTE	CELL.	LONG.
G	HINGE	2,30	1,67	2,88	2,49	1,21	1,43	993	2,92	2,0
G	TABASCO P	2,14	0,48	2,06	1,95	0,81	1,16	1825	2,92	1,3
G	MICKAEL-P	2,08	1,09	2,28	1,68	1,24	1,38	1066	2,75	1,7
G	HELLION	1,94	1,22	3,22	2,99	2,03	2,32	1139	2,94	0,2
G	AZAR	1,90	0,43	1,42	1,03	0,81	0,53	1411	2,81	2,4
G	RALLY	1,90	1,36	2,61	2,48	0,87	1,56	1249	2,91	3,1
P	HAS IT ALL	1,76	2,01	2,71	1,17	2,13	1,89	2080	2,99	0,8
P	HARMONY	1,70	1,26	2,16	1,72	0,90	1,28	1468	2,95	0,3
G	REED-RED	1,66	1,75	2,42	2,49	0,85	1,59	694	2,79	2,8
G	KNACK	1,64	1,10	2,09	0,88	0,49	0,73	873	2,85	2,6
G	HARDWICK	1,63	1,48	2,60	2,32	1,25	1,86	1104	2,91	1,9
G	LONGPOINT	1,62	0,14	1,50	0,30	0,36	0,01	1320	2,82	4,3
G	DAX-RED	1,59	0,99	2,23	1,36	0,44	0,74	696	2,73	2,3
G	LACKING-P	1,57	0,97	1,84	1,22	0,45	0,85	1631	2,84	3,8
G	HADER	1,52	1,04	2,31	2,75	2,07	1,67	826	2,74	2,5
G	TEK	1,47	1,19	1,24	0,02	0,34	0,03	865	2,92	1,8
G	HIBISCUS	1,40	0,22	1,31	1,64	1,59	1,08	1237	2,72	3,2
G	BLACKROCK N.GEN	1,36	0,61	1,80	1,20	0,76	0,87	1340	2,80	4,5
P	PARFECT	1,28	2,09	1,86	0,63	1,40	1,00	754	2,98	0,8
G	HAZED	1,25	0,45	1,57	0,82	1,37	0,99	1604	2,98	1,2
G	ABNER	1,23	0,35	1,25	1,17	0,65	0,38	1199	2,73	3,6
G	MCLAURIN N.GEN	1,20	1,13	1,85	0,76	0,86	0,79	1235	2,95	3,5
G	KERSH	1,19	0,83	1,36	0,57	0,08	0,13	1504	2,80	3,9
G	VIOLONIST	1,18	0,26	1,61	1,72	1,12	1,04	1472	2,93	2,8
P	PARSLY	1,11	0,28	0,86	0,44	0,27	0,38	1136	2,93	2,2
G	TUBMAN	1,11	0,98	1,54	0,51	0,49	0,29	1676	2,90	4,2
G	HYOID	1,06	0,20	1,23	0,90	0,79	0,69	1072	2,88	3,1
G	OPIE	1,06	0,70	1,09	0,98	0,99	0,70	860	2,75	3,2
G	RUFUS-RC	1,05	0,60	1,63	1,43	1,08	1,03	1016	2,85	2,5
P	ESQUIRE	1,04	1,49	1,57	0,71	0,45	0,40	1530	2,76	4,9
G	PLAYFUL	0,98	1,11	1,13	0,35	0,88	0,78	1173	2,91	2,0
G	SCOTTY	0,96	0,29	1,11	0,35	0,55	0,49	536	2,80	5,1
G	OVERDRIVE-P	0,94	0,94	1,91	2,51	1,12	1,82	1450	2,83	2,3
G	GOLLEY N.GEN	0,85	0,37	1,62	1,17	1,16	1,18	876	2,82	3,8
G	PAMAZE-RED	0,82	0,65	0,82	0,67	0,54	0,08	727	2,79	3,3
G	MARLON	0,77	0,44	0,94	0,28	0,54	0,17	1389	2,83	3,7
G	KEANU	0,74	0,20	1,22	0,80	0,97	0,44	1307	2,70	4,5
G	TRONITY	0,69	0,11	0,95	0,52	0,46	0,37	1226	2,89	2,8
P	AMEN-PP	0,64	0,74	1,42	1,33	0,46	0,69	669	2,70	2,6
P	RAITON	0,62	1,33	1,47	1,71	1,02	0,77	1018	2,63	2,8



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

P/G	TORO	TPI	PR%	GR%	CELLULE	VEL. MUNG.	POS. CAPEZZ.	LUNG. CAPEZZ.
G	GOLLEY N.GEN	3511	0,10	0,40	2,82	7,03	0,04	0,72
G	MCLAURIN N.GEN	3494	0,07	0,25	2,95	7,13	0,58	0,16
G	MICAN N.GEN	3494	0,07	0,18	2,82	7,38	0,56	-0,21
P	SHEEPSTER	3480	0,08	0,28	2,83	7,19	0,01	0,58
G	STURGEON N.GEN	3462	0,07	0,21	2,83	7,08	0,85	-0,09
G	FOONBURTON	3445	0,06	0,33	2,91	7,26	-0,04	0,17
G	BARKEEP	3440	0,06	0,29	2,93	7,24	1,17	-0,30
G	KNACK	3432	0,07	0,30	2,85	7,01	0,16	-0,21
G	LUSBY	3412	0,04	0,16	2,88	7,29	1,22	-0,19
G	FIERCE	3398	-0,01	0,07	2,87	7,48	-0,23	-0,27
G	TUBMAN	3383	0,01	0,07	2,90	7,51	0,14	0,27
G	MAYNARD	3381	0,04	0,13	2,81	7,23	0,20	-0,48
G	RALLY	3370	0,01	0,16	2,91	6,99	1,34	-0,19
G	OVERDRIVE-P	3368	0,06	0,15	2,83	7,13	0,03	1,18
G	RIMBOT	3364	-0,03	0,02	2,66	7,12	0,12	-0,44
G	SCORPIUS	3361	0,05	0,16	2,75	7,16	0,55	0,01
G	BUBBA	3352	0,17	0,34	2,77	6,49	0,72	-0,42
G	SINGO	3329	0,09	0,13	2,67	6,76	0,20	0,65
G	SCOTTY	3307	0,09	0,18	2,80	6,74	0,24	0,04
G	ABNER	3307	0,04	0,16	2,73	7,30	0,03	-0,11
G	VIOLONIST	3304	0,03	0,07	2,93	7,16	0,97	-0,46
G	OPIE	3301	0,08	0,16	2,75	6,99	0,78	1,06
G	INDEPENDANT	3290	0,07	0,26	2,66	6,77	0,47	0,11
G	KEANU	3290	0,05	0,05	2,70	7,13	0,21	-0,26
G	MARLON	3270	0,03	0,12	2,83	7,01	-0,63	0,31
G	CARUTHERS-S	3260	0,04	0,08	2,86	7,19	-0,44	-0,35
G	HYOID	3259	0,04	0,16	2,88	7,11	0,70	0,31
G	YUMA-PP	3248	0,04	0,07	2,93	7,43	0,32	0,00
G	LEAGUE	3244	0,05	0,11	2,86	7,44	1,17	0,39
G	FRONTENAC	3220	0,03	0,12	2,75	7,30	0,67	0,12
G	HADER	3196	0,09	0,08	2,74	6,82	-0,15	1,49
P	ZAPPA	3191	0,03	0,12	2,66	7,08	1,04	0,56
G	BUTTER PECAN	3186	0,01	-0,03	2,71	7,01	-0,56	0,39
P	TAOS	3181	0,05	-0,02	2,91	7,53	-0,09	1,74
P	EAST	3174	0,00	-0,02	2,91	6,94	0,83	0,07
P	HAS IT ALL	3160	-0,05	-0,12	2,99	6,83	0,64	1,53
P	RAITON	3147	0,02	0,10	2,63	7,06	-0,04	0,80
P	PARFECT	3113	0,06	0,14	2,98	7,48	1,23	0,93
P	LIONEL	3102	-0,07	0,00	2,92	7,12	-0,41	0,19
P	PARSLY	3100	0,04	0,02	2,93	6,30	1,26	-0,02
P	PYLER	3086	0,04	-0,02	2,67	6,80	-0,11	0,77
P	ESQUIRE	3086	0,00	-0,17	2,76	7,35	0,25	0,30

Scegli i tuoi obiettivi: Longevity Plus - Health Plus - Mastitis Resistant Plus



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

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

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

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

P/G	TORO	LONG.	CELL.	FERT. FIGLIE	TASSO SOPRAVV.	WT\$	PARTO	LATTE
G	HUGGY	5,3	2,70	1,1	0,1	112	1,2	1014
G	SCOTTY	5,1	2,80	2,6	1,4	9	1,3	536
G	MICAN <i>N₂GEN</i>	5,0	2,82	0,3	-0,3	-38	1,5	1443
G	BUBBA	4,8	2,77	2,1	1,7	138	1,3	13
G	LUSBY	4,7	2,88	0,5	1,2	25	1,4	1368
G	SCORPIUS	4,6	2,75	0,5	0,7	136	1,4	1269
G	BLACKROCK <i>N₂GEN</i>	4,5	2,80	0,6	-0,3	120	2,7	1340
G	KEANU	4,5	2,70	0,4	0,9	19	2,3	1307
G	CHUCK	4,4	2,72	1,1	-0,6	-4	1,5	1005
G	TUBMAN	4,2	2,90	1,0	-1,3	79	1,8	1676
P	TAOS	3,9	2,91	1,0	-0,3	-94	1,7	1382
G	BETZOLD	3,9	2,80	0,9	1,0	32	1,3	2151
P	ZAPPA	3,8	2,66	1,1	0,6	17	1,6	945
G	LACKING-P	3,8	2,84	0,5	0,2	100	1,5	1631
G	PYLE	3,7	2,83	0,4	0,5	273	1,2	1397
G	ABNER	3,6	2,73	0,2	-1,9	137	1,7	1199
G	CARUTHERS-S	3,5	2,86	1,3	-0,8	15	1,1	1292
G	MCLAURIN <i>N₂GEN</i>	3,5	2,95	1,2	-2,1	-66	1,4	1235
P	RAGER-RED	3,4	2,94	0,5	2,4	58	1,6	384
G	PAMAZE-RED	3,3	2,79	1,0	-0,1	133	1,4	727
P	T REX	3,3	2,73	0,9	0,0	93	1,5	738
G	OPIE	3,2	2,75	1,4	-2,2	90	1,5	860
G	HIBISCUS	3,2	2,72	0,6	-1,7	1	2,1	1237
P	HUCK	3,2	2,92	0,3	-0,7	-48	1,3	1933
G	HYOID	3,1	2,88	0,2	0,3	112	1,3	1072
G	EVERYDAY	3,1	2,75	0,2	-1,4	n.d.	1,5	1520
P	EASTON	3,0	2,79	0,8	-0,5	0	1,2	1080
G	POWERPOLLED-PP-RED	2,8	2,94	1,0	1,3	-34	1,2	1336
G	REED-RED	2,8	2,79	0,4	0,9	97	1,5	694
G	TRONITY	2,8	2,89	0,4	-1,6	n.d.	1,3	1226
G	VIOLONIST	2,8	2,93	0,0	0,9	n.d.	1,4	1472
G	KNACK	2,6	2,85	0,2	-2,4	69	1,1	873
P	PARSLY	2,2	2,93	0,4	-1,1	15	1,7	1136
G	HINGE	2,0	2,92	0,4	-2,6	-30	1,9	993
G	PLAYFUL	2,0	2,91	0,1	-0,2	70	1,7	1173
G	HARDWICK	1,9	2,91	0,7	-2,2	7	1,8	1104
G	TEK	1,8	2,92	0,0	-3,2	55	1,2	865
P	SERTOLI	1,5	2,80	1,4	-0,4	106	2,0	950
G	LEAGUE	1,3	2,86	0,6	-2,8	-122	1,2	1078
G	HULU-RC	0,8	2,88	0,7	-2,5	-79	1,8	344

P/G	TORO	WT\$	CW\$	DWP\$
G	PYLE	273	23	1191
G	LONGPOINT	212	60	1034
P	RAITON	201	11	763
G	INDEPENDANT	177	39	1137
G	MARLON	161	68	1011
G	BUTTERMAKER	159	0	1096
G	BUBBA	138	45	1043
G	ABNER	137	-28	925
G	SCORPIUS	136	107	1177
G	PAMAZE-RED	133	42	715
G	SINGO	133	-54	973
G	BUTTER PECAN	132	2	836
G	MICKAEL-P	124	-52	838
G	BLACKROCK <i>N₂GEN</i>	120	49	965
G	JENS-P-S	119	38	746
G	BOLSO	115	43	849
G	HUGGY	112	35	797
G	HYOID	112	8	832
G	ARLO	106	35	880
P	SERTOLI	106	3	573
G	LACKING-P	100	39	810
G	TYNAN	99	51	1201
G	REED-RED	97	-35	313
P	T REX	93	-16	900
G	OPIE	90	43	871
P	BEETHOVEN	85	24	917
G	RIMBOT	83	-7	1092
G	MAYNARD	80	28	1147
G	TUBMAN	79	61	958
G	PLAYFUL	70	5	697
P	REBEL-RED	70	-20	268
G	KNACK	69	-16	947
P	RAGER-RED	58	11	308
G	KERSH	57	-12	770
G	TEK	55	71	576
P	PARFECT	46	9	497
G	HAZED	42	11	639
G	AZAR	38	53	762
G	FRONTENAC	38	0	846
G	BETZOLD	32	2	1049
G	LUSBY	25	54	1036
P	ESQUIRE	20	4	478

P/G	TORO	CELL.	MASTITI ZOETIS	MASTITI CDCB
G	BOLSO	2,59	105	1,8
G	ARLO	2,59	103	2,4
P	RAITON	2,63	106	2,8
G	INDEPENDANT	2,66	109	3,6
G	RIMBOT	2,66	106	4,2
P	ZAPPA	2,66	101	0,4
G	SINGO	2,67	107	4,2
P	PYLER	2,67	102	1,7
P	BEETHOVEN	2,69	102	0,5
G	HUGGY	2,70	106	3,3
P	AMEN-PP	2,70	101	1,2
G	BUTTER PECAN	2,71	104	2,7
G	BUTTERMAKER	2,72	106	3,9
G	HIBISCUS	2,72	103	2,8
G	CHUCK	2,72	102	1,1
G	ABNER	2,73	105	2,5
G	DAX-RED	2,73	103	2,2
P	T REX	2,73	103	2,2
G	HADER	2,74	103	3,7
G	SCORPIUS	2,75	105	2,1
G	MICKAEL-P	2,75	104	3,3
G	FRONTENAC	2,75	101	2,6
G	OPIE	2,75	101	2,5
P	ESQUIRE	2,76	101	1,4
G	BUBBA	2,77	106	4,2
G	RANGE	2,78	105	3,4
G	REED-RED	2,79	107	2,2
G	KERSH	2,80	102	1,1
G	BLACKROCK <i>N₂GEN</i>	2,80	101	2,3
G	MAYNARD	2,81	103	3,1
G	AZAR	2,81	103	2,3
G	LONGPOINT	2,82	106	2,6
P	REBEL-RED	2,82	102	0,2
G	GOLLEY <i>N₂GEN</i>	2,82	101	2,3
G	PYLE	2,83	107	3,6
G	MARLON	2,83	107	3,0
G	TYNAN	2,83	104	3,5
G	OVERDRIVE-P	2,83	103	1,6
G	STURGEON <i>N₂GEN</i>	2,83	102	1,2
G	LACKING-P	2,84	103	2,7
G	KNACK	2,85	107	2,4
G	LEAGUE	2,86	101	2,2

Dove usare i tori a catalogo *PROVATI e GENOMICI*

POWERED by **WMS**
WORLDWIDE MOUNTAIN SIMULATIONS
 BUILDING A BETTER HERD

FIGLIE DI:		Ideal cross:						
ALCOVE	HELLION	Kersh	Parfect	Esquire	Azar	Playful	Tabasco-P	Tek
ALPHABET	RENEGADE	Taos	Parsly	Has It All	Parfect	Kersh	Esquire	Violonist
ANTONY	LIONEL	Pyler	Botticelli	Pyle	Scotty	Scorpius	Dateland	Raiton
BASIC	BEETHOVEN	Maynard	ZZ Top	Tronity	Rimbot	Parsly	Rupert	Capone
CAPONE	LONGPOINT	Huggy	Scorpius	Range	Pyler	Butter Pecan	Botticelli	Keanu
CAPTAIN	SHEEPSTER	Parfect	Blackrock	Has It All	Tabasco-P	Hinge	Hulu-RC	Lacking-P
CRISALIS-RF	HUGGY	Pyler	Range	Dateland	T Rex	Pyro	Singo	Independant
DATELAND	BUBBA	Antony	Tronity	ZZ Top	Endrick-RC	Rimbot	Rager-Red	Violonist
DISTEFANO	SCOTTY	Keanu	Easton	Raiton	Pamaze-Red	Abner	Tynan	Kersh
DOC	PYLE	Sledgehammer	Rimbot	Tubman	Raiton	Huck	Pyler	Taos
DURAN	HUGGY	Kersh	Botticelli	Lionel	Renegade	Abner	Rupert	Arlo
EINSTEIN	RAITON	Marlon	Tubman	Lusby	Hader	Knack	Azar	Bolso
ESQUIRE	TUBMAN	Singo	Golley	Frontenac	Mclaurin	Marlon	Lionel	Maynard
HELIX	TAOS	Parsly	Pyler	Rimbot	Scorpius	Renegade	Tek	Foonburton
HOLYSMOKES	RIMBOT	Playoff-P	Tynan	Hardwick	Kersh	Barkeep	Harmony	Violonist
HYPNOTIC	PYLER	Botticelli	Scorpius	Range	Pyro	Independant	Keanu	Singo
LIONEL	PARFECT	Knack	Lusby	Taos	Renegade	Tubman	Has It All	Harmony
LUSTER-P	LACKING-P	Lionel	Arlo	Mickael-P	Chuck	Taos	Renegade	Parsly
MACHONE	FOONBURTON	East	ZZ Top	Capone	Raiton	Buttermaker	Antony	Bolso
MAGELLAN	ZZ TOP	Rupert	Capone	Rufus-RC	Raiton	Huggy	Trooper	Hazed
MASHAK	PARSLY	Raiton	Pyler	Hader	Hibiscus	Hazed	Knack	Hulu-RC
MOONSHINER	LUSBY	Pyler	Harmony	Rupert	Raiton	Hader	Beethoven	Dateland
PARFECT	LIONEL	Tynan	Maynard	Clavicle	Mclaurin	Sledgehammer	Barkeep	Buttermaker
PARSLY	MAYNARD	Keanu	Kersh	Playoff-P	Zappa	Capone	ZZ Top	T Rex
PELLEGRINO	TYNAN	Lusby	Scotty	Rimbot	Range	Butter Pecan	Bolso	Longpoint
PERCIVAL	BUBBA	Chuck	Overdrive-P	Pyro	Mickael-P	Hibiscus	Violonist	Kersh
PURSUIT	BETZOLD	Taos	East	Keanu	Raiton	Tubman	Beethoven	Antony
PYLER	LEAGUE	Barkeep	Betzold	Overdrive-P	Yuma-PP	Huck	Hulu-RC	Hyoid
RENEGADE	RIMBOT	Independant	Huck	Lionel	Tubman	Range	Arlo	Foonburton
RIMBOT	SHEEPSTER	Renegade	Parfect	Taos	Esquire	Mickael-P	Lusby	Tabasco-P
ROZTAC	SLEDGEHAMMER	Playoff-P	Rupert	Marlon	Abner	Beethoven	Frontenac	Dateland
RUPERT	PYLE	Rimbot	Easton	Pyro	Sertoli	Chuck	Pyler	Tubman
SERTOLI	SLEDGEHAMMER	East	Botticelli	Huck	Maynard	Capone	ZZ Top	Beethoven
SLEDGEHAMMER	ESQUIRE	Taos	Mickael-P	Lacking-P	Overdrive-P	Parfect	Hibiscus	Hyoid
SUGARHIGH	CHUCK	Pyro	Tubman	Foonburton	Botticelli	Frontenac	Violonist	T Rex
TAOS	RIMBOT	Blackrock	Mclaurin	Maynard	Lionel	Botticelli	Buttermaker	Sledgehammer
TIMBERLAKE	MICKAEL-P	Parfect	Harmony	Hellion	Hinge	Tabasco-P	Knack	Rager-Red
WENDAT	BUBBA	Tronity	Betzold	Opie	Tek	Azar	Kersh	Hibiscus
WHEELHOUSE	RIMBOT	Esquire	Betzold	Parfect	Pyle	Hader	Has It All	Taos
ZAREK	CHUCK	Tabasco-P	Harmony	Hazed	Parsly	Renegade	Violonist	Endrick-RC
ZZAZZLE	LACKING-P	Tubman	Kersh	Rimbot	Huck	Hyoid	East	Violonist
ZZ TOP	PYLER	Parsly	Scotty	Butter Pecan	Arlo	Bolso	Singo	Dateland

Tori PROVATI - Accoppiamenti

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

TORO	PEDIGREE	IDEAL CROSS							
AMEN-PP	LUSTER-P x DRASTIC-P x JEDI	Taos	Antony	Capone	Helix	ZZ Top	Esquire		
ANTONY	CONWAY x LEGACY x ACHIEVER	Mashak	Parsly	Pursuit	Sertoli	Amulet	Sugarhigh		
BEETHOVEN	TAOS x LEGACY x DELTA-WORTH	Basic	Sertoli	Pursuit	Antony	Pellegrino	Crisalis-RF		
CAPONE	RENEGADE x MODESTY x JEDI	Parsly	Sertoli	Sugarhigh	Basic	Machone	Pursuit		
DATELAND	ALTADATELAINE x SOUND SYSTEM x EMERICH	Basic	ZZ Top	Antony	Sertoli	Helix	Millington		
EAST	TAOS x BRASS x APPRENTICE-RC	Pursuit	Helix	Alphabet	Duran	Magellan	Pellegrino		
EASTON	OUTCOME x PURSUIT x ACHIEVER	Rupert	Pylar	Alphabet	Pellegrino	Lionel	Luster-P		
ESQUIRE	TAOS x BRASS x APPRENTICE-RC	Alphabet	Sledgehammer	Alcove	Moonshiner	Lionel	Wendat		
HARMONY	PARFECT x POSITIVE x DELTA	Captain	Rupert	Lionel	Percival	Husky	Basic		
HAS IT ALL	PARFECT x DOC x JEDI	Alphabet	Lionel	Captain	Husky	Pursuit	Wendat		
HUCK	LEGACY x YODA x HURRICANE	Capone	Pursuit	Doc	Rupert	Crisalis-RF	Zarek		
LIONEL	FRAZZLED x MONTROSS x SUPERSIRE	Renegade	Esquire	Parfect	Machone	Luster-P	Sugarhigh		
PARFECT	RENEGADE x DELTA-LAMBDA x DENVER	Pursuit	Captain	Sledgehammer	Helix	Alphabet	Husky		
PARSLY	TOWN x DELTA-LAMBDA x DENVER	Alphabet	Sledgehammer	Alcove	Lionel	ZZ Top	Wendat		
PLAYOFF-P	MAXIMUS x TAHITI x MONTROSS	Parfect	Machone	Renegade	Percival	Pylar	Pellegrino		
PYLAR	AUSTAD x LEGACY x DELTA-LAMBDA	ZZ Top	Doc	Esquire	Helix	Hypnotic	Antony		
RAGER-RED	RELIEF-P x OBSERVER x ADVENT-RED	Dateland	Helix	Percival	Sledgehammer	Timberlake	Zazzle		
RAITON	GAMEDAY x RENEGADE x SLAMDUNK	Antony	Basic	Alphabet	Helix	Pursuit	Moonshiner		
REBEL-RED	RUBELS-RED x SEASAW x GATEDANCER	Helix	Mashak	Renegade	Sugarhigh	Parsly	Machone		
RENEGADE	JALTAOAK x MILLINGTON x DAVINCI	Lionel	Helix	Doc	Alphabet	Luster-P	Einstein		
RUPERT	RENEGADE x MATTERS x STOIC	Moonshiner	Doc	Machone	Pursuit	Antony	Basic		
SERTOLI	FESTIVUS x RUBICON x JACEY	Duran	Capone	Doc	Dateland	Rupert	Lionel		
SHEEPSTER	TROOPER x ACURA x RESOLVE	Rimbot	Luster-P	Pellegrino	Captain	Moonshiner	Hypnotic		
T REX	DELUXE x LEGACY x DYNAMO	Doc	Basic	Parsly	Crisalis-RF	Roztac	Pellegrino		
TAOS	RENEGADE x JEDI x TATUM	Lionel	Helix	Luster-P	Rimbot	Alphabet	Pursuit		
TROOPER	RENEGADE x LEGENDARY x JOSUPER	Alphabet	Luster-P	Helix	Pursuit	Antony	Distefano		
ZAPPA	TAOS x BIG AL x OUTSIDERS	Doc	Parsly	Pellegrino	Crisalis-RF	Machone	Sugarhigh		
ZZ TOP	RENEGADE x ZIPIT-P x JOSUPER	Basic	Duran	Machone	Magellan	Sugarhigh	Parsly		

Tori PROVATI

I migliori per ogni tratto dati GTPI

TPI		LATTE		PRT		PR%		GRT		GR%	
SHEEPSTER	3480	LIONEL	2652	LIONEL	68	TROOPER	0,11	SHEEPSTER	133	SHEEPSTER	0,28
TROOPER	3295	PLAYOFF-P	2113	SHEEPSTER	67	SHEEPSTER	0,08	LIONEL	111	T REX	0,24
HUCK	3241	HAS IT ALL	2080	HUCK	61	BEETHOVEN	0,07	T REX	95	TROOPER	0,24
T REX	3213	HUCK	1933	ZZ TOP	60	T REX	0,07	TROOPER	90	BEETHOVEN	0,14
HARMONY	3197	EAST	1827	EAST	60	RENEGADE	0,06	BEETHOVEN	88	PARFECT	0,14
ZAPPA	3191	ZZ TOP	1663	TAOS	58	PARFECT	0,06	RUPERT	82	ZAPPA	0,12
TAOS	3181	RUPERT	1629	BEETHOVEN	57	TAOS	0,05	ANTONY	81	ANTONY	0,10
EAST	3174	DATELAND	1564	HAS IT ALL	55	PYLER	0,04	HARMONY	79	RAITON	0,10
HAS IT ALL	3160	ESQUIRE	1530	HARMONY	54	PARSLY	0,04	HUCK	78	RENEGADE	0,10
RUPERT	3149	HARMONY	1468	RUPERT	54	REBEL-RED	0,04	ZAPPA	73	HARMONY	0,07
RAITON	3147	TAOS	1382	ANTONY	52	ANTONY	0,03	EAST	70	SERTOLI	0,06
NET MERIT		LONGEVITA'		CELLULE		FERTILITA' FIGLIE		WT\$		DWP\$	
SHEEPSTER	1081	ESQUIRE	4,9	RAITON	2,63	TROOPER	1,8	RAITON	201	SHEEPSTER	1107
LIONEL	772	SHEEPSTER	4,9	ZAPPA	2,66	SERTOLI	1,4	SERTOLI	106	BEETHOVEN	917
HUCK	731	TAOS	3,9	PYLER	2,67	RUPERT	1,1	T REX	93	T REX	900
T REX	730	ZAPPA	3,8	BEETHOVEN	2,69	ZAPPA	1,1	BEETHOVEN	85	EAST	860
EAST	689	TROOPER	3,7	AMEN-PP	2,70	TAOS	1,0	REBEL-RED	70	HUCK	820
TROOPER	672	RAGER-RED	3,4	T REX	2,73	T REX	0,9	RAGER-RED	58	TROOPER	810
EASTON	667	T REX	3,3	ESQUIRE	2,76	EASTON	0,8	PARFECT	46	ZAPPA	801
PLAYOFF-P	664	HUCK	3,2	EASTON	2,79	RENEGADE	0,7	ESQUIRE	20	RAITON	763
ZAPPA	661	EASTON	3,0	SERTOLI	2,80	RAGER-RED	0,5	ZAPPA	17	ANTONY	703
BEETHOVEN	660	EAST	3,0	REBEL-RED	2,82	PARSLY	0,4	PARSLY	15	EASTON	695
ANTONY	647	RAITON	2,8	SHEEPSTER	2,83	HUCK	0,3	PYLER	5	PYLER	651
EFFICIENZA ALIM		TIPO		MAMMELLA		ARTI E PIEDI		FACILITÀ PARTO		SCR	
SHEEPSTER	360	HAS IT ALL	2,71	HAS IT ALL	1,76	PARFECT	2,09	EAST	1,1	ZAPPA	2,1
LIONEL	325	HARMONY	2,16	HARMONY	1,70	HAS IT ALL	2,01	EASTON	1,2	HARMONY	1,9
EAST	237	PARFECT	1,86	REBEL-RED	1,33	RENEGADE	1,76	CAPONE	1,3	EAST	1,8
PLAYOFF-P	235	REBEL-RED	1,64	PARFECT	1,28	TROOPER	1,57	PYLER	1,3	BEETHOVEN	1,4
HUCK	235	ESQUIRE	1,57	PARSLY	1,11	ZZ TOP	1,56	DATELAND	1,3	AMEN-PP	0,6
RUPERT	234	RAITON	1,47	ESQUIRE	1,04	ESQUIRE	1,49	HUCK	1,3	SERTOLI	0,5
ANTONY	233	AMEN-PP	1,42	HUCK	0,85	RAITON	1,33	ZZ TOP	1,4	PARSLY	0,3
BEETHOVEN	231	RENEGADE	1,19	ZZ TOP	0,83	TAOS	1,33	ANTONY	1,4	PYLER	0,2
HARMONY	227	CAPONE	1,17	CAPONE	0,81	EAST	1,27	PLAYOFF-P	1,4	HAS IT ALL	0,1
T REX	227	RAGER-RED	1,15	EAST	0,78	HARMONY	1,26	PARFECT	1,5	RAITON	0,1
TROOPER	217	ZZ TOP	1,13	ZAPPA	0,76	RAGER-RED	1,19	ESQUIRE	1,5		
								HAS IT ALL	1,5		
								T REX	1,5		

AMEN-PP

7HO16099 - US003205425912

AR-JOY CU LP AMEN-PP-ET TR PP TC TY TV TL TD TE nato 13/01/2021

LUSTER-P X (VG 87) DRASTIC-P X (VG 88) JEDI X (VG 86) RUBICON X EPIC X MARCELLUS

LUSTER-P X	DRASTIC-P X	JEDI X	RUBICON X
ZIPIT-P	AR-JOY CU DRAST APPLE-P-ET	GUIDED-PATH JEDI ARUBA	GUIDED-PATH RUBICON 2171
X	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA
KINGBOY	1.10 365 13.376 Kg 4.8% 3.8%	2.00 365 15.009 Kg 3.8% 3.5%	5.11 365 17.091 Kg 4.2% 3.1 %

- **TORO POLLED OMOZIGOTE**
- **PEDIGREE FUORILINEA**
- **BASSE CELLULE SOMATICHE**

- **TORO BILANCIATO DI FACILE UTILIZZO**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,6**

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

FIGLIE
825



DATI ITA	
LATTE	915
GR%	0,05
PR%	0,09
GRT	40
PRT	43
TIPO	0,89
ICM	1,13
A&P	1,37

Royolait Khryst Amen



AMEN-PP - USDA 04/2026								
TPI	2865	NM\$	338	DWP\$	239	HHP\$	379 E.A.	83
LATTE	669		Attendibilità %					97
Grasso %	-0,03		GRT					19
Proteine %	0,01		PRT					24
Figlie	825		Allevamenti					254
Valutazione Morfologica HFA								
TIPO	1,42		Ind. Mammella					0,64
Ind. Arti/Piedi	0,74		Attendibilità %					93
Valutazione Gestionale HFA								
Longevità	2,6		Cellule S.					2,70
Facilità Parto								
Parto	1,9	Att. %	98		n° oss.			6638

Dati USA Aprile 2026

AMEN-PP / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				1,33
Forza anteriore				0,46
Profondità				0,69
Angolosità				1,01
Angolo groppa				-1,03
Ampiezza groppa				0,97
Arti di lato				-0,03
Arti da dietro				1,44
Tallone				0,86
Mammella ant.				1,12
Mammella post. Alt.				1,37
Mammella larghezza				0,85
Legamento				-0,12
Piano mammella				1,31
Pos. Cap. ant.				-0,64
Pos. Cap. post.				-0,90
Capezzoli dim.				0,31
175 figlie in 71 all.	-1	0	+1	+2

ANTONY

250HO16143 - US003231545224

PINE-TREE CONWAY ANTONY-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 04/03/2021

CONWAY X (VG 86) LEGACY X (GP 82 DOM) ACHIEVER X (GP 83 GMD DOM) MORGAN



CONWAY X	LEGACY X	ACHIEVER X	MORGAN
RENEGADE	PINE-TREE 7593 LEGA 8466-ET	PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET	SANDY-VALLEY MORGAN ERA-ET
X	VG 86 - VG MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA	GP 83 - GP MAMMELLA
GRANITE	4.02 305 15.868 Kg 3.8% 3.2%	1.10 365 15.968 Kg 5.0% 3.1%	2.02 365 15.813 Kg 4.2% 3.4%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- AL TOP A EFFICIENZA ALIMENTARE

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +101
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +102

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3074

PFT
4803

FIGLIE
295



Bisnonna Sandy-Valley Morgan Era-ET



DATI ITA	
LATTE	1535
GR%	0,36
PR%	0,17
GRT	99
PRT	74
TIPO	0,73
ICM	0,75



ANTONY - USDA 04/2026				
TPI 3074	NM\$ 647	DWP\$ 703	HHP\$ 655	E.A. 233
LATTE	1298	Attendibilità %	88	
Grasso %	0,10	GRT	81	
Proteine %	0,03	PRT	52	
Figlie	295	Allevamenti	93	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,57	Ind. Mammella	0,08	
Ind. Arti/Piedi	-0,17	Attendibilità %	86	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	2,1	Cellule S.	3,04	
Facilità Parto				
Parto	1,4	Att. %	79	n° oss. 2033

Dati USA Aprile 2026

ANTONY / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,92
Forza anteriore				0,43
Profondità				1,01
Angolosità				1,76
Angolo groppa				-0,28
Ampiezza groppa				0,74
Arti di lato				1,44
Arti da dietro				-0,11
Tallone				-0,58
Mammella ant.				0,21
Mammella post. Alt.				0,39
Mammella larghezza				0,64
Legamento				0,42
Piano mammella				-0,16
Pos. Cap. ant.				0,43
Pos. Cap. post.				0,27
Capezzoli dim.				0,42
87 figlie in 39 all.	-1	0	+1	+2

BEETHOVEN

7HO15778 - US003223871576

T-SPRUCE S-S-I BEETHOVEN-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 27/11/2020

TAOS X (GP 82) LEGACY X (GP 82) DELTA-WORTH X (VG 86 DOM) YODER X SUPERSIRE

TAOS	X	LEGACY	X	DELTA-WORTH	X	YODER
RENEGADE		MS T-SPRUCE LEGACY 13312-ET		MS T-SPRUCE DWORTH 11342-ET		JAUQUET YODER PORSCHE-ET
X		GP 82 - GP MAMMELLA		GP 82 - GP MAMMELLA		VG 86 - EX MAMMELLA
JEDI		2.09 365 18.048 kg 4,4% 3,4%		2.08 365 18.127 Kg 4.2% 3.1%		5.11 333 15.190 Kg 4,4% 3,3%

- TOP 25 IN USA CON IL 97% DI ATTENDIBILITÀ
- TOP 15 A CELLULE S. TOP 200 USA
- TOP 35 A PROTEINE TOP 200 USA

- TOP 25 INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,4

Kcaseina	BB
BETAcaseina	A2A2
TPI	3141
PFT	4758
FIGLIE	3243



DATI CANADA	
LATTE	1134
GRT	110
PRT	75

Lars-Acres Beethven Sony-ET



BEETHOVEN - USDA 04/2026					
TPI 3141	NM\$ 660	DWP\$ 917	HHP\$ 754	E.A. 231	
LATTE	1185	Attendibilità %	99		
Grasso %	0,14	GRT	88		
Proteine %	0,07	PRT	57		
Figlie	3243	Allevamenti	193		
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	0,53	Ind. Mammella	0,31		
Ind. Arti/Piedi	0,06	Attendibilità %	99		
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	2,5	Cellule S.	2,69		
Facilità Parto					
Parto	1,9	Att. %	99	n° oss.	3439

Dati USA Aprile 2026

BEETHOVEN / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,70
Forza anteriore				0,54
Profondità				0,32
Angolosità				0,77
Angolo groppa				1,28
Ampiezza groppa				0,72
Arti di lato				-1,11
Arti da dietro				0,74
Tallone				0,44
Mammella ant.				0,31
Mammella post. Alt.				0,62
Mammella larghezza				0,78
Legamento				0,43
Piano mammella				0,06
Pos. Cap. ant.				0,46
Pos. Cap. post.				0,60
Capezzoli dim.				0,52
565 figlie in 54 all.	-1	0	+1	+2

CAPONE



250HO15217 - US003202074756

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

RENEGADE X (VG 86) MODESTY X (VG 88 DOM) JEDI X (EX 94 DOM) JACEY X (VG 88) EPIC

RENEGADE X	MODESTY X	JEDI X	JACEY
JALTAOAK	REGAN-DANHOF M CRIMSON-ET	REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE	OCD JACEY 2421-E
X	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA	EX 94 - EX MAMMELLA
MILLINGTON	2.00 365 16.104 kg 3.8% 3.3%	2.04 365 15.540 Kg 4.1% 3.2%	5.06 365 19.296 kg 4.0% 3.3%

- TOP 20 A LPI IN CANADA
- TOP 10 A PROTEINE IN USA

- AL TOP A CONFORMAZIONE IN CANADA
- PARTI FACILI

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

PFT
4679

FIGLIE
10751



DATI CANADA	
LATTE	1855
GRT	63
PRT	87
CONF	9
ICM	6
ARTI	9

Elefanti Capone 394 - Soc. Agr. Elefanti Daniele e Agostino (RE)



CAPONE - USDA 04/2026									
TPI	2904	NM\$	295	DWP\$	316	HHP\$	296	E.A.	136
LATTE		1270	Attendibilità %						93
Grasso %		-0,08	GRT						30
Proteine %		0,03	PRT						49
Figlie		10751	Allevamenti						2248
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO		1,17	Ind. Mammella						0,81
Ind. Arti/Piedi		0,61	Attendibilità %						91
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità		0,4	Cellule S.						3,05
Facilità Parto									
Parto		1,3	Att. %		87	n° oss.			22343

Dati USA Aprile 2026

CAPONE / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			1,10
Forza anteriore			0,08
Profondità			0,45
Angolosità			1,75
Angolo groppa			0,65
Ampiezza groppa			0,24
Arti di lato			1,37
Arti da dietro			0,98
Tallone			0,40
Mammella ant.			0,71
Mammella post. Alt.			1,82
Mammella larghezza			1,39
Legamento			0,52
Piano mammella			0,79
Pos. Cap. ant.			0,29
Pos. Cap. post.			-0,25
Capezzoli dim.			1,30
4796 figlie in 1217 all. -1 0 +1 +2			

EAST

14HO15831 - US003209481389

SANDY-VALLEY TAOS EAST-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 30/10/2020

TAOS X (EX 92 GMD DOM) BRASS X (VG 85) APPRENTICE RC X (VG 86 DOM) YODER



TAOS	X	BRASS	X	APPRENTICE	X	YODER
RENEGADE		SANDY-VALLEY ESCANABA-ET		SANDY-VALLEY APNTC EPIE-ET		SANDY-VALLEY YODER EVY-ET
X		EX 92 - EX MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA
JEDI		3.07 365 23.686 Kg 4.0% 3.2%		2.00 305 12.486 kg 4.3% 3.1%		3.07 364 16.659 kg 5.2% 3.7%

- **AL TOP IN USA**
- **TOP 30 A LATTE E PROTEINE TOP 200 USA**
- **TOP 15 A ARTI E PIEDI TOP 200 USA**

- **AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$**
- **OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104**
- **OTTIMA FERTILITÀ SEME SCR +1,8**

PER MANZE

Kcaseina
AB

TPI
3174

PFT
4711

FIGLIE
1187



Figlie di EAST Vir Clar Farm

DATI CANADA	
LATTE	1715
GRT	90
PRT	72



EAST - USDA 04/2026			
TPI 3174	NM\$ 689	DWP\$ 860	HHP\$ 675 E.A. 237
LATTE	1827	Attendibilità %	99
Grasso %	-0,02	GRT	70
Proteine %	0,00	PRT	60
Figlie	1187	Allevamenti	88
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,90	Ind. Mammella	0,78
Ind. Arti/Piedi	1,27	Attendibilità %	90
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,0	Cellule S.	2,91
Facilità Parto			
Parto	1,1	Att. %	97 n° oss. 1819

Dati USA Aprile 2026

EAST / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				-1,05
Forza anteriore				-0,07
Profondità				-0,21
Angolosità				0,77
Angolo groppa				-1,62
Ampiezza groppa				-0,27
Arti di lato				-0,08
Arti da dietro				1,34
Tallone				-0,08
Mammella ant.				0,34
Mammella post. Alt.				0,65
Mammella larghezza				1,60
Legamento				0,59
Piano mammella				-0,80
Pos. Cap. ant.				0,63
Pos. Cap. post.				0,83
Capezzoli dim.				0,07
94 figlie in 17 all.	-1	0	+1	+2

ESQUIRE

7HO15937 - US003209481391

SANDY-VALLEY ESQUIRE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 29/11/2020

TAOS X (EX 92 GMD DOM) BRASS X (VG 85) APPRENTICE RC X (VG 86 DOM) YODER



TAOS	X	BRASS	X	APPRENTICE	X	YODER
RENEGADE		SANDY-VALLEY ESCANABA-ET		SANDY-VALLEY APNTC EPIE-ET		SANDY-VALLEY YODER EVY-ET
X		EX 92 - EX MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA
JEDI		3.07 365 23.686 Kg 4.0% 3.2%		2.00 305 12.486 kg 4.3% 3.1%		3.07 364 16.659 kg 5.2% 3.7%

- TOP 35 IN USA CON IL 97% ATTENDIBILITÀ
- TOP 45 A LATTE TOP 200 USA
- TOP 40 A CELLULE S. TOP 200 USA

- 6° A LONGEVITÀ IN USA
- TOP 15 A TIPO E TOP 10 A ARTI TOP 200 USA
- OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3086

PFT
4888

FIGLIE
1368



Gruppo figlie di Esquire - Az. Agr. Molino Terenzano - Turano L. (LO)

DATI ITA	
LATTE	1607
GRT	47
PRT	59
ICM	1,54
A&P	2,19



ESQUIRE - USDA 04/2026				
TPI 3086	NM\$ 478	DWP\$ 478	HHP\$ 536	E.A. 114
LATTE	1530	Attendibilità %		99
Grasso %	-0,17	GRT		16
Proteine %	0,00	PRT		49
Figlie	1368	Allevamenti		174
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,57	Ind. Mammella		1,04
Ind. Arti/Piedi	1,49	Attendibilità %		97
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,9	Cellule S.		2,76
Facilità Parto				
Parto	1,5	Att. %	98	n° oss. 8824

ESQUIRE / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,71
Forza anteriore				0,45
Profondità				0,40
Angolosità				1,48
Angolo groppa				-0,58
Ampiezza groppa				0,27
Arti di lato				0,31
Arti da dietro				2,07
Tallone				0,55
Mammella ant.				1,28
Mammella post. Alt.				1,07
Mammella larghezza				1,65
Legamento				0,68
Piano mammella				1,04
Pos. Cap. ant.				0,43
Pos. Cap. post.				0,25
Capezzoli dim.				0,30
350 figlie in 65 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Aprile 2026

EASTON

14HO16391 - US003147135998

PINE-TREE EASTON-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 14/08/2021

OUTCOME X (GP 84 DOM) PURSUIT X (GP 82 DOM) ACHIEVER X (GP 83 GMD DOM) MORGAN



OUTCOME X	PURSUIT X	ACHIEVER X	MORGAN
CHALLENGER	PINE-TREE 7593 PURS 8418-ET	PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET	SANDY-VALLEY MORGAN ERA-ET
X	GP 84 - GP MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA	GP 83 - GP MAMMELLA
GRANITE	2.01 330 14.229 Kg 5,0% 3,7%	1.10 365 15.968 Kg 5.0% 3.1%	2.02 365 15.813 Kg 4.2% 3.4%

- **AL TOP IN USA**
- **TOP 50 INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$**
- **PARTI FACILI**

- **IDEAL CROSS SULLA LINEA RENEGADE**
- **TRA I POCHI TORI 4B**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +101**

