



7H014454 LIONEL

Indice generale

22	ALPHABET	SexedSemen
54	AMEN-PP	SexedSemen
55	ANTONY	SexedSemen
57	ARLO	SexedSemen
56	ARTHIS	new
58	AZAR	new
59	BARKEEP	SexedSemen
23	BASIC	SexedSemen
25	BEETHOVEN	new
60	BOTTICELLI	SexedSemen
24	CAPONE	SexedSemen
26	CHARLESTON	
61	CHUCK	SexedSemen
27	DATELAND	SexedSemen
28	DOC	SexedSemen
62	EAST	SexedSemen
63	EASTON	SexedSemen
64	ENDRICK-RC	SexedSemen
65	ESCAPE	SexedSemen
66	ESKIL	SexedSemen
67	ESQUIRE	SexedSemen
68	EXCLUSIVE-RED	SexedSemen
69	FOONBURTON	new
70	FREON	SexedSemen
71	FRONTENAC	SexedSemen
72	GORDON	SexedSemen
75	HADER	SexedSemen
73	HANTASTIC-P	SexedSemen
74	HARDY	SexedSemen
76	HAS IT ALL	SexedSemen
77	HAZED	SexedSemen
29	HELIX	
79	HIBISCUS	SexedSemen
81	HINGE	new
30	HUCK	
78	HUGGY	SexedSemen
80	HULU-RC	SexedSemen
83	HYOID	SexedSemen
82	HYPERLINK	
84	HYPNOTIC	SexedSemen
31	KAHN	SexedSemen
85	KAREEM	SexedSemen
86	KEANU	SexedSemen
87	KERSH	SexedSemen
33	LIONEL	SexedSemen
89	LONGPOINT	SexedSemen
35	LUSTER-P	SexedSemen
32	MAGELLAN	SexedSemen
34	MASHAK	SexedSemen
88	MAYHEM	SexedSemen
90	NUMEROLOGY	SexedSemen
92	PARBIE-RED	SexedSemen
36	PARFECT	SexedSemen
37	PARSLY	SexedSemen
91	PLAYFUL	new
40	PLAYOFF-P	new
93	POWERPOLLED-PP-RED	SexedSemen
94	PYLER	SexedSemen
95	PYRO	SexedSemen
38	RAGER-RED	SexedSemen
96	RAITON	SexedSemen
97	RANGE	SexedSemen
98	REALE	
99	REAPER	new
39	REBEL-RED	SexedSemen
43	RENEGADE	SexedSemen
100	RIMBOT	SexedSemen
101	ROSEMARY	new
102	RUFUS-RC	SexedSemen
41	RUPERT	SexedSemen
49	SALSBURY	new
103	SCORPIUS	new
42	SERTOLI	SexedSemen
105	SHEEPSTER	SexedSemen
104	SHIMMY	SexedSemen
107	SLEDGEHAMMER	SexedSemen
106	SPINAL TAP	SexedSemen
48	SUPERDAY	
45	TAOS	SexedSemen
112	TEK	
108	TENTASTIC	SexedSemen
111	TRODOX	SexedSemen
110	TRONITY	
44	TROOPER	SexedSemen
109	TUBMAN	SexedSemen
113	VIOLONIST	new
115	WONDERBOY	new
114	ZAFAR-P-RED	SexedSemen
47	ZAPPA	new
46	ZZ TOP	SexedSemen

Indice sezioni

22	PROVATI GTPI	
48	PROVATI GPFT	
54	GENOMICI GTPI	
118	BROWN	
120	JERSEY	
124	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 composto che, a partire dai test CLARIFIDE® Plus Zoetis su mastiti, zoppie, metriti, ritenzioni placentari, dislocazioni dell'abomaso e chetosi, stima il contributo economico che le figlie dei tori possono dare in carriera per effetto della riduzione dei costi sanitari.



CONORMATIONplus

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:
Gruppo di figlie di **LIONEL**
Rinaldi F.lli S.S. Società Agricola
Lodi Vecchio (LO)



7HO14454 LIONEL

TPI USA aprile 2025

I tori Cosapam-WWS nelle classifiche Provati e Genomici

CLASSIFICA PROVATI

25 tori Cosapam - WWS nella Top 100 TPI

RANK	NOME TORO	TPI
7	TROOPER	3271
10	CUMULUS	3248
11	CRUSHER	3238
13	LIONEL	3204
16	ZAPPA	3191
25	HUCK	3172
29	RUPERT	3166
33	BEETHOVEN	3165
33	RICHE	3159
34	KAHN	3156

CLASSIFICA GENOMICI

49 tori Cosapam - WWS nella Top 200 TPI

RANK	NOME TORO	TPI
9	MICAN	3479
9	MYBOYBLU	3479
18	COBOT	3459
23	GOLLEY	3448
23	STURGEON	3448
27	DONALD	3444
31	OZARK	3443
33	BLACKROCK	3437
40	CATEYE	3431
40	MIRKO	3429

Rank	Name	% DM	NAAB	PROFAT	MMAK	TE	NR	DSS	PL	NR	LIV	FI	FEAT	NR	UDD	FUC	SMAK	TPI
1	GENOSOURCE CAPTAIN-ET	TR	TR	99-1	551H004119	64	123	1872	371	99	3.06	3.7	95	-0.7	0.5	0.28	0.8	3256
2	SDG CAP GARZA-ET	MW	TC	99-1	551H004474	54	141	1686	378	97	2.01	3.4	88	0.0	-0.1	-0.18	0.0	3180
3	STGEM COMBYN THORSON-ET	TR	TE	99-1	551H003850	60	137	1366	378	84	3.08	3.3	80	-0.2	0.8	-0.16	0.0	3090
4	TERRA-CALROY ZURLET	TR	TR	99-1	97H004550	56	106	1105	307	96	3.01	1.8	85	-2.0	0.0	1.37	85	3340
5	C-HAVEN POSITIVE DILLIKE-ET	TR	TP	99-1	551H004641	64	131	1581	327	99	3.02	0.2	85	-2.6	-1.7	1.16	97	3350
6	STGEM DUBAI ON-OUTLET	TE	TC	99-1	551H004550	58	11	480	171	98	2.06	3.6	80	1.3	3.7	1.62	87	3290
7	PLANN-KHOLL BENEAGO TROOPER	TR	TR	99-1	144H018379	64	483	194	98	1.00	2.0	88	-0.5	1.4	1.18	96	3070	
8	GENOSOURCE CAP LEVLET	TE	TC	99-1	551H004641	42	116	1030	310	96	3.00	3.0	81	0.7	0.0	0.10	85	3250
9	GENOVO 16333 ENVY-ET	TR	TR	99-1	29H019510	56	126	1430	286	98	2.98	1.2	87	-2.1	-2.3	0.75	81	3270
10	WINNEM CONWAY CUMULUS-ET	TR	TR	99-1	148H019532	61	106	1317	308	92	2.96	1.8	83	-0.7	0.7	0.26	80	3240
11	PLANN-KHOLL CRUSHER-ET	TR	TP	99-1	7H015460	41	115	156	280	98	2.88	3.5	90	3.5	0.1	0.21	86	3230
12	WESTCOST LAMBDA-ET	TR	TR	99-1	200H011862	43	90	818	216	99	2.98	2.1	82	0.0	0.6	1.25	98	3200
13	MK SPRUCE FRASZELIONEL-ET	TR	TP	99-1	7H014454	68	111	2575	322	90	2.95	0.8	89	-2.5	-0.9	5.07	88	3290
14	PEAK ALZAMINE-ET	TR	TP	99-1	11H015624	60	78	1051	253	99	2.81	1.6	88	0.7	0.0	0.41	94	3230
15	FLY-HIGHER SUGARHIGHT-ET	TR	TP	99-1	200H012000	51	57	1451	182	84	2.82	3.1	86	0.3	0.7	1.48	91	3190
16	BADGER S-S4 ZAPP-ET	TR	TP	99-1	7H016754	43	72	812	184	92	2.75	3.7	84	0.0	1.3	0.57	86	3180
17	PEAK ALZAMINE-ET	TR	TP	99-1	11H015625	51	106	1051	253	99	2.81	1.6	88	0.7	0.0	0.41	94	3230
18	SILVERIDGE V EINSTEIN-ET	TR	TP	99-1	200H011688	42	77	804	174	90	2.71	4.1	87	0.3	1.2	0.58	98	3190
19	PEAK OLD DUTCH-ET	TR	TP	99-1	11H015615	59	60	1702	201	98	2.81	2.5	86	1.0	-0.1	0.16	86	3190
20	GENOSOURCE CAP MODELLO-ET	TR	TC	99-1	551H004484	32	82	362	210	92	3.01	3.8	82	1.5	1.3	-0.01	88	3180
21	KINGS-RANSOM DUFFKET	TR	TE	99-1	29H018773	41	69	818	225	98	3.15	4.5	89	3.4	0.6	0.60	84	3180
22	PEAK ZAPP-ET	TR	TP	99-1	11H015610	49	100	1043	251	95	2.97	2.0	85	0.8	0.6	-0.15	90	3180
23	PEAK EMPPOWERED-ET	TR	TP	99-1	11H015703	64	60	1959	229	95	2.79	4.8	87	2.8	0.1	0.33	88	3170
24	GENOSOURCE CAPNS MATE-ET	TR	TE	99-1	551H004487	36	59	1137	193	90	3.02	4.8	81	2.4	1.8	0.56	88	3170
25	FLY-HIGHER HUCK-ET	TR	TP	99-1	7H013390	53	66	1590	196	98	2.53	2.3	88	0.3	0.7	0.75	95	3170
26	GENOVO 16719 AUGUST-ET	TR	TP	99-1	29H0119684	38	73	886	210	96	2.88	2.8	88	1.2	1.1	0.77	90	3160
27	GENOSOURCE CAP BARROSSA-ET	TR	TP	99-1	551H004580	53	91	1602	270	93	3.12	1.5	81	-0.7	0.5	0.75	86	3160
28	LADY-MANOR ALZAMINE-ET	TR	MW	99-1	11H015630	23	61	-192	148	87	2.76	3.6	91	2.1	2.1	0.2	91	3160
29	PROGENESIS MONTEVERDE-ET	TR	TP	99-1	200H012123	49	84	1050	234	98	2.63	2.3	89	0.0	0.0	0.17	88	3160
30	S-S4 RENEADO RUPERT-ET	TR	TP	99-1	7H013385	56	84	1644	237	99	3.01	1.9	93	-0.2	0.6	0.45	94	3160
31	SPRUCE S-S4 BEETHOVEN-ET	TR	TP	99-1	7H015778	50	84	1080	214	98	2.75	4.0	85	1.2	-1.1	0.48	93	3160
32	GENOVO 16719 AUGUST-ET	TR	TP	99-1	29H0119684	38	73	886	210	96	2.88	2.8	88	1.2	1.1	0.77	90	3160
33	S-S4 HD FLOYD RICHIE-ET	TR	TP	99-1	551H004597	36	69	563	201	96	3.00	4.6	85	2.7	1.3	0.25	80	3160
34	FB 8084 ADEBAO-P-ET	TR	PC	99-1	29H015897	28	67	470	224	96	2.73	2.7	86	1.7	0.1	0.94	88	3150
35	HOLSTEIN ASSOCIATION USA, INC.				7H015933	37	51	287	163	97	2.78	5.6	88	4.7	2.7	0.04	88	3150

Rank	Name	% DM	NAAB	PROFAT	MMAK	TE	NR	DSS	PL	NR	LIV	FI	FEAT	NR	UDD	FUC	SMAK	TPI
1	ODD THORSON RUPERT-ET	TR	TR	99-1	551H006088	62	129	1899	382	81	2.92	4.3	1.9	1.1	0.20	0.0	0.71	3037
2	STON SOLIDABLY FUEL-ET	TR	TP	99-1	551H006098	54	123	1777	353	79	2.88	4.4	74	0.5	1.0	0.87	77	3520
3	ODD THORSON GARTH VANDER-ET	TR	MW	99-1	200H015350	59	126	1028	337	79	2.87	4.4	74	0.5	1.0	0.87	80	3520
4	PROGENESIS WATCHMAN-ET	TR	TP	99-1	551H006046	69	142	2268	383	81	3.15	3.4	81	-0.7	0.6	0.0	88	3490
5	PEAK ALZAMINE-ET	TR	TP	99-1	11H015624	60	78	1051	253	99	2.81	1.6	88	0.7	0.0	0.41	94	3230
6	PEAK ALZAMINE-ET	TR	TP	99-1	11H015625	51	106	1051	253	99	2.81	1.6	88	0.7	0.0	0.41	94	3230
7	STON SOLIDABLY FUEL-ET	TR	TP	99-1	551H006098	54	123	1777	353	79	2.88	4.4	74	0.5	1.0	0.87	77	3520
8	PEAK EMPPOWERED-ET	TR	TP	99-1	11H015703	64	60	1959	229	95	2.79	4.8	87	2.8	0.1	0.33	88	3170
9	GENOSOURCE CAPNS MATE-ET	TR	TE	99-1	551H004487	36	59	1137	193	90	3.02	4.8	81	2.4	1.8	0.56	88	3170
10	FLY-HIGHER HUCK-ET	TR	TP	99-1	7H013390	53	66	1590	196	98	2.53	2.3	88	0.3	0.7	0.75	95	3170
11	GENOVO 16719 AUGUST-ET	TR	TP	99-1	29H0119684	38	73	886	210	96	2.88	2.8	88	1.2	1.1	0.77	90	3160
12	GENOSOURCE CAP BARROSSA-ET	TR	TP	99-1	551H004580	53	91	1602	270	93	3.12	1.5	81	-0.7	0.5	0.75	86	3160
13	LADY-MANOR ALZAMINE-ET	TR	MW	99-1	11H015630	23	61	-192	148	87	2.76	3.6	91	2.1	2.1	0.2	91	3160
14	PROGENESIS MONTEVERDE-ET	TR	TP	99-1	200H012123	49	84	1050	234	98	2.63	2.3	89	0.0	0.0	0.17	88	3160
15	S-S4 RENEADO RUPERT-ET	TR	TP	99-1	7H013385	56	84	1644	237	99	3.01	1.9	93	-0.2	0.6	0.45	94	3160
16	SPRUCE S-S4 BEETHOVEN-ET	TR	TP	99-1	7H015778	50	84	1080	214	98	2.75	4.0	85	1.2	-1.1	0.48	93	3160
17	GENOVO 16719 AUGUST-ET	TR	TP	99-1	29H0119684	38	73	886	210	96	2.88	2.8	88	1.2	1.1	0.77	90	3160
18	GENOSOURCE CAP MCGUIRE-ET	TR	TP	99-1	551H004597	36	69	563	201	96	3.00	4.6	85	2.7	1.3	0.25	80	3160
19	S-S4 HD FLOYD RICHIE-ET	TR	TP	99-1	551H004597	36	69	563	201	96	3.00	4.6	85	2.7	1.3	0.25	80	3160
20	FB 8084 ADEBAO-P-ET	TR	PC	99-1	29H015897	28	67	470	224	96	2.73	2.7	86	1.7	0.1	0.94	88	3150
21	HOLSTEIN ASSOCIATION USA, INC.				7H015933	37	51	287	163	97	2.78	5.6	88	4.7	2.7	0.04	88	3150



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

Gentile Allevatore,

come avviene ogni cinque anni, all'uscita dati di aprile 2025 abbiamo assistito ad un **cambio base**, ossia un aggiornamento della popolazione di riferimento con conseguente aggiustamento dei valori genetici dei riproduttori di ogni centro. Nel 2020 il cambio base per le produzioni (PTAM) era stato di 492 libbre mentre oggi è pari a 752: ciò significa che **il miglioramento genetico della popolazione femminile degli ultimi anni è stato molto più veloce dei precedenti cinque**. Ovviamente, il progresso non riguarda solamente i dati legati alle produzioni: La invito a leggere l'articolo di pagina 6, dove può trovare un approfondimento del cambio base e altri dettagli utili alla lettura dei nuovi valori degli indici.

In un contesto che si evolve così velocemente diventa essenziale intraprendere scelte il più possibile corrette e funzionali, anche tramite il supporto di tecnici e strumenti informatici all'avanguardia. Ringraziando e complimentandomi con l'Allevatore delle vacche raffigurate in copertina, la foto ne è un esempio: Lionel è un riproduttore noto per le sue produzioni, ma che va protetto dal punto di vista morfologico. La **qualità della popolazione femminile** presente in questo allevamento, unita ai **suggerimenti** di accoppiamenti del **Tecnico** e del **software WMS**, ha portato agli **ottimi risultati** che può vedere con i Suoi occhi.

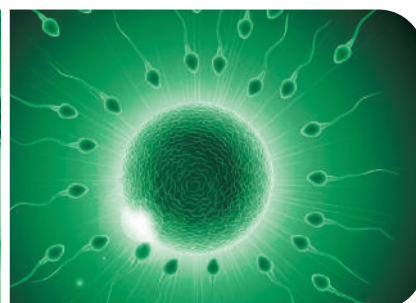
Venendo alle novità, sul fronte dei provati Le segnalo **Zappa** (Taos x Big Al) e **Beethoven** (Taos x Legacy). Con l'aggiunta di figlie, entrambi migliorano l'indice a latte e si posizionano in prima pagina della Top 100, con 3191 e 3165 punti TPI rispettivamente. Ottimi risultati per questi due figli di Taos **completi e facili da usare**, da oggi disponibili anche in Italia.

Fra le molte novità dal lato dei genomici Le segnalo l'inserimento a catalogo di due figli di Phoenix (Parfect x Lionel): **Azar** (Phoenix x Tribute) e **Playful** (Phoenix x Upside). Questi due nipoti di Parfect sono un'ottima sintesi di morfologia, produzioni e caratteri di salute. Altre importanti novità 'fuorilinea' sono **Rosemary** (Felix x Gameday, TPI 3368) e **Wonderboy** (Elvin x Gameday, TPI 3365). Sono disponibili molte altre novità, tutte selezionate dal gruppo tecnico Cosapam per adattarsi alle **esigenze della Sua mandria** di oggi e di domani. La invito a sfogliare il catalogo e a contattare il Suo agente di zona per tutti i dettagli necessari.

Anche in questo catalogo nella selezione dei riproduttori è stata data particolare attenzione alla **fertilità del seme**, e cioè all'indice SCR: nell'offerta sono presenti 21 riproduttori con SCR positivo, di cui 12 con SCR maggiore o uguale a +1,0 e 6 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. **Scega di costruire il futuro della Sua mandria con Cosapam!**

Le porgo i miei migliori saluti,
Luca Santuari



RICHIEDI LO SPECIALE NxGEN DI APRILE 2025 AL TUO AGENTE!

NxGEN™

RIPIRODUTTORE	TPI
MICAN	3479
GOLLEY	3448
new STURGEON	3448
DONALD	3444
OZARK	3443
MIRKO	3431
new CATEYE	3431
new ROONIE	3421
new WANTUCKER	3414
FRANKTHETANK	3406
AMMO	3405
CLAVICLE	3405
EEORE	3401
new THRILLER	3392
ALCATRAZ	3386
new WHIPPET	3381
new GOOD VIBE	3378
TUMERIC	3377
new OLLYVER	3368
CABARE	3367
ALPAZO	3363
DENYME	3361
TRANSFER	3351
new MAYNARD	3333
KOKIO	3326
AZUL-P	3296
new PAPAYA-RED	3285
new HABULOUS-P	3262

DATI USA APRILE 2025



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



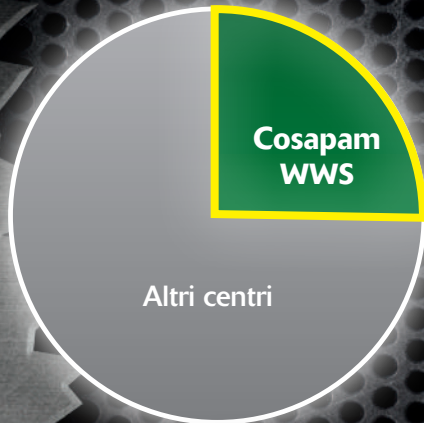
Assicura un futuro sostenibile alla tua mandria, alla tua famiglia e al tuo reddito

CATTURA I TREND GENETICI COME MAI PRIMA!