FERTILITÀ FIGLIE
0,8

PER
MANZE

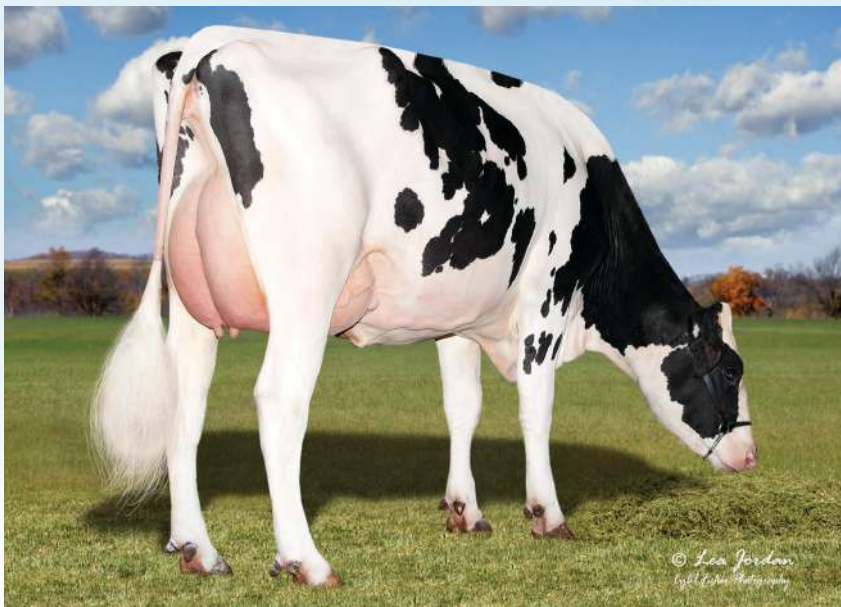
Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3090

PFT
4703

FIGLIE
1623



Lars-Acres Easton 29539-ET

DATI ITA	
LATTE	1208
GR%	0,27
PR%	0,11
GRT	75
PRT	53



EASTON - USDA 04/2026			
TPI 3090	NM\$ 667	DWP\$ 695	HHP\$ 645 E.A. 200
LATTE	1080	Attendibilità %	99
Grasso %	0,01	GRT	48
Proteine %	0,01	PRT	39
Figlie	1623	Allevamenti	115
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,62	Ind. Mammella	0,64
Ind. Arti/Piedi	0,44	Attendibilità %	96
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,0	Cellule S.	2,79
Facilità Parto			
Parto	1,2	Att. %	99 n° oss. 3615

Dati USA Aprile 2026

EASTON / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			-0,96
Forza anteriore			-0,96
Profondità			-0,51
Angolosità			0,96
Angolo groppa			-1,57
Ampiezza groppa			0,81
Arti di lato			1,01
Arti da dietro			-0,15
Tallone			-1,04
Mammella ant.			0,42
Mammella post. Alt.			0,35
Mammella larghezza			-0,12
Legamento			0,70
Piano mammella			0,49
Pos. Cap. ant.			1,08
Pos. Cap. post.			0,91
Capezzoli dim.			0,12
299 figlie in 40 all.	-1	0	+1 +2

HUCK

7HO15396 - US003210341485

FLY-HIGHER HUCK-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 25/12/2019

LEGACY X YODA X HURRICANE X MONTROSS X (VG 85) SUPERSIRE X (VG 87) SHOTTLE



LEGACY X	YODA X	HURRICANE X	MONTROSS
FRAZZLED	RI-VAL-RE YODA HURRICANE-ET	RI-VAL-RE HURRIBLANCA-ET	IHG MONTROSS VENICE-ET
X	Tipo +1,30 ICM +0,46 A&P -0,08	Tipo +0,89 ICM +0,82 A&P -0,53	VG 85 - GP MAMMELLA
YODER	Latte +1415 -0,01% -0,02%	Latte +1274 -0,15% -0,07%	3.10 365 14.727 Kg 3.8% 3.2%

- TOP 10 CON IL 97% ATTENDIBILITÀ
- TOP 20 A LATTE TOP 200 USA
- TOP 25 A PROTEINE IN USA

- TOP MACE LPI E PRO\$ IN CANADA
- TOP 25 INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- CROSS IDEALE SULLA LINEA RENEGADE

FERTILITÀ FIGLIE
0,3

PER MANZE

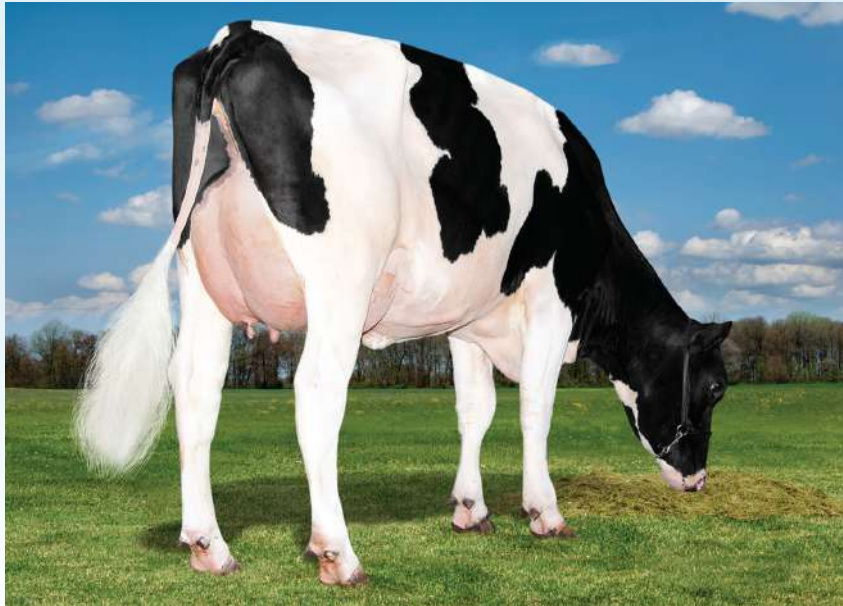
Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3241

PFT
4727

FIGLIE
1261



Adaway Huck 3106-ET

DATI CANADA	
LATTE	2104
GRT	107
PRT	81



HUCK - USDA 04/2026			
TPI 3241	NM\$ 731	DWP\$ 820	HHP\$ 778 E.A. 235
LATTE	1933	Attendibilità %	99
Grasso %	-0,01	GRT	78
Proteine %	-0,01	PRT	61
Figlie	1261	Allevamenti	163
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,94	Ind. Mammella	0,85
Ind. Arti/Piedi	-0,54	Attendibilità %	97
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,2	Cellule S.	2,92
Facilità Parto			
Parto	1,3	Att. %	95 n° oss. 1880

Dati USA Aprile 2026

HUCK / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,83
Forza anteriore				0,26
Profondità				0,51
Angolosità				1,01
Angolo groppa				0,51
Ampiezza groppa				0,75
Arti di lato				0,99
Arti da dietro				-0,98
Tallone				-0,69
Mammella ant.				1,33
Mammella post. Alt.				1,41
Mammella larghezza				0,82
Legamento				0,31
Piano mammella				1,25
Pos. Cap. ant.				-0,38
Pos. Cap. post.				-0,51
Capezzoli dim.				-0,51
474 figlie in 65 all.	-1	0	+1	+2

HARMONY

250HO15955 - US003220248849

AOT PERFECT HARMONY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 18/11/2020

PERFECT X (VG 85) POSITIVE X (EX 90 DOM) DELTA X (VG 88 DOM) DAY X (VG 88 DOM) MAN O MAN

PARFECT X	POSITIVE X	DELTA X	DAY
RENEGADE	AOT POSITIVE HALLMARK-ET	COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET	COOKIECUTTER DAY HALEY-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA
LAMBDA	2.02 199 8.640 Kg 4.6% 3.2%	2.04 365 16.490 Kg 4.7% 3.2%	2.00 365 15.972 Kg 3.9% 3.2%

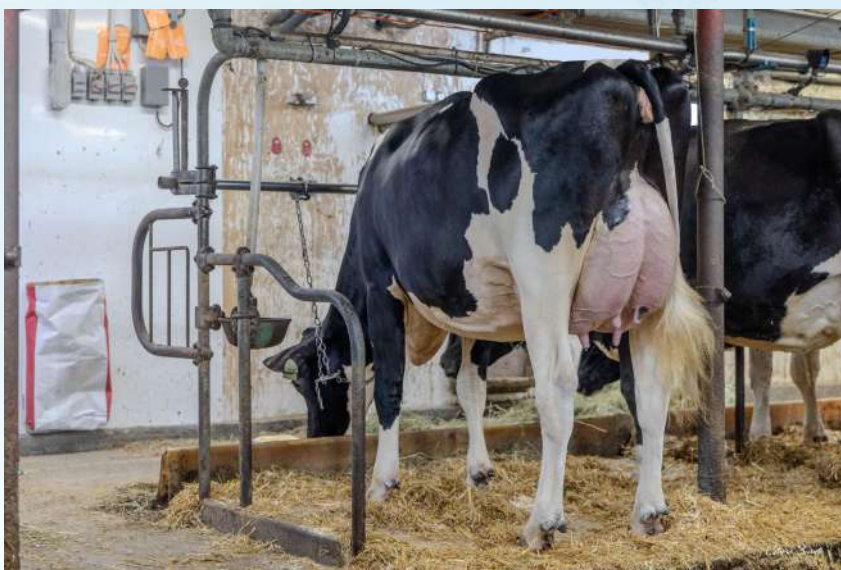
- **TOP 15 CON IL 97% ATTENDIBILITÀ**
- **6° A TIPO 8° A MAMMELLA TOP 200 USA**
- **TOP 45 A LPI CANADA**

- **DALLA STREPITOSA FAMIGLIA DELLA HALO**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104**
- **OTTIMO A FERTILITÀ SEME CON SCR +1,9**

Kcaseina
AB

TPI
3197

FIGLIE
1985



Angeline Grace Harmony 9115



HARMONY - USDA 04/2026					
TPI 3197	NM\$ 514	DWP\$ 196	HHP\$ 587	E.A. 227	
LATTE	1468	Attendibilità %	99		
Grasso %	0,07	GRT	79		
Proteine %	0,02	PRT	54		
Figlie	1985	Allevamenti	378		
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	2,16	Ind. Mammella	1,70		
Ind. Arti/Piedi	1,26	Attendibilità %	97		
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	0,3	Cellule S.	2,95		
Facilità Parto					
Parto	2,0	Att. %	98	n° oss.	4565

Dati USA Aprile 2026

HARMONY / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			1,72
Forza anteriore			0,90
Profondità			1,28
Angolosità			2,16
Angolo groppa			1,35
Ampiezza groppa			2,46
Arti di lato			0,61
Arti da dietro			1,88
Tallone			1,35
Mammella ant.			1,73
Mammella post. Alt.			2,23
Mammella larghezza			2,79
Legamento			2,66
Piano mammella			0,83
Pos. Cap. ant.			1,81
Pos. Cap. post.			2,67
Capezzoli dim.			0,03
534 figlie in 181 all.	-1	0	+1 +2

HAS IT ALL

7HO16295 - US003235342391

DUCKETT PFCT HAS IT ALL-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 01/07/2021

PARFECT X (EX 96 DOM) DOC X (VG 86) JEDI X (VG 85) MASSEY X (VG 88 DOM) MAN O MAN



PARFECT X	DOC X	JEDI X	MASSEY X
RENEGADE	S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET	FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET	COOKIECUTTER MASY HASHES-ET
X	EX 96 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
LAMBDA	4.05 320 16.179 Kg 3.9% 3.1%	3.05 365 14.285 Kg 3.2% 3.2%	3.11 365 17.975 Kg 3.6% 2.9%

- TOP 20 A LATTE IN USA
- 2° A TIPO E MAMMELLA, 6° AD ARTI TOP 200
- 6° A LPI E A CONFORMAZIONE IN CANADA
- 10 GENERAZIONI DI VACCHE EX E VG
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,1

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3160

FIGLIE
1096



DATI CANADA

LATTE	2294
CONF	15
ICM	10
ARTI	10

Beaucoise Has It All Pamela



HAS IT ALL - USDA 04/2026					
TPI 3160	NM\$ 346	DWP\$ 356	HHP\$ 477	E.A.	147
LATTE	2080	Attendibilità %			98
Grasso %	-0,12	GRT			51
Proteine %	-0,05	PRT			55
Figlie	1096	Allevamenti			307
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	2,71	Ind. Mammella			1,76
Ind. Arti/Piedi	2,01	Attendibilità %			97
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	0,8	Cellule S.			2,99
Facilità Parto					
Parto	1,5	Att. %	98	n° oss.	7642

Dati USA Aprile 2026

HAS IT ALL / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				1,17
Forza anteriore				2,13
Profondità				1,89
Angolosità				1,68
Angolo groppa				-1,06
Ampiezza groppa				3,24
Arti di lato				-0,29
Arti da dietro				2,85
Tallone				2,36
Mammella ant.				1,76
Mammella post. Alt.				3,09
Mammella larghezza				3,76
Legamento				1,93
Piano mammella				-0,24
Pos. Cap. ant.				-0,20
Pos. Cap. post.				0,64
Capezzoli dim.				1,53
305 figlie in 120 all.	-1	0	+1	+2

PLAYOFF-P

614HO15557 - US003215097683

S-S-I MAXIMUS PLAYOFF-P-ET TR PC TC TY TV TL TD TE nato 10/06/2020

MAXIMUS X (GP 81) FRAZZLED X (VG 85) MONTROSS X (VG 87) EARNHARDT-P X (EX 90) OBSERVER

MAXIMUS X	FRAZZLED X	MONTROSS X	EARNHARDT
ROLAN	WEIGELINE FRAZZLED 2994-ET	WEIGELINE MONTROSS 2543	WEIGELINE EARNHRDT 2221-ET
X	GP 81 - GP MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
BLOWTORCH	4.10 365 21.840 kg 2.8% 2.9%	3.01 305 15.981 kg 3.2% 2.8%	5.05 305 14.427 kg 2.7% 3.1%

- ECCELLENTE A LATTE
- PARTI FACILI

- PEDIGREE ALTERNATIVO
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +103

PER MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
3093

FIGLIE
714



Plain-Knoll Playf-P 4018-ET



PLAYOFF-P - USDA 04/2026			
TPI 3093	NM\$ 664	DWP\$ 630	HHP\$ 546 E.A. 235
LATTE	2113	Attendibilità %	99
Grasso %	-0,07	GRT	66
Proteine %	-0,06	PRT	52
Figlie	714	Allevamenti	118
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,52	Ind. Mammella	0,72
Ind. Arti/Piedi	0,26	Attendibilità %	95
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	1,3	Cellule S.	2,88
Facilità Parto			
Parto	1,4	Att. %	97 n° oss. 1688

Dati USA Aprile 2026

PLAYOFF-P / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			-0,45
Forza anteriore			-0,56
Profondità			0,05
Angolosità			1,45
Angolo groppa			1,09
Ampiezza groppa			-0,54
Arti di lato			-0,12
Arti da dietro			-0,16
Tallone			0,34
Mammella ant.			0,38
Mammella post. Alt.			1,14
Mammella larghezza			1,41
Legamento			0,67
Piano mammella			-0,72
Pos. Cap. ant.			1,17
Pos. Cap. post.			1,18
Capezzoli dim.			-1,13
122 figlie in 18 all.	-1	0	+1 +2

LIONEL

7HO14454 - US003142490309

MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 22/05/2017

FRAZZLED X MONTROSS X (VG 85) SUPERSIRE X (VG 85) MASSEY X (VG 85) O MAN

FRAZZLED X	MONTROSS X	SUPERSIRE X	MASSEY
JOSUPER	NO-FLA MONTROSS 42446-ET	NO-FLA SUPERSIRE 36090-ET	NO-FLA MASSEY 30194-TW
X	Tipo +0,30 ICM +0,15 A&P -0,19	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
SHOTGLASS	4.03 349 9.498 Kg 4,0% 3,0%	3.09 305 14.378 Kg 3.5% 3.1%	3.06 305 13.975 Kg 3.6% 3.2%

- TOP 30 IN USA CON IL 97% DI ATTENDIBILITÀ
- 3° A LATTE E 11° PROTEINE IN USA
- TOP 15 A GRASSO IN USA

- TOP 30 INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- TOP 15 A EFFICIENZA ALIMENTARE TOP 200 USA
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE

PER MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
3102

FIGLIE
26449



Figlie di Lionel - Az. Rinaldi - Lodi Vecchio (LO)



LIONEL - USDA 04/2026			
TPI 3102	NM\$ 772	DWP\$ 601	HHP\$ 724 E.A. 325
LATTE	2652	Attendibilità %	99
Grasso %	0,00	GRT	111
Proteine %	-0,07	PRT	68
Figlie	26449	Allevamenti	1231
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	-0,04	Ind. Mammella	-0,17
Ind. Arti/Piedi	-1,13	Attendibilità %	99
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	0,5	Cellule S.	2,92
Facilità Parto			
Parto	1,7	Att. %	99 n° oss. 20778

LIONEL / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			-0,19
Forza anteriore			0,32
Profondità			0,18
Angolosità			1,55
Angolo groppa			-0,86
Ampiezza groppa			1,06
Arti di lato			0,16
Arti da dietro			-1,29
Tallone			-1,01
Mammella ant.			-0,76
Mammella post. Alt.			0,54
Mammella larghezza			1,97
Legamento			-1,28
Piano mammella			-1,99
Pos. Cap. ant.			-0,74
Pos. Cap. post.			-0,41
Capezzoli dim.			0,19
3131 figlie in 422 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA Aprile 2026

PARSLY

7HO15523 - US003208357105

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

TOWN X (EX 91 GMD DOM) LAMBDA X (EX 91 GMD DOM) DENVER X (VG 86) TANGO



TOWN X	LAMBDA	X	DENVER	X	TANGO
DEANO	SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET		SIEMERS DENVER PARIS-ET		QUALITY TANGO PARIS
X	EX 91 - EX MAMMELLA		EX 91 - EX MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA
JEDI	3.05 365 17.536 Kg 4.1% 3.5%		2.02 365 16.072 kg 4.3% 3.4%		1.11 365 14.742 Kg 4.9% 3.4%

- TOP 30 CON IL 97% ATTENDIBILITÀ
- TOP 30 A PROTEINE IN USA
- AL TOP A LPI E PRO\$ IN CANADA

- PEDIGREE FUORILINEA-9 GENERAZIONI VG E EX
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,3

FERTILITÀ FIGLIE
0,4

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3100

PFT
4918

FIGLIE
10831



DATI CANADA	
LATTE	1381
GRT	85
PRT	79

BasFarm Parsly Iris - 1[^]classificata 12[^] cat. - Verona Dairy Show 2026



PARSLY - USDA 04/2026					
TPI 3100	NM\$ 535	DWP\$ 625	HHP\$ 636	E.A.	185
LATTE	1136	Attendibilità %			99
Grasso %	0,02	GRT			52
Proteine %	0,04	PRT			49
Figlie	10831	Allevamenti			1361
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	0,86	Ind. Mammella			1,11
Ind. Arti/Piedi	0,28	Attendibilità %			98
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	2,2	Cellule S.			2,93
Facilità Parto					
Parto	1,7	Att. %	99	n° oss.	16046

Dati USA Aprile 2026

PARSLY / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,44
Forza anteriore				0,27
Profondità				0,38
Angolosità				0,78
Angolo groppa				-0,20
Ampiezza groppa				1,25
Arti di lato				-1,62
Arti da dietro				1,21
Tallone				1,37
Mammella ant.				0,59
Mammella post. Alt.				1,88
Mammella larghezza				1,46
Legamento				1,13
Piano mammella				0,43
Pos. Cap. ant.				0,61
Pos. Cap. post.				1,26
Capezzoli dim.				-0,02
3129 figlie in 623 all.	-1	0	+1	+2

PYLER

7HO16119 - US003218556306

SIEMERS ASTD PYLER 34943-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 07/02/2021

AUSTAD X (VG 87 DOM) LEGACY X (EX 91 GMD DOM) LAMBDA X (EX 91 GMD DOM) DENVER

AUSTAD X	LEGACY X	LAMBDA X	DENVER
POSITIVE	SIEMERS LGCY PARIS 31379-ET	SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET	SIEMERS DENVER PARIS-ET
X	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
DENVER	5.02 349 17.822 Kg 4,7% 3,6%	3.05 365 17.536 Kg 4.1% 3.5%	2.02 365 16.072 kg 4.3% 3.4%

- **AL TOP IN USA**
- **TOP 10 A CELLULE SOMATICHE TOP 200 USA**
- **AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$**
- **IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,2**

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3086

PFT
4724

FIGLIE
838



Figlie di Pyler Az. Agr. La Gaia - Cavallermaggiore (CN)



CheeseMerit
 Health
 MastitisResistant
 Profit
 Conformation
 Robo
 SexedSemen

PYLER - USDA 04/2026				
TPI 3086	NM\$ 556	DWP\$ 651	HHP\$ 604	E.A. 180
LATTE	1254	Attendibilità %	98	
Grasso %	-0,02	GRT	46	
Proteine %	0,04	PRT	51	
Figlie	838	Allevamenti	138	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,99	Ind. Mammella	0,44	
Ind. Arti/Piedi	0,51	Attendibilità %	93	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	2,7	Cellule S.	2,67	
Facilità Parto				
Parto	1,3	Att. %	98	n° oss. 4768

Dati USA Aprile 2026

PYLER / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,55
Forza anteriore				0,43
Profondità				0,87
Angolosità				1,82
Angolo groppa				0,90
Ampiezza groppa				1,14
Arti di lato				0,42
Arti da dietro				0,64
Tallone				-0,13
Mammella ant.				0,69
Mammella post. Alt.				1,13
Mammella larghezza				1,65
Legamento				-0,72
Piano mammella				-0,52
Pos. Cap. ant.				0,30
Pos. Cap. post.				-0,11
Capezzoli dim.				0,77
172 figlie in 54 all.	-1	0	+1	+2

RAITON

7HO16174 - US003219743151

LARS-ACRES SSI GD RAITON-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 07/06/2021

GAMEDAY X (VG 88 DOM) RENEGADE X (VG 88) SLAMDUNK X (GP 84) RUBICON X (GP 83) LIQUID GOLD



GAMEDAY	X	RENEGADE	X	SLAMDUNK	X	RUBICON
BIG AL		PRESTON S-S-I 5716 23054-ET		S-S-I PR 9494 5716-ET		MERCEDES TS 9494-ET
X		VG 88 - VG MAMMELLA		VG 88 - VG MAMMELLA		GP 84 - GP MAMMELLA
BLOWTORCH		3.05 365 16.163 Kg 3.9% 3.1%		3.03 362 16.854 Kg 5,0% 3,7%		4.09 324 16.440 Kg 5.6% 3.9%

- TOP 20 IN ITALIA
- AL TOP A IES€ E ICS-PR€
- AL TOP A MACE LPI E PRO\$ IN CANADA

- 4° A CELLULE E TOP 20 A TIPO TOP 200 USA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103
- ECCELLENTE A FERTILITÀ SEME IN ITA +110

PER MANZE

Kcaseina **AB**

TPI **3147**

PFT **5073**

FIGLIE **353**



DATI ITA	
LATTE	1466
GR%	0,37
PR%	0,14
GRT	97
PRT	66
TIPO	1,21
ICM	1,26
A&P	1,13

Figlia di Raiton - Az. Agr. Bertola F.lli - Marene (CN)

RAITON - USDA 04/2026					
TPI 3147	NM\$ 582	DWP\$ 763	HHP\$ 709	E.A. 191	
LATTE	1018	Attendibilità %			96
Grasso %	0,10	GRT			69
Proteine %	0,02	PRT			40
Figlie	353	Allevamenti			78
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,47	Ind. Mammella			0,62
Ind. Arti/Piedi	1,33	Attendibilità %			88
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	2,8	Cellule S.			2,63
Facilità Parto					
Parto	1,7	Att. %	96	n° oss.	4054

Dati USA Aprile 2026

RAITON / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				1,71
Forza anteriore				1,02
Profondità				0,77
Angolosità				0,89
Angolo groppa				-0,32
Ampiezza groppa				0,93
Arti di lato				0,37
Arti da dietro				1,53
Tallone				1,46
Mammella ant.				1,09
Mammella post. Alt.				1,10
Mammella larghezza				1,16
Legamento				0,47
Piano mammella				1,17
Pos. Cap. ant.				0,09
Pos. Cap. post.				-0,04
Capezzoli dim.				0,80
39 figlie in 24 all.	-1	0	+1	+2

PARFECT



7H015085 - US003200124761

SIEMERS RENGD PARFECT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 03/02/2019

RENEGADE X (EX 91 GMD DOM) LAMBDA X (EX 91 GMD DOM) DENVER X (VG 86) TANGO

RENEGADE X	LAMBDA X	DENVER X	TANGO
JALTAOAK	SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET	SIEMERS DENVER PARIS-ET	QUALITY TANGO PARIS
X	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA
MILLINGTON	3.05 365 17.536 Kg 4.1% 3.5%	2.02 365 16.072 kg 4.3% 3.4%	1.11 365 14.742 Kg 4.9% 3.4%

- TOP 25 CON IL 97% ATTENDIBILITÀ
- 1° A TIPO E TOP 25 A MAMMELLA TOP 200 USA
- 1° ARTI E PIEDI TOP 200 USA
- 1° A LPI CANADA
- OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106
- FIGLIA ZURINIAH MENZ. D'ONORE WDE 2025

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3113

PFT
4806

FIGLIE
23259



Luca Nelli



DATI CANADA	
LATTE	894
GRT	73
PRT	59
CONF	10
ICM	4
ARTI	15

Figlie di Perfect - Soc. Agr. Cerri - Turano Lodigiano (LO)



PARFECT - USDA 04/2026					
TPI 3113	NM\$ 345	DWP\$ 497	HHP\$ 525	E.A.	157
LATTE	754	Attendibilità %			99
Grasso %	0,14	GRT			68
Proteine %	0,06	PRT			42
Figlie	23259	Allevamenti			3292
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,86	Ind. Mammella			1,28
Ind. Arti/Piedi	2,09	Attendibilità %			99
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	0,8	Cellule S.			2,98
Facilità Parto					
Parto	1,5	Att. %	99	n° oss.	44203

Dati USA Aprile 2026

PARFECT / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,63
Forza anteriore				1,40
Profondità				1,00
Angolosità				0,52
Angolo groppa				-0,47
Ampiezza groppa				2,69
Arti di lato				0,33
Arti da dietro				3,62
Tallone				1,26
Mammella ant.				1,35
Mammella post. Alt.				1,68
Mammella larghezza				2,16
Legamento				1,38
Piano mammella				0,48
Pos. Cap. ant.				0,41
Pos. Cap. post.				1,23
Capezzoli dim.				0,93
10248 figlie in 1938	-1	0	+1	+2

RAGER-RED

7HO12344 - US000072353457

RI-VAL-RE RAGER-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE nato 24/03/2013

RELIEF P X (VG 88 DOM) OBSERVER X (EX 90) ADVENT RED X (VG 88 GMD DOM) RANGER X PARK



RELIEF P X	OBSERVER X	ADVENT RED X	RANGER
TOUBIB	RI VAL RE OBSRVR SALSA -ET	RI VAL RE ADV WIN GO RED -ET	RI VAL RE RANGE REDWING RED
X	VG 88 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA
LEIF	4.05 297 13.200 Kg 5.3% 3.1%	4.00 305 13.518 kg 4.0% 3.1%	4.05 365 16.222 Kg 4.2 % 3.1%

- **AL TOP DEI TORI RED**
- **TOP TRATTI SALUTE VITELLI**
- **OTTIMO AD ARTI E PIEDI**

- **ECELLENTE LONGEVITÀ**
- **NEL CLUB RISTRETTO DEI TORI MILIONARI**
- **PEDIGREE FUORILINEA**

FERTILITÀ FIGLIE
0,5

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

FIGLIE
41783



Groves-Vu Rager Tabbey-Red



RAGER-RED - USDA 04/2026									
TPI	2756	NM\$	273	DWP\$	308	HHP\$	314	E.A.	45
LATTE			384	Attendibilità %					99
Grasso %			0,00	GRT					15
Proteine %			0,01	PRT					14
Figlie			41783	Allevamenti					9323
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			1,15	Ind. Mammella					-0,07
Ind. Arti/Piedi			1,19	Attendibilità %					99
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			3,4	Cellule S.					2,94
Facilità Parto									
Parto			1,6	Att. %				99	n° oss. 45917

Dati USA Aprile 2026

RAGER-RED / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,72
Forza anteriore				1,38
Profondità				1,68
Angolosità				0,77
Angolo groppa				0,86
Ampiezza groppa				0,82
Arti di lato				1,26
Arti da dietro				1,09
Tallone				0,97
Mammella ant.				0,33
Mammella post. Alt.				-0,29
Mammella larghezza				-0,02
Legamento				1,24
Piano mammella				-0,25
Pos. Cap. ant.				0,59
Pos. Cap. post.				1,84
Capezzoli dim.				-0,32
15929 figlie in 4561	-1	0	+1	+2

REBEL-RED

7HO15825 - US003213193538

BOSSIDE RUBEL REBEL-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE nato 09/09/2020

RUBELS RED X (VG 87) SEASAW X (VG 86) GATEDANCER X (GP 83) MEGASIRE X (EX 91) NUMERO UNO



RUBELS-RED X	SEASAW X	GATEDANCER X	MEGASIRE
ARGO	BOSSIDE SEASAW ABBY	BOSSIDE GATEDANCER 1190-ET	MS MEGA ARM 9255-ET
X	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	GP 83 - GP MAMMELLA
RUBICON	3.10 358 12.301 Kg 4.4% 3.5%	2.11 365 12.732 Kg 4.4% 3.5%	2.09 356 11.138 Kg 4.8% 3.5%

- AL TOP TORI RED IN USA
- AL TOP A TIPO TORI RED IN USA

- AL TOP A MAMMELLA TORI RED IN USA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

FIGLIE
1445



DATI CANADA

CONF	9
ICM	9
ARTI	2

Aprilday Rebel Tarara-Red



REBEL-RED - USDA 04/2026									
TPI	2829	NM\$	219	DWP\$	268	HHP\$	318	E.A.	74
LATTE			431	Attendibilità %					99
Grasso %			0,05	GRT					30
Proteine %			0,04	PRT					24
Figlie			1445	Allevamenti					454
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			1,64	Ind. Mammella					1,33
Ind. Arti/Piedi			0,42	Attendibilità %					97
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			1,6	Cellule S.					2,82
Facilità Parto									
Parto			1,9	Att. %			99	n° oss.	6313

Dati USA Aprile 2026

REBEL-RED / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				-0,06
Forza anteriore				0,50
Profondità				0,62
Angolosità				0,72
Angolo groppa				0,01
Ampiezza groppa				2,11
Arti di lato				0,77
Arti da dietro				0,20
Tallone				1,21
Mammella ant.				1,72
Mammella post. Alt.				1,98
Mammella larghezza				1,10
Legamento				-0,10
Piano mammella				0,72
Pos. Cap. ant.				1,08
Pos. Cap. post.				0,53
Capezzoli dim.				-0,23
485 figlie in 190 all.	-1	0	+1	+2

RUPERT

7HO14985 - US003202794675

S-S-I RENEGADE RUPERT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 11/01/2019

RENEGADE X (VG 88 DOM) MATTERS X (VG 86) STOIC X (GP 83) SUPERSIRE X (VG 85) MASSEY



RENEGADE X	MATTERS X	STOIC X	SUPERSIRE
JALTAOAK	SEAGULL-BAY AN ALEXANDRA-ET	NO-FLA STOIC ANNE 40873-ET	NO-FLA SPERSIRE 36193-TW-ET
X	VG 88 - VG MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	GP 83 - VG MAMMELLA
MILLINGTON	2.01 365 11.345 kg 4.2% 3.4%	3.05 365 14.454 kg 4.0% 3.3%	5.01 305 15.836 kg 3.9% 3.1%

- AL TOP IN USA
- TOP 40 A LATTE E TOP 50 A PRT TOP 200 USA
- AL TOP A MACE LPI IN CANADA
- TOP 40 INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- TRA I POCHI TORI 4B
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITALIA +102

FERTILITÀ FIGLIE
1,1

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3149

FIGLIE
2738



DATI CANADA	
LATTE	1677
GRT	100
PRT	68

Figlia di Rupert-Az. Comencini G. e Simone-Goito (MN)



RUPERT - USDA 04/2026				
TPI 3149	NM\$ 643	DWP\$ 589	HHP\$ 704	E.A. 234
LATTE	1629	Attendibilità %		99
Grasso %	0,05	GRT		82
Proteine %	0,00	PRT		54
Figlie	2738	Allevamenti		500
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,33	Ind. Mammella		-0,06
Ind. Arti/Piedi	0,60	Attendibilità %		95
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	2,3	Cellule S.		3,04
Facilità Parto				
Parto	1,9	Att. %	99	n° oss. 14204

Dati USA Aprile 2026

RUPERT / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			-0,01
Forza anteriore			0,58
Profondità			0,23
Angolosità			0,00
Angolo groppa			-0,41
Ampiezza groppa			-1,08
Arti di lato			0,62
Arti da dietro			1,28
Tallone			0,42
Mammella ant.			-0,01
Mammella post. Alt.			0,32
Mammella larghezza			0,47
Legamento			-0,10
Piano mammella			-0,34
Pos. Cap. ant.			-0,62
Pos. Cap. post.			-0,23
Capezzoli dim.			1,80
955 figlie in 251 all.	-1	0	+1 +2

RENEGADE

250HO14134 - US003142352961

S-S-I PR RENEGADE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 26/03/2017

JALTAOAK X (VG 85 DOM) MILLINGTON X (DOM) DAVINCI X (GP 80 DOM) SNOWMAN



JALTAOAK X	MILLINGTON X	DAVINCI X	SNOWMAN
OAK	S-S-I MLNGTN 10398 11588-ET	S-S-I DAVINCI 7514 10398-ET	S-S-I SNOW MALENA 7514 -ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	Tipo -0,37 ICM -1,25 A&P -0,04	GP 80 - GP MAMMELLA
FACEBOOK	2.00 365 14.396 Kg 3.8% 3.2%	3.00 365 21.813 Kg 3.6% 3.1%	4.02 356 18.509 kg 3.7% 3.1%

- AL TOP CON IL 97% ATTENDIBILITÀ
- 3° LPI IN CANADA
- TOP 25 A ARTI E PIEDI IN USA

- AL TOP A CONFORMAZIONE E PRT IN CANADA
- AL TOP A SALUTE E PROFITTO HHP\$
- UNA LEGGENDA DELLA RAZZA

FERTILITÀ FIGLIE
0,7

Kcaseina
BB

TPI
3041

PFT
4770

FIGLIE
29007



DATI CANADA	
LATTE	1175
GRT	91
PRT	66

Horsens Renegade SSI 3103 12374-ET



CheeseMerit



Profit



SexedSemen

RENEGADE - USDA 04/2026					
TPI 3041	NM\$ 279	DWP\$ 293	HHP\$ 484	E.A. 143	
LATTE	811	Attendibilità %		99	
Grasso %	0,10	GRT		61	
Proteine %	0,06	PRT		43	
Figlie	29007	Allevamenti		4899	
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,19	Ind. Mammella		0,73	
Ind. Arti/Piedi	1,76	Attendibilità %		99	
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	0,4	Cellule S.		3,01	
Facilità Parto					
Parto	1,9	Att. %	99	n° oss.	50922

Dati USA Aprile 2026

RENEGADE / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,94
Forza anteriore				0,96
Profondità				0,38
Angolosità				0,00
Angolo groppa				0,24
Ampiezza groppa				0,11
Arti di lato				0,39
Arti da dietro				2,70
Tallone				1,40
Mammella ant.				1,17
Mammella post. Alt.				1,18
Mammella larghezza				1,11
Legamento				0,26
Piano mammella				1,03
Pos. Cap. ant.				-0,10
Pos. Cap. post.				-0,13
Capezzoli dim.				1,20
12705 figlie in 2679	-1	0	+1	+2

TROOPER

14HO15179 - US003149934610

PLAIN-KNOLL RENEGAD TROOPER TR TP TC TY TV TL TD TE nato 02/05/2019

RENEGADE X (VG 86) LEGENDARY X (VG 85 DOM) JOSUPER X (VG 88 GMD DOM) MOGUL



RENEGADE X	LEGENDARY X	JOSUPER X	MOGUL
JALTAOAK	PLAIN-KNOLL LEGNDRY 1551-ET	PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET	PLAIN-KNOLL MOGUL MARIAH
X	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA
MILLINGTON	4.01 305 13.981 Kg 5.0% 3.8%	4.04 365 17.662 Kg 4.1% 3.4%	2.01 365 16.779 Kg 3.2% 3.2%

- 11° TORO IN USA
- 6° TORO CON IL 97% DI ATTENDIBILITÀ
- TOP 20 MACE LPI CANADA
- 7° A ARTI E PIEDI E TOP 40 A TIPO TOP 200 USA
- TOP 20 A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +103

FERTILITÀ FIGLIE
1,8

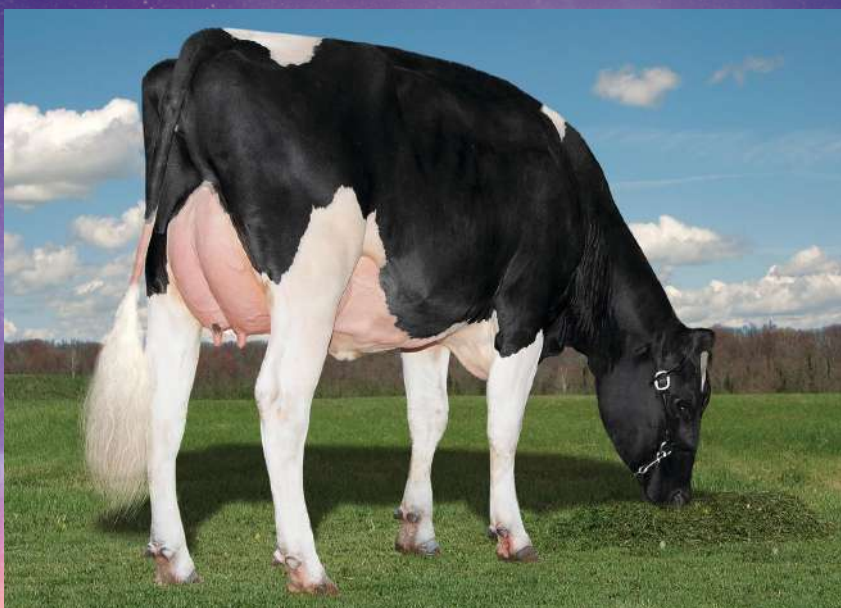
PER
MANZE

Kcaseina
AB

TPI
3295

PFT
4841

FIGLIE
7303



Stuessy Trooper Macaroni



DATI CANADA	
LATTE	716
GRT	115
PRT	68



TROOPER - USDA 04/2026					
TPI 3295	NM\$ 672	DWP\$ 810	HHP\$ 788	E.A.	217
LATTE	638	Attendibilità %			99
Grasso %	0,24	GRT			90
Proteine %	0,11	PRT			51
Figlie	7303	Allevamenti			722
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,02	Ind. Mammella			0,62
Ind. Arti/Piedi	1,57	Attendibilità %			99
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,7	Cellule S.			3,03
Facilità Parto					
Parto	1,7	Att. %	99	n° oss.	14029

Dati USA Aprile 2026

TROOPER / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,41
Forza anteriore				0,56
Profondità				0,00
Angolosità				-0,29
Angolo groppa				-0,86
Ampiezza groppa				0,21
Arti di lato				0,33
Arti da dietro				2,22
Tallone				0,88
Mammella ant.				1,09
Mammella post. Alt.				1,04
Mammella larghezza				0,86
Legamento				0,12
Piano mammella				0,46
Pos. Cap. ant.				-0,24
Pos. Cap. post.				0,05
Capezzoli dim.				0,99
983 figlie in 182 all.	-1	0	+1	+2

SHEEPSTER

7HO16276 - US003236792832

OCD TROOPER SHEEPSTER-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 09/07/2021

TROOPER X (EX 90 GMD DOM) ACURA X (VG 85 DOM) RESOLVE X (VG 87 DOM) DELTA



TROOPER X	ACURA X	RESOLVE X	DELTA
RENEGADE	OCD ACURA SOY 60075-ET	OCD RESOLVE SOY 44814-ET	OCD DELTA SOY 34106-ET
X	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
LEGENDARY	3.05 301 16.618 Kg 4.3% 3.3%	3.02 316 14.016 Kg 3.9% 3.1%	4.10 356 19.654 Kg 3.6% 3.2%

- 1° TORO IN USA E TOP 25 IN ITALIA
- 2° A MACE LPI E 10° PRO\$ IN CANADA
- 4° A NET MERIT E 3° A CHEESE MERIT
- TOP 15 A PROTEINE E 6° A LONGEVITÀ IN USA
- 1° A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102

TPI
3480

PFT
5061

FIGLIE
2359



DATI CANADA

LATTE	1300
GRT	149
PRT	86

Clear-Echo Sheepster 6083-ET



SHEEPSTER - USDA 04/2026

TPI 3480	NM\$ 1081	DWP\$1107	HHP\$1116	E.A. 360
LATTE	1359	Attendibilità %		99
Grasso %	0,28	GRT		133
Proteine %	0,08	PRT		67
Figlie	2359	Allevamenti		187
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,86	Ind. Mammella		0,39
Ind. Arti/Piedi	0,57	Attendibilità %		98
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,9	Cellule S.		2,83
Facilità Parto				
Parto	2,0	Att. %	99	n° oss. 6734

Dati USA Aprile 2026

SHEEPSTER / LINEARE 04/26 - HFA

Statura					-0,08
Forza anteriore					-0,19
Profondità					-0,45
Angolosità					0,77
Angolo groppa					0,66
Ampiezza groppa					0,87
Arti di lato					-0,75
Arti da dietro					1,21
Tallone					0,42
Mammella ant.					0,35
Mammella post. Alt.					0,28
Mammella larghezza					1,22
Legamento					0,24
Piano mammella					-0,13
Pos. Cap. ant.					0,19
Pos. Cap. post.					0,01
Capezzoli dim.					0,58
435 figlie in 49 all.	-1	0	+1	+2	

SERTOLI

14HO14629 - US003149391640

S-S-I BG FESTIVS SERTOLI-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 11/03/2018

FESTIVUS X (VG 86) RUBICON X (VG 86) JACEY X (VG 88 DOM) GRAFEETI X (VG 87) BOWSER



FESTIVUS X	RUBICON X	JACEY X	GRAFEETI
HEISENBERG	EILDON-TWEED RUB CHATEAU 1	EILDON-TWEED J CHATEAU-ET	EILDON-TWEED CHARISMA-ET
X	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA
MIDNIGHT	6.07 365 18.263 Kg 4.2% 3.6%	2.11 316 15.376 Kg 3.3% 3.3%	4.08 363 17.036 Kg 3.8% 3.2%

- TOP MACE PRO\$ IN CANADA
- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$
- VACCHE SANE SENZA PROBLEMI

- ECCELLENTE A FERTILITÀ FIGLIE
- CROSS IDEALE SULLA LINEA RENEGADE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,5

FERTILITÀ FIGLIE
1,4

Kcaseina
BB

TPI
3029

FIGLIE
5865



DATI CANADA	
GRT	87
PRT	56

Figlia di Sertoli - Soc. Agr. La Robinia di Fusar Poli - Arluno (MI)



SERTOLI - USDA 04/2026					
TPI 3029	NM\$ 485	DWP\$ 573	HHP\$ 569	E.A.	156
LATTE	950	Attendibilità %			99
Grasso %	0,06	GRT			55
Proteine %	0,02	PRT			37
Figlie	5865	Allevamenti			1085
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	0,48	Ind. Mammella			0,61
Ind. Arti/Piedi	0,10	Attendibilità %			97
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	1,5	Cellule S.			2,80
Facilità Parto					
Parto	2,0	Att. %	99	n° oss.	9548

Dati USA Aprile 2026

SERTOLI / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				1,13
Forza anteriore				0,62
Profondità				0,19
Angolosità				-0,29
Angolo groppa				0,62
Ampiezza groppa				0,46
Arti di lato				1,38
Arti da dietro				0,46
Tallone				0,37
Mammella ant.				0,33
Mammella post. Alt.				0,56
Mammella larghezza				1,38
Legamento				1,24
Piano mammella				0,83
Pos. Cap. ant.				1,46
Pos. Cap. post.				1,45
Capezzoli dim.				-1,00
1083 figlie in 301 all.	-1	0	+1	+2

TAOS

7H015112 - US003151003682

LEANINGHOUSE TAOS-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 29/01/2019

RENEGADE X JEDI X (VG 88 DOM).TATUM X (EX 91 GMD DOM) GABOR X BAXTER



RENEGADE X	JEDI X	TATUM X	GABOR
JALTAOAK	LEANINGHOUSE JEDI 22480-ET	WEBB-VUE TATUM 7533-ET	WEBB VUE GABOR MYCALA-ET
X	Tipo +0,14 ICM +0,30 A&P -0,26	VG 88 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
MILLINGTON	Latte +1009 -0,12% -0,02%	3.00 324 16.627 kg 3.0% 3.2%	5.11 365 22.686 Kg 3.5% 3.0%