Per maggiori informazioni contatta il tuo agente Cosapam o scrivi all'indirizzo mail: nxgen@cosapam.it

PROVATI

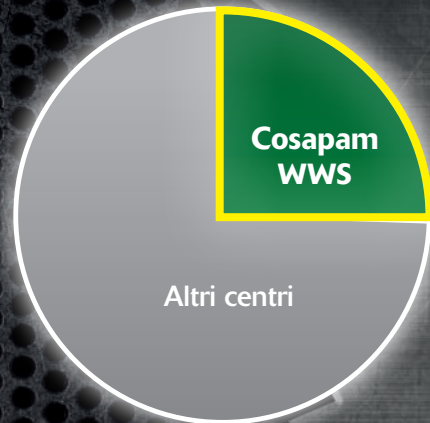
Classifica Top 100 tori Provati a TPI



Tra i primi 100 tori,
25 sono Cosapam - WWS

GENOMICI

Classifica Top 200 tori Genomici a TPI

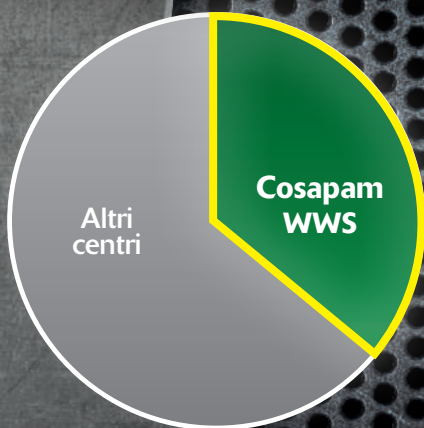


Tra i primi 200 tori,
49 sono Cosapam - WWS

I numeri di un programma
genetico eccellente

FIGLIE

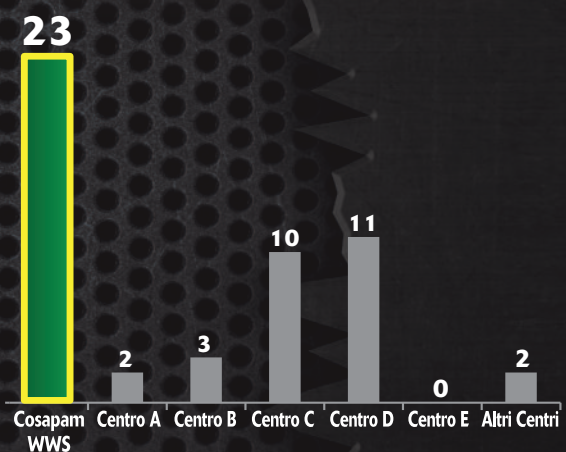
Top 200 High Ranking Genomic Females



Tra le prime 200 figlie,
66 sono Cosapam - WWS

FERTILITÀ SEME

Tori Holstein attivi Provati e Genomici
con SCR $\geq +1,0$ e TPI ≥ 3200



23 tori con SCR $\geq +1,0$

Il cambio base della genetica degli indici USA di aprile 2025

Con l'uscita dati di aprile 2025 il sistema americano che si occupa delle valutazioni genetiche ha impostato un cambio-base dei dati. Questo sistema permette a tutti gli operatori del settore di poter analizzare la genetica di ogni animale comparandola con dati aggiornati.

COS'È LA BASE GENETICA?

La base genetica è la **media delle produzioni, dei tratti morfologici e dei tratti gestionali** delle vacche nate in un determinato intervallo temporale. La base genetica utilizzata per determinare il valore genetico dei tori da aprile 2020 a dicembre 2024 veniva calcolata utilizzando le performance delle vacche nate nel 2015 che avevano chiuso almeno una lattazione. Per esempio, la media della produzione di latte delle vacche nate nel 2015 è stata di 25.536 Libbre: questo dato è stato quindi assunto come base genetica per l'indice produzione, chiamato anche 'valore zero'. Con il cambio base di aprile 2025, il gruppo di vacche utilizzato per calcolare la nuova base genetica si riferisce agli animali nati nel 2020, che avevano una media di produzione di latte pari a 26.329 Libbre. Questo dato sarà assunto come base genetica (e quindi come 'valore zero') per i prossimi cinque anni.

Produzione media di latte delle vacche nate nel 2015	25.536 Libbre	Base genetica utilizzata da aprile 2020 a dicembre 2024
Produzione media di latte delle vacche nate nel 2020	26.329 Libbre	Base genetica utilizzata da aprile 2025 a dicembre 2029
Differenza	+793 Libbre	Aumento della produzione media di latte in 5 anni

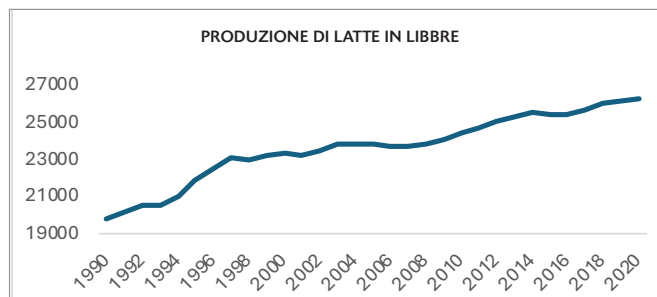
A COSA SERVE LA BASE GENETICA?

La base genetica serve per **determinare il valore genetico** di un toro, ovvero quanto i suoi indici produttivi, gestionali e tratti morfologici si discostano dalla stessa. Per esempio, se un riproduttore è +1000 libbre a latte, significa che dalle sue figlie ci si aspetta una produzione di 1000 libbre di latte in più rispetto alla media (lo zero della base genetica).

PERCHÉ CAMBIA LA BASE GENETICA?

Le performance della popolazione bovina sono in continuo miglioramento. Nella tabella di destra l'andamento della produzione di latte in libbre dal 1990 al 2020.

Se non ci fosse un aggiornamento della base genetica, i dati dei tori sarebbero confrontati con una popolazione anacronistica, avrebbero dati artificialmente alti e non rappresenterebbero con precisione il valore genetico.



CAMBIAMENTI DEI TRATTI PRODUTTIVI E GESTINALI	
Latte	752
Grasso	44
Proteine	29
Cellule S.	-0,10
Longevità	2,3

CAMBIAMENTI DEI TRATTI MORFOLOGICI	
Indice Tipo	-0,58
Indice Mammella	-0,81
Indice Arti e Piedi	-0,12
Statura	-0,34
Forza anteriore	-0,03
Profondità	0,00
Angolosità	-0,44
Angolo groppa	0,02
Ampiezza groppa	-0,25
Arti di lato	0,01
Arti da dietro	-0,20
Tallone	-0,25
Mammella anteriore	-0,92
Mammella post. Altezza	-1,05
Mammella larghezza	-0,95
Legamento	-0,33
Piano mammella	-0,70
Posizione capezzoli ant.	-0,36
Posizione capezzoli post.	-0,39
Capezzoli dimensione	0,28

COME LEGGERE I DATI DOPO IL CAMBIO DELLA BASE GENETICA

Bisogna porre attenzione a **non interpretare erroneamente i dati dopo il cambio di base genetica**. Le seguenti tabelle mostrano i dati di un ipotetico toro a dicembre 2024 e ad aprile 2025. Per capire se sia migliorato o peggiorato tra l'uscita di dicembre 2024 e l'uscita di aprile 2025 bisogna aggiungere al dato di aprile il valore del cambio base relativo al tratto in esame e confrontare il risultato con il dato di dicembre 2024.

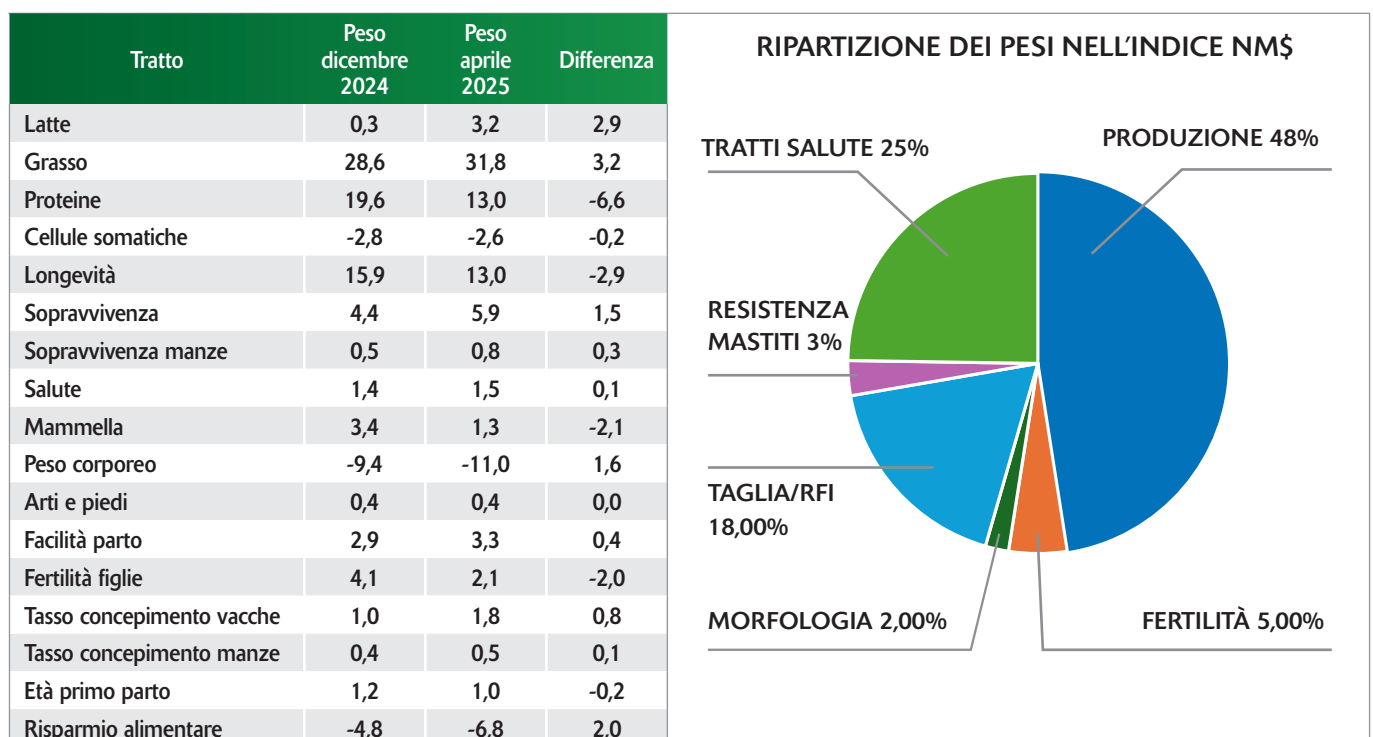
Tratto	Dicembre 2024	Aprile 2025	Cambiamento base	Calcolo	Risultato
Latte	1752	1000	752	$1000 + 752 = 1752$	Il toro ha mantenuto inalterato il suo valore genetico a Latte
Latte	1752	1100	752	$1100 + 752 = 1852$	Il toro ha aumentato il suo valore genetico a Latte di 100 libbre
Latte	1752	900	752	$900 + 752 = 1652$	Il toro ha diminuito il suo valore genetico a Latte di 100 libbre

Tratto	Dicembre 2024	Aprile 2025	Cambiamento base	Calcolo	Risultato
Cellule	3,00	3,10	-0,10	$3,10 - 0,10 = 3,00$	Il toro ha mantenuto inalterato il suo valore genetico a Cellule
Cellule	3,00	3,00	-0,10	$3,00 - 0,10 = 2,90$	Il toro ha aumentato il suo valore genetico a Cellule
Cellule	3,00	3,20	-0,10	$3,20 - 0,10 = 3,10$	Il toro ha diminuito il suo valore genetico a Cellule

A differenza di quasi tutti gli altri tratti, l'Indice Cellule Somatiche è desiderabile per valori bassi, cioè quanto più si discosta in negativo dalla media della razza.