- TOP 15 IN USA CON IL 97% ATTENDIBILITÀ
- AL TOP PFT, IES€ E ICS-PR€
- AL TOP A MACE LPI E PRO\$ IN CANADA
- TOP 15 A ARTI E PIEDI TOP 200 USA
- TOP 25 A PROTEINE TOP 200 USA
- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$

FERTILITÀ FIGLIE
1,0

PER
MANZE

Kcaseina
BB

TPI
3181

PFT
4911

FIGLIE
9766



Figlie di Taos - Soc. Agr. La Robinia di Fusar Poli - Arluno (MI)

DATI ITA	
LATTE	1300
GR%	0,05
PR%	0,15
GRT	57
PRT	62
TIPO	1,07
ICM	1,63
A&P	2,41



TAOS - USDA 04/2026				
TPI 3181	NM\$ 487	DWP\$ 538	HHP\$ 700	E.A. 138
LATTE	1382	Attendibilità %		99
Grasso %	-0,02	GRT		51
Proteine %	0,05	PRT		58
Figlie	9766	Allevamenti		1637
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,05	Ind. Mammella		0,30
Ind. Arti/Piedi	1,33	Attendibilità %		98
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,9	Cellule S.		2,91
Facilità Parto				
Parto	1,7	Att. %	99	n° oss. 27544

Dati USA Aprile 2026

TAOS / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				1,52
Forza anteriore				1,21
Profondità				0,22
Angolosità				-0,90
Angolo groppa				0,08
Ampiezza groppa				0,56
Arti di lato				-0,08
Arti da dietro				1,89
Tallone				1,08
Mammella ant.				1,37
Mammella post. Alt.				0,14
Mammella larghezza				0,29
Legamento				0,40
Piano mammella				1,64
Pos. Cap. ant.				0,03
Pos. Cap. post.				-0,09
Capezzoli dim.				1,74
4153 figlie in 839 all.	-1	0	+1	+2

ZAPPA

7HO15754 - US003216213794

BADGER S-S-I ZAPPA-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 21/10/2020

TAOS X (GP 83) BIG AL X (VG 88) OUTSIDERS X (GP 81) DAMARIS X (VG 85 DOM) SUPERSIRE



TAOS	X	BIG AL	X	OUTSIDERS	X	DAMARIS
RENEGADE		HORSENS BG 3192 16153-ET		BADGER SSI OUT 7423 3192-ET		S-S-I BG DMRS 8828 7423-ET
X		GP 83 - GP MAMMELLA		VG 88 - EX MAMMELLA		GP 81 - GP MAMMELLA
JEDI		4.06 305 14.383 Kg 5.6% 3.5%		1.11 305 14.509 kg 4.2% 3.3%		3.11 365 17.436 Kg 3.9% 3.3%

- TOP 50 IN USA
- AL TOP A MACE LPI E PRO\$ IN CANADA
- TOP 30 SALUTE E PROFITTO HHP\$

- 6° A CELLULE SOMATICHE TOP 200 USA
- TOP 50 A LONGEVITÀ E FERTILITÀ FIGLIE
- ECCELLENTE A FERTILITÀ SEME CON SCR +2,1

FERTILITÀ FIGLIE
1,1

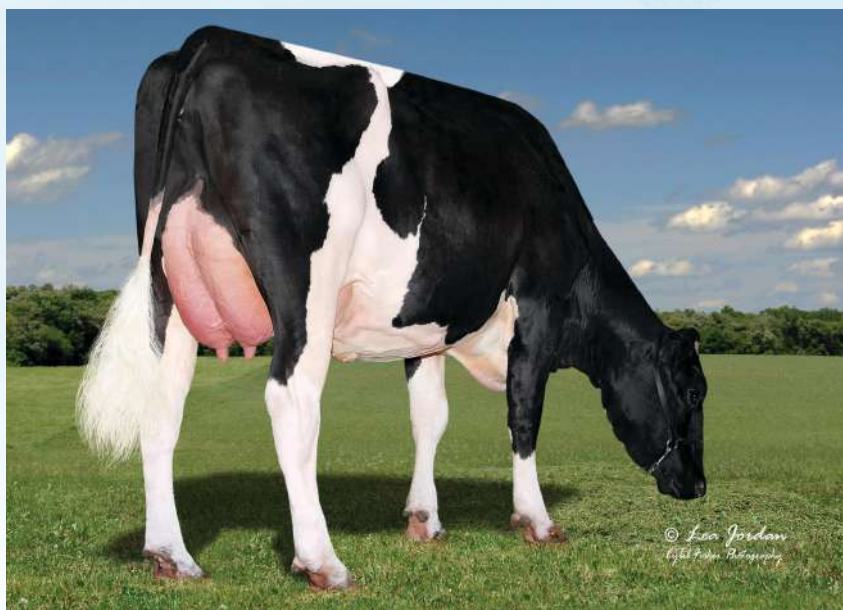
PER
MANZE

Kcaseina
AB

TPI
3191

PFT
4625

FIGLIE
1062



Prairieland Zappa 11138

DATI ITA	
GR%	0,38
PR%	0,12
GRT	82
PRT	43



ZAPPA - USDA 04/2026					
TPI 3191	NM\$ 661	DWP\$ 801	HHP\$ 733	E.A. 182	
LATTE	945	Attendibilità %		98	
Grasso %	0,12	GRT		73	
Proteine %	0,03	PRT		39	
Figlie	1062	Allevamenti		158	
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	0,85	Ind. Mammella		0,76	
Ind. Arti/Piedi	0,69	Attendibilità %		91	
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,8	Cellule S.		2,66	
Facilità Parto					
Parto	1,6	Att. %	96	n° oss.	2264

Dati USA Aprile 2026

ZAPPA / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,17
Forza anteriore				0,13
Profondità				-0,18
Angolosità				-0,20
Angolo groppa				-0,48
Ampiezza groppa				0,08
Arti di lato				0,96
Arti da dietro				0,56
Tallone				0,01
Mammella ant.				1,46
Mammella post. Alt.				0,60
Mammella larghezza				0,21
Legamento				0,43
Piano mammella				0,93
Pos. Cap. ant.				1,08
Pos. Cap. post.				1,04
Capezzoli dim.				0,56
91 figlie in 24 all.	-1	0	+1	+2

ZZ TOP

7H015471 - US003209086217

SYNERGY RENEGADE ZZ TOP-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 10/07/2019

RENEGADE X ZIPIT-P X (VG 87 DOM) JOSUPER X (VG 88) MOGUL X (VG 87) SUPER X SANA X ENCINO



RENEGADE X	ZIPIT-P X	JOSUPER X	MOGUL
JALTAOAK	JOOK ZIPIT-P 17582-ET	JOOK JOSUPER 15754-ET	JOOK MOGUL 9105-ET
X	Tipo +1,01 ICM +0,77 A&P +1,40	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA
MILLINGTON	Latte +1686 -0,04% +0,03%	4.06 311 18.186 kg 4.2% 2.8%	1.09 365 15.381 kg 3.9% 2.9%

- AL TOP IN USA
- TOP 30 A PROTEINE TOP 200 USA
- TOP 35 A LATTE TOP 200 USA
- TOP 10 A ARTI E PIEDI TOP 200 USA
- TOP 35 A TIPO TOP 200 USA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104

PER MANZE

Kcaseina
BB

TPI
3109

PFT
4604

FIGLIE
6606



ZZ TOP 447 - Az. Valle Marco - Goito (MN)



ZZ TOP - USDA 04/2026			
TPI 3109	NM\$ 403	DWP\$ 375	HHP\$ 551 E.A. 186
LATTE	1663	Attendibilità %	99
Grasso %	-0,06	GRT	53
Proteine %	0,02	PRT	60
Figlie	6606	Allevamenti	1171
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,13	Ind. Mammella	0,83
Ind. Arti/Piedi	1,56	Attendibilità %	98
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	0,1	Cellule S.	3,04
Facilità Parto			
Parto	1,4	Att. %	98 n° oss. 12735

Dati USA Aprile 2026

ZZ TOP / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			1,02
Forza anteriore			0,17
Profondità			-0,07
Angolosità			0,74
Angolo groppa			-0,43
Ampiezza groppa			-0,14
Arti di lato			1,88
Arti da dietro			2,18
Tallone			0,64
Mammella ant.			0,61
Mammella post. Alt.			1,53
Mammella larghezza			1,70
Legamento			0,46
Piano mammella			0,60
Pos. Cap. ant.			-0,02
Pos. Cap. post.			-0,15
Capezzoli dim.			-0,07
2700 figlie in 465 all.	-1	0	+1 +2

T REX

7HO16275 - US003236792874

OCD DELUXE T REX-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 17/07/2021

DELUXE X (VG 85) LEGACY X (VG 85) DYNAMO X (GP 83) JEDI X (EX 90) KINGBOY

DELUXE X	LEGACY X	DYNAMO X	JEDI
POSITIVE	OCD LEGACY TAYA 53035-ET	OCD DYNAMO TAYA 50431-ET	OCD JEDI 37328-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	GP 83 - VG MAMMELLA
SLAMDUNK	3.01 365 12.701 Kg 5.2% 3.8%	2.04 365 17.877 Kg 3.2% 3.1%	Latte +1463 -0,24% -0,06%

- TOP 20 IN ITALIA
- TOP 30 A IES€ E TOP 15 A ICS-PR€
- TOP 35 IN USA E TOP 25 A CELLULE S.
- 8° A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- PEDIGREE ALTERNATIVO
- CROSS IDEALE SULLA LINEA RENEGADE

Provati GPFT

FERTILITÀ FIGLIE
0,9

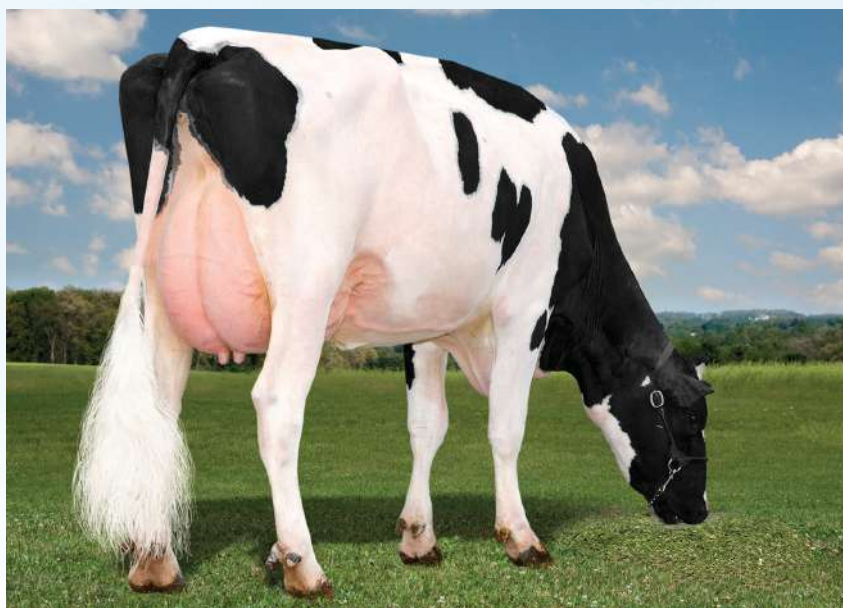
PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3213

PFT
5081



Capostipite OCD Kingboy 3103-ET

CheeseMerit
 Health
 Longevity
 MastitisResistant
 Profit
 SexedSemen

T REX - ANAFIBJ 04/2026				
PFT	5081	IES€	1004	ICS-PR€ 1012
LATTE	1104	Attendibilità %		83
Grasso %	0,65	GRT		112
Proteine %	0,22	PRT		64
Figlie	177	Allevamenti		30
Valutazione Morfologica				
TIPO	0,65	Ind. Mammella		0,92
Indice Arti/Piedi	-0,96	Attendibilità %		78
Valutazione Gestionale				
Longevità	110	Cellule S.		108
Facilità Parto				
Parto	103	Att. %	73	n° oss. 548

Dati ITA Aprile 2026

T REX / LINEARE 04/26 - ANAFIBJ				
Statura				0,32
Forza anteriore				0,72
Profondità				0,52
Angolosità				0,34
Angolo groppa				1,04
Ampiezza groppa				0,75
Arti di lato				0,84
Arti da dietro				-1,33
Tallone				0,45
Mammella ant.				1,72
Mammella post. Alt.				1,16
Mammella larghezza				1,17
Legamento				0,57
Piano mammella				0,69
Pos. Cap. ant.				0,64
Pos. Cap. post.				0,34
Capezzoli dim.				-0,47
61 figlie in 12 all.	-1	0	+1	+2

DATELAND

202HO01849 - DE000361761067

DATELAND TC TY TV TL nato 12/08/2019

DATELINE X (VG 86) SOUND SYSTEM X (VG 88) EMERICH X (VG 87) SUPERSIRE X (VG 86) MAN O MAN



DATELINE X	SOUND SYSTEM X	EMERICH X	SUPERSIRE
HOTLINE	RENA	RENATE	RITA
X	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA	VG 87 - EX MAMMELLA
MONTROSS	3 [^] Latt. 13.462 Kg 4.23% 3.54%	4 [^] Latt. 11.476 kg 4.33% 3.55%	4 [^] Latt. 11.333 kg 4.45% 3.70%

- OTTIMA SODDISFAZIONE DEGLI ALLEVATORI
- FUORILINEA DI FACILE UTILIZZO
- PARTI FACILI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +101

PER MANZE

Kcaseina
AB

PFT
4749

FIGLIE
1237



Madre Rena



DATELAND - ANAFIBJ 04/2026			
PFT	4749	IESE€	726 ICS-PR€ 626
LATTE	1779	Attendibilità %	98
Grasso %	0,01	GRT	70
Proteine %	0,02	PRT	64
Figlie	1237	Allevamenti	392
Valutazione Morfologica			
TIPO	0,71	Ind. Mammella	0,57
Indice Arti/Piedi	0,87	Attendibilità %	94
Valutazione Gestionale			
Longevità	104	Cellule S.	108
Facilità Parto			
Parto	105	Att. %	97 n° oss. 2874

Dati ITA Aprile 2026

DATELAND / LINEARE 04/26 - ANAFIBJ				
Statura				1,62
Forza anteriore				0,54
Profondità				0,67
Angolosità				1,21
Angolo groppa				1,51
Ampiezza groppa				-0,18
Arti di lato				-0,80
Arti da dietro				1,07
Tallone				1,21
Mammella ant.				0,25
Mammella post. Alt.				1,20
Mammella larghezza				0,81
Legamento				1,17
Piano mammella				0,33
Pos. Cap. ant.				0,31
Pos. Cap. post.				0,72
Capezzoli dim.				0,50
669 figlie in 199 all.	-1	0	+1	+2

Tori Provati dati in GTPI

ORDINE ALFABETICO

CODICE	TORO	TPI	NM	DWPS	HHP\$	Figlie	All.	Att.%	Latte	GRT	GR%	PRT	PR%	E.A.	Tipo	ICM	A&P	Long.	WT\$	CW\$	Cell.	F.F.	Parto	Parto Oss.	SCR	SCR Oss.	PTA MS	KC	BCN	aAa
007HO16099	AMEN-PP	2865	338	239	379	825	254	97	669	19	-0,03	24	0,01	83	1,42	0,64	0,74	2,6	-55	10	2,70	-0,4	1,9	6638	0,6	8184	6,99	AB	A2A2	342
250HO16143	ANTONY	3074	647	703	655	295	93	88	1298	81	0,10	52	0,03	233	0,57	0,08	-0,17	2,1	-147	64	3,04	-1,3	1,4	2033	n.d.	n.d.	7,28	BB	A2A2	234
007HO15778	BEETHOVEN	3141	660	917	754	3243	193	99	1185	88	0,14	57	0,07	231	0,53	0,31	0,06	2,5	85	24	2,69	-2,5	1,9	3439	1,4	6610	7,05	BB	A2A2	423
250HO15217	CAPONE	2904	295	316	296	10751	2248	93	1270	30	-0,08	49	0,03	136	1,17	0,81	0,61	0,4	-49	-31	3,05	-1,6	1,3	22343	n.d.	n.d.	7,15	BB	A2A2	234
202HO01849	DATELAND	2872	356	n.d.	417	1237	392	91	1564	46	-0,07	45	-0,02	151	0,32	-0,15	-0,09	0,3	n.d.	n.d.	2,85	-0,7	1,3	2874	n.d.	n.d.	7,15	AB	A1A2	432
014HO15831	EAST	3174	689	860	675	1187	88	99	1827	70	-0,02	60	0,00	237	0,90	0,78	1,27	3,0	-28	42	2,91	-1,9	1,1	1819	1,8	8719	6,94	AB	A1A2	534
014HO16391	EASTON	3090	667	695	645	1623	115	99	1080	48	0,01	39	0,01	200	0,62	0,64	0,44	3,0	0	47	2,79	0,8	1,2	3615	-0,8	6430	6,99	BB	A2A2	423
007HO15937	ESQUIRE	3086	478	478	536	1368	174	99	1530	16	-0,17	49	0,00	114	1,57	1,04	1,49	4,9	20	4	2,76	-0,1	1,5	8824	-1,8	9500	7,35	AB	A2A2	423
250HO15955	HARMONY	3197	514	196	587	1985	378	99	1468	79	0,07	54	0,02	227	2,16	1,70	1,26	0,3	-232	-77	2,95	-1,6	2,0	4565	1,9	12532	7,31	AB	A1A2	423
007HO16295	HAS IT ALL	3160	346	356	477	1096	307	98	2080	51	-0,12	55	-0,05	147	2,71	1,76	2,01	0,8	-87	2	2,99	-0,9	1,5	7642	0,1	10768	6,83	AB	A2A2	135
007HO15396	HUCK	3241	731	820	778	1261	163	99	1933	78	-0,01	61	-0,01	235	0,94	0,85	-0,54	3,2	-48	40	2,92	0,3	1,3	1880	-0,4	1791	7,20	BB	A2A2	234
007HO14454	LIONEL	3102	772	601	724	26449	1231	99	2652	111	0,00	68	-0,07	325	-0,04	-0,17	-1,13	0,5	-258	-37	2,92	-2,8	1,7	20778	-0,6	14842	7,12	AA	A2A2	423
007HO15085	PARFECT	3113	345	497	525	23259	3292	99	754	68	0,14	42	0,06	157	1,86	1,28	2,09	0,8	46	9	2,98	-0,2	1,5	44203	-1,9	34995	7,48	BB	A2A2	324
007HO15523	PARSLY	3100	535	625	636	10831	1361	99	1136	52	0,02	49	0,04	185	0,86	1,11	0,28	2,2	15	36	2,93	0,4	1,7	16046	0,3	13591	6,30	BB	A2A2	324
614HO15557	PLAYOFF-P	3093	664	630	546	714	118	99	2113	66	-0,07	52	-0,06	235	0,52	0,72	0,26	1,3	-83	30	2,88	-0,6	1,4	1688	n.d.	n.d.	7,11	AA	A2A2	426
007HO16119	PYLER	3086	556	651	604	838	138	98	1254	46	-0,02	51	0,04	180	0,99	0,44	0,51	2,7	5	30	2,67	-0,4	1,3	4768	0,2	6061	6,80	AB	A2A2	432
007HO12344	RAGER-RED	2756	273	308	314	41783	9323	99	384	15	0,00	14	0,01	45	1,15	-0,07	1,19	3,4	58	11	2,94	0,5	1,6	45917	-1,4	7300	6,54	AB	A2A2	342516
007HO16174	RAITON	3147	582	763	709	353	78	96	1018	69	0,10	40	0,02	191	1,47	0,62	1,33	2,8	201	11	2,63	-0,2	1,7	4054	0,1	8375	7,06	AB	A1A2	324
007HO15825	REBEL-RED	2829	219	268	318	1445	454	99	431	30	0,05	24	0,04	74	1,64	1,33	0,42	1,6	70	-20	2,82	-1,3	1,9	6313	-0,7	9774	7,17	BB	A2A2	345
250HO14134	RENEGADE	3041	279	293	484	29007	4899	99	811	61	0,10	43	0,06	143	1,19	0,73	1,76	0,4	-120	-26	3,01	0,7	1,9	50922	-1,8	20719	7,27	BB	A1A2	213
007HO14985	RUPERT	3149	643	589	704	2738	500	99	1629	82	0,05	54	0,00	234	0,33	-0,06	0,60	2,3	-163	11	3,04	1,1	1,9	14204	-2,6	23347	7,56	BB	A2A2	342
014HO14629	SERTOLI	3029	485	573	569	5865	1085	99	950	55	0,06	37	0,02	156	0,48	0,61	0,10	1,5	106	3	2,80	1,4	2,0	9548	0,5	20937	7,50	BB	A1A2	243
007HO16276	SHEEPSTER	3480	1081	1107	1116	2359	187	99	1359	133	0,28	67	0,08	360	0,86	0,39	0,57	4,9	-80	41	2,83	-0,9	2,0	6734	-0,4	9097	7,19	AA	A1A2	342
007HO16275	T REX	3213	730	900	883	177	30	94	738	95	0,24	43	0,07	227	0,44	0,72	-0,72	3,3	93	-16	2,73	0,9	1,5	548	-0,6	1535	7,05	AB	A2A2	651
007HO15112	TAOS	3181	487	538	700	9766	1637	99	1382	51	-0,02	58	0,05	138	1,05	0,30	1,33	3,9	-94	37	2,91	1,0	1,7	27544	-2,9	12276	7,53	BB	A1A2	324
014HO15179	TROOPER	3295	672	810	788	7303	722	99	638	90	0,24	51	0,11	217	1,02	0,62	1,57	3,7	-42	38	3,03	1,8	1,7	14029	-1,3	19220	7,22	AB	A1A2	432
007HO15754	ZAPPA	3191	661	801	733	1062	158	98	945	73	0,12	39	0,03	182	0,85	0,76	0,69	3,8	17	52	2,66	1,1	1,6	2264	2,1	5663	7,08	AB	A1A2	243
007HO15471	ZZ TOP	3109	403	375	551	6606	1171	99	1663	53	-0,06	60	0,02	186	1,13	0,83	1,56	0,1	-96	-75	3,04	-0,1	1,4	12735	-1,5	3636	7,22	BB	A1A2	243

Tori Provati dati in GPFT

ORDINE ALFABETICO

MATRICOLA	TORO	PFT	IES	ICS-PR	Att.%	Latte	GRT	GR%	PRT	PR%	Tipo	ICM	A&P	Long.	Cell.	Parto	FF.	Fert.S.T.	BCS	MST	Padre	Nonno M.
US003205425912	AMEN-PP	4536	642	494	91	915	40	0,05	43	0,09	0,89	1,13	1,37	107	106	107	104	100	97	104	LUSTER-P	DRASTIC-P
US003231545224	ANTONY	4803	819	626	93	1535	99	0,36	74	0,17	0,73	0,75	-0,88	107	97	104	101	102	90	101	CONWAY	LEGACY
US003223871576	BEETHOVEN	4758	774	688	87	933	87	0,43	56	0,21	0,70	0,94	0,56	107	104	100	102	104	95	102	TAOS	LEGACY
US003202074756	CAPONE	4679	677	376	99	1453	40	-0,13	70	0,17	1,29	1,67	0,96	104	96	104	99	92	92	95	RENEGADE	MODESTY
DE000361761067	DATELAND	4749	726	626	98	1779	70	0,01	64	0,02	0,71	0,57	0,87	104	108	105	101	100	90	107	DATELINE	SOUND SYSTEM
US003209481389	EAST	4711	875	658	86	1544	82	0,19	61	0,07	0,58	0,70	0,82	110	100	105	104	107	97	97	TAOS	BRASS
US003147135998	EASTON	4703	785	780	86	1208	75	0,27	53	0,11	0,14	0,71	-0,14	108	105	104	105	101	92	109	OUTCOME	PURSUIT
US003209481391	ESQUIRE	4888	898	819	95	1607	47	-0,13	59	0,04	1,28	1,54	2,19	111	104	105	106	94	95	104	TAOS	BRASS
US003220248849	HARMONY	4584	613	401	93	1026	72	0,32	44	0,10	1,78	1,64	1,46	106	101	96	104	101	95	99	PARFECT	POSITIVE
US003235342391	HAS IT ALL	4492	545	199	87	1398	41	-0,06	42	-0,01	1,87	1,85	2,59	104	99	103	105	103	97	99	PARFECT	DOC
US003210341485	HUCK	4727	798	671	97	1823	90	0,16	65	0,03	0,52	1,48	-1,80	108	104	105	104	96	91	98	LEGACY	YODA
US003142490309	LIONEL	4295	588	173	99	1948	103	0,21	59	-0,05	-0,23	-0,73	-2,65	104	102	103	98	100	90	102	FRAZZLED	MONTROSS
US003200124761	PARFECT	4806	830	670	99	765	77	0,39	47	0,18	1,68	1,55	3,05	110	98	104	106	95	100	103	RENEGADE	LAMBDA
US003208357105	PARSLY	4918	855	827	99	861	66	0,28	54	0,21	1,31	1,11	1,92	109	105	103	107	98	96	104	TOWN	LAMBDA
US003215097683	PLAYOFF-P	4428	655	288	87	1758	73	0,08	57	-0,03	0,36	0,22	-0,47	106	103	103	100	103	90	99	MAXIMUS	FRAZZLED
US003218556306	PYLER	4724	697	699	96	1120	64	0,22	53	0,16	1,01	0,41	0,06	106	109	105	104	99	87	111	AUSTAD	LEGACY
US000072353457	RAGER-RED	4028	325	93	99	94	27	0,20	9	0,06	1,15	-0,09	1,97	108	102	97	105	96	96	107	RELIEF P	OBSERVER
US003219743151	RAITON	5073	979	969	86	1466	97	0,37	66	0,14	1,21	1,26	1,13	110	107	103	103	110	98	108	GAMEDAY	RENEGADE
US003213193538	REBEL-RED	4570	641	599	88	710	64	0,31	44	0,17	1,01	1,21	-0,04	107	105	100	104	n.d.	93	106	RUBELS-RED	SEASAW
US003142352961	RENEGADE	4770	856	650	99	990	73	0,28	53	0,17	1,19	1,31	1,43	110	96	100	108	94	104	96	JALTAOK	MILLINGTON
US003202794675	RUPERT	4576	836	467	99	1242	85	0,30	53	0,09	0,26	0,15	0,40	112	88	100	109	102	103	94	RENEGADE	MATTERS
US003149391640	SERTOLI	4454	670	650	99	861	71	0,31	39	0,09	0,34	0,02	-1,07	108	104	92	109	105	102	101	FESTIVUS	RUBICON
US003236792832	SHEEPSTER	5061	1067	864	87	1173	127	0,68	75	0,28	0,51	0,37	0,85	111	103	103	102	94	95	98	TROOPER	ACURA
US003236792874	T REX	5081	1004	1012	83	1104	112	0,65	64	0,22	0,65	0,92	-0,96	110	108	103	107	96	97	108	DELUXE	LEGACY
US003151003682	TAOS	4911	999	816	99	1300	57	0,05	62	0,15	1,07	1,63	2,41	112	94	100	110	93	109	92	RENEGADE	JEDI
US003149934610	TROOPER	4841	936	651	90	734	95	0,56	58	0,28	0,80	1,12	1,21	112	94	100	107	103	103	95	RENEGADE	LEGENDARY
US003216213794	ZAPPA	4625	746	684	87	868	82	0,38	43	0,12	0,66	1,32	0,51	108	105	100	107	n.d.	101	104	TAOS	BIG AL
US003209086217	ZZ TOP	4604	707	480	99	1385	57	0,03	60	0,10	0,67	1,05	0,43	105	98	103	104	95	98	94	RENEGADE	ZIPIT-P
MATRICOLA	TORO	PFT	IES	ICS-PR	Att.%	Latte	GRT	GR%	PRT	PR%	Tipo	ICM	A&P	Long.	Cell.	Parto	FF.	Fert.S.T.	BCS	MST	Padre	Nonno M.

Tori GENOMICI - Accoppiamenti

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

Genomici GTPI

TORO	PEDIGREE	IDEAL CROSS						
ABNER	ANDRI x ONO x GAMEDAY	Duran	Helix	Pursuit	Sugarhigh	Capone	Distefano	
ARLO	VAN GOGH x GAMEDAY x PURSUIT	Helix	Basic	Machone	Millington	Pursuit	Recoil	
AZAR	PHOENIX x TRIBUTE x TIMBERLAKE	Rupert	Renegade	Helix	Wheelhouse	Alcove	ZZ Top	
BARKEEP	SHEEPSTER x GAMEDAY x LEGACY	Taos	Parfect	Pellegrino	Pylar	Roztac	Crisalis-RF	
BETZOLD	RIMBOT x DRIVE x RENEGADE	Pursuit	Doc	Pylar	Wheelhouse	Zazzle	Dateland	
BLACKROCK	SUNDANCE x PARFECT x RAPID	Lionel	Taos	Captain	Percival	Sledgehammer	Timberlake	
BOLSO	ESQUIRE x TOP DOG x BIG AL	Pellegrino	Alphabet	Antony	Crisalis-RF	Doc	Magellan	
BOTTICELLI	VAN GOGH x UPSIDE x LIONEL	Renegade	Sertoli	ZZ Top	Antony	Hypnotic	Pellegrino	
BUBBA	FOUGHTY x SEAR x DELUXE	Percival	Pylar	Rupert	Wendat	Dateland	Doc	
BUTTER PECAN	SCAR x HOLYSMOKES x MOONSHINER	Crisalis-RF	Roztac	Antony	Basic	Pellegrino	Machone	
BUTTERMAKER	FRAMPTON x DELUXE x BIGGELO	Taos	Capone	Sugarhigh	Doc	Distefano	Sertoli	
CARUTHERS-S	ICE CUBE-S x VAN GOGH x RASHAN	ZZ Top	Antony	Capone	Crisalis-RF	Doc	Hypnotic	
CHUCK	ESQUIRE x GAMEDAY x LIONEL	Alphabet	Parfect	Zarek	Luster-P	Zazzle	Sugarhigh	
CLAVICLE	DOMINANCE x GAMEDAY x LEGACY	Luster-P	Parfect	Roztac	Hypnotic	Parsly	ZZ Top	
DAX-RED	HEATWAVE x RANGER-RED x DOC	Hulu-RC	Rebel-Red	Pellegrino	Rager-Red	Lionel	Parbie-Red	
ENDRICK-RC	TWITTY-RC x PARFECT x ALTUVE-RC	Alphabet	Distefano	Zazzle	Lionel	Moonshiner	Helix	
EVERYDAY	ESQUIRE x BIGSHOT x LEGACY	Duran	Doc	Alphabet	Sertoli	Mashak	Antony	
FIERCE	RIMBOT x GAMEDAY x SPARTACUS	Taos	Luster-P	Pellegrino	Sugarhigh	Renegade	ZZ Top	
FOONBURTON	SHEEPSTER x GAMEDAY x LEGACY	Esquire	Parfect	Pellegrino	Duran	Taos	Crisalis-RF	
FRONTENAC	KAHN x PARFECT x RAPID	Luster-P	Taos	ZZ Top	Antony	Capone	Doc	
GOLLEY	SHEEPSTER x DELUXE x BIGGELO	Esquire	Machone	Roztac	Pursuit	Mashak	Sugarhigh	
HADER	HAYK x PARFECT x DOC	Alphabet	Husky	Machone	Moonshiner	Pursuit	Timberlake	
HARDWICK	HANX-P x PARFECT x DOC	Zazzle	Alphabet	Capone	Helix	Lionel	Rupert	
HAZED	LIONEL x PARFECT x DOC	Luster-P	Machone	Magellan	Taos	Wheelhouse	Zarek	
HELLION	DROPBOX x DOC x JEDI	Taos	Timberlake	Alcove	Percival	Zarek	Captain	
HIBISCUS	KAHN x PARFECT x RAPID	Capone	Helix	Percival	Sledgehammer	Wendat	Zazzle	
HINGE	BLAKELY x PARFECT x DOC	Husky	Lionel	ZZ Top	Mashak	Zarek	Timberlake	
HUGGY	HAYK x ESPIONAGE x RENEGADE	Lionel	Pellegrino	Pursuit	Alphabet	Zazzle	Duran	
HULU-RC	WOLFGANG-P x LUSTER-P x DOC	Rupert	Timberlake	Taos	Pursuit	Supersire	Helix	
HYOID	MIMIC x PARFECT x BUNDLE	Alphabet	Capone	Dateland	Doc	Lionel	Mashak	
INDEPENDANT	VAN GOGH x GAMEDAY x VENTURE	Luster-P	Sugarhigh	Basic	Antony	Renegade	Magellan	
JENS-P-S	ICE CUBE-S x CHEW-P x EXTRA-P	Hypnotic	ZZ Top	Antony	Doc	Crisalis-RF	Capone	
KEANU	HAYK x GAMEDAY x SOLUTION	Renegade	Capone	Helix	Dateline	Duran	Basic	
KERSH	BEETHOVEN x MOONSHINER x RENEGADE	Basic	Duran	Holysmokes	Parsly	Wendat	Pylar	
KNACK	FIGARO x DELUXE x BIGGELO	Lionel	Dateland	Rupert	Sledgehammer	Timberlake	Wheelhouse	
LACKING-P	ALLGONE-PP x PARKER x RIVETING	Pylar	Rupert	Pellegrino	Lionel	Sledgehammer	Timberlake	
LEAGUE	EASTON x ELON x PARFECT	Helix	Pylar	Rupert	Zazzle	Holysmokes	Wendat	
LONGPOINT	IBENDIGO x PARFECT x RAPID	Doc	Wheelhouse	Pursuit	Duran	Luster-P	Rupert	
LUSBY	SHEEPSTER x WHEELHOUSE x MAXIMUS	Lionel	Rimbot	Parfect	Pylar	Roztac	Parsly	
MARLON	VAN GOGH x PARFECT x EISAKU	Esquire	Capone	Antony	Helix	Luster-P	Roztac	
MAYNARD	RIMBOT x OLD DUTCH x CAPTAIN	Parfect	Esquire	Duran	Parsly	Machone	Basic	
MCLAURIN	NITROUS x SHEEPSTER x DELUXE	Esquire	Parfect	Sugarhigh	Taos	Einstein	Machone	
MICAN	SHEEPSTER x GAMEDAY x LEGACY	Renegade	Taos	Esquire	Rimbot	Sugarhigh	Roztac	
MICKEAL-P	ALLGONE-PP x FRAMPTON x DELUXE	Sledgehammer	Captain	Lionel	Husky	Alcove	Timberlake	
OPIE	PHOENIX x HAYK x GAMEDAY	Pylar	Doc	Husky	Timberlake	Basic	Parsly	
OVERDRIVE-P	HOLY-P x CUMULUS x GAMEDAY	Percival	Lionel	Sledgehammer	Alphabet	Timberlake	Capone	
PAMAZE-RED	FREESTYLE-RED x GAMEDAY x MARK-RC	Sertoli	Roztac	Capone	Pellegrino	Distefano	Esquire	
PAPAYA-RED	REDLEA x GAMEDAY x MARK-RC	Hulu-RC	Rebel-Red	Crisalis-RF	Alphabet	Rager-Red	Capone	
PLAYFUL	PHOENIX x UPSIDE x RIVETING	Moonshiner	ZZ Top	Renegade	Sertoli	Capone	Helix	
POWERPOLLED-PP-RED	EMPOWER-P-RC x BOEING-P-RED x HAWAI	Pellegrino	Doc	ZZ Top	Machone	Duran	Hypnotic	
PYLE	RIMBOT x JERICHO x GENUINE	Antony	Sugarhigh	Percival	Rupert	Holysmokes	ZZ Top	
PYRO	WHEELHOUSE x ZASBERILLA x DELTA-LAMBDA	Taos	Renegade	Holysmokes	Sugarhigh	Zarek	Crisalis-RF	
RALLY	HOLY-P x CAPTAIN x COFFEE	Lionel	Einstein	Rupert	Sledgehammer	Timberlake	Wendat	
RANGE	RIX x ACURA x RESOLVE	Taos	Parsly	Basic	Hypnotic	Pellegrino	Roztac	
REED-RED	HULU-RC x RANGER-RED x SALVO-RDC	Dateland	Helix	Wheelhouse	Rupert	Timberlake	Zazzle	
RIMBOT	RIX x SHELDON x TAHITI	Renegade	Taos	Rupert	Doc	Pylar	Holysmokes	
RUFUS-RC	HAYK x PARFECT x SIMPLICITY-P-RC	Helix	Alphabet	Magellan	Pursuit	Zazzle	Doc	
SCORPIUS	SHEEPSTER x GAMEDAY x RIVETING	Rupert	Duran	Taos	Basic	Wheelhouse	Hypnotic	
SCOTTY	SUNDANCE x HAYK x GAMEDAY	Pellegrino	Roztac	ZZ Top	Alphabet	Crisalis-RF	Distefano	
SINGO	RIMBOT x HAYK x RAYSHEN	Esquire	Luster-P	Doc	Hypnotic	Parsly	Roztac	
SLEDGEHAMMER	HUCK x MAXIMUS x POSITIVE	Taos	Doc	Parfect	Roztac	Parsly	Distefano	
STURGEON	SHEEPSTER x UPSIDE x LEGACY	Parfect	Taos	Esquire	Pellegrino	Renegade	Roztac	
TABASCO-P	ALLGONE-PP x HOLYSMOKES x ALPHABET	Rupert	Husky	Helix	Zarek	Alcove	Timberlake	
TEK	PARFECT x TIMBERLAKE x GUARANTEE	Basic	Wendat	ZZ Top	Hypnotic	Moonshiner	Alcove	
TRONITY	TROOPER x MOONSHINER x LEGACY	Wheelhouse	Alphabet	Pylar	Pursuit	Dateland	Rupert	
TUBMAN	SHEEPSTER x PARFECT x RAPID	Lionel	Rupert	Esquire	Zazzle	Duran	Wheelhouse	
TYNAN	RIMBOT x MASHAK x ALPHABET	Parfect	Basic	Helix	Roztac	Crisalis-RF	Machone	
VIOLONIST	POWERSTAR x HAILED x BUNDLE	Rupert	Moonshiner	Duran	Doc	Parfect	Capone	
YUMA-PP	HOWLAND-P x REMOVER-PP x ENGINEER	Pylar	Alphabet	Capone	Dateland	Holysmokes	Wendat	

Tori GENOMICI

I migliori per ogni tratto dati GTPI

TPI		LATTE		PRT		PR%		GRT		GR%	
GOLLEY <small>N_{GEN}</small>	3511	TYNAN	2234	MAYNARD	71	BUBBA	0,17	GOLLEY <small>N_{GEN}</small>	145	GOLLEY <small>N_{GEN}</small>	0,40
MICAN <small>N_{GEN}</small>	3494	FIERCE	2177	STURGEON <small>N_{GEN}</small>	69	GOLLEY <small>N_{GEN}</small>	0,10	FOONBURTON	142	BUBBA	0,34
MCLAURIN <small>N_{GEN}</small>	3494	RIMBOT	2161	SINGO	68	SINGO	0,09	CLAVICLE <small>N_{GEN}</small>	131	FOONBURTON	0,33
CLAVICLE <small>N_{GEN}</small>	3485	BETZOLD	2151	MICAN <small>N_{GEN}</small>	68	CLAVICLE <small>N_{GEN}</small>	0,09	BARKEEP	129	KNACK	0,30
STURGEON <small>N_{GEN}</small>	3462	SLEDGEHAMMER	2033	FIERCE	68	HADER	0,09	MCLAURIN <small>N_{GEN}</small>	120	CLAVICLE <small>N_{GEN}</small>	0,29
FOONBURTON	3445	MAYNARD	1841	OVERDRIVE-P	65	SCOTTY	0,09	STURGEON <small>N_{GEN}</small>	120	BARKEEP	0,29
BARKEEP	3440	TABASCO-P	1825	SLEDGEHAMMER	65	TRONITY	0,08	KNACK	117	INDEPENDANT	0,26
KNACK	3432	BUTTER PECAN	1797	BETZOLD	65	OPIE	0,08	MAYNARD	113	MCLAURIN <small>N_{GEN}</small>	0,25
BETZOLD	3422	TUBMAN	1676	CLAVICLE <small>N_{GEN}</small>	64	STURGEON <small>N_{GEN}</small>	0,07	BUTTERMAKER	111	BUTTERMAKER	0,23
LUSBY	3412	LACKING-P	1631	RIMBOT	63	MICAN <small>N_{GEN}</small>	0,07	FIERCE	111	STURGEON <small>N_{GEN}</small>	0,21
FIERCE	3398	BOTTICELLI	1626	TYNAN	63	MCLAURIN <small>N_{GEN}</small>	0,07	INDEPENDANT	110	MICKAEL-P	0,21
NET MERIT		LONGEVITÀ		CELLULE		FERTILITÀ FIGLIE		WT\$		DWP\$	
FOONBURTON	1059	BOLSO	5,4	ARLO	2,59	SCOTTY	2,6	PYLE	273	TYNAN	1201
RIMBOT	1046	HUGGY	5,3	BOLSO	2,59	BUBBA	2,1	LONGPOINT	212	PYLE	1191
BETZOLD	1044	SCOTTY	5,1	RIMBOT	2,66	OPIE	1,4	INDEPENDANT	177	SCORPIUS	1177
MICAN <small>N_{GEN}</small>	1039	MICAN <small>N_{GEN}</small>	5,0	INDEPENDANT	2,66	CARUTHERS-S	1,3	MARLON	161	MAYNARD	1147
GOLLEY <small>N_{GEN}</small>	1026	BUBBA	4,8	SINGO	2,67	MCLAURIN <small>N_{GEN}</small>	1,2	BUTTERMAKER	159	MICAN <small>N_{GEN}</small>	1146
MAYNARD	1026	LUSBY	4,7	KEANU	2,70	HUGGY	1,1	BUBBA	138	CLAVICLE <small>N_{GEN}</small>	1142
STURGEON <small>N_{GEN}</small>	1024	SCORPIUS	4,6	HUGGY	2,70	CHUCK	1,1	ABNER	137	INDEPENDANT	1137
CLAVICLE <small>N_{GEN}</small>	1005	BLACKROCK <small>N_{GEN}</small>	4,5	BUTTER PECAN	2,71	POWERPOLLED-PP-RED	1,0	SCORPIUS	136	FOONBURTON	1104
FIERCE	1005	RIMBOT	4,5	HIBISCUS	2,72	PAMAZE-RED	1,0	SINGO	133	BUTTERMAKER	1096
TYNAN	977	KEANU	4,5	BUTTERMAKER	2,72	TUBMAN	1,0	PAMAZE-RED	133	RIMBOT	1092
BARKEEP	967	CHUCK	4,4	CHUCK	2,72	BETZOLD	0,9	BUTTER PECAN	132	STURGEON <small>N_{GEN}</small>	1069
EFFICIENZA ALIM		TIPO		MAMMELLA		ARTI E PIEDI		FACILITÀ PARTO		SCR	
FOONBURTON	371	HELLION	3,22	HINGE	2,3	REED-RED	1,75	INDEPENDANT	1,0	FIERCE	3,7
STURGEON <small>N_{GEN}</small>	363	HINGE	2,88	TABASCO-P	2,14	HINGE	1,67	RIMBOT	1,1	HELLION	2,9
GOLLEY <small>N_{GEN}</small>	351	HULU-RC	2,72	MICKAEL-P	2,08	HULU-RC	1,60	KNACK	1,1	OPIE	2,8
MAYNARD	341	RALLY	2,61	HULU-RC	1,95	HARDWICK	1,48	BOTTICELLI	1,1	INDEPENDANT	2,8
BARKEEP	341	HARDWICK	2,60	HELLION	1,94	RALLY	1,36	TYNAN	1,1	PAMAZE-RED	2,4
FIERCE	338	REED-RED	2,42	AZAR	1,9	HELLION	1,22	FIERCE	1,1	KNACK	2,1
CLAVICLE <small>N_{GEN}</small>	338	HADER	2,31	RALLY	1,9	TEK	1,19	ENDRICK-RC	1,1	BUTTERMAKER	1,8
MICAN <small>N_{GEN}</small>	335	MICKAEL-P	2,28	LEAGUE	1,78	MCLAURIN <small>N_{GEN}</small>	1,13	TABASCO-P	1,1	PAPAYA-RED	1,7
BETZOLD	327	DAX-RED	2,23	PAPAYA-RED	1,67	PLAYFUL	1,11	CARUTHERS-S	1,1	HUGGY	1,5
RIMBOT	324	KNACK	2,09	REED-RED	1,66	KNACK	1,10	HUGGY	1,2	MARLON	1,5
KNACK	310	TABASCO-P	2,06	KNACK	1,64	MICKAEL-P	1,09	POWERPOLLED-PP-RED	1,2	CLAVICLE <small>N_{GEN}</small>	1,3
								RANGE	1,2	RUFUS-RC	1,3
								PYLE	1,2	STURGEON <small>N_{GEN}</small>	1,3
								TEK	1,2	ABNER	1,3
								LEAGUE	1,2	HAZED	1,2
								SINGO	1,2	HULU-RC	0,7

ABNER

7HO17735 - US003280021163

SIEMERS SSI ANDRI ABNER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 20/05/2024

ANDRI X ONO X (EX 91 DOM) GAMEDAY X (GP 82 DOM) RENEGADE X (GP 83) BLOWTORCH

ANDRI X	ONO X	GAMEDAY X	RENEGADE
FROST BITE	S-S-I SHF ONO 39224-ET	RMD-DOTTERER S-S-I 12796-ET	RMD-DOTTERER S-S-I 3912-ET
X	Tipo +1,35 ICM +1,48 A&P +0,50	EX 91 - EX MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA
TAOS	Latte +1056 +0,17% +0,05%	3.00 365 17.377 Kg 4,8% 3,5%	Latte +344 +0,22% +0,06%

- **TORO COMPLETO DI FACILE UTILIZZO**
- **PEDIGREE ALTERNATIVO**
- **OTTIMI TRATTI SALUTE**
- **MAMMELLE PERFETTE PER IL ROBOT**
- **OTTIMA LONGEVITÀ**
- **OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,3**

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,2

PER
MANZE

Kcaseina
AB

TPI
3307

PFT
5156



DATI ITA	
LATTE	1614
GR%	0,60
PR%	0,16
GRT	130
PRT	72

Nonna RMD-Dotterer S-S-I 12796-ET



ABNER - USDA 04/2026			
TPI 3307	NM\$ 734	DWP\$ 925	HHP\$ 892 E.A. 235
LATTE	1199	Attendibilità %	79
Grasso %	0,16	GRT	94
Proteine %	0,04	PRT	50
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,25	Ind. Mammella	1,23
Ind. Arti/Piedi	0,35	Attendibilità %	78
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,6	Cellule S.	2,73
Facilità Parto			
Parto	1,7	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Aprile 2026

ABNER / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			1,17
Forza anteriore			0,65
Profondità			0,38
Angolosità			0,75
Angolo groppa			-0,06
Ampiezza groppa			1,15
Arti di lato			0,73
Arti da dietro			0,46
Tallone			0,68
Mammella ant.			1,41
Mammella post. Alt.			2,13
Mammella larghezza			2,06
Legamento			0,24
Piano mammella			0,87
Pos. Cap. ant.			0,01
Pos. Cap. post.			0,03
Capezzoli dim.			-0,11
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

AZAR

250HO17664 - US003275149005

SDG-PH PHOENIX AZAR-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 10/11/2023

PHOENIX X (VG 85) TRIBUTE X (GP 83 DOM) TIMBERLAKE X (GP 82 DOM) ACHIEVER

PHOENIX X	TRIBUTE X	TIMBERLAKE X	ACHIEVER
PARFECT	SDG-PH 8543 TRIBUTE 7680-ET	PINE-TREE 7593 TIMB 8543-ET	PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	GP 83 - VG MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA
LIONEL	2.03 365 19.287 Kg 4.6% 3.3%	Latte +1862 -0,04% -0,06%	1.10 365 15.968 Kg 5.0% 3.1%

- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- OTTIMA RESISTENZA ALLE MASTITI
- OTTIMO A PRODUZIONI
- PARTI FACILI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- TRA I POCHI TORI 4B

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3216

PFT
5001



Madre SDG-PH 8543 Tribute 7680-ET

DATI ITA	
LATTE	1687
GR%	0,32
PR%	0,11
GRT	100
PRT	70

Genomici GTPI



AZAR - USDA 04/2026				
TPI 3216	NM\$ 577	DWP\$ 762	HHP\$ 700	E.A. 194
LATTE	1411	Attendibilità %		82
Grasso %	0,06	GRT		74
Proteine %	0,02	PRT		51
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,42	Ind. Mammella		1,90
Ind. Arti/Piedi	0,43	Attendibilità %		80
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	2,4	Cellule S.		2,81
Facilità Parto				
Parto	1,4	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Aprile 2026

AZAR / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				1,03
Forza anteriore				0,81
Profondità				0,53
Angolosità				0,79
Angolo groppa				-1,25
Ampiezza groppa				1,80
Arti di lato				-0,09
Arti da dietro				0,88
Tallone				0,78
Mammella ant.				2,22
Mammella post. Alt.				2,37
Mammella larghezza				2,44
Legamento				1,43
Piano mammella				1,49
Pos. Cap. ant.				1,10
Pos. Cap. post.				1,47
Capezzoli dim.				-0,29
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

BOTTICELLI

14HO17382 - US003260815557

T-SPRUCE BOTTICELLI-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 03/06/2023

VAN GOGH X (GP 83) UPSIDE X LIONEL X (VG 86) YODER X (GP 81) LIQUID GOLD X (VG 85) EPIC



VAN GOGH X	UPSIDE X	LIONEL X	YODER
TOP DOG	T-SPRUCE UPSIDE 17580-ET	MERCEDES LIONEL LASS-ET	ENDCO YODER L7933 9839-ET
X	GP 83 - VG MAMMELLA	Tipo +1,01 ICM +0,64 A&P +0,56	VG 86 - VG MAMMELLA
ACURA	2.06 289 12.054 Kg 4,6% 3,4%	Latte +1089 +0,14% +0,00%	5.05 350 15.567 Kg 4.5% 3.7%

- OTTIMO A LATTE
- PEDIGREE FUORILINEA

- PARTI FACILI
- IDEALE SULLA LINEA RENEGADE

Genomici GTPI

PER MANZE

BETAcaseina
A2A2



Trisnonna Endco Yoder L7933 9839-ET

DATI ITA	
LATTE	2008
GR%	0,41
PR%	0,08
GRT	121
PRT	78



BOTTICELLI - USDA 04/2026			
TPI	3199	NM\$	879
DWP\$	947	HHP\$	857
E.A.	306		
LATTE	1626	Attendibilità %	82
Grasso %	0,14	GRT	106
Proteine %	0,00	PRT	53
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,37	Ind. Mammella	0,48
Ind. Arti/Piedi	-0,43	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	2,6	Cellule S.	2,90
Facilità Parto			
Parto	1,1	Att. %	82
		n° oss.	97

Dati USA Aprile 2026

BOTTICELLI / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,22
Forza anteriore			-0,08
Profondità			0,09
Angolosità			1,02
Angolo groppa			0,10
Ampiezza groppa			0,80
Arti di lato			-0,48
Arti da dietro			-0,35
Tallone			-0,07
Mammella ant.			0,24
Mammella post. Alt.			0,80
Mammella larghezza			1,39
Legamento			0,39
Piano mammella			-0,45
Pos. Cap. ant.			0,38
Pos. Cap. post.			0,48
Capezzoli dim.			-0,15
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

ARLO

250HO17190 - US003253836237

KENYON-HILL SSI VG ARLO-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 21/04/2023

VAN GOGH X (VG 88 DOM) GAMEDAY X (EX 90) PURSUIT X (EX 93) KING ROYAL X MONTEREY

VAN GOGH X	GAMEDAY X	PURSUIT X	KING ROYAL
TOP DOG	KENYON-HILL GAMEDAY ONIA-ET	KENYON-HILL PURSUIT NIA	STUNNING-M KINGROYAL LIA-ET
X	VG 88 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA	EX 93 - EX MAMMELLA
ACURA	Latte +501 +0,26% +0,07%	2.10 320 12.891 Kg 4,0% 3,5%	5.00 361 19.427 Kg 3,9% 3,5%

- FUORILINEA COMPLETO FACILE DA USARE
- OTTIMA VELOCITÀ DI MUNGITURA IN ITA +106
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102
- IDEALE SULLA LINEA RENEGADE

PER MANZE



Nonna Kenyon-Hill Pursuit Nia-ET



DATI ITA	
LATTE	1627
GR%	0,35
PR%	0,01
GRT	95
PRT	53
TIPO	0,84
ICM	1,57



ARLO - USDA 04/2026				
TPI	3138	NM\$	730	DWP\$ 880 HHP\$ 805 E.A. 207
LATTE	1110	Attendibilità %		82
Grasso %	0,14	GRT		85
Proteine %	-0,01	PRT		34
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,84	Ind. Mammella		1,03
Ind. Arti/Piedi	-0,67	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,0	Cellule S.		2,59
Facilità Parto				
Parto	1,4	Att. %	82	n° oss. 376

Dati USA Aprile 2026

ARLO / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,97
Forza anteriore				0,60
Profondità				0,45
Angolosità				0,53
Angolo groppa				-0,25
Ampiezza groppa				1,15
Arti di lato				-0,88
Arti da dietro				-0,20
Tallone				0,44
Mammella ant.				1,22
Mammella post. Alt.				1,49
Mammella larghezza				1,60
Legamento				0,22
Piano mammella				1,09
Pos. Cap. ant.				0,36
Pos. Cap. post.				-0,11
Capezzoli dim.				0,03
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

BARKEEP

7HO17418 - US003242815804

PEN-COL BARKEEP-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 26/06/2023

SHEEPSTER X GAMEDAY X (EX 90) LEGACY X (VG 87) MODESTY X SILVER X (VG 85) SUPERSIRE

SHEEPSTER
SON

SHEEPSTER X	GAMEDAY X	LEGACY X	MODESTY
TROOPER X	PEN-COL GAMEDAY GLAMOUR-ET	PEN-COL LEGACY BEST-ET	PEN-COL MODEST BERNITA-ET
X	Tipo +0,91 ICM +1,40 A&P +0,09	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
ACURA	Latte +587 +0,30% +0,05%	2.00 365 16.031 Kg 3,6% 3,3%	2.09 305 10.427 Kg 4,0% 3,2%

- AL TOP IN USA
- TOP 35 A TIPO TOP 200 USA
- TOP 15 A MAMMELLA TOP 200 USA
- ECCELLENTE A EFFICIENZA ALIMENTARE
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- POSITIVO FERTILITÀ SEME CON SCR +0,3

Genomici GTPI

PER
MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
3440



Pen-Col Barkeep-ET



BARKEEP - USDA 04/2026

TPI 3440	NM\$ 967	DWP\$ 902	HHP\$ 976	E.A. 341
LATTE	1180	Attendibilità %		82
Grasso %	0,29	GRT		129
Proteine %	0,06	PRT		55
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,50	Ind. Mammella		1,42
Ind. Arti/Piedi	0,41	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,0	Cellule S.		2,93
Facilità Parto				
Parto	1,7	Att. %	96	n° oss. 1114

Dati USA Aprile 2026

BARKEEP / LINEARE 04/26 - HFA

Statura				0,82
Forza anteriore				-0,34
Profondità				-0,23
Angolosità				1,59
Angolo groppa				1,09
Ampiezza groppa				1,24
Arti di lato				0,50
Arti da dietro				0,52
Tallone				0,32
Mammella ant.				1,33
Mammella post. Alt.				1,81
Mammella larghezza				2,24
Legamento				1,15
Piano mammella				0,81
Pos. Cap. ant.				1,31
Pos. Cap. post.				1,17
Capezzoli dim.				-0,30
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

BETZOLD



7H017593 - US003270391489

LARS-ACRES BETZOLD-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 03/02/2024

RIMBOT X (GP 84 DOM) DRIVE X (VG 88 DOM) RENEGADE X (VG 88) SLAMDUNK X (GP 84) RUBICON

RIMBOT X	DRIVE X	RENEGADE X	SLAMDUNK
RIX	LARS-ACRES SSI DRV 26524-ET	PRESTON S-S-I 5716 23054-ET	S-S-I PR 9494 5716-ET
X	GP 84 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA
SHELDON	3.04 365 17.204 Kg 5,0% 3,7%	3.05 365 16.163 Kg 3.9% 3.1%	3.03 362 16.854 Kg 5,0% 3,7%

- AL TOP IN USA
- 3° TORO A LATTE TOP 200 USA
- TOP 40 A PROTEINE TOP 200 USA
- OTTIMO A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- TRA I POCHI TORI 4B
- PARTI FACILI

FERTILITÀ FIGLIE
0,9

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3422



Madre Lars-Acres SSI Drv 26524-ET



BETZOLD - USDA 04/2026				
TPI 3422	NM\$ 1044	DWP\$1049	HHP\$1007	E.A. 327
LATTE	2151	Attendibilità %		82
Grasso %	0,02	GRT		94
Proteine %	-0,02	PRT		65
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,76	Ind. Mammella		0,43
Ind. Arti/Piedi	0,22	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,9	Cellule S.		2,80
Facilità Parto				
Parto	1,3	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Aprile 2026

BETZOLD / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,23
Forza anteriore				-0,52
Profondità				-0,02
Angolosità				1,89
Angolo groppa				0,03
Ampiezza groppa				0,09
Arti di lato				1,97
Arti da dietro				0,05
Tallone				-0,71
Mammella ant.				0,21
Mammella post. Alt.				0,48
Mammella larghezza				1,23
Legamento				0,74
Piano mammella				-0,07
Pos. Cap. ant.				0,25
Pos. Cap. post.				0,40
Capezzoli dim.				-0,68
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

BUTTERMAKER

7HO17199 - US003257574689

BEYOND F BUTTERMAKER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 05/04/2023

FRAMPTON X (EX 91 DOM) DELUXE X (EX 92 DOM) BIGGELO X (VG 85) JARED X (EX 90) DELTA



FRAMPTON X	DELUXE X	BIGGELO X	JARED
GAMEDAY	AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET	AOT BIGGELO HASKEL2-ET	AOT JARED HASKEL-ET
X	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 92 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
TAHITI	3.01 305 15.900 Kg 5,4% 3,2%	3.00 365 16.638 Kg 5,0% 3,6%	3.11 365 19.927 Kg 4,0% 3,5%

- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106

- IDEALE SULLA LINEA RENEGADE
- OTTIMA FERTILITÀ SEME SCR +1,8

Genomici GTPI

PER MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
3380



Madre AOT Deluxe Hi-Lighted-ET



BUTTERMAKER - USDA 04/2026			
TPI 3380	NM\$ 916	DWP\$1096	HHP\$1015 E.A. 299
LATTE	1149	Attendibilità %	82
Grasso %	0,23	GRT	111
Proteine %	0,05	PRT	51
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,29	Ind. Mammella	1,35
Ind. Arti/Piedi	0,03	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,5	Cellule S.	2,72
Facilità Parto			
Parto	1,5	Att. %	76 n° oss. 163

BUTTERMAKER / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			-0,25
Forza anteriore			-0,03
Profondità			0,06
Angolosità			0,93
Angolo groppa			-1,14
Ampiezza groppa			0,40
Arti di lato			1,23
Arti da dietro			-0,50
Tallone			0,07
Mammella ant.			1,54
Mammella post. Alt.			1,57
Mammella larghezza			1,87
Legamento			0,37
Piano mammella			0,56
Pos. Cap. ant.			0,43
Pos. Cap. post.			0,47
Capezzoli dim.			-0,59
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA Aprile 2026

CHUCK

7HO17002 - US003253835617

WILRA SSI ESQUIRE CHUCK-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 28/12/2022

ESQUIRE X GAMEDAY X (GP 83 DOM) LIONEL X ACHIEVER X HOTSHOT X SUPERSIRE X SHAMROCK



ESQUIRE X	GAMEDAY X	LIONEL X	ACHIEVER
TAOS	WILRA SSI GAMEDAY 2250-ET	WILRA LIONEL 1913-ET	WILRA ACHIEVER 1447-ET
X	Tipo +1,13 ICM +1,04 A&P -0,32	GP 83 - GP MAMMELLA	Tipo -0,52 ICM -0,26 A&P -0,18
BRASS	Latte -71 +0,39% +0,12%	Latte +79 +0,29% +0,08%	4.03 202 10.563 Kg 3,5% 3,3%

- OTTIMO A CELLULE SOMATICHE
- OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE

- TORO COMPLETO SENZA DIFETTI
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +102

FERTILITÀ FIGLIE
1,1

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3209



Nonna Wilra Lionel 1913-ET

Genomici GTPI



CHUCK - USDA 04/2026					
TPI 3209	NM\$ 648	DWP\$ 682	HHP\$ 738	E.A. 187	
LATTE	1005	Attendibilità %		81	
Grasso %	0,10	GRT		68	
Proteine %	0,06	PRT		48	
Figlie	0	Allevamenti		0	
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,13	Ind. Mammella		0,56	
Ind. Arti/Piedi	0,33	Attendibilità %		81	
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	4,4	Cellule S.		2,72	
Facilità Parto					
Parto	1,5	Att. %	97	n° oss.	1915

CHUCK / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				1,29
Forza anteriore				0,92
Profondità				1,04
Angolosità				1,71
Angolo groppa				0,02
Ampiezza groppa				1,19
Arti di lato				0,19
Arti da dietro				0,67
Tallone				0,26
Mammella ant.				0,60
Mammella post. Alt.				0,66
Mammella larghezza				1,58
Legamento				0,90
Piano mammella				0,28
Pos. Cap. ant.				0,86
Pos. Cap. post.				1,00
Capezzoli dim.				0,31
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Aprile 2026

BLACKROCK



7HO17648 - US003271807605

AURORA BLACKROCK-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 14/03/2024

SUNDANCE X (VG 88 DOM) PERFECT X (VG 88 DOM) RAPID X (EX 90 GMD DOM) FRAZZLED

SUNDANCE X	PERFECT X	RAPID X	FRAZZLED
EARLYBIRD X	AURORA PERFECT 23719-ET VG 88 - EX MAMMELLA	AURORA RAPID 21849-ET VG 88 - VG MAMMELLA	AURORA FRAZZLED 19447-ET EX 90 - VG MAMMELLA
TRY ME	3.09 365 19.486 Kg 4,7% 3,3%	4.05 354 21.255 Kg 3.5% 3.1%	6.03 365 19.858 Kg 4.0% 3.0%

- OTTIMO A TIPO E MAMMELLA
- OTTIME PRODUZIONI A LATTE E TITOLI
- OTTIMI TRATTI SALUTE

- ECCELLENTE A LONGEVITÀ
- LA GARANZIA DI UNA FAMIGLIA STRAORDINARIA

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,6

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3343

PFT
5156



Aurora Blackrock-ET

DATI ITA	
GR%	0,51
PR%	0,20
GRT	104
PRT	66



BLACKROCK - USDA 04/2026				
TPI 3343	NM\$ 811	DWP\$ 965	HHP\$ 850	E.A. 241
LATTE	1340	Attendibilità %		82
Grasso %	0,08	GRT		77
Proteine %	0,02	PRT		50
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,80	Ind. Mammella		1,36
Ind. Arti/Piedi	0,61	Attendibilità %		80
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,5	Cellule S.		2,80
Facilità Parto				
Parto	2,7	Att. %	88	n° oss. 244

Dati USA Aprile 2026

BLACKROCK / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			1,20
Forza anteriore			0,76
Profondità			0,87
Angolosità			1,56
Angolo groppa			0,03
Ampiezza groppa			2,11
Arti di lato			1,17
Arti da dietro			1,04
Tallone			0,40
Mammella ant.			1,31
Mammella post. Alt.			2,18
Mammella larghezza			2,29
Legamento			1,10
Piano mammella			0,60
Pos. Cap. ant.			1,15
Pos. Cap. post.			1,25
Capezzoli dim.			-0,52
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

CLAVICLE



7H017330 - US003267429052

PEN-COL SIEMERS CLAVICLE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 29/07/2023

DOMINANCE X GAMEDAY X (EX 90) LEGACY X (VG 87) MODESTY X SILVER X (VG 85) SUPERSIRE

DOMINANCE X	GAMEDAY	X	LEGACY	X	MODESTY
DELUXE	PEN-COL GAMEDAY GLAMOUR-ET		PEN-COL LEGACY BEST-ET		PEN-COL MODEST BERNITA-ET
X	Tipo +0,91 ICM +1,40 A&P +0,09		EX 90 - EX MAMMELLA		VG 87 - VG MAMMELLA
PURSUIT	Latte +587 +0,30% +0,05%		2.00 365 16.031 Kg 3,6% 3,3%		2.09 305 10.427 Kg 4,0% 3,2%

- TOP 35 IN USA
- OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- TOP INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$

- PEDIGREE FUORILINEA
- PARTI FACILI
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME CON SCR +1,3

PER MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
3485

PFT
5120



Pen-Col Siemers Clavicle-ET

Genomici GTPI



CLAVICLE - USDA 04/2026				
TPI 3485	NM\$ 1005	DWP\$1142	HHP\$1042	E.A. 338
LATTE	1221	Attendibilità %		82
Grasso %	0,29	GRT		131
Proteine %	0,09	PRT		64
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,28	Ind. Mammella		0,89
Ind. Arti/Piedi	0,03	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,6	Cellule S.		2,87
Facilità Parto				
Parto	1,3	Att. %	91	n° oss. 402

Dati USA Aprile 2026

CLAVICLE / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				1,16
Forza anteriore				0,56
Profondità				0,82
Angolosità				2,04
Angolo groppa				1,56
Ampiezza groppa				0,90
Arti di lato				0,36
Arti da dietro				-0,26
Tallone				0,43
Mammella ant.				0,97
Mammella post. Alt.				1,54
Mammella larghezza				2,48
Legamento				0,20
Piano mammella				-0,15
Pos. Cap. ant.				1,05
Pos. Cap. post.				0,90
Capezzoli dim.				-1,06
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

ENDRICK-RC

250HO17286 - US003261835782

TRENT-WAY ENDRICK-ET RC TP TM TC TL TD TE nato 11/03/2023

TWITTY-RC X (VG 88) PERFECT X (VG 87 GMD) ALTAALTUVE-RC X (EX 90) RESOLVE X (VG 88) RACER

TWITTY X	PERFECT X	ALTUVE X	RESOLVE
CONWAY	TRENT-WAY ESSAY-ET	MORNINGVIEW ALTUVE 6683-ET	MORNINGVIEW RESOLVE 5753-ET
X	VG 88 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA
SHIMMER	2.01 365 14.736 Kg 5.2% 3.3%	2.03 365 16.959 Kg 4.3% 3.2%	3.04 347 19.472 Kg 2.9% 3.2%

- OTTIMO A LATTE
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- TORO COMPLETO DI FACILE UTILIZZO
- PARTI FACILI

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
BB



Madre Trent-Way Essay-ET



ENDRICK-RC - USDA 04/2026				
TPI	3019	NM\$	447	DWP\$ 568 HHP\$ 545 E.A. 161
LATTE	1300	Attendibilità %	80	
Grasso %	0,03	GRT	62	
Proteine %	0,00	PRT	42	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,27	Ind. Mammella	0,40	
Ind. Arti/Piedi	0,73	Attendibilità %	79	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	1,3	Cellule S.	3,02	
Facilità Parto				
Parto	1,1	Att. %	73	n° oss. 13

Dati USA Aprile 2026

ENDRICK-RC / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				1,36
Forza anteriore				0,92
Profondità				1,09
Angolosità				1,29
Angolo groppa				0,13
Ampiezza groppa				1,31
Arti di lato				0,72
Arti da dietro				1,54
Tallone				0,63
Mammella ant.				0,63
Mammella post. Alt.				0,79
Mammella larghezza				1,21
Legamento				0,61
Piano mammella				0,23
Pos. Cap. ant.				0,38
Pos. Cap. post.				0,37
Capezzoli dim.				0,52
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2



DAX-RED

744HO17932 - US003277629482

HAVEITALL HEATWV DAX-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE nato 02/06/2024

HEATWAVE X (VG 89) RANGER RED X (EX 96 DOM) DOC X (VG 86) JEDI X (VG 85) MASSEY

HEATWAVE-RED P X	RANGER RED X	DOC X	JEDI
REDEYE P	DUCKETT RANGER 1133-RC-ET	S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET	FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET
X	VG 89 - EX MAMMELLA	EX 96 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA
SWINGMAN	2.04 365 11.486 Kg 4,6% 3,2%	4.05 320 16.179 Kg 3,9% 3,1%	3.05 365 14.285 Kg 3,2% 3,2%

- IL TORO RED PIÙ RICHIESTO DEL MOMENTO
- UNICO RED DALLA HAVE NOT 8784
- COMBINA TIPO, PRODUZIONI E GESTIONALI
- ADATTO SU MOLTE LINEE RED ATTUALI
- MADRE 3[^] FIGLIA A TPI DELLA HAVE NOT 8784
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102

PER
MANZE



Nonna S-S-I Doc Have Not 8784-ET

DATI ITA	
LATTE	915
GR%	0,31
PR%	0,06
GRT	67
PRT	34

Health PLUS MastitisResistant PLUS Conformation PLUS ShowType SexedSemen

DAX-RED - USDA 04/2026									
TPI	2914	NM\$	279	DWP\$	194	HHP\$	328	E.A.	63
LATTE	696		Attendibilità %	80					
Grasso %	-0,01		GRT	26					
Proteine %	-0,02		PRT	17					
Figlie	0		Allevamenti	0					
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	2,23		Ind. Mammella	1,59					
Ind. Arti/Piedi	0,99		Attendibilità %	80					
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	2,3		Cellule S.	2,73					
Facilità Parto									
Parto	1,5	Att. %	63	n° oss.	0				

Dati USA Aprile 2026

DAX-RED / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				1,36
Forza anteriore				0,44
Profondità				0,74
Angolosità				1,74
Angolo groppa				0,71
Ampiezza groppa				1,39
Arti di lato				0,77
Arti da dietro				1,26
Tallone				1,34
Mammella ant.				2,16
Mammella post. Alt.				2,07
Mammella larghezza				1,99
Legamento				0,94
Piano mammella				1,40
Pos. Cap. ant.				1,63
Pos. Cap. post.				1,47
Capezzoli dim.				-0,41
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

EVERYDAY

202HO02020 - DE001406872063

VOX EVERYDAY nato 15/02/2024

ESQUIRE X (VG 85) BIGSHOT X (EX 90) LEGACY X (EX 90) LEGENDARY X DELTA X (VG 86) SUPERSIRE



ESQUIRE X	BIGSHOT X	LEGACY X	LEGENDARY
TAOS	VOX GLORIA	WELCOME LEGACY GAYE-ET	WELCOME LEGENDARY GALE
X	VG 85 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA
BRASS	Latte +636 +0,13% +0,04%	2^ Latt. 14.152 Kg 5,15% 3,58%	2^ Latt. 15.050 Kg 4,39% 3,58%

- OTTIMO A LATTE E PROTEINE
- OTTIMO A ARTI E PIEDI

- OTTIMO A LONGEVITÀ E CELLULE SOMATICHE
- DA UNA FAMIGLIA USA DI FONDAZIONE

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,2

PER
MANZE

BETAcaseina
A2A2



Madre Vox Gloria

DATI ITA	
GR%	0,14
PR%	0,07
GRT	72
PRT	59
ICM	0,45
A&P	1,49



EVERYDAY - USDA 04/2026									
TPI	3096	NM\$	545	DWP\$	N.D.	HHP\$	614	E.A.	171
LATTE	1520		Attendibilità %		81				
Grasso %	-0,03		GRT		55				
Proteine %	0,01		PRT		52				
Figlie	0		Allevamenti		0				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	0,90		Ind. Mammella		0,01				
Ind. Arti/Piedi	0,84		Attendibilità %		80				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	3,1		Cellule S.		2,75				
Facilità Parto									
Parto	1,5	Att. %	63	n° oss.	0				

Dati USA Aprile 2026

EVERYDAY / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura			0,82	
Forza anteriore			0,57	
Profondità			0,55	
Angolosità			1,14	
Angolo groppa			-0,08	
Ampiezza groppa			0,46	
Arti di lato			0,30	
Arti da dietro			1,35	
Tallone			0,45	
Mammella ant.			0,36	
Mammella post. Alt.			0,20	
Mammella larghezza			0,64	
Legamento			0,00	
Piano mammella			0,33	
Pos. Cap. ant.			-0,68	
Pos. Cap. post.			-0,71	
Capezzoli dim.			0,97	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

FIERCE



7H017680 - US003271294517

OCD RIMBOT FIERCE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 31/12/2023

RIMBOT X (EX 92 DOM) GAMEDAY X (GP 81) SPARTACUS X YODA X DENVER X (VG 85) NUMERO UNO

RIMBOT X	GAMEDAY X	SPARTACUS X	YODA
RIX	OCD GAMEDY FRANCES 66162-ET	OCD SPRTCS FRANCES 61419-ET	OCD YODA FRANCES 51129-ET
X	EX 92 - EX MAMMELLA	GP 81 - GP MAMMELLA	Tipo 0,29 ICM +0,01 A&P -0,75
SHELDON	3.07 305 19.586 Kg 3,9% 3,2%	2.01 225 9.926 Kg 3.8% 3.0%	Latte +951 +0,09% +0,06%

- AL TOP A PRO\$ IN CANADA
- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- OTTIMO A EFFICIENZA ALIMENTARE
- ECCELLENTE A LATTE
- PARTI FACILI
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +3,7

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3398



Madre OCD Gameday Frances 66162-ET

Genomici GTPI



FIERCE - USDA 04/2026				
TPI 3398	NM\$ 1005	DWP\$1049	HHP\$1015	E.A. 338
LATTE	2177	Attendibilità %		82
Grasso %	0,07	GRT		111
Proteine %	-0,01	PRT		68
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,12	Ind. Mammella		0,86
Ind. Arti/Piedi	-0,26	Attendibilità %		80
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,5	Cellule S.		2,87
Facilità Parto				
Parto	1,1	Att. %	74	n° oss. 36

Dati USA Aprile 2026

FIERCE / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,02
Forza anteriore				-0,17
Profondità				-0,04
Angolosità				1,22
Angolo groppa				-0,14
Ampiezza groppa				0,43
Arti di lato				0,41
Arti da dietro				-0,61
Tallone				-0,30
Mammella ant.				0,88
Mammella post. Alt.				1,27
Mammella larghezza				1,49
Legamento				-0,18
Piano mammella				0,38
Pos. Cap. ant.				-0,14
Pos. Cap. post.				-0,23
Capezzoli dim.				-0,27
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

FOONBURTON

SHEEPSTER SON

7HO17413 - US003242815738

PEN-COL FOONBURTON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 27/05/2023

SHEEPSTER X GAMEDAY X (EX 90) LEGACY X (VG 87) MODESTY X SILVER X (VG 85) SUPERSIRE

SHEEPSTER X	GAMEDAY X	LEGACY X	MODESTY
TROOPER X	PEN-COL GAMEDAY GLAMOUR-ET	PEN-COL LEGACY BEST-ET	PEN-COL MODEST BERNITA-ET
X	Tipo +0,91 ICM +1,40 A&P +0,09	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
ACURA	Latte +587 +0,30% +0,05%	2.00 365 16.031 Kg 3,6% 3,3%	2.09 305 10.427 Kg 4,0% 3,2%

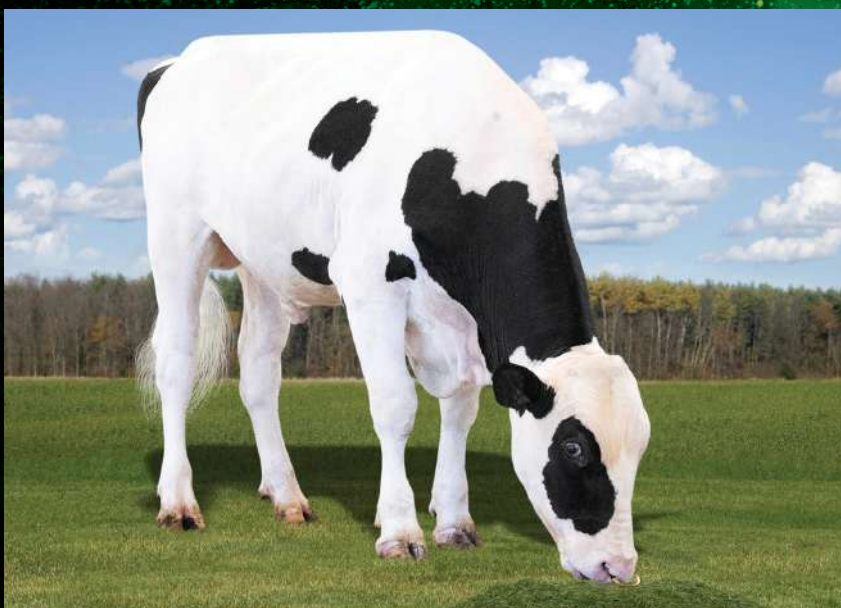
- AL TOP IN USA
- TOP 15 A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- OTTIMO A LATTE E PROTEINE
- TOP 15 A GRT TOP 200 USA
- ECCELLENTE EFFICIENZA ALIMENTARE
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102

Genomici GTPI

PER MANZE

BETAcaseina **A2A2**

TPI **3445**



Pen-Col Foonburton-ET

DATI ITA	
LATTE	1305
GR%	0,84
PR%	0,19
GRT	144
PRT	66



FOONBURTON - USDA 04/2026				
TPI 3445	NM\$ 1059	DWP\$1104	HHP\$1117	E.A. 371
LATTE	1265	Attendibilità %		82
Grasso %	0,33	GRT		142
Proteine %	0,06	PRT		59
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,89	Ind. Mammella		0,82
Ind. Arti/Piedi	0,19	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,5	Cellule S.		2,91
Facilità Parto				
Parto	1,5	Att. %	83	n° oss. 100

Dati USA Aprile 2026

FOONBURTON / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			-0,25
Forza anteriore			-0,14
Profondità			-0,35
Angolosità			0,65
Angolo groppa			0,17
Ampiezza groppa			0,94
Arti di lato			-0,55
Arti da dietro			0,43
Tallone			0,20
Mammella ant.			0,76
Mammella post. Alt.			1,16
Mammella larghezza			1,61
Legamento			0,09
Piano mammella			-0,14
Pos. Cap. ant.			-0,15
Pos. Cap. post.			-0,04
Capezzoli dim.			0,17
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

GOLLEY

SHEEPSTER SON

N-GEN



7HO17200 - US003257575088

BEYOND SHPSTR GOLLEY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 09/05/2023

SHEEPSTER X (EX 91 DOM) DELUXE X (EX 92 DOM) BIGGELO X (VG 85) JARED X (EX 90) DELTA

SHEEPSTER X	DELUXE X	BIGGELO X	JARED
TROOPER X	AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET	AOT BIGGELO HASKEL2-ET	AOT JARED HASKEL-ET
	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 92 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
ACURA	3.01 305 15.900 Kg 5,4% 3,2%	3.00 365 16.638 Kg 5,0% 3,6%	3.11 365 19.927 Kg 4,0% 3,5%

- TOP 15 IN USA
- 3° A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- 7° A GRASSO TOP 200 USA
- TOP 25 A TIPO TOP 200 USA
- PEDIGREE CON 13 GENERAZIONI VG E EX!
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,1

Kcaseina
AB

TPI
3511

PFT
5100



Bisnonna AOT Jared Haskel-ET

Genomici GTPI



GOLLEY - USDA 04/2026				
TPI 3511	NM\$ 1026	DWP\$1053	HHP\$1160	E.A. 351
LATTE	876	Attendibilità %		82
Grasso %	0,40	GRT		145
Proteine %	0,10	PRT		57
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,62	Ind. Mammella		0,85
Ind. Arti/Piedi	0,37	Attendibilità %		82
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,8	Cellule S.		2,82
Facilità Parto				
Parto	1,8	Att. %	96	n° oss. 1044

Dati USA Aprile 2026

GOLLEY / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				1,17
Forza anteriore				1,16
Profondità				1,18
Angolosità				1,48
Angolo groppa				-0,09
Ampiezza groppa				1,70
Arti di lato				1,35
Arti da dietro				0,64
Tallone				0,35
Mammella ant.				1,31
Mammella post. Alt.				1,05
Mammella larghezza				1,92
Legamento				0,27
Piano mammella				0,78
Pos. Cap. ant.				0,22
Pos. Cap. post.				0,04
Capezzoli dim.				0,72
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

FRONTENAC

7HO17256 - US003259995043

AURORA FRONTENAC-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 04/03/2023

KAHN X (VG 88 DOM) PERFECT X (VG 88 DOM) RAPID X (EX 90 GMD DOM) FRAZZLED

KAHN X	PERFECT X	RAPID X	FRAZZLED
GAMEDAY	AURORA PERFECT 23719-ET	AURORA RAPID 21849-ET	AURORA FRAZZLED 19447-ET
X	VG 88 - EX MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA	EX 90 - VG MAMMELLA
LIONEL	3.09 365 19.486 Kg 4,7% 3,3%	4.05 354 21.255 Kg 3,5% 3,1%	6.03 365 19.858 Kg 4,0% 3,0%

- ECCELLENTE A LATTE
- OTTIMO A TITOLI

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,2

Genomici GTPI

PER MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
3220

PFT
5016



Madre Aurora Perfect 23719-ET

DATI ITA	
LATTE	1648
GR%	0,50
PR%	0,12
GRT	120
PRT	68



FRONTENAC - USDA 04/2026			
TPI 3220	NM\$ 709	DWP\$ 846	HHP\$ 887 E.A. 259
LATTE	1547	Attendibilità %	82
Grasso %	0,12	GRT	97
Proteine %	0,03	PRT	58
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,97	Ind. Mammella	0,52
Ind. Arti/Piedi	-0,09	Attendibilità %	82
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	2,7	Cellule S.	2,75
Facilità Parto			
Parto	1,4	Att. %	87 n° oss. 211

Dati USA Aprile 2026

FRONTENAC / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,44
Forza anteriore			1,17
Profondità			0,77
Angolosità			0,43
Angolo groppa			0,08
Ampiezza groppa			1,65
Arti di lato			0,78
Arti da dietro			0,01
Tallone			0,29
Mammella ant.			0,39
Mammella post. Alt.			1,03
Mammella larghezza			1,60
Legamento			0,05
Piano mammella			-0,57
Pos. Cap. ant.			0,37
Pos. Cap. post.			0,67
Capezzoli dim.			0,12
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

HAZED

7HO17424 - US003272442083

HAVEITALL LIONEL HAZED TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 29/06/2023

LIONEL X (EX 90) PERFECT X (EX 96 DOM) DOC X (VG 86) JEDI X (VG 85) MASSEY

LIONEL	X	PERFECT	X	DOC	X	JEDI
FRAZZLED		DUCKETT PERFECT HEIDI-ET		S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET		FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET
X		EX 90 - EX MAMMELLA		EX 96 - EX MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA
MONTROSS		3.03 305 15.595 Kg 4,0% 3,5%		4.05 320 16.179 Kg 3.9% 3.1%		3.05 365 14.285 Kg 3.2% 3.2%

- **INCROCIO PERFETTO: LIONEL X PERFECT**
- **OTTIMO A LATTE**
- **MAMMELLE PERFETTE PER IL ROBOT**

- **ECCELLENTE MORFOLOGIA**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105**
- **OTTIMA FERTILITÀ SEME SCR +1,2**

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETACaseina
A2A2



HaveltAll Lionel Hazed



HAZED - USDA 04/2026											
TPI	3158	NM\$	552	DWP\$	639	HHP\$	663	E.A.	216		
LATTE			1604	Attendibilità %					82		
Grasso %			0,05	GRT					79		
Proteine %			0,00	PRT					53		
Figlie			0	Allevamenti					0		
Valutazione Morfologica HFA											
TIPO			1,57	Ind. Mammella					1,25		
Ind. Arti/Piedi			0,45	Attendibilità %					81		
Valutazione Gestionale HFA											
Longevità			1,2	Cellule S.					2,98		
Facilità Parto											
Parto			1,5	Att. %					82	n° oss.	89

Dati USA Aprile 2026

HAZED / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,82
Forza anteriore				1,37
Profondità				0,99
Angolosità				1,12
Angolo groppa				-0,75
Ampiezza groppa				2,06
Arti di lato				0,02
Arti da dietro				0,84
Tallone				0,81
Mammella ant.				1,35
Mammella post. Alt.				2,11
Mammella larghezza				2,86
Legamento				0,06
Piano mammella				-0,03
Pos. Cap. ant.				-0,16
Pos. Cap. post.				0,14
Capezzoli dim.				-0,03
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

HARDWICK

250HO17304 - US003232222775

HAVEITALL HANX HARDWICK-ET TR TP TM TC TY TV TL TD nato 19/07/2023

HANX-P X (EX 90) PARFECT X (EX 96 DOM) DOC X (VG 86) JEDI X (VG 85) MASSEY



HANX-P	X	PARFECT	X	DOC	X	JEDI
HANANS		DUCKETT PARFECT HOLLY-ET		S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET		FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET
X		EX 90 - VG MAMMELLA		EX 96 - EX MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA
LUSTER-P		3.04 365 12.470 Kg 4,4% 3,3%		4.05 320 16.179 Kg 3,9% 3,1%		3.05 365 14.285 Kg 3,2% 3,2%

- OTTIMI DATI MORFOLOGICI
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE

- LA MADRE È LA 2[^] FIGLIA A TPI DELLA HAVE NOT 8784 E HA GIÀ PIÙ 10 FIGLI IN FA

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,7

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Madre Duckett Perfect Holly-ET



HARDWICK - USDA 04/2026						
TPI	3105	NM\$	350	DWP\$	467	HHP\$ 450 E.A. 108
LATTE		1104	Attendibilità %			82
Grasso %		-0,02	GRT			41
Proteine %		0,00	PRT			37
Figlie		0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA						
TIPO		2,60	Ind. Mammella			1,63
Ind. Arti/Piedi		1,48	Attendibilità %			81
Valutazione Gestionale HFA						
Longevità		1,9	Cellule S.			2,91
Facilità Parto						
Parto		1,8	Att. %		82	n° oss. 78

Dati USA Aprile 2026

HARDWICK / LINEARE 04/26 - HFA	
Statura	2,32
Forza anteriore	1,25
Profondità	1,86
Angolosità	2,26
Angolo groppa	0,19
Ampiezza groppa	3,13
Arti di lato	1,10
Arti da dietro	2,21
Tallone	1,81
Mammella ant.	1,85
Mammella post. Alt.	2,91
Mammella larghezza	2,81
Legamento	1,59
Piano mammella	0,82
Pos. Cap. ant.	1,29
Pos. Cap. post.	1,65
Capezzoli dim.	0,30
0 figlie in 0 all.	-1 0 +1 +2

HULU-RC

250HO16498 - US003245702863

SIEMERS WOLF HULU 37006-ET RC TP TM TC TY TV TL TD TE nato 15/01/2022

WOLFGANG-P X (EX 91) LUSTER P X (EX 92 GMD) DOC X (VG 85) MONTEREY X (EX 94 GMD DOM) MOGUL



WOLFGANG P X	LUSTER-P X	DOC X	MONTEREY
MIRAND-PP RC	SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET	SIEMERS DOC HANAN 28286-ET	SIEMERS MONTEREY HANAN-ET
X	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 92 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
DOC	3.03 305 16.118 Kg 3,9% 3,4%	3.05 365 18.327 Kg 4,2% 3,4%	2.01 305 11.613 Kg 4,1% 3,2%

- AL TOP DEI TORI RC
- MADRE ELETTA VACCA GLOBALE DEL 2024
- 12 GENERAZIONI DI VACCHE EX E VG
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,7

FERTILITÀ FIGLIE
0,7

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

PROSSIMO PROV.
30 FIGLIE



Rota Hulu Beatriz-R - M. d'O. CR '25 - Rota Luigi, Marco e Riccardo



HULU-RC - USDA 04/2026									
TPI	2912	NM\$	105	DWP\$	71	HHP\$	189	E.A.	36
LATTE			344	Attendibilità %					88
Grasso %			0,00	GRT					13
Proteine %			0,04	PRT					22
Figlie			30	Allevamenti					11
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			2,72	Ind. Mammella					1,95
Ind. Arti/Piedi			1,60	Attendibilità %					82
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			0,8	Cellule S.					2,88
Facilità Parto									
Parto		1,8	Att. %		99	n° oss.			8794

Dati USA Aprile 2026

HULU-RC / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				3,62
Forza anteriore				1,34
Profondità				2,51
Angolosità				3,40
Angolo groppa				0,44
Ampiezza groppa				3,42
Arti di lato				1,75
Arti da dietro				2,36
Tallone				1,97
Mammella ant.				2,12
Mammella post. Alt.				3,32
Mammella larghezza				3,54
Legamento				2,52
Piano mammella				1,59
Pos. Cap. ant.				2,31
Pos. Cap. post.				2,75
Capezzoli dim.				0,37
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

HELLION



744HO17425 - US003272442039

HAVEITALL DROPBX HELLION-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 09/04/2023

DROPBOX X (EX 96 DOM) DOC X (VG 86) JEDI X (VG 85) MASSEY X (VG 88 DOM) MAN O MAN

DROPBOX X	DOC X	JEDI X	MASSEY X
HIGHJUMP	S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET	FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET	COOKIECUTTER MASY HASHES-ET
X	EX 96 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
CASPER	4.05 320 16.179 Kg 3.9% 3.1%	3.05 365 14.285 Kg 3.2% 3.2%	3.11 365 17.975 Kg 3.6% 2.9%

- LA MADRE DOC È STATA VENDUTA AL PREZZO PIÙ ALTO DI SEMPRE: \$1.925.000!
- 10 GENERAZIONI DI VACCHE EX E VG
- LINEARE PERFETTO
- PERFETTO SULLE LAMBDA E LINEA RENEGADE
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,9

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Madre S-S-I Doc Have Not 8784-ET