CAMBIO FORMULA DELL'INDICE NET MERIT

L'unico Indice di Selezione che è stato aggiornato con l'uscita di aprile 2025 è il Net Merit. Tutti gli altri Indici, TPI, DWP\$, HHP\$ e CM\$ restano invariati. Di seguito i nuovi pesi dell'Indice Net Merit:



BOTTI S.S. DI FRANCESCO, PIETRO E VITTORIO SOCIETA' AGRICOLA



Il Tecnico WMS **Marco Olivieri**, l'agente Cosapam **Stefano Montesor**, **Pietro Botti**, la Consulente della Riproduzione **Giada Pasini** e la collaboratrice **Chiara Ruffini** nello studio di **Pietro**

Questa volta siamo alle porte di Mantova, più precisamente nella cittadina di Curtatone. In azienda ci accoglie **Pietro Botti**, un vivace e simpatico allevatore che a sua detta "porta la Cosapam nel cuore". Insieme al fratello Francesco e il papà Vittorio, Pietro dirige l'azienda **Botti di Francesco, Pietro e Vittorio Società Agricola** che da diverse generazioni è guidata da questa famiglia, con l'aiuto di altri collaboratori per gestire l'allevamento delle Frisone e le operazioni della campagna.

L'allevamento, composto interamente da vacche Holstein, conta un totale di 700 capi di cui **300 vacche in lattazione** con produzioni di **40 chilogrammi** al giorno per due mungiture e con percentuali di grasso e proteine rispettivamente del 4,48% e 3,56%. Interviene Pietro: "Il nostro obiettivo è quello di mantenere il numero attuale dei capi che alleviamo, ottimizzando sempre più le condizioni di comfort e la gestione della mandria. A questi fattori, però, bisogna aggiungere un **aspetto fondamentale per un costante miglioramento**, e cioè la **genetica**. Siamo clienti Cosapam da molto tempo e da qualche anno utilizziamo **esclusivamente i tori di questa cooperativa**, di cui ci riteniamo davvero soddisfatti!".





Vittorio Botti,
la collaboratrice **Chiara Ruffini**,
l'agente Cosapam **Stefano Montresor**,
Pietro Botti,
il Direttore Cosapam **Luca Santuari**, il
Tecnico WMS **Marco Olivieri**
e la Consulente della Riproduzione
Giada Pasini in allevamento.



I proprietari desiderano formare gruppi di figlie numerosi: la varietà di riproduttori attualmente impiegati in azienda non è elevata ma viene effettuata una selezione in base all'alta attendibilità, alla produzione e ai titoli. Continua Pietro: "Focalizzandoci sui **tratti produttivi** e sulle **caseine**, tenendo conto però anche della **morfologia della mammella** e di indici **gestionali** come cellule, fertilità delle figlie e facilità al parto, con l'uso dei tori Cosapam stiamo riscontrando un **netto miglioramento** a livello di mammelle e di omogeneità della mandria.

I tori che attualmente impieghiamo in allevamento sono **Taos, ZZ Top, Parsly** e **Moonshiner**: di tutti questi utilizziamo seme sessato e convenzionale".

Sul fronte dei servizi, da dieci anni la selezione dei riproduttori da utilizzare in allevamento è guidata e analizzata dal piano di accoppiamento WMS; inoltre Cosapam supporta l'azienda Botti anche nell'analisi dei dati gestionali e nello studio della strategia genetica, che permette di massimizzare il potenziale

della mandria creando la rimonta necessaria al fabbisogno aziendale (l'allevamento inoltre vende circa una quarantina di manze gravide all'anno).

Aggiunge Pietro: "**Siamo molto soddisfatti dell'utilizzo dei riproduttori e dei servizi connessi di Cosapam.** Anno dopo anno, ci stiamo avvicinando agli obiettivi di miglioramento prefissati: le primipare e le secondipare stanno dimostrando sempre più omogeneità e stiamo notando anche un significativo aumento delle produzioni e un miglioramento morfologico delle mammelle che si dimostrano sempre più forti e funzionali".

E per quanto riguarda il rapporto con il team Cosapam? Conclude Pietro: "I tanti anni di collaborazione mi hanno permesso di conoscere molti membri della squadra Cosapam, di cui posso confermare con piacere tre aspetti per me fondamentali: **competenza, affidabilità e serietà.** Grazie Cosapam!".

**IMMEDIATO,
PRECISO, SICURO.**



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.

VANTAGGI



Facilità di utilizzo
Interfaccia intuitiva



Sicurezza dei dati
Backup continui, sicurezza garantita da password



Risparmio di tempo
Inserimento immediato dei dati



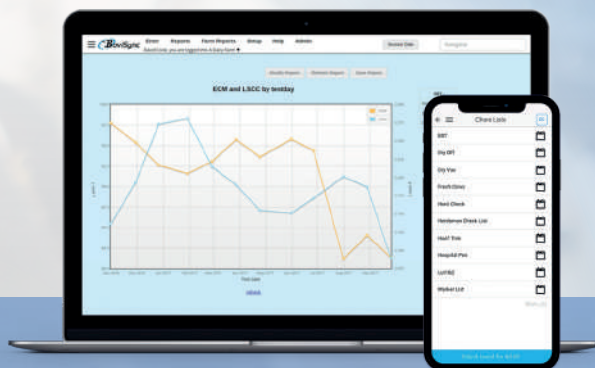
Supporto tecnico a disposizione
Staff di supporto per la risoluzione di eventuali problemi



Big Data
I dati sono di proprietà dell'allevatore



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



IDEALE PER ALLEVAMENTI DI OGNI DIMENSIONE

Vantaggi per gli allevamenti di piccola e media grandezza

- Risparmio di tempo
- Applicazione per smartphone o tablet
- Report personalizzabili
- Collegabile a sistemi di mungitura e di cowmonitoring
- Inserimento degli eventi da parte del cliente e del tecnico fecondatore
- Visualizzazione dati in tempo reale

Vantaggi per gli allevamenti di medie e grandi dimensioni

- Riduzione della manodopera
- Inserimento dati da parte di tutti i collaboratori
- Maggiore autonomia dei collaboratori
- Numero illimitato di device collegabili
- Configurazione direttamente in allevamento

Vantaggi per gli allevamenti dislocati in più località

- Riduzione della manodopera
- Report incrociati delle varie sedi
- Database unico per tutti gli animali
- Riduzione della formazione dei nuovi collaboratori
- Report suddivisi per collaboratore
- Tracciabilità delle attività di tutti i collaboratori

FUNZIONALITÀ



Applicazione per smartphone e tablet

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

Protocolli

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



Veloce, preciso, personalizzabile

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



Innovazione continua

- Nuovi aggiornamenti pubblicati settimanalmente



Supporto 'Multi-site'

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

Contatta il tuo agente Cosapam di riferimento per avere maggiori informazioni sulle molteplici funzionalità di BoviSync. **COSAPAM** è distributore esclusivo per l'Italia

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

ABBA' MARCO AZIENDA AGRICOLA

L'Azienda Agricola Abbà Marco è un fiorente allevamento situato a Cavallermaggiore, in provincia di Cuneo.

Gli Abbà da diverse generazioni sono clienti Cosapam, da cui hanno iniziato ad acquistare genetica più di quarant'anni fa.

Nel 2023 in allevamento è stato installato il sistema di monitoraggio mandria CowManager, di cui il proprietario Marco Abbà si reputa veramente soddisfatto.

"Il sistema di monitoraggio mandria CowManager ha sicuramente migliorato la qualità della mia vita: prima dell'installazione, vivevo il controllo della salute e della fertilità delle mie vacche con molta più apprensione. Ora, invece, so di avere a disposizione uno strumento preciso che controlla in modo affidabile gli animali al posto mio. Non potrei più rimanere senza CowManager!".

L'agente Cosapam **Gianmario Ravera** con **Marco Abbà** e il piccolo **Willy**

★★★★★ Le testimonianze degli allevatori che hanno dato fiducia a Cosapam dimostrano che, con le scelte giuste, si ottengono risultati eccellenti.

SOCIETA' AGRICOLA CORTE CASALA

MOTTEGGIANA (MN)



Mariella, il tecnico Marco Barozzi, l'agente Fabio Tamassia e Simone

“La presenza costante dell'intero team di Riproduzione Cosapam è il punto di forza di questo servizio! Grazie alla precisione e alla costanza dei tecnici e allo studio di una strategia aziendale, stiamo raggiungendo i nostri obiettivi!”

L'allevamento Corte Casala si trova nella provincia di Mantova nel comune di Motteggiana, zona di produzione del Parmigiano Reggiano.

L'azienda è gestita con impegno e dedizione dai due soci Mariella e Simone, che hanno fatto della loro passione il proprio lavoro. L'allevamento è composto da 140 vacche con una produzione media di 40 litri di latte per capo, che viene destinato alla trasformazione e alla produzione di Parmigiano Reggiano.

“La collaborazione con il servizio di Riproduzione Cosapam è iniziata nell'ottobre del 2021 e da allora non ci siamo più fermati. Abbiamo deciso di affidarci al servizio per migliorare la fertilità aziendale e abbiamo trovato un metodo semplice e adatto alla nostra routine giornaliera. La nostra richiesta principale, infatti, era quella di migliorare la fertilità riducendo l'utilizzo degli ormoni. Siamo molto soddisfatti dei risultati ottenuti grazie ai nostri tecnici, che sono diventati preziosi collaboratori aziendali!”

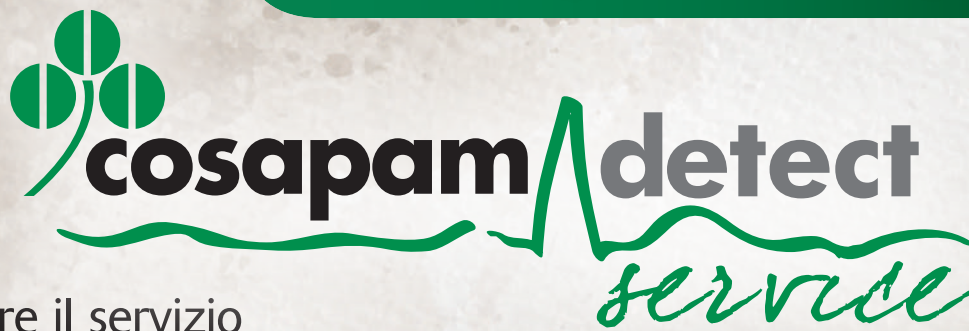
I risultati ottenuti sono veramente soddisfacenti: il tasso di rilevamento dei calori è passato dal 48% al 60%, con un PR medio del 26%. L'intervallo parto-concepimento è migliorato e ad oggi è di 110 giorni; di conseguenza, la media dei giorni di lattazione si è abbassata velocemente.

“Sulle manze, grazie al lavoro quotidiano di rilevamento calori svolto dai tecnici del servizio, lo scorso anno abbiamo ottenuto un CR pari al 54% con un 64% di successo sulla prima inseminazione, utilizzando quasi esclusivamente seme sessato.”