HELLION - USDA 04/2026							
TPI	2981	NM\$	193	DWP\$	174	HHP\$	336 E.A. 95
LATTE	1139		Attendibilità %		83		
Grasso %	-0,04	GRT		36			
Proteine %	0,00	PRT		37			
Figlie	0	Allevamenti		0			
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO	3,22	Ind. Mammella		1,94			
Ind. Arti/Piedi	1,22	Attendibilità %		82			
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità	0,2	Cellule S.		2,94			
Facilità Parto							
Parto	1,6	Att. %	85	n° oss.	152		

Dati USA Aprile 2026

HELLION / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				2,99
Forza anteriore				2,03
Profondità				2,32
Angolosità				2,47
Angolo groppa				0,30
Ampiezza groppa				2,93
Arti di lato				0,31
Arti da dietro				1,57
Tallone				1,88
Mammella ant.				2,87
Mammella post. Alt.				2,93
Mammella larghezza				3,31
Legamento				1,13
Piano mammella				1,68
Pos. Cap. ant.				1,03
Pos. Cap. post.				0,83
Capezzoli dim.				0,00
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

HINGE

7H017700 - US003277629429

HAVEITALL BLAKELY HINGE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 24/09/2023

BLAKELY X (EX 90) PERFECT X (EX 96 DOM) DOC X (VG 86) JEDI X (VG 85) MASSEY

BLAKELY X	PERFECT X	DOC X	JEDI X
GAMEDAY	DUCKETT PERFECT HOLLY-ET	S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET	FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET
X	EX 90 - VG MAMMELLA	EX 96 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA
POPSTAR	3.04 365 12.470 Kg 4,4% 3,3%	4.05 320 16.179 Kg 3,9% 3,1%	3.05 365 14.285 Kg 3,2% 3,2%

- RARO TORO SHOW TYPE ALTO A LONGEVITÀ
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE
- OTTIME PRODUZIONI
- LA MADRE È LA 2[^] FIGLIA A TPI DELLA HAVE NOT 8784 E HA GIÀ PIÙ DI 10 FIGLI IN FA
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +104

FERTILITÀ FIGLIE
0,4

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3230



Madre Duckett Perfect Holly-ET

CheeseMerit Health Longevity MastitisResistant Profit Conformation ShowType SexedSemen

HINGE - USDA 04/2026				
TPI 3230	NM\$ 424	DWP\$ 479	HHP\$ 551	E.A. 139
LATTE	993	Attendibilità %		82
Grasso %	0,07	GRT		61
Proteine %	0,03	PRT		41
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,88	Ind. Mammella	2,30	
Ind. Arti/Piedi	1,67	Attendibilità %		80
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	2,0	Cellule S.		2,92
Facilità Parto				
Parto	1,9	Att. %	93	n° oss. 467

Dati USA Aprile 2026

HINGE / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				2,49
Forza anteriore				1,21
Profondità				1,43
Angolosità				1,90
Angolo groppa				1,21
Ampiezza groppa				2,76
Arti di lato				-0,17
Arti da dietro				2,24
Tallone				1,99
Mammella ant.				2,55
Mammella post. Alt.				3,35
Mammella larghezza				3,42
Legamento				1,86
Piano mammella				2,16
Pos. Cap. ant.				1,05
Pos. Cap. post.				1,46
Capezzoli dim.				0,18
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

HADER

250HO17215 - US003260843021

DUCKETT HAYK HADER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 03/12/2022

HAYK X (EX 92) PERFECT X (EX 96 DOM) DOC X (VG 86) JEDI X (VG 85) MASSEY

HAYK X	PERFECT X	DOC X	JEDI X
TAOS	DUCKETT PERFECT HALLIE-ET	S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET	FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET
X	EX 92 - EX MAMMELLA	EX 96 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA
TAHITI	3.01 306 15.745 Kg 4,5% 3,5%	4.05 320 16.179 Kg 3.9% 3.1%	3.05 365 14.285 Kg 3.2% 3.2%

- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- NIPOTE DELLA MITICA DOC HAVE NOT 8784
- POSITIVO FERTILITÀ SEME CON SCR +0,2

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
BB

PFT
5247



Nonna S-S-I Doc Have Not 8784-ET

DATI ITA	
LATTE	976
GR%	0,36
PR%	0,33
GRT	77
PRT	71
ICM	2,39
A&P	1,69



HADER - USDA 04/2026					
TPI	3196	NM\$	388	DWP\$	415
				HHP\$	672
				E.A.	131
LATTE		826	Attendibilità %		82
Grasso %		0,08	GRT		55
Proteine %		0,09	PRT		51
Figlie		0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO		2,31	Ind. Mammella		1,52
Ind. Arti/Piedi		1,04	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità		2,5	Cellule S.		2,74
Facilità Parto					
Parto		1,5	Att. %		92
			n° oss.		1128

Dati USA Aprile 2026

HADER / LINEARE 04/26 - HFA	
Statura	2,75
Forza anteriore	2,07
Profondità	1,67
Angolosità	0,75
Angolo groppa	0,81
Ampiezza groppa	2,18
Arti di lato	-0,26
Arti da dietro	1,62
Tallone	1,69
Mammella ant.	2,79
Mammella post. Alt.	2,65
Mammella larghezza	2,28
Legamento	0,34
Piano mammella	2,21
Pos. Cap. ant.	-0,05
Pos. Cap. post.	-0,15
Capezzoli dim.	1,49
0 figlie in 0 all.	-1 0 +1 +2

HIBISCUS

7HO17128 - US003256982610

AURORA HIBISCUS-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 16/01/2023

KAHN X (GP 82 DOM) PARFECT X (VG 88 DOM) RAPID X (EX 90 GMD DOM) FRAZZLED

KAHN X	PARFECT X	RAPID X	FRAZZLED
GAMEDAY	AURORA PARFECT 23739-ET	AURORA RAPID 21849-ET	AURORA FRAZZLED 19447-ET
X	GP 82 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA	EX 90 - VG MAMMELLA
LIONEL	3.07 365 18.127 Kg 5,1% 3,3%	4.05 354 21.255 Kg 3.5% 3.1%	6.03 365 19.858 Kg 4.0% 3.0%

- OTTIME PRODUZIONI
- MORFOLOGIA ECCELLENTE
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE
- ECCELLENTI TRATTI SALUTE
- DA UNA FAMIGLIA DI VACCHE MOLTO LONGEVE CON CAPOSTIPITE AURORA DOORSOPEN EX 93

FERTILITÀ FIGLIE
0,6

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Aurora Hibiscus-ET

DATI ITA	
GR%	0,32
PR%	0,08
GRT	83
PRT	47
A&P	0,98

Genomici GTPI



HIBISCUS - USDA 04/2026									
TPI	3192	NM\$	562	DWP\$	654	HHP\$	773	E.A.	177
LATTE	1237		Attendibilità %	82					
Grasso %	0,06		GRT	69					
Proteine %	0,02		PRT	45					
Figlie	0		Allevamenti	0					
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,31		Ind. Mammella	1,40					
Ind. Arti/Piedi	0,22		Attendibilità %	82					
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	3,2		Cellule S.	2,72					
Facilità Parto									
Parto	2,1	Att. %	85	n° oss.	141				

Dati USA Aprile 2026

HIBISCUS / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				1,64
Forza anteriore				1,59
Profondità				1,08
Angolosità				0,17
Angolo groppa				-0,15
Ampiezza groppa				2,08
Arti di lato				0,85
Arti da dietro				0,49
Tallone				1,01
Mammella ant.				1,78
Mammella post. Alt.				1,80
Mammella larghezza				1,93
Legamento				0,96
Piano mammella				1,78
Pos. Cap. ant.				1,08
Pos. Cap. post.				1,18
Capezzoli dim.				-0,93
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

HUGGY

7HO16743 - US003252802728

HOUIN SSI HAYK HUGGY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 02/10/2022

HAYK X ESPIONAGE X (GP 81) RENEGADE X (GP 83) SUPERSPRING X (VG 85 DOM) JOSUPER

HAYK X	ESPIONAGE	X	RENEGADE	X	SUPERSPRING
TAOS	HOUIN S-S-I ESPION 631-ET		MS HOMESTEAD SSI 16 298-ET		BADGER S-S-I 7467 16-ET
X	Tipo +0,44 ICM +0,00 A&P +0,42		GP 81 - GP MAMMELLA		GP 83 - GP MAMMELLA
TAHITI	2.01 302 10.972 Kg 3.9% 3.2%		2.01 305 13.639 Kg 4,4% 3,5%		2.00 305 16.315 Kg 3.8% 3.2%

- ECCELLENTE RESISTENZA ALLE MASTITI
- TORO COMPLETO SENZA DIFETTI

- PARTI FACILI
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,5

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
1,1

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

PFT
5052



Bisnonna paterna Cookiecutter Montross Hadley

DATI ITA	
LATTE	1288
GR%	0,26
PR%	0,11
GRT	81
PRT	57



HUGGY - USDA 04/2026									
TPI	3160	NM\$	646	DWP\$	797	HHP\$	755	E.A.	164
LATTE			1014	Attendibilità %					82
Grasso %			0,04	GRT					54
Proteine %			0,02	PRT					40
Figlie			0	Allevamenti					0
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			1,08	Ind. Mammella					0,58
Ind. Arti/Piedi			0,71	Attendibilità %					81
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			5,3	Cellule S.					2,70
Facilità Parto									
Parto			1,2	Att. %			98	n° oss.	2294

Dati USA Aprile 2026

HUGGY / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				1,34
Forza anteriore				0,59
Profondità				0,69
Angolosità				1,23
Angolo groppa				-0,11
Ampiezza groppa				0,67
Arti di lato				0,64
Arti da dietro				0,70
Tallone				0,28
Mammella ant.				1,10
Mammella post. Alt.				0,93
Mammella larghezza				0,96
Legamento				0,23
Piano mammella				1,03
Pos. Cap. ant.				0,09
Pos. Cap. post.				-0,23
Capezzoli dim.				0,38
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

HYOID

250HO17332 - US003267429067

S-S-I SIEMER MIMIC HYOID-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 30/07/2023

MIMIC X (EX 91 DOM) PARFECT X (VG 88 DOM) BUNDLE X (EX 91 DOM) FRAZZLED X (VG 88) SPRING

MIMIC X	PARFECT X	BUNDLE X	FRAZZLED
RAYSHEN	WA-DEL PARFECT LISA-ET	WA-DEL BUNDLE GLORIA-ET	BEN-AKERS RWF LUISE2C39-ET
X	EX 91 - EX MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
JARED	2.11 314 16.309 Kg 4,6% 3,4%	3.05 365 15.563 Kg 4,9% 3,7%	5.03 365 17.009 Kg 4,6% 3,4%

- TORO COMPLETO DI FACILE UTILIZZO
- ALTA LONGEVITÀ

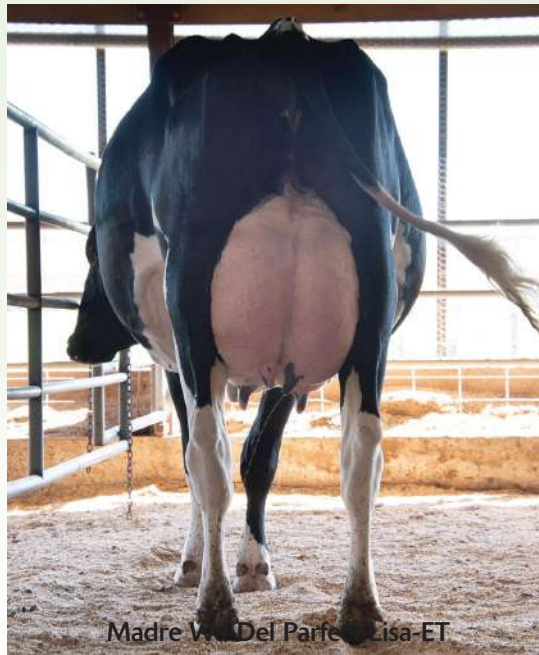
- OTTIMO LINEARE
- PARTI FACILI

FERTILITÀ FIGLIE
0,2

PER
MANZE

Kcaseina
AB

TPI
3259



Madre Wa Del Parfec Lisa-ET

DATI ITA	
LATTE	1566
GR%	0,49
PR%	0,09
GRT	115
PRT	62



HYOID - USDA 04/2026			
TPI 3259	NM\$ 736	DWP\$ 832	HHP\$ 864 E.A. 229
LATTE	1072	Attendibilità %	82
Grasso %	0,16	GRT	89
Proteine %	0,04	PRT	47
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,23	Ind. Mammella	1,06
Ind. Arti/Piedi	0,20	Attendibilità %	80
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,1	Cellule S.	2,88
Facilità Parto			
Parto	1,3	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Aprile 2026

HYOID / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,90
Forza anteriore			0,79
Profondità			0,69
Angolosità			0,45
Angolo groppa			-0,01
Ampiezza groppa			1,14
Arti di lato			0,62
Arti da dietro			0,33
Tallone			0,61
Mammella ant.			1,55
Mammella post. Alt.			1,13
Mammella larghezza			1,05
Legamento			1,18
Piano mammella			1,30
Pos. Cap. ant.			0,35
Pos. Cap. post.			0,70
Capezzoli dim.			0,31
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Genomici GTPI

INDEPENDANT

250HO17271 - US003213324079

PLAIN-KNOLL INDEPENDANT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 15/03/2023

VAN GOGH X (VG 86) GAMEDAY X (DOM) VENTURE X KING ROYAL X (VG 87) SUPERSIRE

VAN GOGH X	GAMEDAY X	VENTURE X	KING ROYAL
TOP DOG	PLAIN-KNOLL GAMEDAY 3690-ET	PLAIN-KNOLL VENTURE 2879-ET	PLAIN-KNOLL KING ROYAL 1755
X	VG 86 - EX MAMMELLA	Tipo +0,31 ICM +0,53 A&P +0,63	Tipo +1,12 ICM +0,48 A&P +1,08
ACURA	3.01 305 14.345 Kg 5,0% 3,5%	3.00 305 14.709 Kg 4.6% 3.4%	3.02 305 16.090 Kg 4.2% 3.6%

- AL TOP INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$
- AL TOP IN ITALIA A PFT, ICS-PR€ E IESE
- OTTIMA LONGEVITÀ E BASSE CELLULE S.
- TRA I POCCHI TORI 4B
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,8

Genomici GTPI

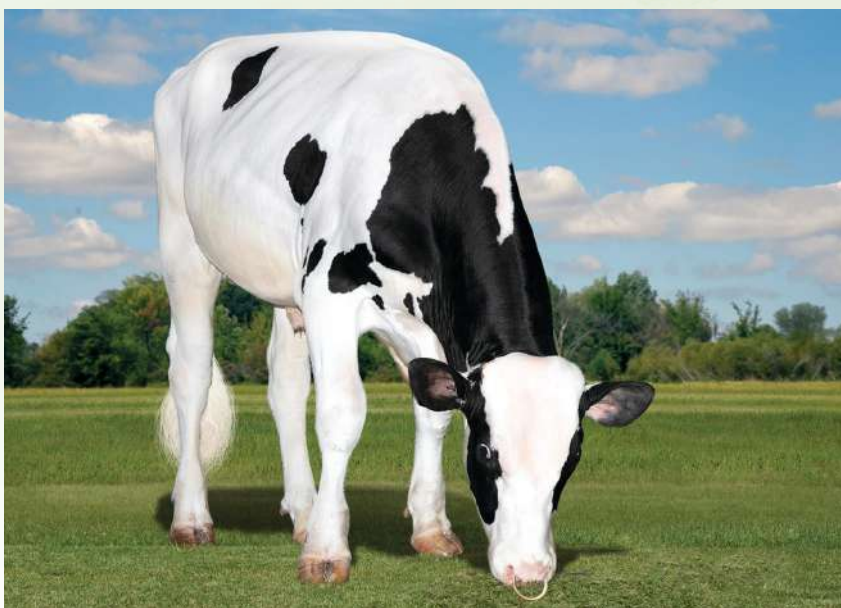
PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3290

PFT
5162



Plain-Knoll Independent-ET

DATI ITA	
LATTE	999
GR%	0,78
PR%	0,31
GRT	125
PRT	70
TIPO	0,99
ICM	1,22
A&P	0,97



INDEPENDANT - USDA 04/2026			
TPI 3290	NM\$ 924	DWP\$ 1137	HHP\$ 992 E.A. 294
LATTE	971	Attendibilità %	82
Grasso %	0,26	GRT	110
Proteine %	0,07	PRT	51
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,81	Ind. Mammella	0,80
Ind. Arti/Piedi	-0,42	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,8	Cellule S.	2,66
Facilità Parto			
Parto	1,0	Att. %	88 n° oss. 236

Dati USA Aprile 2026

INDEPENDANT / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,52
Forza anteriore			0,24
Profondità			0,26
Angolosità			0,79
Angolo groppa			0,74
Ampiezza groppa			0,76
Arti di lato			-1,60
Arti da dietro			-0,19
Tallone			0,69
Mammella ant.			0,69
Mammella post. Alt.			1,26
Mammella larghezza			1,68
Legamento			0,28
Piano mammella			0,07
Pos. Cap. ant.			0,53
Pos. Cap. post.			0,47
Capezzoli dim.			0,11
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

KEANU

7H016763 - US003252556769

S-S-I HAYK KEANU-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 29/09/2022

HAYK X (EX 93 DOM) GAMEDAY X (VG 86 GMD) SOLUTION X (EX 90 DOM) REASON X (EX 91) RUBICON

HAYK X	GAMEDAY X	SOLUTION X	REASON
TAOS	S-S-I GMDY HODELLIA 2321-ET	COOKIECUTTER HODELLIA-ET	COOKIECUTTER HOPELYNN-ET
X	EX 93 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA
TAHITI	3.02 334 19.173 Kg 4,6% 3,4%	4.01 305 18.663 Kg 4,5% 3,3%	3.08 365 17.177 Kg 4,7% 3,7%

- OTTIMO A LATTE E PROTEINE
- ECCELLENTE A LONGEVITÀ E CELLULE S.
- FAMIGLIA CON 12 GENERAZIONI DI VG E EX
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,3

FERTILITÀ FIGLIE
0,4

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3290

PFT
5050



Capostipite Cookiecutter Rubi Homey-ET

DATI ITA	
LATTE	1642
GR%	0,21
PR%	0,14
GRT	82
PRT	71



KEANU - USDA 04/2026				
TPI 3290	NM\$ 727	DWP\$ 820	HHP\$ 891	E.A. 207
LATTE	1307	Attendibilità %		82
Grasso %	0,05	GRT		69
Proteine %	0,05	PRT		58
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,22	Ind. Mammella		0,74
Ind. Arti/Piedi	0,20	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,5	Cellule S.		2,70
Facilità Parto				
Parto	2,3	Att. %	96	n° oss. 2018

Dati USA Aprile 2026

KEANU / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,80
Forza anteriore				0,97
Profondità				0,44
Angolosità				-0,01
Angolo groppa				0,58
Ampiezza groppa				1,33
Arti di lato				0,63
Arti da dietro				0,07
Tallone				0,26
Mammella ant.				1,40
Mammella post. Alt.				0,99
Mammella larghezza				1,31
Legamento				-0,18
Piano mammella				0,43
Pos. Cap. ant.				0,62
Pos. Cap. post.				0,21
Capezzoli dim.				-0,26
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

KNACK

250HO17022 - US003253835727

BEYOND FIGARO KNACK-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 17/01/2023

FIGARO X (EX 91 DOM) DELUXE X (EX 92 DOM) BIGGELO X (VG 85) JARED X (EX 90) DELTA

FIGARO X	DELUXE X	BIGGELO X	JARED
PARFECT	AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET	AOT BIGGELO HASKEL2-ET	AOT JARED HASKEL-ET
X	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 92 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
COFFEE	3.01 305 15.900 Kg 5,4% 3,2%	3.00 365 16.638 Kg 5,0% 3,6%	3.11 365 19.927 Kg 4,0% 3,5%

- **AL TOP IN USA**
- **5° A TIPO TOP 200 USA**
- **5° A ARTI E PIEDI TOP 200 USA**
- **6° A MAMMELLA TOP 200 USA**
- **AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$**
- **ECELLENTE A FERTILITÀ SEME SCR +2,1**

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,2

PER
MANZE

Kcaseina
AB

TPI
3432



AOT Beyond Figaro Knack-ET



KNACK - USDA 04/2026			
TPI 3432	NM\$ 887	DWP\$ 947	HHP\$ 986 E.A. 310
LATTE	873	Attendibilità %	82
Grasso %	0,30	GRT	117
Proteine %	0,07	PRT	48
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	2,09	Ind. Mammella	1,64
Ind. Arti/Piedi	1,10	Attendibilità %	82
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	2,6	Cellule S.	2,85
Facilità Parto			
Parto	1,1	Att. %	95 n° oss. 844

Dati USA Aprile 2026

KNACK / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,88
Forza anteriore			0,49
Profondità			0,73
Angolosità			1,67
Angolo groppa			-0,22
Ampiezza groppa			1,25
Arti di lato			1,71
Arti da dietro			1,38
Tallone			0,56
Mammella ant.			1,79
Mammella post. Alt.			2,34
Mammella larghezza			2,44
Legamento			0,46
Piano mammella			1,29
Pos. Cap. ant.			0,25
Pos. Cap. post.			0,16
Capezzoli dim.			-0,21
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

KERSH

14HO16706 - US003248214970

LARS-ACRES SSI KERSH-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 21/08/2022

BEETHOVEN X (VG 85) MOONSHINER X (VG 88 DOM) RENEGADE X (VG 88) SLAMDUNK X (GP 84) RUBICON

BEETHOVEN X	MOONSHINER X	RENEGADE X	SLAMDUNK
TAOS	LARS-ACRES S-S-I 25603-ET	PRESTON S-S-I 5716 23054-ET	S-S-I PR 9494 5716-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA
LEGACY	1.11 365 15.018 Kg 4.7% 3.4%	3.05 365 16.163 Kg 3.9% 3.1%	3.03 362 16.854 Kg 5,0% 3,7%

- OTTIMO A LATTE
- OTTIMO A MORFOLOGIA

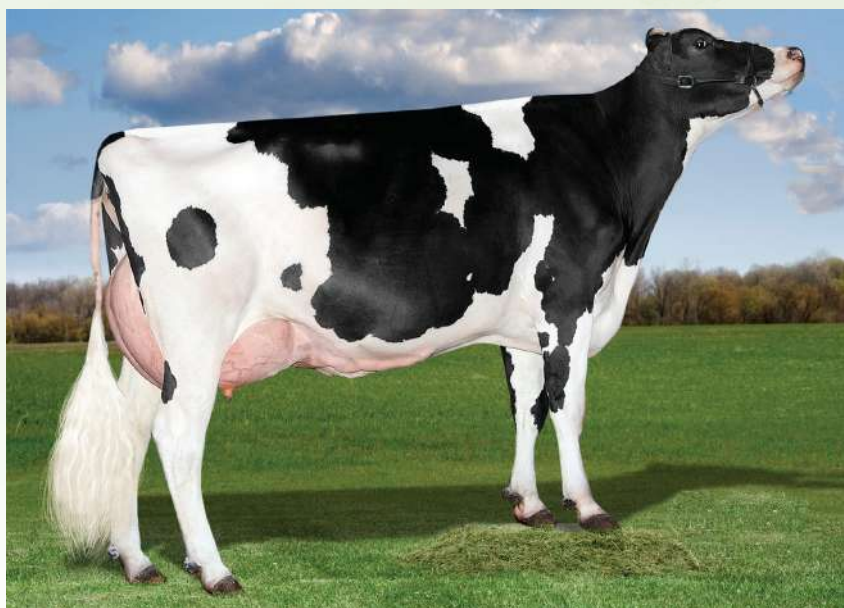
- OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,7

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3225



Nonna Preston S-S-I 5716 23054-ET

Genomici GTPI



KERSH - USDA 04/2026			
TPI 3225	NM\$ 710	DWP\$ 770	HHP\$ 728 E.A. 217
LATTE 1504	Attendibilità %	82	
Grasso % 0,00	GRT	62	
Proteine % 0,01	PRT 52		
Figlie 0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO 1,36	Ind. Mammella	1,19	
Ind. Arti/Piedi 0,83	Attendibilità %	82	
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità 3,9	Cellule S.	2,80	
Facilità Parto			
Parto 1,4	Att. %	90	n° oss. 374

Dati USA Aprile 2026

KERSH / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,57
Forza anteriore			0,08
Profondità			0,13
Angolosità			0,98
Angolo groppa			-0,22
Ampiezza groppa			0,20
Arti di lato			0,24
Arti da dietro			0,88
Tallone			0,83
Mammella ant.			1,37
Mammella post. Alt.			1,42
Mammella larghezza			1,12
Legamento			0,97
Piano mammella			1,22
Pos. Cap. ant.			0,78
Pos. Cap. post.			1,17
Capezzoli dim.			-0,35
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

LONGPOINT

250HO17013 - US003256982596

AURORA LONGPOINT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 03/01/2023

IBENDIGO X (VG 88 DOM) PERFECT X (VG 88 DOM) RAPID X (EX 90 GMD DOM) FRAZZLED

IBENDIGO X	PERFECT X	RAPID X	FRAZZLED
GAMEDAY	AURORA PERFECT 23719-ET	AURORA RAPID 21849-ET	AURORA FRAZZLED 19447-ET
X	VG 88 - EX MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA	EX 90 - VG MAMMELLA
ZAREK	3.09 365 19.486 Kg 4,7% 3,3%	4.05 354 21.255 Kg 3,5% 3,1%	6.03 365 19.858 Kg 4,0% 3,0%

- OTTIMO A PRODUZIONI
- OTTIMA RESISTENZA ALLE MASTITI
- ECCELLENTE A LONGEVITÀ
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3327



Aurora Longpoint-ET



LONGPOINT - USDA 04/2026			
TPI 3327	NM\$ 808	DWP\$1034	HHP\$ 901 E.A. 257
LATTE	1320	Attendibilità %	82
Grasso %	0,12	GRT	88
Proteine %	0,04	PRT	53
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,50	Ind. Mammella	1,62
Ind. Arti/Piedi	0,14	Attendibilità %	82
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	4,3	Cellule S.	2,82
Facilità Parto			
Parto	1,6	Att. %	89 n° oss. 881

Dati USA Aprile 2026

LONGPOINT / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,30
Forza anteriore			0,36
Profondità			0,01
Angolosità			0,34
Angolo groppa			-0,83
Ampiezza groppa			1,01
Arti di lato			0,43
Arti da dietro			0,31
Tallone			0,32
Mammella ant.			2,04
Mammella post. Alt.			2,15
Mammella larghezza			2,26
Legamento			0,05
Piano mammella			1,23
Pos. Cap. ant.			0,14
Pos. Cap. post.			-0,18
Capezzoli dim.			-0,75
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

LEAGUE

250HO17544 - US003230499426

SHELAND EASTON LEAGUE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 24/10/2023

EASTON X ELON X PERFECT X (VG 85) HUEY X (VG 88) HOTLINE X (VG 87) JOSUPER X (VG 87) MOGUL

EASTON X	ELON X	PARFECT X	HUEY
OUTCOME	SHELAND ELON LILAC-ET	SHELAND PERFECT LULA-ET	SHELAND HUEY LUEY-ET
X	Tipo +1,57 ICM +1,88 A&P +0,25	Tipo +0,73 ICM +0,54 A&P +0,51	VG 85 - VG MAMMELLA
PURSUIT	Latte +1027 +0,18% +0,06%	Latte +806 +0,12% +0,06%	4.01 358 17.109 Kg 3,6% 3,3%

- OTTIMO A TITOLI
- ECCELLENTE A MAMMELLA
- TORO COMPLETO FACILE DA USARE
- PEDIGREE FUORILINEA
- PARTI FACILI
- TRA I POCHI TORI 4B

FERTILITÀ FIGLIE
0,6

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3244



Padre Pine-Tree Easton-ET

DATI ITA	
LATTE	1445
GR%	0,48
PR%	0,17
GRT	102
PRT	67



LEAGUE - USDA 04/2026				
TPI 3244	NM\$ 616	DWP\$ 594	HHP\$ 708	E.A. 220
LATTE	1078	Attendibilità %		82
Grasso %	0,11	GRT		75
Proteine %	0,05	PRT		48
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,45	Ind. Mammella		1,78
Ind. Arti/Piedi	0,47	Attendibilità %		80
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	1,3	Cellule S.		2,86
Facilità Parto				
Parto	1,2	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Aprile 2026

LEAGUE / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,22
Forza anteriore				-0,06
Profondità				0,09
Angolosità				1,07
Angolo groppa				-0,86
Ampiezza groppa				1,50
Arti di lato				0,66
Arti da dietro				0,25
Tallone				-0,04
Mammella ant.				1,75
Mammella post. Alt.				2,31
Mammella larghezza				1,59
Legamento				1,38
Piano mammella				1,42
Pos. Cap. ant.				1,27
Pos. Cap. post.				1,17
Capezzoli dim.				0,39
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

LACKING-P

7HO18058 - US003286883743

PENN-ENGLAND LACKING-P-ET TR PC TM TC TY TV TL TD TE nato 13/10/2024

ALLGONE PP X (VG 87) PARKER X (VG 85 DOM) RIVETING X (VG 87 GMD DOM) OUTSIDERS

ALLGONE-PP X	PARKER X	RIVETING X	OUTSIDERS
PLAYOFF-P	PENN-ENGLAND LEHIGH19775-ET	PENN-ENGLAND LEHIGH16158-ET	PENN-ENGLAND LEHIGH 13897
X	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
PARFECT	2.00 365 14.150 Kg 4,1% 3,5%	3.06 363 17.563 Kg 3,7% 3,3 %	4.07 365 21.990 Kg 3,8% 3,3%

- AL TOP DEI TORI POLLED
- 4° A LATTE TORI POLLED

- TOP 25 A PROTEINE TORI POLLED
- TOP 15 A TIPO E 10 A MAMMELLA POLLED

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,5

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3269



Bisnonna Penn-England Lehigh 13897

CheeseMerit
 Health
 Longevity
 MastitisResistant
 Profit
 Conformation
 SexedSemen

LACKING-P - USDA 04/2026			
TPI 3269	NM\$ 673	DWP\$ 810	HHP\$ 693 E.A. 189
LATTE 1631	Attendibilità %		79
Grasso % -0,08	GRT	45	
Proteine % 0,00	PRT 54		
Figlie 0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO 1,84	Ind. Mammella	1,57	
Ind. Arti/Piedi 0,97	Attendibilità %	79	
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità 3,8	Cellule S.	2,84	
Facilità Parto			
Parto 1,5	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Aprile 2026

LACKING-P / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			1,22
Forza anteriore			0,45
Profondità			0,85
Angolosità			1,79
Angolo groppa			0,76
Ampiezza groppa			1,37
Arti di lato			0,76
Arti da dietro			1,09
Tallone			0,82
Mammella ant.			1,40
Mammella post. Alt.			2,57
Mammella larghezza			2,24
Legamento			1,23
Piano mammella			1,15
Pos. Cap. ant.			0,52
Pos. Cap. post.			1,08
Capezzoli dim.			-0,71
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

LUSBY

7H017924 - US003252524205

WELCOME LUSBY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 22/07/2024

SHEEPSTER X (VG 85) WHEELHOUSE X (GP 81) MAXIMUS X (GP 80) NITRO X (VG 85) JEDI

SHEEPSTER
SON

SHEEPSTER X	WHEELHOUSE X	MAXIMUS X	NITRO
TROOPER	WELCOME WHEELHOUSE LAEN-ET	WELCOME MAXIMUS LYNC-ET	PEAK WELCOME NITRO LIA
X	VG 85 - VG MAMMELLA	GP 81 - GP MAMMELLA	GP 80 - GP MAMMELLA
ACURA	1.11 365 14.696 Kg 5,0% 3,3%	Latte +283 +0,15% +0,05%	4.02 338 16.615 Kg 4,3% 3,2%

- AL TOP IN USA
- OTTIMO A LATTE E PROTEINE
- OTTIMO A LONGEVITÀ
- TOP 35 A MAMMELLA TOP 200 USA
- ECCELLENTE RESISTENZA ALLE MASTITI
- POSITIVO IN TUTTI GLI INDICI SALUTE

FERTILITÀ FIGLIE
0,5

PER
MANZE

TPI
3412

PFT
5153



Welcome Lusby-ET

DATI ITA	
LATTE	1603
GR%	0,46
PR%	0,19
GRT	106
PRT	77

Genomici GTPI



LUSBY - USDA 04/2026				
TPI 3412	NM\$ 949	DWP\$1036	HHP\$ 983	E.A. 293
LATTE	1368	Attendibilità %		82
Grasso %	0,16	GRT		101
Proteine %	0,04	PRT		56
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,19	Ind. Mammella		1,21
Ind. Arti/Piedi	0,44	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,7	Cellule S.		2,88
Facilità Parto				
Parto	1,4	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Aprile 2026

LUSBY / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,79
Forza anteriore			-0,04
Profondità			-0,05
Angolosità			1,29
Angolo groppa			1,61
Ampiezza groppa			1,90
Arti di lato			-0,56
Arti da dietro			0,74
Tallone			0,62
Mammella ant.			1,03
Mammella post. Alt.			1,46
Mammella larghezza			1,93
Legamento			1,03
Piano mammella			0,92
Pos. Cap. ant.			0,81
Pos. Cap. post.			1,22
Capezzoli dim.			-0,19
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

MARLON

7HO17273 - US003205425997

AR-JOY CU VG MARLON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 06/03/2023

VAN GOGH X (VG 88) PERFECT X (VG 87) EISAKU X (EX 90 DOM) MEDLEY X (EX 90) GREENDAY

VAN GOGH X	PERFECT X	EISAKU X	MEDLEY
TOP DOG	AR-JOY CU PARI MADISON-ET	COPPEREDGE EISAKU MELODY-ET	FULLTHROTTLE MEDLEY MUSIC
X	VG 88 - EX MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA
ACURA	Latte +1248 +0,00% +0,02%	2.01 365 17.867 Kg 4,1% 3,4%	3.09 365 20.760 Kg 3.5% 3.1%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- OTTIMA RESISTENZA ALLE MASTITI
- OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- ECCELLENTI TRATTI SALUTE
- 9 GENERAZIONI DI VACCHE VG E EX
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,5

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3270

PFT
5080



Madre Ar-Joy CU Pari Madison-ET



MARLON - USDA 04/2026			
TPI 3270	NM\$ 802	DWP\$1011	HHP\$ 899 E.A. 256
LATTE	1389	Attendibilità %	81
Grasso %	0,12	GRT	90
Proteine %	0,03	PRT	54
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,94	Ind. Mammella	0,77
Ind. Arti/Piedi	0,44	Attendibilità %	82
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,7	Cellule S.	2,83
Facilità Parto			
Parto	1,6	Att. %	95 n° oss. 791

Dati USA Aprile 2026

MARLON / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,28
Forza anteriore			0,54
Profondità			0,17
Angolosità			0,37
Angolo groppa			-0,84
Ampiezza groppa			0,91
Arti di lato			-0,33
Arti da dietro			1,12
Tallone			0,76
Mammella ant.			1,03
Mammella post. Alt.			1,14
Mammella larghezza			1,40
Legamento			-0,11
Piano mammella			0,50
Pos. Cap. ant.			-0,32
Pos. Cap. post.			-0,63
Capezzoli dim.			0,31
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

MICKAEL-P

7HO17952 - US003284828772

S-S-I SIEMERS MICKAEL-P-ET TR PC TM TC TY TV TL TD TE nato 25/09/2024

ALLGONE PP X (GP 83 DOM) FRAMPTON X (EX 91 DOM) DELUXE X (EX 92 DOM) BIGGELO

ALLGONE-PP X	FRAMPTON X	DELUXE X	BIGGELO
PLAYOFF-P	BEYOND FRAMPTON 41578-ET	AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET	AOT BIGGELO HASKEL2-ET
X	GP 83 - GP MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 92 - EX MAMMELLA
PARFECT	1.11 305 13539 Kg 4,9% 3,2%	3.01 305 15.900 Kg 5,4% 3,2%	3.00 365 16.638 Kg 5,0% 3,6%

- TOP 25 TORI POLLED
- TOP 35 A LATTE TORI POLLED
- AL TOP A PROTEINE TORI POLLED
- 2° A MAMMELLA E 3° A TIPO TORI POLLED
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- TOP 15 A ARTI E PIEDI TORI POLLED

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3328



Nonna AOT Deluxe Hi-Lighted-ET



MICKAEL-P - USDA 04/2026				
TPI 3328	NM\$ 669	DWP\$ 838	HHP\$ 817	E.A. 235
LATTE	1066	Attendibilità %		80
Grasso %	0,21	GRT		102
Proteine %	0,03	PRT		44
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,28	Ind. Mammella		2,08
Ind. Arti/Piedi	1,09	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	1,7	Cellule S.		2,75
Facilità Parto				
Parto	1,5	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Aprile 2026

MICKAEL-P / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				1,68
Forza anteriore				1,24
Profondità				1,38
Angolosità				1,52
Angolo groppa				-0,14
Ampiezza groppa				1,89
Arti di lato				0,13
Arti da dietro				1,18
Tallone				1,52
Mammella ant.				2,40
Mammella post. Alt.				2,80
Mammella larghezza				3,17
Legamento				1,59
Piano mammella				1,55
Pos. Cap. ant.				1,38
Pos. Cap. post.				1,61
Capezzoli dim.				-0,63
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

MCLAURIN

N GEN

new

7HO18091 - US003288815084

S-S-I SIEMERS N MCLAURIN-ET TR TP TM TC TL TD nato 10/11/2024

NITROUS X (VG 85 DOM) SHEEPSTER X (EX 91 DOM) DELUXE X (EX 92 DOM) BIGGELO

NITROUS X	SHEEPSTER X	DELUXE X	BIGGELO
FROST BITE X	BEYOND SHPSTER 42065-ET VG 85 - VG MAMMELLA	AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX 91 - EX MAMMELLA	AOT BIGGELO HASKEL2-ET EX 92 - EX MAMMELLA
RENEGADE	Latte +1177 +0,34% +0,10%	3.01 305 15.900 Kg 5,4% 3,2%	3.00 365 16.638 Kg 5,0% 3,6%

- TOP 25 IN USA
- TOP 10 A TIPO TOP 200 USA
- TOP 35 A MAMMELLA TOP 200 USA
- 4° AD ARTI E PIEDI TOP 200 USA
- TOP 40 A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA
- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
1,2

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3494



Nonna AOT Deluxe Hi-Lighted-ET

CheeseMerit
 Longevity
 MastitisResistant
 Profit
 Conformation
 Robo
 SexedSemen

MCLAURIN - USDA 04/2026			
TPI 3494	NM\$ 880	DWP\$ 875	HHP\$1011 E.A. 304
LATTE	1235	Attendibilità %	80
Grasso %	0,25	GRT	120
Proteine %	0,07	PRT	60
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,85	Ind. Mammella	1,20
Ind. Arti/Piedi	1,13	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,5	Cellule S.	2,95
Facilità Parto			
Parto	1,4	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Aprile 2026

MCLAURIN / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,76
Forza anteriore			0,86
Profondità			0,79
Angolosità			1,58
Angolo groppa			-0,46
Ampiezza groppa			1,39
Arti di lato			0,57
Arti da dietro			1,18
Tallone			0,94
Mammella ant.			1,21
Mammella post. Alt.			1,66
Mammella larghezza			2,35
Legamento			0,61
Piano mammella			0,34
Pos. Cap. ant.			0,57
Pos. Cap. post.			0,58
Capezzoli dim.			0,16
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

MICAN



7H017191 - US003253836302

S-S-I SHEEPSTER MICAN-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 03/05/2023

SHEEPSTER X (GP 83 DOM) GAMEDAY X LEGACY X (GP 83) BRENNAN X JEDI X BALISTO

SHEEPSTER X	GAMEDAY X	LEGACY X	BRENNAN
TROOPER	S-S-I GAMEDAY 10888 2424-ET	S-S-I LEGACY 8955 10888-ET	S-S-I BRENNAN 7256 8955-ET
X	GP 83 - GP MAMMELLA	Tipo -0,23 ICM +0,43 A&P -0,46	GP 83 - GP MAMMELLA
ACURA	Latte +627 +0,18% +0,08%	Latte +606 +0,04% +0,03%	Latte +765 +0,00% +0,02%

- TOP 25 IN USA
- TOP 40 A LATTE TOP 200 USA
- TOP 30 A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- TOP 25 A PROTEINE TOP 200 USA
- TOP 30 A LONGEVITÀ TOP 200 USA
- AL TOP A TIPO E MAMMELLA TOP 200 USA

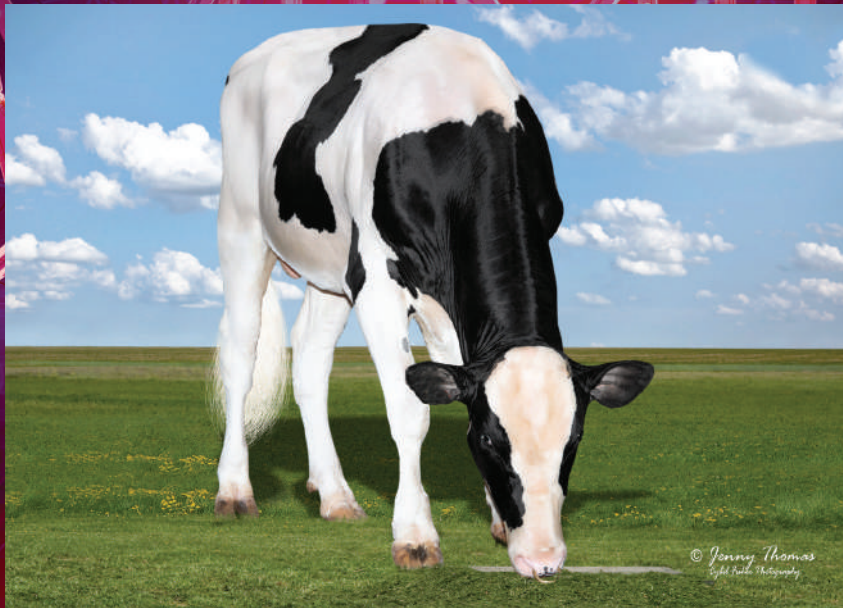
FERTILITÀ FIGLIE
0,3

PER
MANZE

Kcaseina
AB

TPI
3494

PFT
5180



S-S-I Sheepster Mican-ET

Genomici GTPI



MICAN - USDA 04/2026				
TPI 3494	NM\$ 1039	DWP\$1146	HHP\$1074	E.A. 335
LATTE	1443	Attendibilità %		82
Grasso %	0,18	GRT		110
Proteine %	0,07	PRT		68
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,22	Ind. Mammella		1,01
Ind. Arti/Piedi	0,19	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,0	Cellule S.		2,82
Facilità Parto				
Parto	1,5	Att. %	98	n° oss. 2273

Dati USA Aprile 2026

MICAN / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,55
Forza anteriore				-0,44
Profondità				-0,16
Angolosità				1,78
Angolo groppa				0,17
Ampiezza groppa				1,03
Arti di lato				0,21
Arti da dietro				0,33
Tallone				0,14
Mammella ant.				0,82
Mammella post. Alt.				1,44
Mammella larghezza				1,86
Legamento				0,57
Piano mammella				0,47
Pos. Cap. ant.				0,30
Pos. Cap. post.				0,56
Capezzoli dim.				-0,21
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

OPIE

14HO17659 - US003267672901

ADAWAY PHOENIX OPIE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 18/12/2023

PHOENIX X (GP 83) HAYK X (GP 82) GAMEDAY X (GP 81 DOM) HUEY X (VG 86) HELIX

PHOENIX X	HAYK X	GAMEDAY X	HUEY
PARFECT	ADAWAY HAYK 3335-ET	ADAWAY GAMEDAY 2907-ET	ADAWAY HUEY 2228-ETS
X	GP 83 - GP MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA	GP 81 - GP MAMMELLA
LIONEL	1.10 305 11.200 Kg 3,9% 3,2%	3.02 294 10.840 Kg 4,8% 3,6%	Latte +703 +0,06% +0,01%

- **AL TOP A LPI CANADA**
- **ECCELLENTE A FERTILITÀ FIGLIE**
- **OTTIMO A TITOLI**
- **OTTIMO A TRATTI SALUTE**
- **TORO COMPLETO DI FACILE UTILIZZO**
- **ECCEZIONALE FERTILITÀ SEME SCR +2,8**

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
1,4

PER
MANZE

Kcaseina
AB

TPI
3301

PFT
5113



Madre Adaway Hayk 3335-ET

DATI ITA	
LATTE	1179
GR%	0,47
PR%	0,26
GRT	96
PRT	70



OPIE - USDA 04/2026				
TPI 3301	NM\$ 676	DWP\$ 871	HHP\$ 829	E.A. 214
LATTE	860	Attendibilità %		81
Grasso %	0,16	GRT		80
Proteine %	0,08	PRT		51
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,09	Ind. Mammella		1,06
Ind. Arti/Piedi	0,70	Attendibilità %		80
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,2	Cellule S.		2,75
Facilità Parto				
Parto	1,5	Att. %	81	n° oss. 74