Mariella e Simone considerano questo servizio un punto forte per la crescita dell'azienda, grazie anche al supporto dell'analisi dati che viene effettuato periodicamente. I consulenti Cosapam visitano spesso l'allevamento, analizzando le performance riproduttive e individuando insieme ai proprietari le strategie aziendali migliori in termini di gestione e scelta dei migliori riproduttori.



Il tecnico Marco Barozzi, Mariella, la responsabile del servizio Giada Pasini e Simone in allevamento



Cosa offre il servizio

- ✓ Servizio di fecondazione quotidiano
- ✓ Visite aziendali per monitorare l'andamento del programma riproduttivo
- ✓ Report periodici per misurare i risultati ottenuti
- ✓ Abbinamento degli interventi fecondativi con i riproduttori individuati tramite il Piano di Accoppiamento WMS

Perché scegliere un Tecnico Cosapam Detect?

Perché... è un tecnico esperto in riproduzione bovina

Perché... è presente quotidianamente in allevamento

Perché... è specializzato nel rilevamento dei calori, fase fondamentale per individuare il momento esatto in cui fecondare

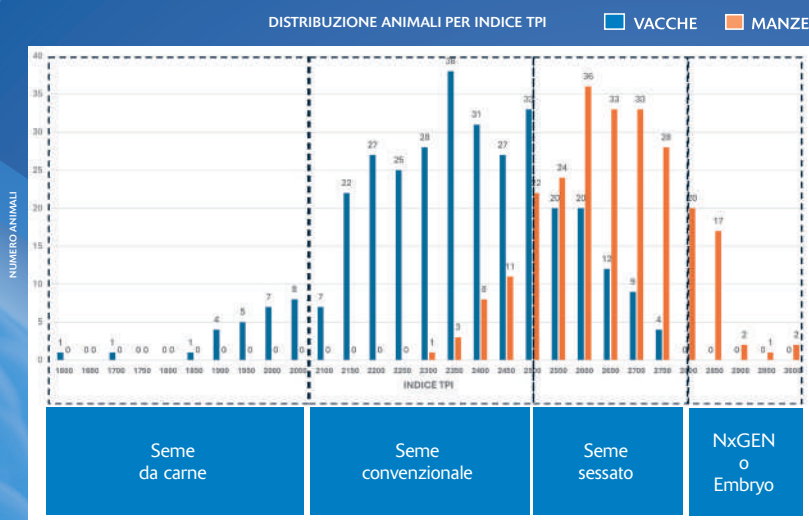
Perché... ha come obiettivo la creazione di gravidanze per massimizzare il profitto del cliente



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



Strategia Genetica Cosapam: la giusta rimonta dai migliori animali



La Strategia Genetica Cosapam permette di:

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



Dai un valore e classifica gli animali

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



Calcola le esigenze

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

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

GeneticStrategy Calculator



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\$, IES€, 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



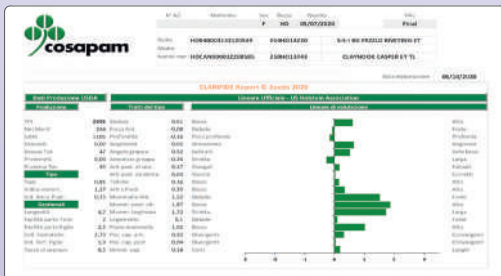
CLARIFIDE[®] plus



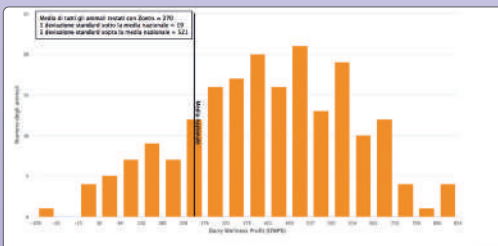
Test Genomici Cosapam

Alcuni esempi di analisi dati disponibili su SearchPoint

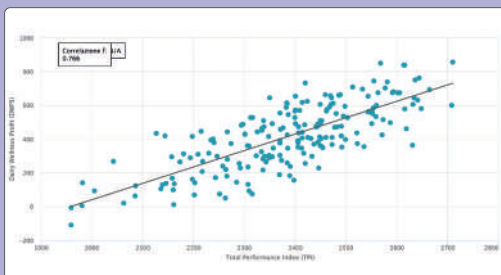
LINEARE



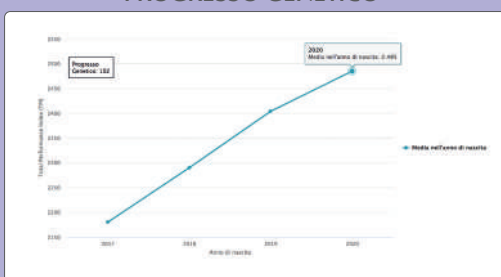
DISTRIBUZIONE DEGLI ANIMALI PER INDICE



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	WONDERBOY	1006	61	0,07	129	0,28	AB	AB
G	ROSEMARY	981	51	0,04	84	0,12	AB	AB
G	SHIMMY	941	55	0,04	74	0,06	AB	AB
G	RIMBOT	930	50	-0,02	80	0,04	BB	BB
G	NUMEROLOGY	904	64	0,02	102	0,11	BB	AB
G	LONGPOINT	860	50	0,03	86	0,13	BB	AA
G	ARTHIS	855	55	0,05	93	0,15	BB	n.d.
G	RANGE	833	49	0,03	89	0,14	BB	AB
G	SPINAL TAP	825	54	0,00	75	0,03	AB	AA
G	KEANU	785	53	0,04	65	0,04	AB	AA
G	HYOID	782	45	0,03	86	0,15	AB	AB
G	SLEDGEHAMMER	772	60	-0,01	77	-0,01	BB	AB
G	CHUCK	766	53	0,04	80	0,10	BB	AB
G	REAPER	766	51	0,06	84	0,15	BB	AA
G	PYRO	758	59	0,06	70	0,06	AB	AB
G	TUBMAN	748	52	0,01	74	0,04	AB	AA
P	BEETHOVEN	747	50	0,06	84	0,15	BB	AB
G	VIOLONIST	742	50	0,02	73	0,06	BB	n.d.
G	KERSH	741	48	0,01	58	0,00	AB	AA
G	PLAYFUL	739	49	0,02	74	0,07	BB	AB
P	KAHN	723	48	0,04	82	0,13	AB	AA
P	HUCK	708	53	0,00	66	0,00	BB	AB
G	ANTONY	706	50	0,04	80	0,12	BB	AB
P	ZAPPA	695	43	0,05	72	0,13	AB	AA
G	EAST	683	52	0,01	68	0,02	AB	AA
G	TRONITY	677	59	0,08	68	0,07	BB	n.d.
P	RUPERT	673	56	0,01	84	0,06	BB	BB
P	TROOPER	651	48	0,12	84	0,24	AB	AB
G	AZAR	639	48	0,01	69	0,04	BB	BB
G	HIBISCUS	626	44	0,01	64	0,04	BB	AA
G	ESQUIRE	625	55	-0,02	40	-0,13	AB	AB
G	HAZED	620	53	0,01	80	0,06	AB	AA
G	RUFUS-RC	583	44	0,04	64	0,08	BB	AA
G	PYLER	559	44	0,05	48	0,04	AB	AA
G	GORDON	557	49	0,08	49	0,05	BB	AB
P	PARSLY	527	47	0,04	50	0,02	BB	AB
P	TAOS	503	55	0,05	48	-0,02	BB	AA
G	ENDRICK-RC	500	41	0,00	60	0,03	BB	AB
P	ZZ TOP	485	60	0,04	58	-0,02	BB	AB
G	HADER	481	48	0,09	56	0,10	BB	AA
P	CAPONE	344	49	0,03	32	-0,07	BB	AB
P	RENEGADE	292	40	0,07	60	0,12	BB	AB