Dati USA Aprile 2026

OPIE / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,98
Forza anteriore			0,99
Profondità			0,70
Angolosità			0,65
Angolo groppa			-0,22
Ampiezza groppa			1,38
Arti di lato			-0,52
Arti da dietro			1,07
Tallone			0,65
Mammella ant.			0,98
Mammella post. Alt.			2,09
Mammella larghezza			2,13
Legamento			0,62
Piano mammella			0,12
Pos. Cap. ant.			0,34
Pos. Cap. post.			0,78
Capezzoli dim.			1,06
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

MAYNARD

7HO17679 - US003283135142

OCD RIMBOT MAYNARD-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 22/12/2023

RIMBOT X (VG 87) OLD DUTCH X (VG 88 DOM) CAPTAIN X (GP 82) BIG AL X JEDI X (VG 86) SILVER

RIMBOT X	OLD DUTCH X	CAPTAIN X	BIG AL
RIX	OCD OLDDUTCH MOPSY 68923-ET	OCD CAPTAIN MOPSY 64405-ET	OCD BIG AL MOPSY 48951-ET
X	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA
SHELDON	2.00 341 15.118 Kg 4,8% 3,6%	3.04 365 15.722 Kg 5,4% 3,7%	Latte -248 +0,25% +0,09%

- ECCELLENTE A LATTE E TITOLI
- TOP 35 A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- AL TOP IN ITA A PFT, IES€ E ICS-PR€
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102
- CROSS IDEALE SULLA LINEA RENEGADE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,3

PER MANZE

Kcaseina
BB

TPI
3381

PFT
5197



OCD Rimbot Maynard-ET

Genomici GTPI



MAYNARD - USDA 04/2026				
TPI 3381	NM\$ 1026	DWP\$1147	HHP\$1060	E.A. 341
LATTE	1841	Attendibilità %		81
Grasso %	0,13	GRT		113
Proteine %	0,04	PRT		71
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,34	Ind. Mammella		0,45
Ind. Arti/Piedi	-0,42	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,8	Cellule S.		2,81
Facilità Parto				
Parto	1,7	Att. %	73	n° oss. 16

Dati USA Aprile 2026

MAYNARD / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,39
Forza anteriore				-0,17
Profondità				0,16
Angolosità				1,30
Angolo groppa				0,38
Ampiezza groppa				-0,11
Arti di lato				0,85
Arti da dietro				-0,65
Tallone				-0,52
Mammella ant.				0,41
Mammella post. Alt.				0,63
Mammella larghezza				1,01
Legamento				0,46
Piano mammella				0,17
Pos. Cap. ant.				0,10
Pos. Cap. post.				0,20
Capezzoli dim.				-0,48
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

PLAYFUL

7HO17487 - US003272850676

SIEMERS PHX PLAYFUL-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 13/11/2023

PHOENIX X (VG 86) UPSIDE X (VG 87 GMD DOM) RIVETING X (EX 91 GMD DOM) LAMBDA

PHOENIX X	UPSIDE X	RIVETING X	LAMBDA
PARFECT	SIEMERS UPSD PARIS 37111-ET	SIEMERS RIVE PARIS 33796-ET	SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET
X	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
LIONEL	1.10 332 12.596 Kg 4,6% 3,6%	3.01 345 17.400 Kg 4,0% 3,4%	3.05 365 17.536 Kg 4.1% 3.5%

- PEDIGREE ALTERNATIVO
- OTTIMO A PRODUZIONI E MORFOLOGIA
- TORO COMPLETO FACILE DA USARE
- ECCELLENTE RESISTENZA ALLE MASTITI
- OTTIMI TRATTI SALUTE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,1

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,1

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3206



Madre Siemers Upsd Paris 37111-ET



PLAYFUL - USDA 04/2026					
TPI 3206	NM\$	631	DWP\$	697	HHP\$ 738 E.A. 213
LATTE	1173	Attendibilità %			82
Grasso %	0,10	GRT			76
Proteine %	0,03	PRT			48
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,13	Ind. Mammella			0,98
Ind. Arti/Piedi	1,11	Attendibilità %			80
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	2,0	Cellule S.			2,91
Facilità Parto					
Parto	1,7	Att. %	84	n° oss.	128

Dati USA Aprile 2026

PLAYFUL / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,35
Forza anteriore			0,88
Profondità			0,78
Angolosità			0,80
Angolo groppa			-0,41
Ampiezza groppa			1,69
Arti di lato			0,28
Arti da dietro			1,60
Tallone			0,38
Mammella ant.			0,68
Mammella post. Alt.			1,68
Mammella larghezza			2,16
Legamento			0,79
Piano mammella			-0,45
Pos. Cap. ant.			0,43
Pos. Cap. post.			1,12
Capezzoli dim.			0,54
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

OVERDRIVE-P



7HO18035 - US003287568007

BLUMENFELD OVERDRIVE-P-ET TR PC TM TC TY TV TL TD TE nato 30/10/2024

HOLY-P X (GP 83) CUMULUS X (VG 85 DOM) GAMEDAY X (VG 88) CRIMSON X (VG 85) REASON X PROFIT

HOLY-P X	CUMULUS X	GAMEDAY X	CRIMSON
FIGARO	BLUMENFELD CUMULUS 8698-ET	BLUMENFELD GAMEDAY 7803-ET	BLUMENFELD CRIMSON 6945-ET
X	GP 83 - GP MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA
LUSTER-P	Latte +1671 +0,14% +0,07%	3.02 365 15.418 Kg 4,8% 3,6%	3.00 365 17.995 Kg 4,6% 3,5%

- 2° A PRT TORI POLLED
- TOP 10 A LATTE TORI POLLED
- 3° A TIPO TORI POLLED

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103
- OTTIMA RESISTENZA ALLE MASTITI
- TORO COMPLETO DI FACILE UTILIZZO

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3368



Nonno paterno OCD Perfect Figaro-ET



OVERDRIVE-P - USDA 04/2026			
TPI 3368	NM\$ 794	DWP\$ 960	HHP\$ 859 E.A. 282
LATTE	1450	Attendibilità %	80
Grasso %	0,15	GRT	101
Proteine %	0,06	PRT	65
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,91	Ind. Mammella	0,94
Ind. Arti/Piedi	0,94	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	2,3	Cellule S.	2,83
Facilità Parto			
Parto	1,6	Att. %	63 n° oss. 0

OVERDRIVE-P / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			2,51
Forza anteriore			1,12
Profondità			1,82
Angolosità			2,86
Angolo groppa			0,28
Ampiezza groppa			2,70
Arti di lato			1,17
Arti da dietro			1,54
Tallone			1,20
Mammella ant.			0,89
Mammella post. Alt.			2,42
Mammella larghezza			2,60
Legamento			0,88
Piano mammella			0,64
Pos. Cap. ant.			-0,43
Pos. Cap. post.			0,03
Capezzoli dim.			1,18
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA Aprile 2026

PYRO

7HO16495 - US003243347700

SIEMERS WH PYRO 36756-ET TR TP TC TY TV TL TD MW nato 13/12/2021

WHEELHOUSE X (VG 87 GMD DOM) ZASBERILLA X (EX 91 GMD DOM) LAMBDA X (EX 91 GMD DOM) DENVER



WHEELHOUSE X	ZASBERILLA X	LAMBDA X	DENVER
PURSUIT	SIEMERS ZAS PARIS 33821-ET	SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET	SIEMERS DENVER PARIS-ET
X	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
DUKE	2.01 365 21.209 Kg 4.6% 3.2%	3.05 365 17.536 Kg 4.1% 3.5%	2.02 365 16.072 kg 4.3% 3.4%

- **AL TOP A PROTEINE**
- **OTTIMO A LATTE**
- **OTTIMO A MAMMELLA**
- **FUORILINEA DI FACILE UTILIZZO**
- **IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,7**

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,4

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3257

PROSSIMO PROV.
19 FIGLIE



Nonna Siemers Lambda Paris



PYRO - USDA 04/2026			
TPI 3257	NM\$ 731	DWP\$ 734	HHP\$ 689 E.A. 254
LATTE	1382	Attendibilità %	86
Grasso %	0,05	GRT	72
Proteine %	0,06	PRT	61
Figlie	19	Allevamenti	6
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,99	Ind. Mammella	1,18
Ind. Arti/Piedi	0,07	Attendibilità %	82
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	2,4	Cellule S.	3,04
Facilità Parto			
Parto	1,4	Att. %	95 n° oss. 1056

Dati USA Aprile 2026

PYRO / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,34
Forza anteriore			0,18
Profondità			0,54
Angolosità			1,92
Angolo groppa			1,20
Ampiezza groppa			1,81
Arti di lato			-0,16
Arti da dietro			0,07
Tallone			-0,12
Mammella ant.			0,45
Mammella post. Alt.			1,90
Mammella larghezza			3,11
Legamento			0,80
Piano mammella			-0,56
Pos. Cap. ant.			1,04
Pos. Cap. post.			1,39
Capezzoli dim.			-0,89
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

PYLE



14HO17658 - US003267672919

ADAWAY RIMBOT GOMER PYLE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 04/01/2024

RIMBOT X JERICHO X (VG 85 DOM) GENUINE X (VG 86 DOM) HELIX X (VG 85) TANGO

RIMBOT X	JERICHO X	GENUINE X	HELIX
RIX	ADAWAY JERICHO 3172-ET	ADAWAY GENUINE 2748-ET	ADAWAY HELIX 1775-ET
X	Tipo +1,12 ICM +0,94 A&P +0,13	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA
SHELDON	Latte +1025 +0,09% +0,06%	2.02 365 13.866 Kg 4.9% 3.4%	3.04 365 17.476 Kg 3,4% 3,1%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- ECCELLENTE TRATTI SALUTE: AL TOP WT\$
- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- PARTI FACILI
- PEDIGREE FUORILINEA
- CROSS IDEALE SULLA LINEA RENEGADE

FERTILITÀ FIGLIE
0,4

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3333



Nonna Adaway Genuine 2748-ET



PYLE - USDA 04/2026				
TPI 3333	NM\$ 922	DWP\$1191	HHP\$ 969	E.A. 290
LATTE	1397	Attendibilità %		81
Grasso %	0,12	GRT		92
Proteine %	0,03	PRT		55
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,71	Ind. Mammella		0,60
Ind. Arti/Piedi	0,10	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,7	Cellule S.		2,83
Facilità Parto				
Parto	1,2	Att. %	73	n° oss. 35

Dati USA Aprile 2026

PYLE / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,94
Forza anteriore				0,39
Profondità				0,45
Angolosità				0,94
Angolo groppa				1,11
Ampiezza groppa				0,25
Arti di lato				0,16
Arti da dietro				0,40
Tallone				0,19
Mammella ant.				0,64
Mammella post. Alt.				0,71
Mammella larghezza				1,33
Legamento				0,90
Piano mammella				0,49
Pos. Cap. ant.				0,91
Pos. Cap. post.				1,24
Capezzoli dim.				-1,12
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

PAPAYA-RED

7HO17695 - US003267430129

SIEMERS RLE PAPAYA-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE nato 27/10/2023

REDLEA RC X (VG 85) GAMEDAY X (VG 85) MARK RC X (VG 85 GMD) GRANITE

REDLEA*RC	X	GAMEDAY	X	MARK	X	GRANITE
CAPTAIN		SIEMERS GD PARIS 36374-ET		SIEMERS MARK PARIS 31989-ET		SIEMERS GRNT PARIS 28196-ET
X		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA
MR SALVATORE		1.10 308 14.260 Kg 4.3% 3.2%		1.11 365 15.272 Kg 4.3% 3.3%		2.03 365 20.933 Kg 3.9% 3.2%

- **AL TOP TORI RED**
- **AL TOP A MAMMELLA TORI RED**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102**
- **OTTIMA MORFOLOGIA**
- **DALLA MITICA FAMIGLIA PARIS**
- **OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,7**

Genomici GTPI

**PER
MANZE**



Siemers Rle Papaya-Red-ET



PAPAYA-RED - USDA 04/2026						
TPI	3174	NM\$	588	DWP\$	521	HHP\$ 638 E.A. 221
LATTE		865	Attendibilità %			82
Grasso %		0,18	GRT			84
Proteine %		0,06	PRT			46
Figlie		0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA						
TIPO		1,63	Ind. Mammella			1,67
Ind. Arti/Piedi		0,80	Attendibilità %			81
Valutazione Gestionale HFA						
Longevità		1,7	Cellule S.			3,03
Facilità Parto						
Parto		1,7	Att. %		85	n° oss. 151

Dati USA Aprile 2026

PAPAYA-RED / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,34
Forza anteriore			-0,22
Profondità			-0,13
Angolosità			0,92
Angolo groppa			-0,44
Ampiezza groppa			1,50
Arti di lato			1,49
Arti da dietro			0,49
Tallone			0,44
Mammella ant.			1,71
Mammella post. Alt.			1,96
Mammella larghezza			2,25
Legamento			1,01
Piano mammella			1,13
Pos. Cap. ant.			1,40
Pos. Cap. post.			1,51
Capezzoli dim.			-0,98
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

PAMAZE-RED

7HO17428 - US003267428205

SIEMERS PAMAZE-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE nato 13/05/2023

FREESTYLE-RED X (VG 85) GAMEDAY X (VG 85) MARK RC X (VG 85 GMD) GRANITE

FREESTYLE-RED X	GAMEDAY X	MARK X	GRANITE
GYWER	SIEMERS GD PARIS 36374-ET	SIEMERS MARK PARIS 31989-ET	SIEMERS GRNT PARIS 28196-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
WIL BORN	1.10 308 14.260 Kg 4.3% 3.2%	1.11 365 15.272 Kg 4.3% 3.3%	2.03 365 20.933 Kg 3.9% 3.2%

- AL TOP DEI TORI RED
- PEDIGREE RED FUORILINEA
- TORO SENZA DIFETTI DI FACILE UTILIZZO
- PARTI FACILI
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME SCR +2,4

FERTILITÀ FIGLIE
1,0

PER
MANZE



Siemers Pamaze-Red-ET



PAMAZE-RED - USDA 04/2026			
TPI	3025	NM\$	431
DWP\$	715	HHP\$	574
E.A.	111		
LATTE	727	Attendibilità %	82
Grasso %	0,07	GRT	49
Proteine %	0,03	PRT	33
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,82	Ind. Mammella	0,82
Ind. Arti/Piedi	0,65	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,3	Cellule S.	2,79
Facilità Parto			
Parto	1,4	Att. %	90
		n° oss.	415

Dati USA Aprile 2026

PAMAZE-RED / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,67
Forza anteriore			0,54
Profondità			0,08
Angolosità			-0,35
Angolo groppa			1,20
Ampiezza groppa			0,68
Arti di lato			0,56
Arti da dietro			0,87
Tallone			0,81
Mammella ant.			1,12
Mammella post. Alt.			0,98
Mammella larghezza			0,83
Legamento			0,25
Piano mammella			1,16
Pos. Cap. ant.			0,70
Pos. Cap. post.			0,32
Capezzoli dim.			0,27
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1
			+2

Genomici GTPI

POWERPOLLED-PP-RED

250HO17146 - US003250270881

AOT POWERPOLLED-PP-RED-ET PP TM TC TY TV TL TD TE nato 12/12/2022

EMPOWER-P-RC X (GP 83) BOEING-P-RED X (EX 91 DOM) HAWAI X (VG 88 DOM) MR SALVATORE

EMPOWER P X	BOEING-P-RED X	HAWAI X	MR SALVATORE
SOHOT	AOT BOEING HAWAI-ET	AOT HAWAI HOLLY-ET	AOT SALVATORE HICCUP-ET
X	GP 83 - GP MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA
SIMPLICITY-P-RC	3.01 330 15.954 Kg 4,5% 3,3%	4.01 365 20.863 Kg 4.2% 3.2%	3.05 302 18.045 Kg 4.0% 3.1%

- OTTIMO A LATTE
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE
- OTTIMA LONGEVITÀ
- PEDIGREE FUORILINEA
- PARTI FACILI
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +103

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
1,0

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Nonna AOT Hawai Holly-ET

DATI ITA	
LATTE	1744
GRT	43
PRT	56
TIPO	0,21
ICM	0,03
A&P	0,95



POWERPOLLED-PP-RED - USDA 04/2026					
TPI	2920	NM\$	492	DWP\$	542
HHP\$	507	E.A.	129		
LATTE	1336	Attendibilità %	80		
Grasso %	-0,08	GRT	32		
Proteine %	-0,02	PRT	38		
Figlie	0	Allevamenti	0		
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	-0,14	Ind. Mammella	-0,15		
Ind. Arti/Piedi	0,23	Attendibilità %	79		
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	2,8	Cellule S.	2,94		
Facilità Parto					
Parto	1,2	Att. %	93	n° oss.	912

Dati USA Aprile 2026

POWERPOLLED-PP-RED / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,23
Forza anteriore				-0,37
Profondità				-0,52
Angolosità				-0,28
Angolo groppa				-0,07
Ampiezza groppa				-0,33
Arti di lato				-0,54
Arti da dietro				0,07
Tallone				0,52
Mammella ant.				0,22
Mammella post. Alt.				-0,48
Mammella larghezza				-0,37
Legamento				0,02
Piano mammella				0,66
Pos. Cap. ant.				-0,44
Pos. Cap. post.				-0,18
Capezzoli dim.				-0,87
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

REED-RED

7H017661 - US003278713082

TRENT-WAY REED-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE nato 25/01/2024

HULU RC X (GP 83) RANGER RED X (VG 87) SALVO RDC X (VG 87) SPLENDID P-RC X SILVER



HULU-RC X	RANGER RED X	SALVO RDC X	SPLENDID-P RF
WOLFGANG P	TRENT-WAY REANGLE-RED-ET	TRENT-WAY-JS ROLVO-RED-ET	TRENT-WAY-JS REVAMP-RED-ET
X	GP 83 - GP MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
LUSTER-P	2.03 305 12.437 Kg 4.5% 3.4%	4.08 292 16.066 Kg 5.0% 3.4%	4.07 365 18.084 Kg 4.0% 3.2%

- AL TOP DEI TORI RED
- OTTIMA MORFOLOGIA

- ECCELLENTE RESISTENZA ALLE MASTITI
- PARTI FACILI

FERTILITÀ FIGLIE
0,4

PER
MANZE

Kcaseina
BB



Nonna Trent-Way-JS Rolvo-Red-ET

DATI ITA	
LATTE	946
GR%	0,09
PR%	-0,01
GRT	38
PRT	30

- Health PLUS
 Longevity PLUS
 MastitisResistant PLUS
 Conformation PLUS
 ShowType
 SexedSemen

REED-RED - USDA 04/2026					
TPI	2965	NM\$	310	DWP\$	313
HHP\$	329	E.A.	60		
LATTE	694	Attendibilità %	80		
Grasso %	-0,03	GRT	20		
Proteine %	-0,02	PRT	18		
Figlie	0	Allevamenti	0		
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	2,42	Ind. Mammella	1,66		
Ind. Arti/Piedi	1,75	Attendibilità %	79		
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	2,8	Cellule S.	2,79		
Facilità Parto					
Parto	1,5	Att. %	63	n° oss.	0

Dati USA Aprile 2026

REED-RED / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			2,49
Forza anteriore			0,85
Profondità			1,59
Angolosità			2,31
Angolo groppa			0,60
Ampiezza groppa			2,48
Arti di lato			1,72
Arti da dietro			2,27
Tallone			1,89
Mammella ant.			2,23
Mammella post. Alt.			2,50
Mammella larghezza			2,43
Legamento			1,71
Piano mammella			1,55
Pos. Cap. ant.			1,87
Pos. Cap. post.			2,05
Capezzoli dim.			-0,50
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Genomici GTPI

RUFUS-RC

7HO17285 - US003261835781

TRENT-WAY RUFUS-ET RC TP TM TC TY TV TL TD TE nato 10/03/2023

HAYK X (VG 88) PERFECT X (EX 91) SIMPLICITY-P-RC X (EX 91 GMD) DUKE X DRESSER

HAYK X	PERFECT X	SIMPLICITY-P-RC X	DUKE
TAOS	TRENT-WAY RESBIT-ET	TRENT-WAY-JS REDZONE-RED-ET	TRENT-WAY-JS RONA-ET
X	VG 88 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
TAHITI	3.05 365 18.050 Kg 4,6% 3,3%	4.00 365 17.309 Kg 4.3% 3.1%	5.03 365 21.881 Kg 3.9% 3.1%

- **AL TOP DEI TORI RC**
- **OTTIMO A MORFOLOGIA**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104**
- **OTTIMO A FERTILITÀ SEME SCR +1,3**

Genomici GTPI

Kcaseina
BB



Nonna Trent-Way-JS Redzone-Red-ET



RUFUS-RC - USDA 04/2026						
TPI	3150	NM\$	519	DWP\$	499	HHP\$ 656 E.A. 175
LATTE		1016	Attendibilità %			82
Grasso %		0,08	GRT			65
Proteine %		0,05	PRT			46
Figlie		0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA						
TIPO		1,63	Ind. Mammella			1,05
Ind. Arti/Piedi		0,60	Attendibilità %			81
Valutazione Gestionale HFA						
Longevità		2,5	Cellule S.			2,85
Facilità Parto						
Parto		1,8	Att. %		84	n° oss. 189

Dati USA Aprile 2026

RUFUS-RC / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				1,43
Forza anteriore				1,08
Profondità				1,03
Angolosità				0,93
Angolo groppa				-0,18
Ampiezza groppa				1,33
Arti di lato				1,44
Arti da dietro				0,83
Tallone				0,46
Mammella ant.				1,66
Mammella post. Alt.				1,92
Mammella larghezza				1,63
Legamento				0,06
Piano mammella				0,98
Pos. Cap. ant.				0,12
Pos. Cap. post.				-0,09
Capezzoli dim.				0,53
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

RALLY



7H018192 - US003293804421

OAKFIELD HOLY-P RALLY-ET TR TP TM TC TV TL TD nato 08/01/2025

HOLY-P X (EX 92 GMD DOM) CAPTIAN X (VG 87 GMD DOM) COFFEE X (GP 83) SLAMDUNK X DELTA

HOLY-P X	CAPTIAN X	COFFEE X	SLAMDUNK
FIGARO	OCD CAPTIAN RAE 64381-ET	OCD COFFEE RAE 52467-ET	OCD SLAMDUNK RAE 43359-ET
X	EX 92 - EX MAMMELLA	VG 87 - EX MAMMELLA	GP 83 - GP MAMMELLA
LUSTER-P	3.00 365 18.347 Kg 4.1% 3,2%	3.00 364 18.742 Kg 3,6% 3,1%	3.03 327 17.653 Kg 3,6% 2,9%

- TORO COMPLETO DI FACILE UTILIZZO
- ECCELLENTE A MORFOLOGIA

- OTTIMA LONGEVITÀ
- PEDIGREE FUORILINEA

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3370



Madre OCD Captain Rae 64381-ET

Genomici GTPI



RALLY - USDA 04/2026				
TPI 3370	NM\$ 760	DWP\$ 757	HHP\$ 832	E.A. 240
LATTE	1249	Attendibilità %		80
Grasso %	0,16	GRT		95
Proteine %	0,01	PRT		45
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,61	Ind. Mammella		1,90
Ind. Arti/Piedi	1,36	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,1	Cellule S.		2,91
Facilità Parto				
Parto	1,8	Att. %	63	n° oss. 0

RALLY / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				2,48
Forza anteriore				0,87
Profondità				1,56
Angolosità				2,93
Angolo groppa				-0,46
Ampiezza groppa				3,24
Arti di lato				1,05
Arti da dietro				1,76
Tallone				1,72
Mammella ant.				2,11
Mammella post. Alt.				2,62
Mammella larghezza				3,10
Legamento				1,63
Piano mammella				1,95
Pos. Cap. ant.				1,37
Pos. Cap. post.				1,34
Capezzoli dim.				-0,19
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Aprile 2026

RANGE

7HO16658 - US003213323990

PLAIN-KNOLL RIX RANGE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 10/04/2022

RIX X (VG 86) ACURA X (EX 91 DOM) RESOLVE X (VG 85 DOM) JOSUPER X (VG 88 GMD DOM) MOGUL

RIX	X	ACURA	X	RESOLVE	X	JOSUPER
REVELATION		PLAIN-KNOLL MAYA 3137-ET		PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET		PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET
X		VG 86 - VG MAMMELLA		EX 91 - EX MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA
MEDLEY		3.02 305 17.404 Kg 4.2% 3.3%		5.09 305 19.350 Kg 4.3% 3.1%		4.04 365 17.662 Kg 4.1% 3.4%

- ALTO A LATTE
- OTTIMO A TITOLI
- OTTIMO A CELLULE SOMATICHE

- ECCEZIONALE RESISTENZA ALLE MASTITI
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- PARTI FACILI

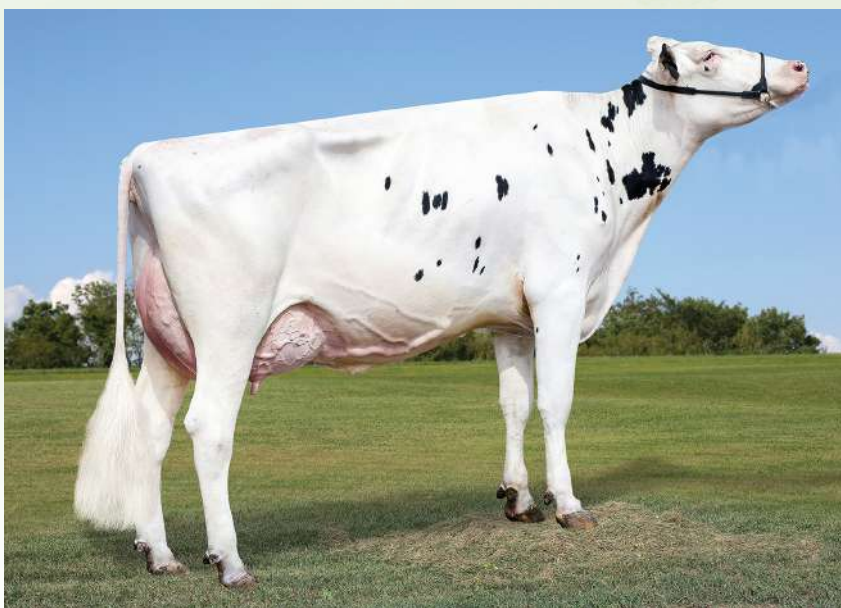
Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3230



Nonna Plain-Knoll Resolve 1893-ET



RANGE - USDA 04/2026			
TPI 3230	NM\$ 832	DWP\$ 823	HHP\$ 888 E.A. 266
LATTE	1357	Attendibilità %	83
Grasso %	0,14	GRT	94
Proteine %	0,03	PRT	53
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,68	Ind. Mammella	1,03
Ind. Arti/Piedi	-0,09	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,5	Cellule S.	2,78
Facilità Parto			
Parto	1,2	Att. %	91 n° oss. 415

Dati USA Aprile 2026

RANGE / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			-0,12
Forza anteriore			0,07
Profondità			-0,14
Angolosità			0,15
Angolo groppa			0,88
Ampiezza groppa			0,11
Arti di lato			-0,21
Arti da dietro			-0,15
Tallone			0,17
Mammella ant.			1,18
Mammella post. Alt.			1,00
Mammella larghezza			1,35
Legamento			0,53
Piano mammella			0,64
Pos. Cap. ant.			0,38
Pos. Cap. post.			0,46
Capezzoli dim.			-0,33
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

RIMBOT

7HO16644 - US003220864733

CLEAR-ECHO RIX RIMBOT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 17/04/2022

RIX X (EX 90 DOM) SHELDON X (VG 86 DOM) TAHITI X JEDI X (EX91) TATUM X (VG 87) MOGUL



RIX	X	SHELDON	X	TAHITI	X	JEDI
REVELATION		CLEAR-ECHO SHELDON 5118-ET		CLEAR-ECHO TAHITI 4639-ET		CLEAR-ECHO JEDI 3876-ET
X		EX 90 - EX MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA		Tipo +0,81 ICM +0,37 A&P -0,37
MEDLEY		3.06 365 21.260 Kg 4,3% 3,1%		2.01 359 14.818 Kg 4.4% 3.1%		Latte +1305 -0,23% -0,04%

- **TRA I TORI PIÙ INTERESSANTI DELLA RAZZA**
- **CROSS IDEALE SU LINEA RENEGADE**
- **ECCELLENTE A LATTE, LONGEVITÀ E CELLULE S.**
- **TRA I POCHI TORI 4B**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103**
- **OTTIMO A FERTILITÀ SEME IN ITA +106**

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3364

PROSSIMO PROV.
77 FIGLIE



Lars-Acres Rimbot 29950-ET



RIMBOT - USDA 04/2026					
TPI 3364	NM\$ 1046	DWP\$1092	HHP\$1045	E.A.	324
LATTE	2161	Attendibilità %			92
Grasso %	0,02	GRT			96
Proteine %	-0,03	PRT			63
Figlie	77	Allevamenti			13
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	0,59	Ind. Mammella			0,72
Ind. Arti/Piedi	-0,51	Attendibilità %			82
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	4,5	Cellule S.			2,66
Facilità Parto					
Parto	1,1	Att. %	98	n° oss.	2395

Dati USA Aprile 2026

RIMBOT / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,30
Forza anteriore			-0,74
Profondità			-0,16
Angolosità			1,95
Angolo groppa			0,14
Ampiezza groppa			-0,33
Arti di lato			1,64
Arti da dietro			-0,67
Tallone			-0,82
Mammella ant.			0,63
Mammella post. Alt.			0,84
Mammella larghezza			1,18
Legamento			0,64
Piano mammella			0,62
Pos. Cap. ant.			0,14
Pos. Cap. post.			0,12
Capezzoli dim.			-0,44
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Genomici GTPI

SINGO

7HO17622 - US003272852267

SIEMERS SSI RIMBOT SINGO-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 03/03/2024

RIMBOT X HAYK X RAYSHEN X (GP 81) BARCELONA X (EX 93) FRAZZLED X (VG 86) YODER

RIMBOT X	HAYK X	RAYSHEN X	BARCELONA
RIX	BADGER SHF HAYK 39490-ET	RMD-DOTTERER S-S-I 17203-ET	S-S-I RMD 7613 4044-ET
X	Tipo +0,55 ICM -0,29 A&P +0,04	Tipo +0,10 ICM -0,11 A&P +0,09	GP 81 - GP MAMMELLA
SHELDON	1.11 324 15.272 Kg 5,1% 3,6%	2.00 305 10.060 Kg 5,5% 3,8%	4.01 329 11.943 Kg 5.4% 3.7%

- ECCELLENTE A TITOLI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102
- ECCELLENTE RESISTENZA ALLE MASTITI
- TORO COMPLETO DI FACILE UTILIZZO
- PEDIGREE FUORILINEA
- TRA I POCCHI TORI 4B

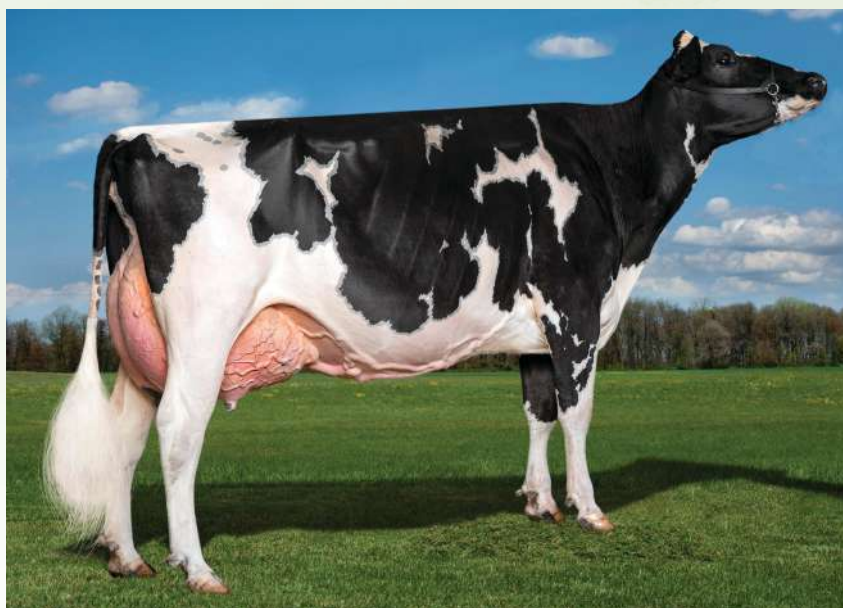
Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
BB

TPI
3329

PFT
5063



Trisnonna Pine-Tree 9839 Fraz 7613-ET



SINGO - USDA 04/2026			
TPI 3329	NM\$ 883	DWP\$ 973	HHP\$1014 E.A. 292
LATTE	1280	Attendibilità %	81
Grasso %	0,13	GRT	89
Proteine %	0,09	PRT	68
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,47	Ind. Mammella	0,23
Ind. Arti/Piedi	-0,35	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,7	Cellule S.	2,67
Facilità Parto			
Parto	1,2	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Aprile 2026

SINGO / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			1,11
Forza anteriore			0,27
Profondità			0,47
Angolosità			1,28
Angolo groppa			1,19
Ampiezza groppa			0,29
Arti di lato			0,48
Arti da dietro			-0,37
Tallone			-0,26
Mammella ant.			0,56
Mammella post. Alt.			0,42
Mammella larghezza			0,86
Legamento			0,17
Piano mammella			0,34
Pos. Cap. ant.			0,33
Pos. Cap. post.			0,20
Capezzoli dim.			0,65
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

SLEDGEHAMMER

250HO16508 - US003240075089

OCD HUCK SLEDGEHAMMER-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 15/01/2022

HUCK X (VG 87) MAXIMUS X POSITIVE X (VG 87) GATEDANCER X (VG 86) SUPERSIRE

HUCK X	MAXIMUS X	POSITIVE X	GATEDANCER
LEGACY	OCD MAXIMS SHIMMER 62118-ET	OCD POSITI SHIMMER 47271-ET	PINE-TREE 9882 GATE 7345-ET
X	VG 87 - VG MAMMELLA	Tipo +0,11 ICM +0,47 A&P -0,85	VG 87 - VG MAMMELLA
YODA	4.04 365 17.136 Kg 5,2% 3,6%	Latte +1113 +0,05% +0,07%	3.03 365 19.259 Kg 3.3% 3.1%

- ECCELLENTE A LATTE
- OTTIMA EFFICIENZA ALIMENTARE
- AL TOP A LATTE E PROTEINE IN ITALIA
- PEDIGREE FUORILINEA
- IDEALE SULLA LINEA RENEGADE
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME IN ITA +108

FERTILITÀ FIGLIE
0,7

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3286

PFT
5161



OCD Huck Sledgehammer-ET



DATI ITA	
LATTE	2167
GR%	0,24
PR%	0,05
GRT	102
PRT	81
TIPO	1,26
ICM	1,74
A&P	-0,41



CheeseMerit



Profit



SexedSemen

SLEDGEHAMMER - USDA 04/2026			
TPI 3286	NM\$ 800	DWP\$ 807	HHP\$ 770 E.A. 285
LATTE	2033	Attendibilità %	83
Grasso %	0,01	GRT	87
Proteine %	-0,01	PRT	65
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,15	Ind. Mammella	1,04
Ind. Arti/Piedi	-0,74	Attendibilità %	82
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	1,9	Cellule S.	3,10
Facilità Parto			
Parto	1,4	Att. %	84 n° oss. 815

Dati USA Aprile 2026

SLEDGEHAMMER / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			1,12
Forza anteriore			-0,04
Profondità			0,70
Angolosità			2,29
Angolo groppa			1,37
Ampiezza groppa			1,23
Arti di lato			1,24
Arti da dietro			-1,14
Tallone			-0,40
Mammella ant.			1,52
Mammella post. Alt.			2,13
Mammella larghezza			1,65
Legamento			-0,22
Piano mammella			0,70
Pos. Cap. ant.			-0,15
Pos. Cap. post.			-0,51
Capezzoli dim.			-0,28
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

SCORPIUS

14HO17188 - US003267428200

S-S-I SIEMERS S SCORPIUS-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 12/05/2023

SHEEPSTER X GAMEDAY X RIVETING X (VG 85) GOMES X TRANSORMER X ERDMAN

SHEEPSTER
SON

SHEEPSTER X	GAMEDAY X	RIVETING X	GOMES
TROOPER	WILLIAMS GAMEDAY 28350-ET	WILLIAMS RIVETING 25707-ET	WILLIAMS GOMES 22720
X	Tipo +1,06 ICM +1,04 A&P -0,70	Tipo +0,69 ICM +0,75 A&P -0,87	VG 85 - VG MAMMELLA
ACURA	Latte +924 +0,13% +0,04%	Latte +878 -0,11% -0,03%	Latte -150 +0,04% +0,00%

- TORO SENZA DIFETTI DI FACILE UTILIZZO
- OTTIMA LONGEVITÀ E BASSE CELLULE S.
- AL TOP IN TUTTI GLI INDICI SALUTE E PROFITTO
- ECCELLENTE RESISTENZA ALLE MASTITI
- HHP\$, DWP\$, WT\$ E CW\$
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE	0,5
PER MANZE	
TPI	3361
PFT	5138



Siemers S Scorpius-ET



SCORPIUS - USDA 04/2026					
TPI 3361	NM\$ 930	DWP\$ 1177	HHP\$ 989	E.A. 281	
LATTE	1269	Attendibilità %		82	
Grasso %	0,16	GRT		96	
Proteine %	0,05	PRT		56	
Figlie	0	Allevamenti		0	
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	0,84	Ind. Mammella		0,78	
Ind. Arti/Piedi	-0,15	Attendibilità %		81	
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	4,6	Cellule S.		2,75	
Facilità Parto					
Parto	1,4	Att. %	83	n° oss.	113

Dati USA Aprile 2026

SCORPIUS / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,45
Forza anteriore			-0,11
Profondità			-0,09
Angolosità			0,92
Angolo groppa			0,22
Ampiezza groppa			1,19
Arti di lato			0,21
Arti da dietro			0,16
Tallone			0,02
Mammella ant.			0,93
Mammella post. Alt.			0,61
Mammella larghezza			1,00
Legamento			0,69
Piano mammella			0,90
Pos. Cap. ant.			0,58
Pos. Cap. post.			0,55
Capezzoli dim.			0,01
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

STURGEON



7H017478 - US003267430141

S-S-I SHF SHEEP STURGEON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 28/10/2023

SHEEPSTER X (GP 81) UPSIDE X (VG 86) LEGACY X (VG 88 DOM) MATTERS X (VG 86) STOIC

SHEEPSTER X	UPSIDE X	LEGACY X	MATTERS
TROOPER	S-S-I UPSIDE 11231 3954-ET	S-S-I LEGACY ALEX 11231-ET	SEAGULL-BAY AN ALEXANDRA-ET
X	GP 81 - GP MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA
ACURA	Latte +985 +0,10% +0,07%	2.02 305 15.677 Kg 5,4% 3,1%	2.01 365 11.345 kg 4.2% 3.4%

- AL TOP IN USA
- TOP 20 A PROTEINE TOP 200 USA
- TOP 35 A LATTE TOP 200 USA
- TOP 50 A TIPO TOP 200 USA
- TOP 50 A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME CON SCR +1,3

PER MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
3462

PFT
5164



Bisnonna Seagull-Bay AN Alexandra-ET

Genomici GTPI



STURGEON - USDA 04/2026				
TPI 3462	NM\$ 1024	DWP\$1069	HHP\$1052	E.A. 363
LATTE	1510	Attendibilità %		82
Grasso %	0,21	GRT		120
Proteine %	0,07	PRT		69
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,35	Ind. Mammella		0,91
Ind. Arti/Piedi	0,42	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,4	Cellule S.		2,83
Facilità Parto				
Parto	1,7	Att. %	79	n° oss. 60

Dati USA Aprile 2026

STURGEON / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,51
Forza anteriore			-0,05
Profondità			0,32
Angolosità			1,86
Angolo groppa			0,74
Ampiezza groppa			1,09
Arti di lato			0,75
Arti da dietro			0,68
Tallone			-0,33
Mammella ant.			0,62
Mammella post. Alt.			1,17
Mammella larghezza			1,88
Legamento			0,96
Piano mammella			0,10
Pos. Cap. ant.			0,67
Pos. Cap. post.			0,85
Capezzoli dim.			-0,09
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

TRONITY

202HO02005 - DE001406872003

TRONITY-ET TC TY TV TL nato 12/05/2023

TROOPER X (EX 91 DOM) MOONSHINER X (VG 85) LEGACY X (VG 85) DYNAMO X JEDI

TROOPER X	MOONSHINER X	LEGACY X	DYNAMO
RENEGADE	OCD MOONSHINER TARA 64068	OCD LEGACY TAYA 53035-ET	OCD DYNAMO TAYA 50431-ET
X	EX 91 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
LEGENDARY	2.02 350 15.780 4.4% 3.4%	3.01 365 12.701 Kg 5.2% 3.8%	2.04 365 17.877 Kg 3.2% 3.1%

• OTTIMO A LATTE

• ECCELLENTE A PROTEINE

• DALLA FAMIGLIA DELLA COLBY TAYA

• PARTI FACILI

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,4

PER
MANZE

Kcaseina
BB

TPI
3224



Tronity

DATI ITA	
LATTE	1579
GR%	0,25
PR%	0,22
GRT	87
PRT	76



TRONITY - USDA 04/2026					
TPI 3224	NM\$ 657	DWP\$ N.D.	HHP\$ 707	E.A. 224	
LATTE	1226	Attendibilità %		82	
Grasso %	0,08	GRT		73	
Proteine %	0,08	PRT		61	
Figlie	0	Allevamenti		0	
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	0,95	Ind. Mammella		0,69	
Ind. Arti/Piedi	0,11	Attendibilità %		81	
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	2,8	Cellule S.		2,89	
Facilità Parto					
Parto	1,3	Att. %	63	n° oss.	0

Dati USA Aprile 2026

TRONITY / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,52
Forza anteriore			0,46
Profondità			0,37
Angolosità			0,73
Angolo groppa			-0,52
Ampiezza groppa			1,09
Arti di lato			1,16
Arti da dietro			0,20
Tallone			0,18
Mammella ant.			0,65
Mammella post. Alt.			0,76
Mammella larghezza			1,09
Legamento			1,04
Piano mammella			0,31
Pos. Cap. ant.			0,71
Pos. Cap. post.			1,30
Capezzoli dim.			0,05
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

TUBMAN

**SHEEPSTER
SON**

250HO17513 - US003259995104

AURORA TUBMAN-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 09/06/2023

SHEEPSTER X (VG 88 DOM) PERFECT X (VG 88 DOM) RAPID X (EX 90 GMD DOM) FRAZZLED

SHEEPSTER X	PARFECT X	RAPID X	FRAZZLED
TROOPER X	AURORA PERFECT 23719-ET	AURORA RAPID 21849-ET	AURORA FRAZZLED 19447-ET
	VG 88 - EX MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA	EX 90 - VG MAMMELLA
ACURA	3.09 365 19.486 Kg 4,7% 3,3%	4.05 354 21.255 Kg 3,5% 3,1%	6.03 365 19.858 Kg 4,0% 3,0%

- OTTIMO A LATTE
- ALTO A LONGEVITÀ
- OTTIMO A TIPO
- OTTIMO AD ARTI E PIEDI
- ECCELLENTE IN TUTTI GLI INDICI SALUTE
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME IN ITA +108

FERTILITÀ FIGLIE
1,0

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3383



Madre Aurora Perfect 23719-ET

Genomici GTPI

CheeseMerit Health Longevity MastitisResistant Profit Conformation Robo SexedSemen

TUBMAN - USDA 04/2026				
TPI 3383	NM\$ 810	DWP\$ 958	HHP\$ 921	E.A. 254
LATTE	1676	Attendibilità %		82
Grasso %	0,07	GRT		88
Proteine %	0,01	PRT		57
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,54	Ind. Mammella		1,11
Ind. Arti/Piedi	0,98	Attendibilità %		82
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,2	Cellule S.		2,90
Facilità Parto				
Parto	1,8	Att. %	77	n° oss. 48

Dati USA Aprile 2026

TUBMAN / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,51
Forza anteriore				0,49
Profondità				0,29
Angolosità				1,06
Angolo groppa				-0,47
Ampiezza groppa				1,76
Arti di lato				1,12
Arti da dietro				1,69
Tallone				0,55
Mammella ant.				1,30
Mammella post. Alt.				1,52
Mammella larghezza				1,90
Legamento				0,30
Piano mammella				0,55
Pos. Cap. ant.				0,30
Pos. Cap. post.				0,14
Capezzoli dim.				0,27
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

TYNAN

14HO17592 - US003274170845

S-S-I RIMBOT TYNAN-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 25/01/2024

RIMBOT X MASHAK X (GP 84) ALPHABET X (GP 81) HUEY X (GP 82) ROCKETFIRE X DAMARIS

RIMBOT	X	MASHAK	X	ALPHABET	X	HUEY
RIX		S-S-I MASHAK 1223 4416-ET		S-S-I ALPHABT 10056 1223-ET		S-S-I HUEY 8223 10056-ET
X		Tipo +1,17 ICM +1,03 A&P -0.47		GP 84 - VG MAMMELLA		GP 81 - GP MAMMELLA
SHELDON		Latte +1859 +0,00% -0,02%		Latte +851 +0,14% +0,01%		4.01 312 11.940 Kg 5.3% 3.5%

- ESTREMO A LATTE
- OTTIMO A LONGEVITÀ
- OTTIMA RESISTENZA ALLE MASTITI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102
- PEDIGREE FUORILINEA
- CROSS IDEALE SU LINEA RENEGADE

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3328



Nonna S-S-I Alphabet 10056 1223-ET



TYNAN - USDA 04/2026				
TPI 3328	NM\$ 977	DWP\$1201	HHP\$ 942	E.A. 308
LATTE	2234	Attendibilità %	81	
Grasso %	0,01	GRT	95	
Proteine %	-0,04	PRT	63	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,71	Ind. Mammella	0,89	
Ind. Arti/Piedi	-0,62	Attendibilità %	78	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,0	Cellule S.	2,83	
Facilità Parto				
Parto	1,1	Att. %	74	n° oss. 47

Dati USA Aprile 2026

TYNAN / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,57
Forza anteriore				-0,93
Profondità				-0,36
Angolosità				1,67
Angolo groppa				0,35
Ampiezza groppa				-0,44
Arti di lato				0,97
Arti da dietro				-0,84
Tallone				-0,22
Mammella ant.				0,96
Mammella post. Alt.				1,26
Mammella larghezza				0,97
Legamento				0,25
Piano mammella				1,08
Pos. Cap. ant.				0,75
Pos. Cap. post.				0,45
Capezzoli dim.				-0,69
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

TABASCO-P

7HO17798 - US003258837035

COOKIECUTTER TABASCO-P-ET TR PC TM TC TY TV TL TD TE nato 24/04/2024

ALLGONE PP X (VG 86) HOLYSMOKES X ALPHABET X (VG 86) ROLAN X (VG 86) JEDI

ALLGONE-PP X	HOLYSMOKES X	ALPHABET X	ROLAN
PLAYOFF-P	WELCOME HS TAYA 12754-ET	WELCOME ALPHABET TASH	WELCOME ROLAN TISH-ET
X	VG 86 - EX MAMMELLA	Tipo +1,38 ICM +1,64 A&P -0,46	VG 86 - VG MAMMELLA
PARFECT	1.10 300 13.609 Kg 4,4% 3,4%	Latte +627 +0,13% +0,05%	3.00 322 12.927 Kg 4,4% 3,5%

- ESTREMO A LATTE
- OTTIMA MORFOLOGIA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102
- DALLA FAMIGLIA DELLA COLBY TAYA
- PEDIGREE FUORILINEA
- PARTI FACILI

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Bisnonna Welcome Rolan Tish-ET

DATI ITA	
GR%	0,06
PR%	0,04
GRT	62
PRT	55



TABASCO-P - USDA 04/2026					
TPI	3087	NM\$	363	DWP\$	379
HHP\$	427	E.A.	130		
LATTE	1825	Attendibilità %	80		
Grasso %	-0,13	GRT	40		
Proteine %	-0,04	PRT	49		
Figlie	0	Allevamenti	0		
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	2,06	Ind. Mammella	2,14		
Ind. Arti/Piedi	0,48	Attendibilità %	79		
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	1,3	Cellule S.	2,87		
Facilità Parto					
Parto	1,1	Att. %	63	n° oss.	0

Dati USA Aprile 2026

TABASCO-P / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				1,95
Forza anteriore				0,81
Profondità				1,16
Angolosità				1,87
Angolo groppa				0,56
Ampiezza groppa				1,34
Arti di lato				-0,39
Arti da dietro				0,80
Tallone				1,82
Mammella ant.				2,70
Mammella post. Alt.				3,14
Mammella larghezza				2,91
Legamento				1,13
Piano mammella				2,07
Pos. Cap. ant.				1,12
Pos. Cap. post.				1,09
Capezzoli dim.				-1,15
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

VIOLONIST

180HO03390 - FR007914702212

VIOLONIST nato 12/01/2024

POWERSTAR X HAILED X BUNDLE X JEDI X BOMBERO X (VG 85) MAYFIELD X (VG 88) IOTA

POWERSTAR X	HAILED X	ALTABUNDLE X	JEDI
WHEELHOUSE	PEAK PALACE 16010-ET	PEAK PALOMA-ET	AURORA POLARIS
X	Tipo +1,35 ICM +1,10 A&P -0,18	Tipo +0,09 ICM -0,30 A&P -1,41	Tipo -0,15 ICM -0,54 A&P -1,80
BIG AL	Latte +1825 -0,02% -0,03%	Latte +2113 -0,12% -0,04%	Latte +1196 -0,04% *0,02%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- OTTIMA EFFICIENZA ALIMENTARE

- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106
- PEDIGREE FUORILINEA FACILE DA USARE
- PARTI FACILI

Genomici GTPI

PER MANZE

TPI
3304

PFT
5000



Violonist-ET



VIOLONIST - USDA 04/2026			
TPI 3304	NM\$ 774	DWP\$ N.D.	HHP\$ 821 E.A. 244
LATTE	1472	Attendibilità %	81
Grasso %	0,07	GRT	80
Proteine %	0,03	PRT	56
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,61	Ind. Mammella	1,18
Ind. Arti/Piedi	0,26	Attendibilità %	80
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	2,8	Cellule S.	2,93
Facilità Parto			
Parto	1,4	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Aprile 2026

VIOLONIST / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			1,72
Forza anteriore			1,12
Profondità			1,04
Angolosità			1,29
Angolo groppa			0,27
Ampiezza groppa			1,86
Arti di lato			0,40
Arti da dietro			0,39
Tallone			0,72
Mammella ant.			1,57
Mammella post. Alt.			1,41
Mammella larghezza			2,24
Legamento			0,79
Piano mammella			1,23
Pos. Cap. ant.			0,72
Pos. Cap. post.			0,97
Capezzoli dim.			-0,46
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

YUMA-PP



7HO18135 - US003288815881

S-S-I SIEMERS YUMA-PP-ET TR PP TM TC TL TD TE nato 09/12/2024

HOWLAND-P X REMOVER-PP X (GP 83) ENGINEER X LIONEL X ACHIEVER X (EX 90) DAMARIS

HOWLAND-P X	REMOVER PP X	ENGINEER X	LIONEL
CHEW-P	PINE-TREE 9327 REMO 9951-ET	PINE-TREE 8361 ENGI 9327-ET	PINE-TREE 7589 LION 8361-ET
X	Tipo +1,06 ICM +0,38 A&P +0,81	GP 83 - VG MAMMELLA	Tipo 0,24 ICM +0,04 A&P +0,18
AHEAD	Latte +1151 +0,12% +0,02%	3.02 305 13.984 Kg 4,9% 3,5%	Latte +1431 +0,15% +0,02%

- 3° TORI POLLED OMOZIGOTI
- 1° A LATTE TORI POLLED OMOZIGOTI

- 1° A PROTEINE TORI POLLED OMOZIGOTI
- OTTIMO A LONGEVITÀ

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3248



Nonna paterna Aurora Rapid 21849-ET



YUMA-PP - USDA 04/2026				
TPI 3248	NM\$ 789	DWP\$ 845	HHP\$ 784	E.A. 248
LATTE	1382	Attendibilità %		79
Grasso %	0,07	GRT		77
Proteine %	0,04	PRT		57
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,12	Ind. Mammella		0,86
Ind. Arti/Piedi	0,65	Attendibilità %		78
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,6	Cellule S.		2,93
Facilità Parto				
Parto	1,8	Att. %	62	n° oss. 0

YUMA-PP / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				0,31
Forza anteriore				-0,09
Profondità				0,35
Angolosità				1,47
Angolo groppa				-0,24
Ampiezza groppa				1,32
Arti di lato				1,25
Arti da dietro				0,49
Tallone				0,20
Mammella ant.				0,51
Mammella post. Alt.				1,32
Mammella larghezza				1,41
Legamento				0,51
Piano mammella				0,40
Pos. Cap. ant.				0,26
Pos. Cap. post.				0,32
Capezzoli dim.				0,00
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Aprile 2026

BOLSO

7HO16868 - US003250769303

BADGER SIEMERS ESQ BOLSO-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 20/11/2022

ESQUIRE X TOP DOG X BIG AL X OUTSIDERS X DAMARIS X SNOWMAN MALENA

ESQUIRE X	TOP DOG	X	BIG AL	X	OUTSIDERS
TAOS	BADGER S-S-I 16136 17286-ET		HORSENS S-S-I 3192 16136-ET		BADGER SSI OUT 7423 3192-ET
X	Tipo +0,10 ICM +0,45 A&P -0,22		Tipo -0,52 ICM -0,24 A&P -0,95		VG 88 - EX MAMMELLA
BRASS	2.00 286 9,513 Kg 5.4% 3.6%		Latte +641 +0,23% +0,07%		1.11 305 14.509 kg 4.2% 3.3%

- TOP 30 IN ITALIA
- TOP 40 A IES€
- AL TOP A ICS-PR€

- OTTIMA RESISTENZA ALLE MASTITI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME IN ITA +107

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

PFT
5359



Bisnonna Badger SSI Out 7423 3192-ET

Genomici GPFT



BOLSO - ANAFIBJ 04/2026				
PFT	5359	IES€	1200	ICS-PR€ 1181
LATTE	1250	Attendibilità %		75
Grasso %	0,48	GRT		108
Proteine %	0,28	PRT		79
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica				
TIPO	0,86	Ind. Mammella		1,44
Indice Arti/Piedi	1,60	Attendibilità %		69
Valutazione Gestionale				
Longevità	112	Cellule S.		110
Facilità Parto				
Parto	104	Att. %	71	n° oss. 84

Dati ITA Aprile 2026

BOLSO / LINEARE 04/26 - ANAFIBJ				
Statura				0,59
Forza anteriore				0,58
Profondità				-0,14
Angolosità				0,47
Angolo groppa				-1,75
Ampiezza groppa				-0,22
Arti di lato				-0,38
Arti da dietro				2,13
Tallone				1,20
Mammella ant.				1,87
Mammella post. Alt.				1,43
Mammella larghezza				1,18
Legamento				1,06
Piano mammella				1,61
Pos. Cap. ant.				0,43
Pos. Cap. post.				0,49
Capezzoli dim.				0,52
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

BUBBA



250HO18126 - US003256965294

S-S-I HD FOUGHTY BUBBA-ET TR TP TM TC TL TD TE nato 11/01/2025

FOUGHTY X (GP 82 DOM) SEAR X (EX 91 DOM) DELUXE X (EX 92 DOM) BIGGELO X (VG 85) JARED

FOUGHTY X	SEAR X	DELUXE X	BIGGELO
ELVIN	BEYOND SR 26006 5178-ET	AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET	AOT BIGGELO HASKEL2-ET
X	GP 82 - VG MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 92 - EX MAMMELLA
PARSLY	1.11 328 13.027 Kg 5,3% 3,7%	3.01 305 15.900 Kg 5,4% 3,2%	3.00 365 16.638 Kg 5,0% 3,6%

- AL TOP IN ITALIA
- AL TOP A IESE E ICS-PR€
- ECCELLENTE A TITOLI

- AL TOP A SALUTE MAMMELLA +114
- ECCELLENTE A FERTILITÀ FIGLIE +110
- PEDIGREE FUORILINEA

FERTILITÀ FIGLIE
2,1

PER
MANZE

Kcaseina
AB

TPI
3352

PFT
5589



Nonna AOT Deluxe Hi-Lighted-ET



BUBBA - ANAFIBJ 04/2026			
PFT	5589	IESE€	1356 ICS-PR€ 1471
LATTE	843	Attendibilità %	69
Grasso %	0,72	GRT	112
Proteine %	0,42	PRT	78
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica			
TIPO	0,92	Ind. Mammella	1,15
Indice Arti/Piedi	2,00	Attendibilità %	69
Valutazione Gestionale			
Longevità	115	Cellule S.	107
Facilità Parto			
Parto	104	Att. %	71 n° oss. 0

Dati ITA Aprile 2026

BUBBA / LINEARE 04/26 - ANAFIBJ			
Statura			0,39
Forza anteriore			0,47
Profondità			-0,34
Angolosità			-0,06
Angolo groppa			-0,85
Ampiezza groppa			0,86
Arti di lato			-0,16
Arti da dietro			2,20
Tallone			1,05
Mammella ant.			2,12
Mammella post. Alt.			0,98
Mammella larghezza			0,56
Legamento			1,03
Piano mammella			1,07
Pos. Cap. ant.			0,94
Pos. Cap. post.			0,59
Capezzoli dim.			-0,48
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

SCOTTY



250HO17776 - US003287657164

ADAWAY SUNDANCE SCOTTY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 23/04/2024

SUNDANCE X (GP 83) HAYK X (GP 82) GAMEDAY X (GP 81 DOM) HUEY X (VG 86) HELIX

SUNDANCE X	HAYK X	GAMEDAY X	HUEY
EARLYBIRD	ADAWAY HAYK 3335-ET	ADAWAY GAMEDAY 2907-ET	ADAWAY HUEY 2228-ETS
X	GP 83 - GP MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA	GP 81 - GP MAMMELLA
TRY ME	1.10 305 11.200 Kg 3,9% 3,2%	3.02 294 10.840 Kg 4,8% 3,6%	Latte +703 +0,06% +0,01%

- TOP 10 IN ITALIA
- 4° A IESE E 3° A ICS-PR€
- OTTIMO A TITOLI PERCENTUALI

- ECCEZIONALE A FERTILITÀ FIGLIE
- ECCELLENTE A LONGEVITÀ
- PARTI FACILI

FERTILITÀ FIGLIE
2,6

PER
MANZE

Kcaseina
BB

TPI
3307

PFT
5430



Madre Adaway Hayk 3335-ET

Genomici GPFT



SCOTTY - ANAFIBJ 04/2026			
PFT	5430	IESE€	1312
		ICS-PR€	1438
LATTE	1188	Attendibilità %	75
Grasso %	0,58	GRT	108
Proteine %	0,31	PRT	77
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica			
TIPO	0,86	Ind. Mammella	0,90
Indice Arti/Piedi	1,29	Attendibilità %	69
Valutazione Gestionale			
Longevità	117	Cellule S.	107
Facilità Parto			
Parto	104	Att. %	71
		n° oss.	0

Dati ITA Aprile 2026

SCOTTY / LINEARE 04/26 - ANAFIBJ			
Statura			0,17
Forza anteriore			-0,09
Profondità			-0,02
Angolosità			0,47
Angolo groppa			-0,04
Ampiezza groppa			0,82
Arti di lato			0,39
Arti da dietro			1,62
Tallone			0,03
Mammella ant.			1,56
Mammella post. Alt.			1,73
Mammella larghezza			1,60
Legamento			1,32
Piano mammella			0,46
Pos. Cap. ant.			1,67
Pos. Cap. post.			1,10
Capezzoli dim.			-0,89
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1
			+2

BUTTER PECAN

7H017956 - US003284828815

SIEMERS SSI BUTTER PECAN-ET TR TP TM TC TL TD TE nato 28/09/2024

SCAR X HOLYSMOKES X MOONSHINER X RENEGADE X (GP 80) MOONSHINER X (GP 81) RENEGADE X (GP 83) SUPERSRING

SCAR	X	HOLYSMOKES	X	MOONSHINER	X	RENEGADE
FROST BITE		HOUIN SHF HS 38591-ET		HOUIN S-S-I 298 566-ET (GP-80)		MS HOMESTEAD SSI 16 298-ET
X		Tipo +0,81 ICM +0,61 A&P -0,13		GP 80 - GP MAMMELLA		GP 81 - GP MAMMELLA
RENEGADE		Latte +1339 +0,07% +0,05%		2.00 305 10.700 Kg 4,7% 3,2%		2.01 305 13.639 Kg 4,4% 3,5%

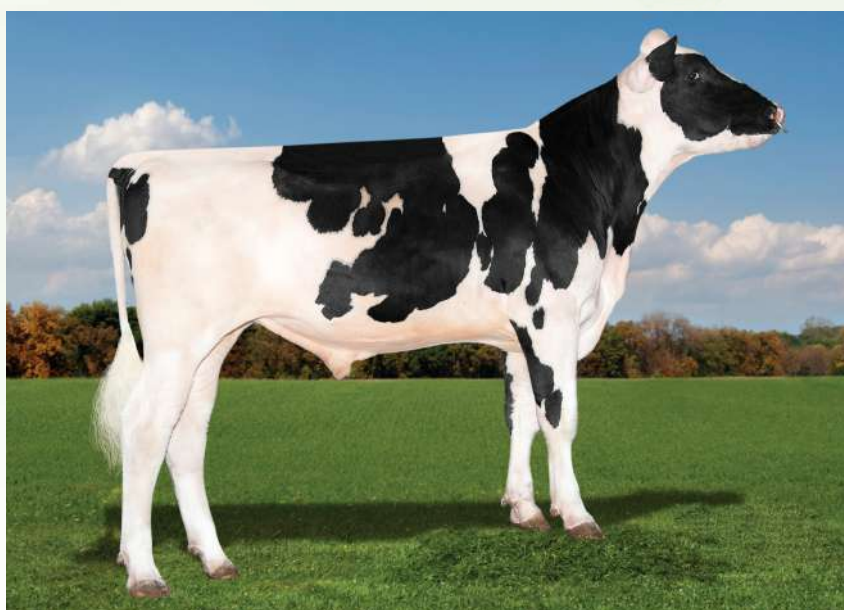
- 7° IN ITALIA
- TOP 5 A LATTE IN ITA CON +2422
- 6° A IES€ E 9° A PRT IN ITA

- OTTIMA LONGEVITÀ E BASSE CELLULE S.
- OTTIMO A SALUTE MAMMELLA +110
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104

PER MANZE

Kcaseina
BB

PFT
5447



Siemers SSI Butter Pecan-ET



BUTTER PECAN - ANAFIBJ 04/2026			
PFT	5447	IES€	1295 ICS-PRE 1377
LATTE	2422	Attendibilità %	75
Grasso %	0,22	GRT	111
Proteine %	0,12	PRT	93
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica			
TIPO	0,32	Ind. Mammella	0,56
Indice Arti/Piedi	0,08	Attendibilità %	69
Valutazione Gestionale			
Longevità	111	Cellule S.	110
Facilità Parto			
Parto	100	Att. %	71 n° oss. 0

Dati ITA Aprile 2026

BUTTER PECAN / LINEARE 04/26 - ANAFIBJ				
Statura				0,63
Forza anteriore				-0,12
Profondità				-0,93
Angolosità				-0,31
Angolo groppa				1,50
Ampiezza groppa				0,60
Arti di lato				-0,37
Arti da dietro				0,37
Tallone				0,83
Mammella ant.				1,26
Mammella post. Alt.				0,66
Mammella larghezza				1,56
Legamento				-1,51
Piano mammella				1,48
Pos. Cap. ant.				0,09
Pos. Cap. post.				-0,46
Capezzoli dim.				-0,43
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

TEK

714HO00056 - IT019992288971

GO-FARM TEK-ET nato 16/12/2021

PARFECT X TIMBERLAKE X (VG 87) GUARANTEE X (VG 85) HOTROD X MCCUTCHEN X (VG 85) SHAMROCK

PARFECT X	TIMBERLAKE X	GUARANTEE X	HOTROD
RENEGADE	GO-FARM BIBECK	GO-FARM BIGA	GO-FARM BOMBA
X	Tipo +0,40 ICM +1,42 A&P -0,55	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
LAMBDA	4.03 305 11.975 Kg 3.66% 3.18%	4.11 305 12.179 Kg 4.90% 3.79%	2.03 369 15.358 Kg 4.22% 3.65%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- ECCELLENTE A MAMMELLA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104

- FORTE MIGLIORATORE DI ARTI E PIEDI
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +101

PER
MANZE



Padre Siemers Rengd Parfect-ET

Genomici GPFT



TEK - ANAFIBJ 04/2026				
PFT	4943	IES€	904	ICS-PR€ 637
LATTE	1557	Attendibilità %	75	
Grasso %	0,13	GRT	70	
Proteine %	0,11	PRT	65	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica				
TIPO	1,52	Ind. Mammella	1,93	
Indice Arti/Piedi	2,38	Attendibilità %	69	
Valutazione Gestionale				
Longevità	108	Cellule S.	100	
Facilità Parto				
Parto	103	Att. %	71	n° oss. 138

Dati ITA Aprile 2026

TEK / LINEARE 04/26 - ANAFIBJ				
Statura				0,67
Forza anteriore				1,30
Profondità				1,16
Angolosità				0,86
Angolo groppa				-0,65
Ampiezza groppa				2,57
Arti di lato				-1,59
Arti da dietro				3,08
Tallone				2,17
Mammella ant.				2,02
Mammella post. Alt.				2,14
Mammella larghezza				2,61
Legamento				3,43
Piano mammella				1,55
Pos. Cap. ant.				1,29
Pos. Cap. post.				1,60
Capezzoli dim.				0,07
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Contrastare il caldo con l'aiuto del gene SLICK

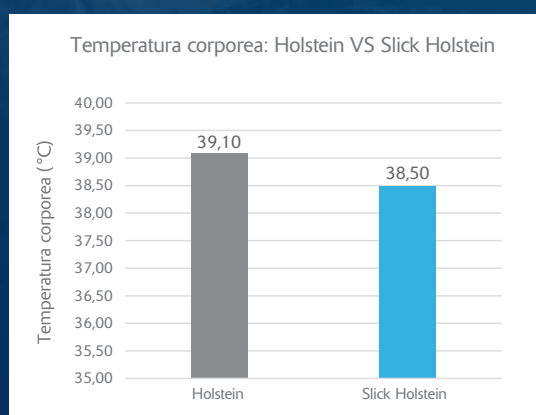
Negli ultimi tempi lo stress da caldo rappresenta un serio problema per gli allevatori italiani, che si adoperano per individuare soluzioni di raffrescamento avanzate al fine di contrastare i climi caldi e umidi.

I bovini situati in zone con temperature costanti oltre i 21 gradi centigradi e umidità maggiore del 50% sono soggetti a manifestare problematiche legate allo stress da caldo.

Per questo motivo **è stato preso in considerazione il gene 'Slick'**.

Dopo un periodo di ricerche e studi approfonditi, Select Sires ha introdotto sul mercato riproduttori **portatori dell'allele Slick**: la struttura del mantello di questi bovini proviene da una mutazione genetica che conferisce **l'abilità di regolare in modo migliore la temperatura corporea interna**, che si traduce in una maggiore capacità di sudorazione. Molto simile all'allele Polled, anche lo Slick è dominante e solamente una coppia di questo allele deve essere presente in un animale per far sì che il fenotipo venga espresso.

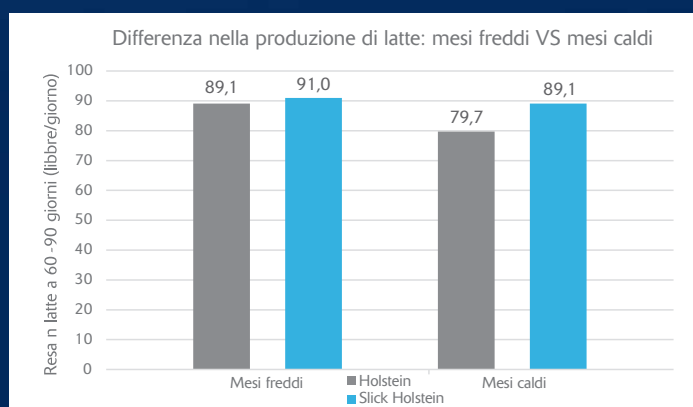
L'abilità naturale di questi bovini nel regolare la propria temperatura corporea, unita ai sistemi di management per il raffrescamento (ventilatori, doccette, ecc.), fornisce un più completo approccio nel **mitigare gli effetti negativi dello stress da caldo** che impatta sulla produzione di latte, sull'ingestione della razione e anche sui tassi di concepimento delle vacche.



Alcuni studi condotti dalle Università della Florida e di Puerto Rico **confermano la tesi di una migliore resistenza al caldo nei bovini Holstein che presentano questo allele**: tramite la misurazione della temperatura vaginale delle vacche allevate a stabulazione libera, i ricercatori hanno constatato che **gli animali con il mantello Slick dimostravano una temperatura corporea media inferiore di 0,61 gradi centigradi** durante le ore più calde della giornata, rispetto ai capi non portatori del gene (v. grafico a sinistra).

Negli stessi allevamenti, i ricercatori hanno anche analizzato la resa in latte tra 'animali Slick' e 'Non-Slick' che partorivano nei mesi freddi (da ottobre a dicembre) e in quelli caldi (da maggio a luglio). Nel grafico a destra è possibile notare che il periodo con basse temperature ha portato leggeri vantaggi produttivi agli animali Slick, mentre **nei mesi caldi la differenza della produzione di latte è molto più visibile**.

I riproduttori Cosapam appartenenti alla categoria Slick sono presenti alle pagine 122 e 123 di questo catalogo.



JENS-P-S



9HO18011 - US003288847206

LARS-ACRES ICE JENS-P-S-ET TR PC TM TC TY TV TL TD TE nato 28/10/2024

ICE CUBE-S X CHEW-P X EXTRA-P X (VG 85) LEGACY X (VG 86) IMAX X (EX 92) DELTA

ICE CUBE-S X	CHEW-P X	EXTRA X	LEGACY
FROST BITE	LARS-ACRES CHEW 28543-PP-ET	LARS-ACRES S-S-I 25766-ET	S-S-I LA 28180 22888-ET
X	Tipo +1,69 ICM +1,36 A&P +0,71	Tipo +0,47 ICM +0,74 A&P -0,05	VG 85 - VG MAMMELLA
PARFECT	Latte +623 +0,12% +0,04%	Latte +371 +0,12% +0,03%	4.02 341 12.246 Kg 5,2% 3,6%

- PORTATORE ETEROZIGOTE DEL GENE SLICK
- OTTIMI TRATTI SALUTE
- OTTIMO A LATTE
- ALTA RESISTENZA ALLE MASTITI

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Capostipite Siemers Imax Roz 28180-ET

DATI ITA	
LATTE	1760
GR%	0,24
PR%	0,04
GRT	94
PRT	63



JENS-P-S - USDA 04/2026									
TPI	3058	NM\$	595	DWP\$	746	HHP\$	592	E.A.	204
LATTE	1259		Attendibilità %					80	
Grasso %	0,06		GRT					69	
Proteine %	-0,01		PRT					39	
Figlie	0		Allevamenti					0	
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	0,97		Ind. Mammella					0,79	
Ind. Arti/Piedi	0,31		Attendibilità %					78	
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	2,1		Cellule S.					2,88	
Facilità Parto									
Parto	1,4	Att. %	62		n° oss.			0	

JENS-P-S / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura			0,19	
Forza anteriore			-0,20	
Profondità			0,23	
Angolosità			1,71	
Angolo groppa			-0,11	
Ampiezza groppa			1,23	
Arti di lato			1,34	
Arti da dietro			0,18	
Tallone			-0,36	
Mammella ant.			-0,01	
Mammella post. Alt.			1,32	
Mammella larghezza			1,50	
Legamento			1,22	
Piano mammella			-0,09	
Pos. Cap. ant.			0,61	
Pos. Cap. post.			1,04	
Capezzoli dim.			0,33	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Aprile 2026

CARUTHERS-S



9HO17970 - US003270391766

LARS-ACRES CARUTHERS-S-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 09/10/2024

ICE CUBE- S X (GP 82) VAN GOGH X (GP 82) RASHAN X (VG 88 DOM) LEGACY X (GP 81 DOM) JAGGER

ICE CUBE-S X	VAN GOGH X	RASHAN X	LEGACY
FROST BITE	LARS-ACRES SSI VG 28729-ET	LARS-ACRES SSI RAS 26113-ET	LARS-ACRES SSI 22907-ET
X	GP 82 - GP MAMMELLA	GP 82 - VG MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA
PARFECT	1.10 305 14.313 Kg 4,8% 3,4%	1.11 365 14.361 Kg 4,7% 3,5%	3.01 342 17.795 Kg 4,3% 3,5%

- PORTATORE ETEROZIGOTE DEL GENE SLICK
- TOP 20 PRO\$ IN CANADA
- TOP 40 LPI CANADA
- PARTI FACILI

FERTILITÀ FIGLIE
1,3

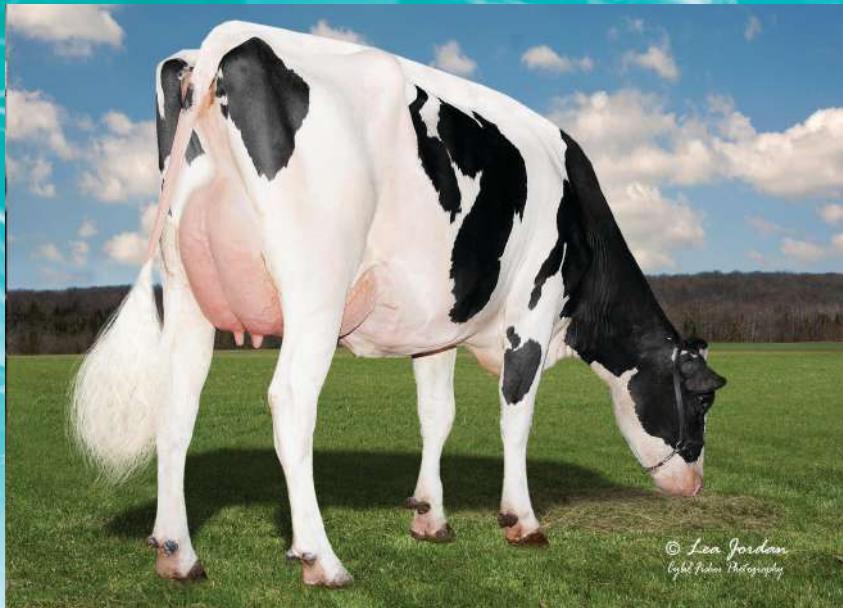
PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3260

PFT
5276



Madre Lars-Acres SSI VG 28729-ET

DATI ITA	
LATTE	1727
GR%	0,24
PR%	0,16
GRT	95
PRT	79

Genomici GTPI



CARUTHERS-S - USDA 04/2026				
TPI 3260	NM\$ 819	DWP\$ 908	HHP\$ 868	E.A. 258
LATTE	1292	Attendibilità %		79
Grasso %	0,08	GRT		76
Proteine %	0,04	PRT		52
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,62	Ind. Mammella		0,66
Ind. Arti/Piedi	0,20	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,5	Cellule S.		2,86
Facilità Parto				
Parto	1,1	Att. %	62	n° oss. 0

Dati USA Aprile 2026

CARUTHERS-S / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			-0,16
Forza anteriore			-0,37
Profondità			-0,56
Angolosità			0,33
Angolo groppa			0,69
Ampiezza groppa			0,60
Arti di lato			-0,73
Arti da dietro			0,25
Tallone			0,44
Mammella ant.			0,74
Mammella post. Alt.			1,17
Mammella larghezza			1,00
Legamento			-0,52
Piano mammella			0,26
Pos. Cap. ant.			-0,23
Pos. Cap. post.			-0,44
Capezzoli dim.			-0,35
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Tori Genomici dati GTPI

ORDINE ALFABETICO

NAAB	TORO	GTPI	NM	DWP\$	HHP\$	FIGLIE	ALL.	Att.%	Latte	GRT	GR%	PRT	PR%	E.A.	Tipo	ICM	A&P	Long.	WT\$	CW\$	Cell.S.	FF.	Parto	Parto Oss.	SCR	SCR Oss.	PTA MS	KC	BCN	aAa
007HO17735	ABNER	3307	734	925	892	0	0	79	1199	94	0,16	50	0,04	235	1,25	1,23	0,35	3,6	137	-28	2,73	0,2	1,7	0	1,3	347	7,30	AB	A1A2	342
250HO17190	ARLO	3138	730	880	805	0	0	82	1110	85	0,14	34	-0,01	207	0,84	1,03	-0,67	4,0	106	35	2,59	-0,6	1,4	376	n.d.	n.d.	7,07	AA	A1A2	423
250HO17664	AZAR	3216	577	762	700	0	0	82	1411	74	0,06	51	0,02	194	1,42	1,90	0,43	2,4	38	53	2,81	-0,7	1,4	0	n.d.	n.d.	7,15	BB	A2A2	324
007HO17418	BARKEEP	3440	967	902	976	0	0	82	1180	129	0,29	55	0,06	341	1,50	1,42	0,41	3,0	-210	63	2,93	-0,1	1,7	1114	0,3	5744	7,24	AA	A2A2	423
007HO17593	BETZOLD	3422	1044	1049	1007	0	0	82	2151	94	0,02	65	-0,02	327	0,76	0,43	0,22	3,9	32	2	2,80	0,9	1,3	0	n.d.	n.d.	7,52	BB	A2A2	432
007HO17648	BLACKROCK	3343	811	965	850	0	0	82	1340	77	0,08	50	0,02	241	1,80	1,36	0,61	4,5	120	49	2,80	0,6	2,7	244	-2,1	1211	7,29	AB	A2A2	354
007HO16868	BOLSO	3196	723	849	763	0	0	82	859	60	0,09	48	0,07	203	1,03	1,02	1,01	5,4	115	43	2,59	-1,0	1,7	84	-2,2	631	7,11	AB	A2A2	n.d.
014HO17382	BOTTICELLI	3199	879	947	857	0	0	82	1626	106	0,14	53	0,00	306	0,37	0,48	-0,43	2,6	-22	42	2,90	-1,4	1,1	97	n.d.	n.d.	7,24	AA	A2A2	456
250HO18126	BUBBA	3352	885	1043	1031	0	0	80	13	89	0,34	44	0,17	253	0,74	0,63	0,41	4,8	138	45	2,77	2,1	1,3	0	n.d.	n.d.	6,49	AB	A1A2	n.d.
007HO17956	BUTTER PECAN	3186	671	836	805	0	0	79	1797	65	-0,03	61	0,01	225	0,47	0,77	0,23	2,9	132	2	2,71	-0,7	1,5	0	n.d.	n.d.	7,01	BB	A1A2	462
007HO17199	BUTTERMAKER	3380	916	1096	1015	0	0	82	1149	111	0,23	51	0,05	299	1,29	1,35	0,03	3,5	159	0	2,72	-0,2	1,5	163	1,8	723	6,73	AA	A2A2	342
009HO17970	CARUTHERS-S	3260	819	908	868	0	0	79	1292	76	0,08	52	0,04	258	0,62	0,66	0,20	3,5	15	52	2,86	1,3	1,1	0	n.d.	n.d.	7,19	AB	A2A2	n.d.
007HO17002	CHUCK	3209	648	682	738	0	0	81	1005	68	0,10	48	0,06	187	1,13	0,56	0,33	4,4	-4	48	2,72	1,1	1,5	1915	-0,1	6495	7,43	BB	A2A2	453
007HO17330	CLAVICLE	3485	1005	1142	1042	0	0	82	1221	131	0,29	64	0,09	338	1,28	0,89	0,03	3,6	-51	42	2,87	-0,1	1,3	402	1,3	960	7,50	AA	A2A2	423
744HO17932	DAX-RED	2914	279	994	328	0	0	80	696	26	-0,01	17	-0,02	63	2,23	1,59	0,99	2,3	5	-84	2,73	-0,2	1,5	0	n.d.	n.d.	6,57	BE	A1A2	4236
250HO17286	ENDRICK-RC	3019	447	568	545	0	0	80	1300	62	0,03	42	0,00	161	1,27	0,40	0,73	1,3	16	25	3,02	-0,6	1,1	13	n.d.	n.d.	7,50	BB	A1A2	345
202HO02020	EVERYDAY	3096	545	n.d.	614	0	0	81	1520	55	-0,03	52	0,01	171	0,90	0,01	0,84	3,1	n.d.	n.d.	2,75	0,2	1,5	0	n.d.	n.d.	7,09	AA	A2A2	n.d.
007HO17680	FIERCE	3398	1005	1049	1015	0	0	82	2177	111	0,07	68	-0,01	338	1,12	0,86	-0,26	3,5	-10	15	2,87	-1,2	1,1	36	3,7	850	7,48	AB	A2A2	543
007HO17413	FOONBURTON	3445	1059	1104	1117	0	0	82	1265	142	0,33	59	0,06	371	0,89	0,82	0,19	3,5	-128	64	2,91	-0,7	1,5	100	-0,4	1777	7,26	AA	A2A2	432
007HO17256	FRONTENAC	3220	709	846	887	0	0	82	1547	97	0,12	58	0,03	259	0,97	0,52	-0,09	2,7	38	0	2,75	-1,2	1,4	211	0,2	1037	7,30	AA	A2A2	n.d.
007HO17200	GOLLEY	3511	1026	1053	1160	0	0	82	876	145	0,40	57	0,10	351	1,62	0,85	0,37	3,8	-21	16	2,82	-0,1	1,8	1044	0,1	3748	7,03	AB	A1A2	342
250HO17215	HADER	3196	388	415	672	0	0	82	826	55	0,08	51	0,09	131	2,31	1,52	1,04	2,5	16	-25	2,74	-0,2	1,5	1128	0,2	3395	6,82	BB	A1A2	234
250HO17304	HARDWICK	3105	350	467	450	0	0	82	1104	41	-0,02	37	0,00	108	2,60	1,63	1,48	1,9	7	40	2,91	0,7	1,8	78	-0,4	1393	7,03	AB	A2A2	321
007HO17424	HAZED	3158	552	639	663	0	0	82	1604	79	0,05	53	0,00	216	1,57	1,25	0,45	1,2	42	11	2,98	-1,0	1,5	89	1,2	645	7,42	AB	A2A2	423
744HO17425	HELLION	2981	193	174	336	0	0	83	1139	36	-0,04	37	0,00	95	3,22	1,94	1,22	0,2	-36	-13	2,94	-1,5	1,6	152	2,9	812	6,71	AB	A2A2	243
007HO17128	HIBISCUS	3192	562	654	773	0	0	82	1237	69	0,06	45	0,02	177	1,31	1,40	0,22	3,2	1	50	2,72	0,6	2,1	141	n.d.	n.d.	7,45	BB	A2A2	432
007HO17700	HINGE	3230	424	479	551	0	0	82	993	61	0,07	41	0,03	139	2,88	2,30	1,67	2,0	-30	4	2,92	0,4	1,9	467	-0,1	2618	6,70	AB	A2A2	234
007HO16743	HUGGY	3160	646	797	755	0	0	82	1014	54	0,04	40	0,02	164	1,08	0,58	0,71	5,3	112	35	2,70	1,1	1,2	2294	1,5	6159	6,92	AB	A2A2	342
250HO16498	HULU-RC	2912	105	71	189	30	11	88	344	13	0,00	22	0,04	36	2,72	1,95	1,60	0,8	-79	-29	2,88	0,7	1,8	8794	0,7	11622	7,04	BB	A2A2	231
250HO17332	HYOID	3259	736	832	864	0	0	82	1072	89	0,16	47	0,04	229	1,23	1,06	0,20	3,1	112	8	2,88	0,2	1,3	0	n.d.	n.d.	7,11	AB	A1A2	324
250HO17271	INDEPENDANT	3290	924	1137	992	0	0	82	971	110	0,26	51	0,07	294	0,81	0,80	-0,42	3,8	177	39	2,66	-1,7	1,0	236	2,8	1004	6,77	BB	A2A2	462
009HO18011	JENS-P-S	3058	595	746	592	0	0	80	1259	69	0,06	39	-0,01	204	0,97	0,79	0,31	2,1	119	38	2,88	-0,7	1,4	0	n.d.	n.d.	7,46	BB	A2A2	351
007HO16763	KEANU	3290	727	820	891	0	0	82	1307	69	0,05	58	0,05	207	1,22	0,74	0,20	4,5	19	37	2,70	0,4	2,3	2018	0,3	5322	7,13	AB	A2A2	423
014HO16706	KERSH	3225	710	770	728	0	0	82	1504	62	0,00	52	0,01	217	1,36	1,19	0,83	3,9	57	-12	2,80	-0,4	1,4	374	0,7	711	7,24	AB	A2A2	n.d.
250HO17022	KNACK	3432	887	947	986	0	0	82	873	117	0,30	48	0,07	310	2,09	1,64	1,10	2,6	69	-16	2,85	0,2	1,1	844	2,1	6302	7,01	AB	A1A2	243
007HO18058	LACKING-P	3269	673	810	693	0	0	79	1631	45	-0,08	54	0,00	189	1,84	1,57	0,97	3,8	100	39	2,84	0,5	1,5	0	n.d.	n.d.	7,50	AB	A2A2	342
250HO17544	LEAGUE	3244	616	594	708	0	0	82	1078	75	0,11	48	0,05	220	1,45	1,78	0,47	1,3	-122	59	2,86	0,6	1,2	0	n.d.	n.d.	7,44	BB	A2A2	324
250HO17013	LONGPOINT	3327	808	1034	901	0	0	82	1320	88	0,12	53	0,04	257	1,50	1,62	0,14	4,3	212	60	2,82	0,1	1,6	881	-1,9	1351	7,61	BB	A2A2	324
007HO17924	LUSBY	3412	949	1036	983	0	0	82	1368	101	0,16	56	0,04	293	1,19	1,21	0,44	4,7	25	54	2,88	0,5	1,4	0	n.d.	n.d.	7,29	AA	A1A2	324
007HO17273	MARLON	3270	802	1011	899	0	0	81	1389	90	0,12	54	0,03	256	0,94	0,77	0,44	3,7	161	68	2,83	-0,7	1,6	791	1,5	2172	7,01	AB	A2A2	462
007HO17679	MAYNARD	3381	1026	1147	1060	0	0	81	1841	113	0,13	71	0,04	341	0,34	0,45	-0,42	3,8	80	28	2,81	-1,7	1,7	16	0,3	600	7,23	BB	A1A2	432
007HO18091	MCLAURIN	3494	880	875	1011	0	0	80	1235	120	0,25	60	0,07	304	1,85	1,20	1,13	3,5	-66	-30	2,95	1,2	1,4	0	n.d.	n.d.	7,13	AB	A2A2	423
007HO17191	MICAN	3494	1039	1146	1074	0	0	82	1443	110	0,18	68	0,07	335	1,22	1,01	0,19	5,0	-38	59	2,82	0,3	1,5	2273	-0,3	4755	7,38	AB	A1A2	435
007HO17952	MICKAEL-P	3328	669	838	817	0	0	80	1066	102	0,21	44	0,03	235	2,28	2,08	1,09	1,7	124	-52	2,75	-0,8	1,5	0	n.d.	n.d.	7,25	AB	A2A2	315
014HO17659	OPIE	3301	676	871	829	0	0	81	860	80	0,16	51	0,08	214	1,09	1,06	0,70	3,2	90	43	2,75	1,4	1,5	74	2,8	1469	6,99	AB	A1A2	351
007HO18035	OVERDRIVE-P	3368	794	960	859	0	0	80	1450	101	0,15	65	0,06	282	1,91	0,94	0,94	2,3	7	38	2,83	-1,5	1,6	0	n.d.	n.d.	7,13	BB	A2A2	231
007HO17428	PAMAZE-RED	3025	431	915	574	0	0	82	727	49	0,07	33	0,03	111	0,82	0,82	0,65	3,3	133	42	2,79	1,0	1,4	415						