P/G	TORO	PRT	LATTE	PR%	IND MAMM.	A&P	EFF. ALIM.	BCN
G	TRODOX	79	2099	0,04	0,65	-0,26	320	A1A2
P	LIONEL	68	2575	-0,06	-0,09	-1,14	332	A2A2
G	NUMEROLOGY	64	1751	0,02	0,29	0,39	288	A2A2
G	WONDERBOY	61	1263	0,07	0,56	0,71	352	A1A2
G	SLEDGEHAMMER	60	1920	-0,01	1,07	-0,72	255	A2A2
P	ZZ TOP	60	1521	0,04	0,73	1,21	193	A1A2
G	SHEEPSTER	60	1032	0,10	0,37	1,02	273	A1A2
G	PYRO	59	1273	0,06	1,30	0,17	244	A2A2
G	TRONITY	59	1148	0,08	0,63	0,29	207	A1A2
P	RUPERT	56	1644	0,01	-0,10	0,67	237	A2A2
G	ESQUIRE	55	1852	-0,02	1,02	1,09	161	A2A2
G	FRONTENAC	55	1511	0,02	0,70	0,01	254	A2A2
G	SHIMMY	55	1377	0,04	1,19	0,45	280	A1A2
P	TAOS	55	1267	0,05	0,34	1,27	124	A1A2
G	ARTHIS	55	1232	0,05	0,56	0,37	268	A1A2
G	SPINAL TAP	54	1626	0,00	0,80	-0,03	245	A2A2
G	BOTTICELLI	53	1619	0,00	0,42	0,31	293	A2A2
P	HUCK	53	1590	0,00	0,92	-0,60	196	A2A2
G	HAZED	53	1514	0,01	1,16	0,34	219	A2A2
G	KEANU	53	1285	0,04	0,71	0,12	202	A2A2
G	CHUCK	53	1262	0,04	0,59	0,17	211	A2A2
G	TUBMAN	52	1503	0,01	1,19	1,14	209	A2A2
G	EAST	52	1487	0,01	0,70	0,93	220	A1A2
G	FOONBURTON	52	1022	0,07	0,78	0,26	316	A2A2
G	ROSEMARY	51	1230	0,04	1,04	-0,04	261	A2A2
G	SCORPIUS	51	1050	0,06	0,70	0,05	230	A1A2
G	REAPER	51	1025	0,06	1,00	0,06	239	A2A2
G	RIMBOT	50	1679	-0,02	0,73	-0,53	267	A2A2
G	VIOLONIST	50	1367	0,02	1,37	0,12	220	A1A2
G	LONGPOINT	50	1232	0,03	1,62	0,34	251	A2A2
G	ANTONY	50	1153	0,04	0,07	0,07	228	A2A2
P	BEETHOVEN	50	1060	0,06	0,24	0,25	214	A2A2
G	PLAYFUL	49	1311	0,02	1,13	1,32	219	A2A2
P	CAPONE	49	1263	0,03	0,78	0,66	135	A2A2
G	RANGE	49	1211	0,03	1,12	-0,07	246	A2A2
G	KAREEM	49	1117	0,05	1,17	1,26	191	A2A2
P	PLAYOFF-P	48	1977	-0,06	0,65	0,13	209	A2A2
G	KERSH	48	1419	0,01	1,18	0,59	204	A2A2
G	AZAR	48	1397	0,01	2,02	0,65	183	A2A2
P	KAHN	48	1097	0,04	0,99	-0,58	247	A2A2
G	PARBIE-RED	47	1234	0,02	1,48	0,30	202	A1A2
P	PARSLY	47	1060	0,04	1,16	0,47	171	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	2,28	1,43	2,67	2,09	1,13	1,39	874	2,92	2,3
G	AZAR	2,02	0,65	1,65	1,02	0,58	0,47	1397	2,79	3,0
G	HIBISCUS	1,81	0,53	1,59	1,45	1,34	0,84	1258	2,72	3,6
G	ESCAPE	1,61	1,27	1,61	-0,01	0,03	0,19	1203	2,78	2,6
G	TEK	1,55	1,19	1,28	0,07	0,42	0,07	850	2,93	2,2
G	HADER	1,49	0,89	2,13	2,33	1,82	1,47	733	2,74	2,7
G	ESKIL	1,44	1,13	2,00	1,59	1,02	1,09	1169	2,87	3,1
G	HYPERLINK	1,42	0,82	1,50	1,06	0,69	0,39	1419	2,79	1,9
G	GORDON	1,41	0,58	1,65	1,45	0,35	0,11	839	2,96	3,0
G	BARKEEP	1,38	0,50	1,44	0,97	0,04	0,09	932	2,95	3,0
G	FREON	1,37	0,49	1,54	1,14	0,40	0,10	936	2,76	1,6
G	VIOLONIST	1,37	0,12	1,69	1,80	1,26	1,12	1367	2,92	2,5
P	PARFECT	1,33	2,10	1,88	0,61	1,44	1,01	644	2,96	1,3
G	TENTASTIC	1,21	0,53	1,68	1,30	0,78	1,01	828	2,86	1,8
G	HYPNOTIC	1,20	0,59	1,44	0,95	0,41	0,45	1188	2,78	2,7
G	TUBMAN	1,19	1,14	1,57	0,43	0,68	0,44	1503	2,90	4,2
P	LUSTER-P	1,18	1,63	1,97	1,39	0,57	1,31	1081	2,87	0,9
G	KAREEM	1,17	1,26	1,42	0,42	0,58	0,08	1117	2,81	3,0
P	PARSLY	1,16	0,47	0,81	0,61	0,50	0,57	1060	2,96	2,2
G	HAZED	1,16	0,34	1,41	0,91	1,30	1,01	1514	2,99	1,6
G	PLAYFUL	1,13	1,32	1,33	0,26	0,65	0,70	1311	2,91	2,7
G	RUFUS-RC	1,10	0,43	1,64	1,14	0,89	0,88	1019	2,84	2,5
G	HYOID	1,03	0,47	1,22	1,11	0,85	0,78	1087	2,85	3,6
G	ESQUIRE	1,02	1,09	1,58	0,99	0,41	0,22	1852	2,68	4,4
G	REAPER	1,00	0,06	1,14	0,45	0,37	0,72	1025	2,76	2,8
G	ZAFAR-P-RED	0,95	0,18	1,28	1,39	0,62	0,61	577	2,87	1,9
P	SALSBURY	0,74	0,60	0,24	0,20	0,03	0,04	652	2,96	4,4
G	AMEN-PP	0,71	0,69	1,35	1,61	0,68	1,00	830	2,70	2,7
G	KEANU	0,71	0,12	1,13	0,46	0,68	0,22	1285	2,70	4,6
G	FRONTENAC	0,70	0,01	1,03	-0,07	0,65	0,31	1511	2,74	3,1
G	SCORPIUS	0,70	0,05	0,81	0,68	0,16	0,09	1050	2,79	4,5
P	RENEGADE	0,70	1,92	1,24	1,09	1,13	0,50	664	2,98	0,1
G	TRONITY	0,63	0,29	0,98	0,58	0,57	0,51	1148	2,87	2,7
G	PYLER	0,63	0,41	1,19	0,95	0,79	1,02	891	2,76	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 e il dettaglio di posizione e lunghezza dei capezzoli.

P/G	TORO	TPI	PR%	GR%	CELLULE	VEL. MUNG.	POS. CAPEZZ.	LUNG. CAPEZZ.
G	FOONBURTON	3404	0,07	0,30	2,94	106	-0,07	0,08
G	SHEEPSTER	3397	0,10	0,24	2,99	104	-0,03	0,26
G	BARKEEP	3394	0,06	0,27	2,95	107	1,19	-0,38
G	LONGPOINT	3339	0,03	0,13	2,80	103	0,24	-0,45
G	NUMEROLOGY	3338	0,02	0,11	2,88	100	0,57	-0,16
G	TUBMAN	3338	0,01	0,04	2,90	102	0,31	0,19
G	ARTHIS	3313	0,05	0,15	2,93	n.d.	0,14	-0,07
G	CHUCK	3303	0,04	0,10	2,71	101	1,29	0,49
G	SCORPIUS	3289	0,06	0,13	2,79	106	0,40	-0,26
G	PLAYFUL	3275	0,02	0,07	2,91	101	1,11	0,25
G	HYOID	3274	0,03	0,15	2,85	97	0,66	0,51
G	FRONTENAC	3266	0,02	0,10	2,74	98	0,45	0,27
G	VIOLONIST	3254	0,02	0,06	2,92	n.d.	1,24	-0,50
G	KAREEM	3251	0,05	0,08	2,81	102	-0,01	0,65
G	KEANU	3245	0,04	0,04	2,70	106	0,61	-0,33
G	BOTTICELLI	3245	0,00	0,12	2,93	104	0,42	-0,29
G	HINGE	3234	0,04	0,09	2,92	104	1,38	0,18
G	RANGE	3233	0,03	0,14	2,80	98	0,83	-0,35
G	ESKIL	3228	0,02	0,09	2,87	102	0,78	0,02
G	SLEDGEHAMMER	3219	-0,01	-0,01	2,99	104	-0,28	-0,39
G	ARLO	3213	-0,01	0,12	2,61	104	0,04	0,11
P	LIONEL	3204	-0,06	0,02	2,95	98	-0,10	0,19
G	HAZED	3197	0,01	0,06	2,99	98	0,28	-0,05
P	ZAPPA	3191	0,05	0,13	2,75	100	0,45	0,70
G	KERSH	3191	0,01	0,00	2,79	105	1,12	-0,33
G	TRONITY	3189	0,08	0,07	2,87	n.d.	1,11	-0,08
G	HADER	3179	0,09	0,10	2,74	96	0,30	1,46
G	ESQUIRE	3179	-0,02	-0,13	2,68	101	0,99	0,72
G	EASTON	3175	0,03	0,06	2,79	103	0,88	-0,06
G	GORDON	3172	0,08	0,05	2,96	106	0,75	0,19
P	BEETHOVEN	3165	0,06	0,15	2,75	98	0,38	0,57
P	TAOS	3151	0,05	-0,02	2,83	103	0,11	2,01
G	RUFUS-RC	3146	0,04	0,08	2,84	103	0,28	0,66
G	RAITON	3135	0,02	0,10	2,68	100	0,03	0,78
G	EAST	3135	0,01	0,02	2,82	94	0,95	0,29
P	PARFECT	3122	0,07	0,13	2,96	102	1,30	1,14
G	TENTASTIC	3096	0,06	0,10	2,86	98	0,56	1,27
G	ESCAPE	3061	-0,01	-0,01	2,78	98	1,36	-0,48
P	PARSLY	3046	0,04	0,02	2,96	93	1,21	0,10
P	RENEGADE	3036	0,07	0,12	2,98	98	-0,14	1,31
G	HYPNOTIC	3027	0,00	-0,07	2,78	105	0,90	0,03
P	LUSTER-P	2982	-0,03	0,00	2,87	104	0,64	0,72

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.

P/G	TORO	LONG.	CELL.	FERT. FIGLIE	TASSO SOPRAVV.	WT\$	PARTO	LATTE
G	ROSEMARY	5,3	2,78	1,5	3,1	112	2,1	1230
G	HUGGY	5,0	2,69	1,0	0,7	-1	1,8	977
G	KEANU	4,6	2,70	0,5	1,8	19	2,6	1285
G	SCORPIUS	4,5	2,79	1,0	1,2	163	2,3	1050
G	KERSH	4,5	2,79	0,1	0,9	-52	2,7	1419
G	LONGPOINT	4,5	2,80	0,0	-1,1	191	2,5	1232
P	SALSBURY	4,4	2,96	1,1	0,9	-60	2,0	652
G	ESQUIRE	4,4	2,68	0,5	0,1	25	2,3	1852
G	TUBMAN	4,2	2,90	1,5	-0,5	145	2,4	1503
G	CHUCK	4,0	2,71	1,5	0,1	-17	2,4	1262
G	SHIMMY	3,9	2,91	1,1	1,2	-15	2,1	1377
P	HUCK	3,9	2,83	0,7	0,3	-27	1,9	1590
P	ZAPPA	3,7	2,75	1,5	0,0	20	2,3	912
P	TAOS	3,6	2,83	1,6	-0,2	-107	2,4	1267
G	HIBISCUS	3,6	2,72	1,2	-0,8	13	3,0	1258
G	EASTON	3,6	2,79	1,2	0,4	-87	2,0	965
G	HYOID	3,6	2,85	0,3	1,1	43	1,9	1087
P	MASHAK	3,4	2,95	0,5	0,4	70	1,8	1233
P	RAGER-RED	3,3	2,95	0,6	2,6	7	2,4	349
G	GORDON	3,0	2,96	1,9	-0,8	-128	2,4	839
G	KAREEM	3,0	2,81	1,5	-1,6	-6	2,1	1117
G	POWERPOLLED-PP-RED	3,0	2,92	1,2	1,6	-66	1,9	1307
G	BARKEEP	3,0	2,95	0,5	-0,4	-211	2,3	932
G	RAITON	3,0	2,68	0,0	-2,5	200	2,7	1033
G	PYLER	2,8	2,76	0,3	-0,6	32	2,0	891
G	PLAYFUL	2,7	2,91	0,6	1,1	75	2,3	1311
G	HYPNOTIC	2,7	2,78	0,4	-0,8	-2	1,7	1188
G	TRONITY	2,7	2,87	0,4	-1,0	n.d.	1,8	1148
G	HADER	2,7	2,74	0,1	-1,8	-66	2,5	733
G	AMEN-PP	2,7	2,70	0,0	1,1	-95	2,8	830
G	EXCLUSIVE-RED	2,5	2,96	1,7	-0,1	-63	2,4	310
G	ARTHIS	2,5	2,93	1,3	-0,1	n.d.	1,9	1232
G	VIOLINIST	2,5	2,92	0,1	0,7	n.d.	2,0	1367
G	RUFUS-RC	2,5	2,84	0,0	-1,6	-71	2,8	1019
G	HINGE	2,3	2,92	0,8	-1,8	-22	2,2	874
G	TEK	2,2	2,93	0,2	-1,8	103	1,8	850
P	PARSLY	2,2	2,96	0,2	-1,0	38	2,5	1060
P	CHARLESTON	1,9	2,87	0,8	-1,0	21	2,4	1033
G	HYPERLINK	1,9	2,79	0,0	-3,1	n.d.	1,7	1419
P	SERTOLI	1,8	2,79	2,2	-0,4	52	2,8	906
G	FREON	1,6	2,76	0,5	-2,3	24	2,4	936
P	LUSTER-P	0,9	2,87	0,0	-1,2	-166	2,5	1081



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

P/G	TORO	WT\$	CW\$	DWP\$
P	BASIC	229	14	547
G	RAITON	200	27	812
G	LONGPOINT	191	66	1034
G	SCORPIUS	163	76	1012
G	TUBMAN	145	62	895
G	AZAR	131	27	804
G	RIMBOT	123	4	1031
G	ROSEMARY	112	42	1056
G	ARLO	109	15	859
G	TEK	103	63	608
G	FRONTENAC	85	7	945
G	HARDY	82	17	371
G	PLAYFUL	75	-9	810
G	ENDRICK-RC	73	3	565
P	MASHAK	70	-17	724
P	PLAYOFF-P	54	26	686
P	SERTOLI	52	-33	488
G	HYOID	43	7	746
G	ZAFAR-P-RED	40	-62	184
P	PARSLY	38	15	616
G	PYLER	32	18	629
P	PARFECT	31	9	452
P	ZZ TOP	29	-45	551
G	RANGE	25	4	799
G	ESQUIRE	25	-11	623
G	FREON	24	6	245
P	CHARLESTON	21	1	322
P	ZAPPA	20	36	732
G	KEANU	19	33	810
G	ESCAPE	14	1	545
G	HIBISCUS	13	40	680
P	CAPONE	10	-32	352
G	MAYHEM	9	-4	623
P	RAGER-RED	7	42	272
G	HAZED	6	15	630



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	CELL.	MASTITI ZOETIS	MASTITI CDCB
G	ARLO	2,61	103	2,5
P	BASIC	2,64	105	3,5
G	RAITON	2,68	106	3,2
G	ESQUIRE	2,68	103	1,3
G	HUGGY	2,69	106	3,1
G	KEANU	2,70	101	2,1
G	RIMBOT	2,71	104	4,6
G	CHUCK	2,71	103	1,0
G	HIBISCUS	2,72	105	3,3
G	HADER	2,74	102	3,8
G	FRONTENAC	2,74	102	2,8
P	ZAPPA	2,75	102	1,1
P	BEETHOVEN	2,75	101	0,9
G	FREON	2,76	104	1,7
G	REAPER	2,76	103	2,9
G	PYLER	2,76	102	1,9
G	ESCAPE	2,78	103	2,4
G	ROSEMARY	2,78	101	1,6
G	AZAR	2,79	107	2,9
G	SCORPIUS	2,79	105	2,5
G	LONGPOINT	2,80	106	3,1
G	RANGE	2,80	105	3,6
G	KAREEM	2,81	101	1,0
P	REBEL-RED	2,82	101	0,8
G	EAST	2,82	101	0,5
P	HUCK	2,83	102	0,7
G	HARDY	2,84	104	2,2
G	HYOID	2,85	101	2,5
G	TENTASTIC	2,86	102	2,3
G	ESKIL	2,87	103	2,0
G	ZAFAR-P-RED	2,87	102	1,2
P	CHARLESTON	2,87	101	1,2
G	HULU-RC	2,89	101	0,9
G	TUBMAN	2,90	104	3,1
G	PLAYFUL	2,91	105	2,6
G	TEK	2,93	107	2,3
P	RAGER-RED	2,95	104	2,3
P	PARFECT	2,96	105	3,5
G	ANTONY	2,98	102	0,9
G	HAZED	2,99	102	1,2

Dove usare i tori a catalogo *PROVATI e GENOMICI*

POWERED by **WMS**
WORLDWIDE MUSIC SERVICES
 BUILDING A BETTER HERD

FIGLIE DI:		Ideal cross:						
ALPHABET	RENEGADE	Hypnotic	Taos	Tentastic	Parsly	Kersh	Esquire	Parfect
AMULET	BOTTICELLI	Superday	Chuck	Arlo	Raiton	Parbie-Red	Kareem	Range
ANTONY	TROOPER	Gordon	Frontenac	Taos	Rupert	Scorpius	Lionel	Raiton
BASIC	DATELAND	Salsbury	ZZ Top	Alphabet	Spinal Tap	Parsly	Rupert	Capone
CAPONE	PYLER	Huggy	Numerology	Rosemary	Luster-P	Helix	Kahn	Keanu
CRISALIS-RF	HUGGY	Pylar	Kahn	Dateland	Superday	Pyro	Magellan	Spinal Tap
DATELAND	ANTONY	Hypnotic	Tronity	ZZ Top	Doc	Rimbot	Luster-P	Reale
DATELINE	BOTTICELLI	Trodox	Hyoid	Rimbot	Sertoli	Doc	Easton	Tubman
DISTEFANO	MASHAK	Keanu	Easton	Raiton	Hypnotic	Shimmy	Zappa	Kersh
DOC	ARTHIS	Sledgehammer	Magellan	Alphabet	Raiton	Huck	Pylar	Taos
DURAN	ARLO	Trodox	Botticelli	Lionel	Renegade	Kersh	Rupert	Mayhem
ESQUIRE	LONGPOINT	Sledgehammer	Raiton	Frontenac	Tronity	Parsly	Lionel	Range
HELIX	PARSLY	Taos	Pylar	Foonburton	Charleston	Renegade	Superday	Rimbot
HUSKY	RENEGADE	Parfect	Hinge	Parsly	Reale	Hader	Has It All	Endrick-RC
HYPNOTIC	SHEEPSTER	Rosemary	Escape	Numerology	Pyro	Spinal Tap	Range	Magellan
JEDI	RANGE	Azar	Parfect	Basic	Helix	Eskil	Wonderboy	Huck
JOSUPER	RENEGADE	Superday	Trooper	Easton	Parsly	Esquire	Kahn	Doc
LIONEL	PARFECT	Gordon	Luster-P	Taos	Renegade	Tubman	Parsly	Tentastic
LUSTER-P	FRONTENAC	Trodox	Arlo	Pyro	Chuck	Taos	Renegade	Parsly
MACHONE	FOONBURTON	East	ZZ Top	Capone	Raiton	Mashak	Antony	Mayhem
MAGELLAN	ZZ TOP	Rupert	Hyperlink	Taos	Raiton	Salsbury	Trooper	Hazed
MASHAK	PARSLY	Luster-P	Pylar	Hader	Hibiscus	Doc	Exclusive-Red	Hulu-RC
MILLINGTON	HELIX	Spinal Tap	Rupert	Doc	Sledgehammer	Raiton	Botticelli	Kersh
MOONSHINER	SHEEPSTER	Pylar	Numerology	Rupert	Raiton	Hader	Tek	Dateland
PARFECT	LIONEL	Spinal Tap	Chuck	Mashak	Sledgehammer	Mayhem	Barkeep	Foonburton
PARSLY	SPINAL TAP	Keanu	Kersh	Kahn	Escape	Capone	Luster-P	T Rex
PELEGRINO	TRODOX	Rosemary	Botticelli	Reaper	Rimbot	Alphabet	Mashak	Luster-P
PERSEUS	ESKIL	Alphabet	Lionel	Parfect	Chuck	Hinge	Raiton	Rupert
PURSUIT	ZAPPA	East	Renegade	Antony	Escape	Lionel	Beethoven	Antony
PYLER	KHAN	Barkeep	Mashak	Sertoli	Freon	Huck	Hulu-RC	Hantastic-P
RECOIL	HARDY	Parsly	Doc	Raiton	Renegade	Superday	Botticelli	Pylar
RENEGADE	RIMBOT	Luster-P	Kahn	Playoff-P	Tubman	Range	Spinal Tap	Lionel
RUPERT	TUBMAN	Kahn	Easton	Wonderboy	Sledgehammer	Mashak	Pylar	Luster-P
SERTOLI	LONGPOINT	East	Botticelli	Kareem	Mashak	Capone	ZZ Top	Esquire
SLEDGEHAMMER	ESQUIRE	Taos	Luster-P	ZZ Top	Eskil	Parfect	Doc	Hyoid
SUPERSIRE	TENTASTIC	Taos	Parfect	Trooper	Rupert	Pyro	Pylar	Alphabet
TABASCO	TAOS	Mashak	Tentastic	Parfect	Wonderboy	Raiton	Moonshiner	Superday
TAOS	NUMEROLOGY	Foonburton	Rimbot	Alphabet	Lionel	Hypnotic	Kahn	Himesh
WHEELHOUSE	ESQUIRE	Mashak	Tentastic	Capone	Taos	Hader	Has It All	Taos
ZAREK	CHUCK	Charleston	Pyro	Hazed	Parsly	Renegade	Reale	Endrick-RC
ZZAZZLE	TUBMAN	Eskil	Kersh	Rimbot	Huck	Himesh	East	Hardy
ZZ TOP	BOTTICELLI	Parsly	Pyro	Spinal Tap	Arlo	Charleston	Numerology	Pylar