Tori Genomici dati GPFT

ORDINE ALFABETICO

MATRICOLA	TORO	PFT	IES	ICS-PR	Att%	Latte	GRT	GR%	PRT	PR%	Tipo	ICM	A&P	Long.	Cell.	Parto	FF.	Fert.S.T.	BCS	MST	Padre	Nonno M.
US003280021163	ABNER	5156	1067	1056	75	1614	130	0,60	72	0,16	0,52	0,87	-0,62	110	105	100	105	n.d.	98	108	ANDRI	ONO
US00325383237	ARLO	4906	918	882	75	1627	95	0,35	53	0,01	0,84	1,57	-0,15	114	114	106	102	95	96	116	VAN GOGH	GAMEDAY
US003275149005	AZAR	5001	933	1013	75	1687	100	0,32	70	0,11	0,98	1,13	-0,14	108	105	103	105	90	93	107	PHOENIX	TRIBUTE
US003242815804	BARKEEP	4933	835	659	75	1132	131	0,77	65	0,20	1,08	1,11	-0,19	107	100	103	105	105	89	98	SHEEPSTER	GAMEDAY
US003270391489	BETZOLD	4918	949	1026	75	1876	110	0,33	69	0,06	0,05	0,10	-0,48	107	107	105	105	n.d.	95	108	RIMBOT	DRIVE
US003271807605	BLACKROCK <i>N.GEN</i>	5156	1094	1092	75	1300	104	0,51	66	0,20	1,00	1,29	0,82	114	107	104	106	n.d.	97	108	SUNDANCE	PERFECT
US003250769303	BOLSO	5359	1200	1181	75	1250	108	0,48	79	0,28	0,86	1,44	1,60	112	110	104	102	107	98	108	ESQUIRE	TOP DOG
US003260815557	BOTTICELLI	4867	976	654	75	2008	121	0,41	78	0,08	0,20	-0,15	-0,43	110	103	103	100	n.d.	92	102	VAN GOGH	UPSIDE
US003256965294	BUBBA	5589	1356	1471	75	843	112	0,72	78	0,42	0,92	1,15	2,00	115	107	104	110	n.d.	99	114	FOUGHTY	SEAR
US003284828815	BUTTER PECAN	5447	1295	1377	75	2422	111	0,22	93	0,12	0,32	0,56	0,08	111	110	100	104	n.d.	97	110	SCAR	HOLYSMOKES
US003257574689	BUTTERMAKER	4783	864	726	75	1223	86	0,44	52	0,12	0,39	0,65	-1,15	112	106	100	106	n.d.	94	110	FRAMPTON	DELUXE
US003270391766	CARUTHERS-S	5276	1194	1073	75	1727	95	0,24	79	0,16	0,58	0,73	1,36	113	104	104	107	n.d.	96	106	ICE CUBE-S	VAN GOGH
US003253835617	CHUCK	4871	830	920	75	1133	91	0,46	54	0,15	0,65	0,57	0,22	108	109	103	106	102	93	109	ESQUIRE	GAMEDAY
US003267429052	CLAVICLE <i>N.GEN</i>	5120	988	880	75	1319	122	0,65	73	0,24	1,22	0,31	0,89	109	104	103	105	n.d.	89	102	DOMINANCE	GAMEDAY
US003277629482	DAX-RED	4421	489	351	75	915	67	0,31	34	0,06	1,38	1,51	-0,06	107	106	100	102	n.d.	87	108	HEATWAVE-RED P	RANGER RED
US003261835782	ENDRICK-RC	4627	666	523	75	1545	80	0,19	47	-0,02	1,14	1,18	1,52	107	101	105	104	98	92	104	TWITTY	PERFECT
DE01406872063	EVERYDAY	4730	799	616	75	1511	72	0,14	59	0,07	0,69	0,45	1,49	107	104	105	105	n.d.	95	102	ESQUIRE	BIGSHOT
US003271294517	FIERCE	5028	1076	982	75	1936	117	0,42	73	0,08	0,30	0,45	-0,99	112	107	104	104	n.d.	95	106	RIMBOT	GAMEDAY
US003242815738	FOONBURTON	4914	911	637	75	1305	144	0,84	66	0,19	0,80	0,62	0,61	108	99	103	102	n.d.	94	100	SHEEPSTER	GAMEDAY
US003259995043	FRONTENAC	5016	1041	867	75	1648	120	0,50	68	0,12	0,83	0,25	0,77	111	106	103	102	102	98	109	KAHN	PERFECT
US003257575088	GOLLEY <i>N.GEN</i>	5100	1013	991	75	672	145	1,02	71	0,40	0,28	0,45	-2,16	110	103	103	104	n.d.	92	106	SHEEPSTER	DELUXE
US003260843021	HADER	5247	920	979	75	976	77	0,36	71	0,33	1,53	2,39	1,69	103	105	100	105	93	98	110	HAYK	PERFECT
US003232222775	HARDWICK	4447	479	190	75	999	53	0,18	38	0,05	1,65	1,59	0,77	104	99	103	107	n.d.	93	99	HANX-P	PERFECT
US003272442083	HAZED	4554	677	348	75	1115	75	0,28	50	0,10	0,84	1,13	-0,27	106	99	103	105	95	98	103	LIONEL	PERFECT
US003272442039	HELLION	4433	374	33	75	939	64	0,28	40	0,09	2,10	2,17	1,42	100	99	104	101	n.d.	91	98	DROPBOX	DOC
US003256982610	HIBISCUS	4855	874	903	75	1150	83	0,32	47	0,08	1,31	1,42	0,98	112	107	100	106	91	102	111	KAHN	PERFECT
US003277629429	HINGE	4767	631	398	75	685	73	0,50	44	0,20	2,17	2,94	2,40	107	98	103	105	104	89	100	BLAKELY	PERFECT
US003252802728	HUGGY	5052	953	1053	75	1288	81	0,26	57	0,11	0,99	1,63	0,73	112	111	104	105	106	94	113	HAYK	ESPIONAGE
US003245702863	HULU-RC	4782	563	560	75	664	37	0,15	45	0,19	2,30	2,33	1,64	106	103	103	104	101	87	105	WOLFGANG P	LUSTER-P
US003267429067	HYOID	4943	936	749	75	1566	115	0,49	62	0,09	0,97	1,51	-0,08	112	98	104	105	94	94	105	MIMIC	PERFECT
US003213324079	INDEPENDANT	5162	1084	1082	75	999	125	0,78	70	0,31	0,99	1,22	0,97	112	107	103	101	n.d.	97	113	VAN GOGH	GAMEDAY
US003288847206	JENS-P-S	4695	795	763	75	1760	94	0,21	63	0,04	0,33	0,29	-0,20	108	105	104	102	n.d.	88	102	ICE CUBE-S	CHEW-P
US003252556769	KEANU	5050	1100	1009	75	1642	82	0,21	71	0,14	0,73	0,59	0,33	113	106	104	105	110	103	105	HAYK	GAMEDAY
US003248214970	KERSH	4795	812	703	75	1093	68	0,20	52	0,13	0,99	1,83	0,20	110	103	103	105	106	96	106	BEETHOVEN	MOONSHINER
US003253835727	KNACK	4906	791	756	75	655	112	0,81	51	0,26	1,04	1,62	-0,05	107	106	103	107	103	91	106	FIGARO	DELUXE
US003286883743	LACKING-P	4881	863	639	75	1334	76	0,24	67	0,20	0,85	1,02	-0,33	110	101	103	102	n.d.	90	108	ALLGONE-PP	PARKER
US003230499426	LEAGUE	4830	809	666	75	1445	102	0,48	67	0,17	0,96	1,53	-0,45	106	100	103	102	n.d.	92	102	EASTON	ELON
US003256982596	LONGPOINT	4858	863	772	75	1062	102	0,58	54	0,18	1,16	1,68	1,24	109	102	100	104	100	98	103	IBENDIGO	PERFECT
US003252524205	LUSBY	5153	1081	957	75	1603	106	0,46	77	0,19	1,10	0,97	1,47	112	103	104	104	n.d.	92	103	SHEEPSTER	WHEELHOUSE
US003205425997	MARLON	5080	1138	1048	75	1348	94	0,38	66	0,18	0,58	0,51	1,65	116	108	103	105	n.d.	97	111	VAN GOGH	PERFECT
US003283135142	MAYNARD	5197	1164	1259	75	1707	124	0,51	86	0,23	0,10	0,17	-1,22	112	108	104	102	n.d.	93	108	RIMBOT	OLD DUTCH
US003288815084	MCLAURIN <i>N.GEN</i>	4994	987	852	75	1048	131	0,75	70	0,28	0,55	0,50	-0,51	109	100	103	105	n.d.	95	99	NITROUS	SHEEPSTER
US003253836302	MICAN <i>N.GEN</i>	5180	1061	991	75	1135	117	0,66	78	0,33	0,35	0,91	-0,60	112	102	104	104	n.d.	85	102	SHEEPSTER	GAMEDAY
US003284828772	MICKAEL-P	4655	653	475	75	925	88	0,50	42	0,12	1,43	1,51	0,58	107	102	100	104	n.d.	96	108	ALLGONE-PP	FRAMPTON
US003267672901	OPIE	5113	963	968	75	1179	96	0,47	70	0,26	0,75	1,21	0,96	106	105	103	107	n.d.	95	105	PHOENIX	HAYK
US003287586007	OVERDRIVE-P	4994	839	869	75	1105	95	0,53	61	0,22	0,80	1,36	-0,06	108	106	100	103	n.d.	90	113	HOLY-P	CUMULUS
US003267428205	PAMAZE-RED	4824	875	695	75	775	59	0,27	45	0,16	0,78	1,39	0,99	113	107	104	107	n.d.	101	108	FREESTYLE-RED	GAMEDAY
US003267430129	PAPAYA-RED	4638	630	283	75	765	84	0,54	49	0,22	0,99	1,46	-0,24	107	97	104	102	n.d.	89	102	REDLEA*RC	GAMEDAY
US003272850676	PLAYFUL	4698	789	686	75	1029	81	0,42	50	0,16	0,46	0,04	0,87	107	101	103	110	103	97	101	PHOENIX	UPSIDE
US003250270881	POWERPOLLED-PP-RED	4750	864	757	75	1744	43	-0,16	56	0,01	0,21	0,03	0,95	109	105	104	109	103	97	104	EMPOWER P	BOEING-P-RED
US003267672919	PYLE	4876	981	1020	75	1295	94	0,41	59	0,14	0,13	-0,28	0,12	112	108	104	107	n.d.	96	108	RIMBOT	JERICO
US003243347700	PYRO	4699	778	533	75	1202	84	0,39	66	0,25	1,05	0,45	-0,13	106	97	105	105	109	93	94	WHEELHOUSE	ZASBERILLA
US003293804421	RALLY	4987	843	689	75	1110	115	0,65	56	0,16	1,57	1,65	1,59	111	103	103	103	n.d.	86	109	HOLY-P	CAPTAIN
US003213323990	RANGE	4660	811	695	75	1283	98	0,46	59	0,13	0,36	0,62	-0,60	110	107	104	99	90	92	105	RIX	ACURA
US003278713082	REED-RED	4457	484	485	75	946	38	0,09	30	-0,01	1,71	1,58	1,53	108	108	100	103	n.d.	88	108	HULU-RC	RANGER RED
US003220864733	RIMBOT	4870	943	1079	75	1903	93	0,19	64	0,02	-0,18	0,50	-1,97	112	112	105	103	106	90	113	RIX	SHELDON
US003261835781	RUFUS-RC	4655	645	598	75	731	72	0,37	49	0,21	0,87	1,53	-0,58	106	101	100	104	103	92	106	HAYK	PERFECT
US003267428200	SCORPIUS	5138	1053	1059	75	1182	99	0,49	68	0,25	0,49	0,91	-0,08	113	109	103	105	100	90	110	SHEEPSTER	GAMEDAY
US003287657164	SCOTTY	5430	1312	1438	75	1188	108	0,58	77	0,31	0,86	0,90	1,29	117	107	104	107	n.d.	96	111	SUNDANCE	HAYK
US003272852267	SINGO	5063	997	945	75	1235	95	0,43	82	0,37	0,25	0,42	-1,70	103	106							



Skyhigh

SexedSemen

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

- La madre è la fortissima La Rainbow Btfly Skyhigh ET VG 88 EX 90 MS
- Toro completo di facile utilizzo

K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

SKYHIGH - CDCB-S 04/2026

PPR	-31	NM\$	-157
LATTE	186	Attendibilità %	98
Grasso %	-0,15	GRT	-23
Proteine %	-0,02	PRT	2
Figlie	735	Allevamenti	317
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,20	Ind. Mammella	0,13
Val. Arti/Piedi	0,00	Attendibilità %	95
Longevità	-2,0	Cellule S.	2,62
Parto	4,1	Att. %	94 n° oss. 1016

SKYHIGH / 04/26 - CDCB-S/BSCBA

Statura				0,00
Forza anteriore				-0,40
Profondità				0,20
Angolosità				0,60
Angolo groppa				-1,70
Ampiezza groppa				-0,10
Arti di lato				0,40
Arti da dietro				-0,10
Tallone				-0,30
Mammella ant.				0,50
Mammella post. Alt.				0,10
Mammella larghezza				0,10
Legamento				0,10
Piano mammella				0,30
Pos. Cap. ant.				0,00
Pos. Cap. post.				0,10
Capezzoli dim.				-1,70
235 figlie in 101 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Aprile 2026



Slim Shady PP

SexedSemen

US003210815270 MEADO-BROOK SLIM SHADY PP
SPEED NP X HILTON X JAY P

- **TORO POLLED OMOZIGOTE**
- Ottima Velocità Mungitura +107
- Madre EX 91, Nonna EX90
- Bisnonna EX 90

K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

SLIM SHADY PP - CDCB-S 04/2026

PPR	80	NM\$	238
LATTE	25	Attendibilità %	78
Grasso %	0,12	GRT	26
Proteine %	0,13	PRT	27
Figlie	15	Allevamenti	12
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,20	Ind. Mammella	0,28
Val. Arti/Piedi	0,10	Attendibilità %	69
Longevità	0,0	Cellule S.	3,01
Parto	3,1	Att. %	72 n° oss. 103

SLIM SHADY PP / 04/26 - CDCB-S/BSCBA

Statura				-0,90
Forza anteriore				0,20
Profondità				-0,20
Angolosità				-0,50
Angolo groppa				-0,30
Ampiezza groppa				0,20
Arti di lato				-0,70
Arti da dietro				0,10
Tallone				0,60
Mammella ant.				1,60
Mammella post. Alt.				0,20
Mammella larghezza				0,50
Legamento				-0,80
Piano mammella				0,40
Pos. Cap. ant.				0,00
Pos. Cap. post.				-0,10
Capezzoli dim.				-0,30
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Aprile 2026

BROWN



Desperado

SexedSemen

US003151300995 HILLTOP ACRES DESPERADO ETV
O MALLEY X LUCKY CARL X ANIBAL-ET

- **OTTIMA FERTILITÀ SEME SCR +1.4**
- **OTTIMO A VELOCITÀ DI MUNGITURA +104**

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

DESPERADO - CDCB-S 04/2026

PPR	39	NM\$	-61
LATTE	867	Attendibilità %	91
Grasso %	-0,13	GRT	9
Proteine %	-0,04	PRT	21
Figlie	97	Allevamenti	38
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,60	Ind. Mammella	0,61
Val. Arti/Piedi	0,10	Attendibilità %	77
Longevità	-1,9	Cellule S.	2,93
Parto	5,5	Att. %	88 n° oss. 463

DESPERADO / 04/26 - CDCB-S/BSCBA

Statura				3,00
Forza anteriore				1,20
Profondità				1,10
Angolosità				0,70
Angolo groppa				0,30
Ampiezza groppa				1,40
Arti di lato				0,70
Arti da dietro				0,20
Tallone				0,90
Mammella ant.				0,40
Mammella post. Alt.				0,60
Mammella larghezza				0,70
Legamento				0,70
Piano mammella				0,10
Pos. Cap. ant.				0,20
Pos. Cap. post.				0,00
Capezzoli dim.				1,40
10 figlie in 4 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Aprile 2026



Darkstone P

US003231544985 PERRY BROOK H DARKSTONE P ETV
HALANO X JORDY *P X DELPHI

- 2° A MAMMELLA UDC 1.72
- TOP 20 A TIPO
- OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE DPR +3.0
- Ottimo a Longevità +3.5

K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

Dati USA Aprile 2026

DARKSTONE P - CDCB-S 04/2026			
PPR	106	NM\$	259
LATTE	737	Attendibilità %	63
Grasso %	-0,07	GRT	16
Proteine %	-0,01	PRT	23
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,80	Ind. Mammella	1,72
Val. Arti/Piedi	0,20	Attendibilità %	66
Longevità	3,5	Cellule S.	2,85
Parto	3,3	Att. %	41 n° oss.
			0

DARKSTONE P / 04/26 - CDCB-S/BSCBA			
Statura			1,30
Forza anteriore			1,30
Profondità			1,10
Angolosità			0,20
Angolo groppa			-0,20
Ampiezza groppa			0,90
Arti di lato			0,40
Arti da dietro			0,10
Tallone			0,20
Mammella ant.			2,90
Mammella post. Alt.			1,50
Mammella larghezza			1,80
Legamento			1,00
Piano mammella			1,20
Pos. Cap. ant.			1,00
Pos. Cap. post.			0,90
Capezzoli dim.			0,00
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2



Ignite

SexedSemen

US003231540616 PERRY BROOK TESLA IGNITE ETV
TESLA X LOVER X LUCKY CHANCE

- TOP 30° A PPR
- 10° A PRT
- TOP 15 A GRT
- TOP 50 A LATTE
- Positivo a Longevità +0.4
- Nonna Perry Brook Lucky India

K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

Dati USA Aprile 2026

IGNITE - CDCB-S 04/2026			
PPR	155	NM\$	469
LATTE	1124	Attendibilità %	63
Grasso %	0,09	GRT	66
Proteine %	0,08	PRT	57
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,60	Ind. Mammella	0,68
Val. Arti/Piedi	0,00	Attendibilità %	66
Longevità	0,4	Cellule S.	3,02
Parto	3,0	Att. %	36 n° oss.
			0

IGNITE / 04/26 - CDCB-S/BSCBA			
Statura			0,10
Forza anteriore			0,90
Profondità			0,30
Angolosità			-0,30
Angolo groppa			1,10
Ampiezza groppa			0,30
Arti di lato			-0,80
Arti da dietro			0,00
Tallone			0,40
Mammella ant.			1,60
Mammella post. Alt.			0,70
Mammella larghezza			0,20
Legamento			0,30
Piano mammella			0,90
Pos. Cap. ant.			0,60
Pos. Cap. post.			0,40
Capezzoli dim.			0,30
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2



Tank

K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B

SexedSemen

US000068204129 COZY NOOK DOBOY TANK
DOBOY X PAYSSLI X PRONTO

- Giannoni Tank Meringa - 1° Vacche Junior Nazionale Bruna Verona 2026
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME SCR +3.7
- 1° A DAIRY FORM

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

Dati USA Aprile 2026

TANK - CDCB-S 04/2026			
PPR	68	NM\$	264
LATTE	589	Attendibilità %	95
Grasso %	0,07	GRT	39
Proteine %	-0,01	PRT	19
Figlie	508	Allevamenti	303
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,70	Ind. Mammella	0,69
Val. Arti/Piedi	0,30	Attendibilità %	90
Longevità	-0,8	Cellule S.	2,91
Parto	3,6	Att. %	93 n° oss.
			2331

TANK / 04/26 - CDCB-S/BSCBA			
Statura			3,80
Forza anteriore			-0,30
Profondità			0,70
Angolosità			2,70
Angolo groppa			1,40
Ampiezza groppa			1,20
Arti di lato			-0,70
Arti da dietro			0,10
Tallone			0,50
Mammella ant.			-0,40
Mammella post. Alt.			0,70
Mammella larghezza			0,90
Legamento			1,50
Piano mammella			0,50
Pos. Cap. ant.			-0,10
Pos. Cap. post.			0,10
Capezzoli dim.			-0,70
158 figlie in 105 all.	-1	0	+1 +2



Victorious



US003126479524 RIVER VALLEY VICTORIOUS-ET
BARNABAS X IATOLA X DUAISEOIR

- **AL.CE. J. BARBIE VG89**
Campionessa assoluta alla fiera Internazionale di Cremona 2025
- **TOP 15 PROVATI A TIPO +1.2**
- **3° PROVATO A JUI +21.80**
- **VACCHE DA SHOW**
- **Toro Mastitis Resistant**
- **Premier Sire Jersey a Madison 2025**

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

VICTORIOUS - CDCB-S 04/2026			
JPI	-8	NM\$	-273
LATTE	-934	Attendibilità %	99
Grasso %	0,15	GRT	-20
Proteine %	0,09	PRT	-18
Figlie	6211	Allevamenti	1308
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,20	Ind. Mammella	21,80
Longevità	-0,7	Cellule S.	3,07

Dati USA Aprile 2026

VICTORIOUS / 04/26 - CDCB-S/AJCA				
Statura				0,90
Forza anteriore				0,20
Angolosità				0,60
Angolo groppa				-0,10
Ampiezza groppa				0,60
Arti di lato				-0,70
Tallone				0,00
Mammella ant.				1,70
Mammella post. Alt.				1,60
Mammella larghezza				0,80
Legamento				0,50
Piano mammella				1,90
Pos. Cap. ant.				1,60
Pos. Cap. post.				1,50
Capizzoli dim.				-1,20
3729 figlie in 899 all.	-1	0	+1	+2



Mateo



US003221920398 KASH-IN MATEO-ET
BLIZZARD X JIGGY X CHROME

- **OTTIMO A MAMMELLA JUI +18.00**
- **OTTIMO A PL +3.6**
- **Positivo a Fertilità Figlie DPR +0.7**

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

MATEO - CDCB-S 04/2026			
JPI	153	NM\$	330
LATTE	450	Attendibilità %	79
Grasso %	0,03	GRT	28
Proteine %	0,05	PRT	27
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	0,80	Ind. Mammella	18,00
Longevità	3,6	Cellule S.	2,96

Dati USA Aprile 2026

MATEO / 04/26 - CDCB-S/AJCA				
Statura				1,80
Forza anteriore				1,00
Angolosità				0,90
Angolo groppa				-0,60
Ampiezza groppa				1,00
Arti di lato				0,00
Tallone				0,20
Mammella ant.				0,70
Mammella post. Alt.				0,60
Mammella larghezza				0,90
Legamento				-0,10
Piano mammella				0,70
Pos. Cap. ant.				0,50
Pos. Cap. post.				0,40
Capizzoli dim.				-0,40
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2



Firstcut



US003209722037 DUPAT FIRSTCUT-ET
HOLEINONE X FEARLESS X SPARKY

- **3° TORI PROVATI A TIPO +1.4**
- **TOP A JUI +19.40**
- **Positivo a SCR +0.6**
- **Positivo a PL +1.0**
- **La madre nella foto è Dupat Fearless EX93**
- **5 generazioni di EX e VG tutte con carriera produttiva sopra i 450 q**

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

FIRSTCUT - CDCB-S 04/2026			
JPI	74	NM\$	148
LATTE	438	Attendibilità %	97
Grasso %	0,00	GRT	21
Proteine %	0,00	PRT	17
Figlie	333	Allevamenti	40
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,40	Ind. Mammella	19,40
Longevità	1,0	Cellule S.	3,11

Dati USA Aprile 2026

FIRSTCUT / 04/26 - CDCB-S/AJCA				
Statura				0,80
Forza anteriore				0,70
Angolosità				1,60
Angolo groppa				-0,60
Ampiezza groppa				0,50
Arti di lato				-0,40
Tallone				0,70
Mammella ant.				0,40
Mammella post. Alt.				1,80
Mammella larghezza				1,40
Legamento				0,40
Piano mammella				0,30
Pos. Cap. ant.				0,10
Pos. Cap. post.				-0,30
Capizzoli dim.				0,50
75 figlie in 18 all.	-1	0	+1	+2



College {6}

new

SexedSemen

US003236267024 JX PRIMUS GRADUATE COLLEGE {6}-ET
GRADUATE X JX THRASHER {6} X JX FOURNETTE {3}

- **TOP 25 A MAMMELLA JUI +21.00**
- **ECCELLENTE FERTILITÀ SEME SCR +2.5**
- **Ottimo a Longevità +3.7**
- **Positivo a Fertilità Figlie DPR +0.9**

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

JX COLLEGE {6} - CDCB-S 04/2026			
JPI	136	NM\$	264
LATTE	850	Attendibilità %	79
Grasso %	-0,12	GRT	18
Proteine %	-0,02	PRT	27
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,00	Ind. Mammella	21,00
Longevità	3,7	Cellule S.	2,99

Dati USA Aprile 2026

JX COLLEGE {6} / 04/26 - CDCB-S/AJCA				
Statura				1,40
Forza anteriore				0,30
Angolosità				0,80
Angolo groppa				-0,30
Ampiezza groppa				0,30
Arti di lato				0,40
Tallone				0,20
Mammella ant.				1,00
Mammella post. Alt.				1,20
Mammella larghezza				1,20
Legamento				0,50
Piano mammella				1,10
Pos. Cap. ant.				-0,10
Pos. Cap. post.				-0,30
Capezzoli dim.				0,40
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2



Braille

SexedSemen

US003252216964 GOLD MEDAL JLS ODESZA BRAILLE-ET
ODESZA X JX CORDOBA {5} x JX TRASHER {6}

- **TOP 15 A JPI**
- **3° A TIPO +1.1**
- **OTTIMO A MAMMELLA +20.30**
- **Ottimo a Longevità +4.8**
- **Positivo a Fertilità Figlie DPR +1.5**

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

BRAILLE - CDCB-S 04/2026			
JPI	180	NM\$	519
LATTE	989	Attendibilità %	75
Grasso %	-0,06	GRT	37
Proteine %	-0,05	PRT	28
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,10	Ind. Mammella	20,30
Longevità	4,8	Cellule S.	2,92

Dati USA Aprile 2026

BRAILLE / 04/26 - CDCB-S/AJCA				
Statura				0,50
Forza anteriore				-0,10
Angolosità				0,50
Angolo groppa				-1,20
Ampiezza groppa				0,00
Arti di lato				-0,50
Tallone				0,60
Mammella ant.				1,20
Mammella post. Alt.				1,10
Mammella larghezza				0,30
Legamento				0,20
Piano mammella				1,40
Pos. Cap. ant.				0,30
Pos. Cap. post.				-0,10
Capezzoli dim.				1,00
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2



Jx Julius {6}

SexedSemen

US003250244886 JX SUNBOW JLS CORSAIR JULIUS {6}-ET
JX CORSAIR {5} X SKYLER X PILGRIM

- **TOP 15 A JUI +21.80**
- **Ottimo a Longevità PL +1.6**
- **Positivo a Fertilità Seme SCR +0.4**
- **Positivo a fertilità Figlie DPR +0.1**

K caseina **BB** + Beta Latto Globulina **BB** = **4B**

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

JX JULIUS {6} - CDCB-S 04/2026			
JPI	123	NM\$	300
LATTE	313	Attendibilità %	79
Grasso %	0,11	GRT	37
Proteine %	0,02	PRT	15
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	0,70	Ind. Mammella	21,80
Longevità	1,6	Cellule S.	2,90

Dati USA Aprile 2026

JX JULIUS {6} / 04/26 - CDCB-S/AJCA				
Statura				0,30
Forza anteriore				0,30
Angolosità				0,30
Angolo groppa				-0,30
Ampiezza groppa				-0,10
Arti di lato				-0,20
Tallone				0,70
Mammella ant.				1,80
Mammella post. Alt.				1,30
Mammella larghezza				0,00
Legamento				0,40
Piano mammella				2,00
Pos. Cap. ant.				0,20
Pos. Cap. post.				0,30
Capezzoli dim.				0,10
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2



Odesza

SexedSemen

US003242639203 DUPAT BLIZZARD ODESZA-ET
BLIZZARD X JX CHIEF{6} X BANCROFT

- 5° A TIPO +1.4
- OTTIMO A JUI +19.20
- OTTIMO A PL +3.9

ODESZA - CDCB-S 04/2026			
JPI	158	NM\$	462
LATTE	1056	Attendibilità %	79
Grasso %	-0,06	GRT	40
Proteine %	-0,03	PRT	34
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,40	Ind. Mammella	19,20
Longevità	3,9	Cellule S.	2,88

Dati USA Aprile 2026

ODESZA / 04/26 - CDCB-S/AJCA			
Statura			0,60
Forza anteriore			0,30
Angolosità			1,40
Angolo groppa			-0,30
Ampiezza groppa			0,30
Arti di lato			-0,40
Tallone			0,20
Mammella ant.			0,90
Mammella post. Alt.			2,00
Mammella larghezza			1,60
Legamento			0,10
Piano mammella			-0,20
Pos. Cap. ant.			-0,20
Pos. Cap. post.			-0,70
Capazzoli dim.			1,50
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Big Red

SexedSemen

US003232102810 VICTORY RHONDAS BIG RED-ET
BANCROFT X LEXICON X SAMBO

- OTTIMO A MAMMELLA JUI +19.80
- Positivo a Longevità PL +0.6
- Madre EX 93, Bisnonna EX 94

BIG RED - CDCB-S 04/2026			
JPI	58	NM\$	-14
LATTE	-86	Attendibilità %	84
Grasso %	-0,02	GRT	-8
Proteine %	0,04	PRT	5
Figlie	12	Allevamenti	8
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	0,80	Ind. Mammella	19,80
Longevità	0,6	Cellule S.	3,02

Dati USA Aprile 2026

BIG RED / 04/26 - CDCB-S/AJCA			
Statura			0,20
Forza anteriore			0,20
Angolosità			0,30
Angolo groppa			0,80
Ampiezza groppa			0,20
Arti di lato			-0,70
Tallone			0,60
Mammella ant.			1,20
Mammella post. Alt.			1,00
Mammella larghezza			1,00
Legamento			0,30
Piano mammella			0,80
Pos. Cap. ant.			0,40
Pos. Cap. post.			0,50
Capazzoli dim.			-0,50
10 figlie in 4 all.	-1	0	+1 +2

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



JX Corsair {5}

SexedSemen

US003213193868 JX PRIMUS ROWAN CORSAIR {5}-ET
ROWAN X ENZO {3} X LEMONHEAD

- OTTIMO A MAMMELLA JUI +17.10
- Positivo a Longevità PL +1.0

K caseina **BB** + Beta Latto Globulina **BB** = **4B**

JX JULIUS {6} - CDCB-S 04/2026			
JPI	123	NM\$	300
LATTE	313	Attendibilità %	79
Grasso %	0,11	GRT	37
Proteine %	0,02	PRT	15
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	0,70	Ind. Mammella	21,80
Longevità	1,6	Cellule S.	2,90

Dati USA Aprile 2026

JX JULIUS {6} / 04/26 - CDCB-S/AJCA			
Statura			0,30
Forza anteriore			0,30
Angolosità			0,30
Angolo groppa			-0,30
Ampiezza groppa			-0,10
Arti di lato			-0,20
Tallone			0,70
Mammella ant.			1,80
Mammella post. Alt.			1,30
Mammella larghezza			0,00
Legamento			0,40
Piano mammella			2,00
Pos. Cap. ant.			0,20
Pos. Cap. post.			0,30
Capazzoli dim.			0,10
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Kronos-PP



SexedSemen

US00327644415 KASH-IN CRAZEFULLS KRONOS-PP-ET
LAMOURE-PP X CRAZE X LOVABULL-P

- **TOP A MAMMELLA +20.40**
- **Ottima fertilità Seme SCR+1.6**
- **Ottimo a Longevità +2.2**
- **Positivo a Fertilità Figlie DPR +0.6**

KRONOS-PP - CDCB-S 04/2026			
JPI	103	NM\$	187
LATTE	448	Attendibilità %	78
Grasso %	-0,11	GRT	1
Proteine %	-0,03	PRT	11
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	0,80	Ind. Mammella	20,40
Longevità	2,2	Cellule S.	2,91

KRONOS-PP / 04/26 - CDCB-S/AJCA			
Statura			0,50
Forza anteriore			-0,40
Angolosità			0,80
Angolo groppa			0,10
Ampiezza groppa			-0,40
Arti di lato			0,10
Tallone			0,10
Mammella ant.			0,50
Mammella post. Alt.			1,60
Mammella larghezza			0,60
Legamento			0,40
Piano mammella			1,50
Pos. Cap. ant.			-0,20
Pos. Cap. post.			0,10
Capezzoli dim.			0,50
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

Dati USA Aprile 2026



Zedd

SexedSemen

US003209721984 DUPAT THRASHER ZEDD-ET
JX THRASHER {6} X FEARLESS X SPARKY

- **OTTIMO A MAMMELLA JUI +15.90**
- **OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE DPR +2.4**
- **Positivo a PL +2.5**

ZEDD - CDCB-S 04/2026			
JPI	107	NM\$	231
LATTE	385	Attendibilità %	93
Grasso %	-0,05	GRT	9
Proteine %	0,01	PRT	17
Figlie	97	Allevamenti	22
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	0,20	Ind. Mammella	15,90
Longevità	2,5	Cellule S.	3,09

ZEDD / 04/26 - CDCB-S/AJCA			
Statura			1,30
Forza anteriore			0,20
Angolosità			0,80
Angolo groppa			0,00
Ampiezza groppa			-0,30
Arti di lato			0,20
Tallone			0,50
Mammella ant.			0,10
Mammella post. Alt.			0,10
Mammella larghezza			0,10
Legamento			0,00
Piano mammella			0,80
Pos. Cap. ant.			0,10
Pos. Cap. post.			-0,20
Capezzoli dim.			-0,10
54 figlie in 12 all.	-1	0	+1 +2

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

Dati USA Aprile 2026



Starlord

SexedSemen

US003141725644 PRIMUS CRAZE STARLORD-ET
CRAZE X JX PFLEX {5} X DETERMINATE

- **1° A LONGEVITÀ PROVATI PL +5.3**
- **OTTIMO A MAMMELLA JUI +19.70**
- **Positivo a Fertilità Figlie DPR +1.8**
- **Toro Mastitis Resistant**
- **Toro Robo Plus**

STARLORD - CDCB-S 04/2026			
JPI	141	NM\$	367
LATTE	56	Attendibilità %	99
Grasso %	0,08	GRT	19
Proteine %	-0,03	PRT	-3
Figlie	3594	Allevamenti	283
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	0,60	Ind. Mammella	19,70
Longevità	5,3	Cellule S.	2,94



STARLORD / 04/26 - CDCB-S/AJCA			
Statura			0,40
Forza anteriore			-0,20
Angolosità			-0,40
Angolo groppa			0,60
Ampiezza groppa			-0,40
Arti di lato			-0,30
Tallone			0,80
Mammella ant.			1,20
Mammella post. Alt.			0,80
Mammella larghezza			0,20
Legamento			0,10
Piano mammella			1,60
Pos. Cap. ant.			0,80
Pos. Cap. post.			0,70
Capezzoli dim.			0,90
1089 figlie in 142 all.	-1	0	+1 +2

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

Dati USA Aprile 2026

Vuoi avere più femmine? Scegli il seme sessato Cosapam!

Tutto il seme sessato Cosapam  SexedSemen è  **gender SELECTED™**
Ultraplus™

La tecnologia Ultraplus migliora il procedimento di sessaggio, con un aumento del tasso di concepimento.

La genetica processata con Ultraplus dimostra un aumento del 14% del tasso di concepimento rispetto alle dosi sessate tramite la tecnologia originale XY.



La **NUOVA** tecnologia per il sessaggio del seme

La genetica Select Sires, Accelerated Genetics e GenerVations è sessata tramite l'utilizzo dell'innovativa tecnologia Ultraplus

SCEGLI IL MEGLIO ♀ !!!

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

™gender SELECTED is a trademark of Select Sires Inc. All gender SELECTED semen is processed using Ultraplus™ technology. Ultraplus is a trademark of STGen LLC.

Scarica subito l'App Cosapam!



Scansiona i QRcode
DISPONIBILE SU GOOGLE
PLAY E APP STORE



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

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

Beef on Dairy

Eccellenti riproduttori carne su latte

L'utilizzo del seme da carne sulle vacche da latte meno produttive si sta diffondendo notevolmente, diventando una pratica molto utilizzata anche in Italia. Una delle principali ragioni che hanno condotto a tale inclinazione è l'**aumento del valore economico** di questi capi meticcii rispetto ai vitelli Holstein nati da vacche da latte.

Per molti allevamenti, l'obiettivo è ottenere una rimonta migliore dalle vacche migliori. Sugli altri capi meno interessanti, l'utilizzo di riproduttori da carne rappresenta quindi una **reale opportunità di aumento del profitto**.

Da queste esigenze nasce il catalogo '**Cosapam Beef on Dairy**', una divisione di riproduttori da carne scelti appositamente per essere utilizzati come cross-breeding negli allevamenti da latte.

Razze adatte ad ogni esigenza di allevamento:

Blu Belga, INRA95, Wagyu, Speckle Park, Limousine, Angus e molto altro



Richiedi il catalogo al tuo agente Cosapam oppure 'sfoglialo' online scansionando il QR Code



Scopri la sezione ANGUS Black Power, una linea di riproduttori americani pensata appositamente per soddisfare al meglio le esigenze degli allevatori italiani appassionati della razza Angus



Dai un'occhiata ai vantaggi della sezione TRIMIX, una gamma di miscele di genetica dei migliori riproduttori Blu Belga Cosapam in un'unica dose

PREVENZIONE MASTITI



ECOLAB®

PER LA TUA MANDRIA ESIGI IL MEGLIO!

Contatta subito il tuo agente Cosapam o la sede per avere maggiori informazioni sui molteplici vantaggi della Linea Prevenzione Mastiti Cosapam!



SCAN ME



SCOPRI le testimonianze degli allevatori che hanno scelto di affidarsi alla Linea Prevenzione Mastiti Cosapam!

Scansiona i codici QR per le due video testimonianze della SOC. AGR. BERGAMIN GIACOMO E C. (Rodigo – MN)



SCAN ME

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 su cappezzolo per almeno 15/20".



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

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

4XLA

Profonda pulizia e idratazione abbinata al diossido di cloro 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"> Elevata capacità emolliente ed umettante Assenza di barriera filmante Ampio spettro d'azione protettivo sui capezzoli 	<ul style="list-style-type: none"> Efficace su mastiti contagiose Migliorativo dello stato dei capezzoli Attivatore + Base (2 taniche da 20L cad.)

UDDERgold EASY SPRAY

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

UDDERGOLD EASY SPRAY è un disinfettante Biocida monocomponente pronto all'uso che abbinata il potere dell'acido lattico ad una profonda azione cosmetica.



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

Kenolac Red

Il potere Biocida dell'acido lattico con una profonda azione cosmetica ed un colore rosso unico

KENOLAC™ RED è un Disinfettante Biocida (autorizzazione numero EU-0027740-0008 1-8) monocomponente pronto all'uso che abbinata la forza dell'acido lattico (AHA) a spiccate proprietà cosmetiche. Consente di ripristinare le condizioni naturali dei capezzoli in ogni stagione rendendoli morbidi, privi di screpolature (dove si annidano i batteri che causano mastiti) ed elastici per resistere agli stress della mungitura.



VANTAGGI	CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> Gel cremoso dal colore rosso visibile anche alla mungitura successiva (perfetta aderenza, no barriera film) Riduce il rischio di ipercheratosi e ripristina le condizioni ottimali epidermiche-sfinteriche Densità controllata, gocciolamento azzerato, minore consumo Disinfettante approvato per le aziende biologiche secondo il regolamento RCE 834/2007 Pronto all'uso: non necessita miscelazioni 	<ul style="list-style-type: none"> Disinfettante approvato, efficace contro un ampio spettro di microrganismi contagiosi ed ambientali Biocida naturale che non inibisce la flora lattica (nessun residuo nel latte) Caratterizzato da quattro funzioni dermoattive: <ul style="list-style-type: none"> - Esfolianti: stimola la rigenerazione della cute eliminando la pelle vecchia - Emollienti: rilassa il tessuto connettivo rendendo la pelle morbida ed elastica - Umettanti: porta e trattiene l'umidità della cute per un'idratazione profonda - Cicatrizzanti: ripara le lesioni superficiali

IN SEDE

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

DIREZIONE

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

AMMINISTRAZIONE - CONTABILITÀ

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

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

COMMERCIALE E LOGISTICA

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

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

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

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

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

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

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

PIANI DI ACCOPIAMENTO (WMS)

Luca Baldrichi
cell. 334.2037791
e-mail: luca.baldrichi@cosapam.it

Massimo Baruffini
cell. 339.4651212
e-mail: m.baruffini@cosapam.it

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

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

Stefano Chiari
cell. 340.7588586
e-mail: stefano.chiari@cosapam.it

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

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

ASSISTENZA TECNICA E VETERINARIA

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

COW MONITORING E SOFTWARE DAIRY MANAGEMENT

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

CONSULENZA DAIRY MANAGEMENT

Michele Teobaldi
cell. 335.7890232
e-mail: m.teobaldi@cosapam.it

SERVIZIO RIPRODUZIONE E F.A.

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

Jessica Russomando
Responsabile Formazione e Coordinatrice Tecnici
cell. 347.7367758
e-mail: jessica.russomando@cosapam.it

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

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

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

Cristian Bianchini
cell. 392.6851421
e-mail: cristian.bianchini@cosapam.it

Giorgia Bignami
cell. 351.9574906
e-mail: giorgia.bignami@cosapam.it

Martina Bondioli
cell. 331.8968348
e-mail: martina.bondioli@cosapam.it

Sergio Brizio
cell. 339.6245005
e-mail: sergio.brizio@cosapam.it

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

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

Mario Cusumano
cell. 340.9974845
e-mail: mario.cusumano@cosapam.it

Manuel Grigoli
cell. 347.9415072
e-mail: manuel.grigoli@cosapam.it

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

Davide Morani
cell. 333.6752852
e-mail: davide.morani@cosapam.it

Martina Patamia
cell. 342.6472153
e-mail: martina.patamia@cosapam.it

Carlo Piccinelli
cell. 347.6693361
e-mail: carlo.piccinelli@cosapam.it

Francesco Raffa
cell. 346.3565019
e-mail: francesco.raffa@cosapam.it

Luca Schiera
cell. 375.5615348
e-mail: luca.schiera@cosapam.it

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

SERVIZIO AGRONOMO (Milano - Lodi)

Giorgio Facchini
cell. 335.6544953
e-mail: g.facchini@cosapam.it

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

RETE VENDITA

Lombardia

Raffaele Selvaggio (MI-LO-CR-CO-LC-SO-MB)
cell. 340.7625802
e-mail: raffaele.selvaggio@cosapam.it

Michele Viganò (CO-LC-SO)
GRUNDY s.r.l. - Rivenditore autorizzato
cell. 333.5818401

Filippo Casali (LO)
cell. 328.1656902
e-mail: filippo.casali@cosapam.it

Massimo Brognoli (MI-VA)
cell. 335.455190
e-mail: massimo.brognoli@cosapam.it

Giancarlo Cattagni (CR)
cell. 347.1876309
e-mail: giancarlo.cattagni@cosapam.it

Giorgio Tomasoni (BG-BS-CR)
cell. 335.6175125
e-mail: giorgio.tomasoni@cosapam.it

Michele Calabria (BG-BS-CR)
cell. 338.4563960
e-mail: michele.calabria@cosapam.it

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

Domenico Gandaglia (BS)
cell. 340.2314621
e-mail: domenico.gandaglia@cosapam.it

Giovanni Gandaglia (BS)
cell. 339.5233693
e-mail: giovanni.gandaglia@cosapam.it

Nicola Messetti (BS-CR)
cell. 348.3809058
e-mail: nicola.messetti@cosapam.it

Salvatore Reale (BS)
cell. 347.1520241
e-mail: salvatore.reale@cosapam.it

Stefano Montresor (MN)
cell. 348.4461718
e-mail: stefano.montresor@cosapam.it

Fabio Tamassia (MN)
cell. 329.9628106
e-mail: fabio.tamassia@cosapam.it

Luciano Remondini (MN)
cell. 333.4575418
e-mail: luciano.remondini@cosapam.it

Lorenzo Remondini (MN)
cell. 347.2921769
e-mail: lorenzo.remondini@cosapam.it

Franco Monteleone (PV)
cell. 333.2701964
e-mail: franco.monteleone@cosapam.it

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

Veneto - Friuli - Trentino Alto Adige

Stefano Montresor (Friuli)
cell. 348.4461718
e-mail: stefano.montresor@cosapam.it

Luciano Remondini (PD-VR)
cell. 333.4575418
e-mail: luciano.remondini@cosapam.it

Lorenzo Remondini (VE-TV-VI)
cell. 347.2921769
e-mail: lorenzo.remondini@cosapam.it

Giorgio Tomasoni (TN-BZ)
cell. 335.6175125
e-mail: giorgio.tomasoni@cosapam.it

Piemonte

Franco Monteleone (VB-NO-AL-VC)
cell. 333.2701964
e-mail: franco.monteleone@cosapam.it

Gianmario Ravera (TO-CN)
cell. 333.1078959
e-mail: gianmario.ravera@cosapam.it

Emilia Romagna

Franco Monteleone (PC)
cell. 333.2701964
e-mail: franco.monteleone@cosapam.it

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

BEST SIREs s.r.l.
Tel. 02.7532954 - Fax 02.7532283
e-mail: bestsires@tiscali.it

Claudio Amovilli (RE-PR)
cell. 336.648137
e-mail: claudio.amovilli@cosapam.it

Fiorindo Anceschi (RE-PR)
cell. 348.3141453

Fabio Tamassia (RE)
cell. 329.9628106
e-mail: fabio.tamassia@cosapam.it

Stefano Beffagnotti (PR)
cell. 393.4347797
e-mail: stefano.beffagnotti@cosapam.it

Roberto Miani (MO)
cell. 336.424420
e-mail: roberto.miani@cosapam.it

Lorenzo Remondini (BO)
cell. 347.2921769
e-mail: lorenzo.remondini@cosapam.it

Lazio - Toscana - Campania

Centro Tori Chiacchierini
tel. 075.602726
e-mail: centrotori@chiacchierini.it

Antonio Vagniluca (GR-RM-FR-LI-RT-VT)
cell. 347.1825048
e-mail: antonio.vagniluca@cosapam.it

Silvano Monachesi (BN-SA-AV)
cell. 335.7815772
e-mail: silvano.monachesi@cosapam.it

Umbria - Marche - Abruzzo Molise - Puglia - Basilicata

Silvano Monachesi
cell. 335.7815772
e-mail: silvano.monachesi@cosapam.it

Sardegna

Massimo Brognoli
cell. 335.455190
e-mail: massimo.brognoli@cosapam.it

Calabria

Francesco Lento
cell. 328.4399991
e-mail: francesco.lento@cosapam.it

Sicilia

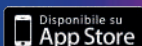
Emanuele Burgaletta
cell. 335.337490
e-mail: emanuele.burgaletta@cosapam.it



Seguici su Facebook e Instagram
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



MISTO
Carta | A sostegno della
gestione forestale responsabile
FSC® C139028