Tori PROVATI - Accoppiamenti

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

TORO	PEDIGREE	IDEAL CROSS						
ALPHABET	HELIX x YODER x DAY	Doc	Topshot	Basic	Pellegrino	Crisalis-RF	Jedi	
BASIC	FRAZZLED x SPRING x HEADLINER	ZZ Top	Alphabet	Zoom	Doc	Charley	Jedi	
BEETHOVEN	TAOS x LEGACY x DELTA-WORTH	Basic	Sertoli	Pursuit	Mogul	Accelodin	Crisalis-RF	
CAPONE	RENEGADE x MODESTY x JEDI	Parsly	Sertoli	Wheelhouse	Sound System	Machone	Gambler	
CHARLESTON	RIVETING x JEDI x JACEY	ZZ Top	Helix	Vanhalen	Zarek	Parfect	ZZ Top	
DATELAND	DATELINE x SOUND SYSTEM x EMERICH	Basic	Recoil	Sertoli	Zamagni	Helix	Millington	
DOC	KINGBOY x MACK x SNOWMAN	Capone	Dateland	Dateline	Supersire	Spring	Topshot	
HELIX	SILVER x SUPERSIRE x MAN O MAN	Recoil	Frazzled	Jedi	Millington	Duran	Pursuit	
HUCK	LEGACY x YODA x HURRICANE	Duran	Pursuit	Doc	Rupert	Tabasco	Zarek	
KAHN	GAMEDAY x LIONEL x ACHIEVER	Taos	Jedi	Parfect	Rupert	Doc	Duran	
LIONEL	FRAZZLED x MONTROSS x SUPERSIRE	Renegade	Esquire	Perseus	Machone	Luster-P	Millington	
LUSTER-P	ZIPIT-P x KINGBOY x SUPERSIRE	Lionel	Josuper	Mayflower	Mashak	Rupert	Parsly	
MAGELLAN	BASIC x MAGEE x DELTA	Rupert	Tabasco	Doc	ZZ Top	Crisalis-RF	Pellegrino	
MASHAK	MAXIMUS x TAHITI x JEDI	Pylar	Rupert	Tabasco	Sertoli	Dateline	Machone	
PARFECT	RENEGADE x DELTA-LAMBDA x DENVER	Pursuit	Helix	Sledgehammer	Perseus	Alphabet	Husky	
PARSLY	TOWN x DELTA-LAMBDA x DENVER	Alphabet	Recoil	Supersire	Topshot	ZZ Top	Mayflower	
PLAYOFF-P	MAXIMUS x FRAZZLED x MONTROSS	Parfect	Machone	Renegade	Recoil	Tabasco	Pellegrino	
RAGER-RED	RELIEF-P x OBSERVER x ADVENT-RED	Balisto	Agency	Medley	Nebula	Perseus	Topshot	
REBEL-RED	RUBELS-RED x SEASAW x GATEDANCER	Helix	Duke	Nebula	Smurf	Accelodin	Silver	
RENEGADE	JALTAOAK x MILLINGTON x DAVINCI	Lionel	Helix	Doc	Jedi	Recoil	Tabasco	
RUPERT	RENEGADE x MATTERS x STOIC	Moonshiner	Doc	Machone	Pursuit	Amulet	Basic	
SALSBURY	CONWAY x MEDLEY x JEDI	Crisalis-RF	Basic	Millington	Moonshiner	Pursuit	Accelodin	
SERTOLI	FESTIVUS x RUBICON x JACEY	Charley	Duke	Frazzled	Montross	Reflector	Topshot	
SUPERDAY	SUPERHERO x RUBICON x OAK	Dateline	Montross	Helix	Parsly	Distefano	Jedi	
TAOS	RENEGADE x JEDI x TATUM	Doc	Lionel	Helix	Wheelhouse	Supersire	Accelodin	
TROOPER	RENEGADE x LEGENDARY x JOSUPER	Alphabet	Duke	Helix	Pursuit	Tabasco	Distefano	
ZAPPA	TAOS x BIG AL x OUTSIDERS	Parsly	Millington	Basic	Doc	Perseus	Crisalis-RF	
ZZ TOP	RENEGADE x ZIPIT-P x JOSUPER	Basic	Judo	Accelodin	Duke	Millington	Machone	

Tori PROVATI

I migliori per ogni tratto dati GTPI

TPI		LATTE		PRT		PR%		GRT		GR%	
TROOPER	3271	LIONEL	2575	LIONEL	68	TROOPER	0,12	LIONEL	111	TROOPER	0,24
LIONEL	3204	ALPHABET	2119	ZZ TOP	60	RENEGADE	0,07	TROOPER	84	BEETHOVEN	0,15
ZAPPA	3191	PLAYOFF-P	1977	RUPERT	56	PARFECT	0,07	BEETHOVEN	84	KAHN	0,13
HUCK	3172	RUPERT	1644	TAOS	55	BEETHOVEN	0,06	RUPERT	84	ZAPPA	0,13
RUPERT	3166	HUCK	1590	HUCK	53	TAOS	0,05	KAHN	82	PARFECT	0,13
BEETHOVEN	3165	ZZ TOP	1521	BEETHOVEN	50	ZAPPA	0,05	HELIX	81	RENEGADE	0,12
KAHN	3156	DATELAND	1521	CAPONE	49	SALSBURY	0,05	ZAPPA	72	SALSBURY	0,12
TAOS	3151	HELIX	1354	TROOPER	48	REBEL-RED	0,05	ALPHABET	70	HELIX	0,09
PARFECT	3122	TAOS	1267	KAHN	48	ZZ TOP	0,04	HUCK	66	REBEL-RED	0,09
ZZ TOP	3106	CAPONE	1263	PLAYOFF-P	48	KAHN	0,04	PARFECT	63	RUPERT	0,06
SALSBURY	3092	MASHAK	1233	PARSLY	47	PARSLY	0,04	RENEGADE	60	SERTOLI	0,06
NET MERIT		LONGEVITÀ		CELLULE		FERTILITÀ FIGLIE		WT\$		DWP\$	
LIONEL	856	SALSBURY	4,4	BASIC	2,64	SERTOLI	2,2	BASIC	229	KAHN	738
BEETHOVEN	716	BEETHOVEN	4,0	BEETHOVEN	2,75	TAOS	1,6	MASHAK	70	ZAPPA	732
MASHAK	710	HUCK	3,9	ZAPPA	2,75	ZAPPA	1,5	PLAYOFF-P	54	MASHAK	724
KAHN	698	ZAPPA	3,7	SERTOLI	2,79	TROOPER	1,4	SERTOLI	52	BEETHOVEN	707
HUCK	697	TAOS	3,6	MAGELLAN	2,80	SALSBURY	1,1	PARSLY	38	HUCK	705
ZAPPA	668	MASHAK	3,4	REBEL-RED	2,82	RENEGADE	0,8	PARFECT	31	PLAYOFF-P	686
RUPERT	664	RAGER-RED	3,3	HUCK	2,83	CHARLESTON	0,8	ZZ TOP	29	RUPERT	681
SALSBURY	626	BASIC	3,0	TAOS	2,83	HUCK	0,7	CHARLESTON	21	LIONEL	625
TROOPER	604	TROOPER	2,9	KAHN	2,83	RUPERT	0,6	ZAPPA	20	PARSLY	616
PLAYOFF-P	599	KAHN	2,4	DATELAND	2,86	RAGER-RED	0,6	CAPONE	10	TROOPER	599
MAGELLAN	587	PARSLY	2,2	LUSTER-P	2,87	MASHAK	0,5	RAGER-RED	7	MAGELLAN	562
EFFICIENZA ALIM		TIPO		MAMMELLA		ARTI E PIEDI		FACILITÀ PARTO		SCR	
LIONEL	332	DOC	2,43	MASHAK	1,59	TROOPER	2,13	MAGELLAN	1,7	BEETHOVEN	1,3
KAHN	247	LUSTER-P	1,97	REBEL-RED	1,46	PARFECT	2,10	MASHAK	1,8	MASHAK	1,2
RUPERT	237	PARFECT	1,88	PARFECT	1,33	RENEGADE	1,92	DATELAND	1,9	SERTOLI	1,1
HELIX	214	REBEL-RED	1,80	LUSTER-P	1,18	DOC	1,71	HUCK	1,9	ZAPPA	0,9
BEETHOVEN	214	CHARLESTON	1,32	DOC	1,17	LUSTER-P	1,63	BASIC	2,0	HUCK	0,5
PLAYOFF-P	209	RENEGADE	1,24	PARSLY	1,16	TAOS	1,27	CAPONE	2,0		
ALPHABET	208	CAPONE	1,19	BASIC	1,15	ZZ TOP	1,21	SALSBURY	2,0		
MASHAK	202	TROOPER	1,16	CHARLESTON	1,12	RAGER-RED	1,16	ALPHABET	2,1		
HUCK	196	RAGER-RED	1,14	KAHN	0,99	REBEL-RED	0,88	ZZ TOP	2,1		
TROOPER	194	TAOS	1,04	HUCK	0,92	RUPERT	0,67	PLAYOFF-P	2,1		
ZZ TOP	193	ZZ TOP	0,96	CAPONE	0,78	CAPONE	0,66	HELIX	2,3		
								PARFECT	2,3		
								ZAPPA	2,3		

ALPHABET

7HO14320 - US003142934708

OCD HELIX ALPHABET-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 29/04/2017

HELIX X (GP 83) YODER X (VG 86) DAY X (GP 84) OBSERVER X (VG 86 DOM) SHOTTLE

HELIX X	YODER X	DAY X	OBSERVER
SILVER	OCD YODER AVERY 4119-ET	HMM DAY AVERY-ET	AL-LEW OBSERV AVIA 1095-ET
X	GP 83 - GP MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	GP 84 - GP MAMMELLA
SUPERSIRE	3.08 360 16.500 kg 4.0% 3.1%	4.04 337 20.036 kg 2.9% 2.8%	3.08 317 14.490 kg 3.7% 3.1%

- **AL TOP IN USA CON IL 97% ATT.**
- **6° A LATTE TOP 200 USA**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102**

- **OTTIMA EFFICIENZA ALIMENTARE**
- **IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +102**

PER MANZE

Kcaseina
AB

FIGLIE
21715



DATI ITA	
TIPO	1,05
ICM	1,63
A&P	0,03

Beltra Farm Alphabet Betta - 1^a cat. Primipare Int. - Arborea 2024



ALPHABET - USDA 04/2025									
TPI	2947	NM\$	553	DWP\$	496	HHP\$	401	E.A.	208
LATTE	2119		Attendibilità %		99				
Grasso %	-0,06		GRT		70				
Proteine %	-0,09		PRT		44				
Figlie	21715		Allevamenti		1934				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	0,77		Ind. Mammella		0,61				
Ind. Arti/Piedi	-0,45		Attendibilità %		99				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	1,2		Cellule S.		3,09				
Facilità Parto									
Parto	2,1		Att. %		99		n° oss.		27139

Dati USA Aprile 2025

ALPHABET / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				1,21
Forza anteriore				-0,76
Profondità				-0,62
Angolosità				1,00
Angolo groppa				1,45
Ampiezza groppa				-0,16
Arti di lato				-1,71
Arti da dietro				-0,41
Tallone				1,73
Mammella ant.				0,99
Mammella post. Alt.				1,23
Mammella larghezza				0,72
Legamento				-0,29
Piano mammella				1,43
Pos. Cap. ant.				0,48
Pos. Cap. post.				0,14
Capezzoli dim.				-1,69
6276 figlie in 945 all.	-1	0	+1	+2



BASIC

14HO14129 - US003141657524

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

FRAZZLED X (VG 87) SPRING X (VG 85 DOM) HEADLINER X (VG 85) DOMAIN X (VG 85) MAC

FRAZZLED X	SPRING X	HEADLINER X	DOMAIN
JOSUPER	BLUMENFELD 4508 SPR 5054-ET	PEACH-STATE HL RACHEL-ET	PEACH-STATE DOMAIN ROSE
X	VG 87 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
SHOTGLASS	4.02 330 18.936 Kg 3.7% 3.0%	3.03 333 17.695 kg 4.1% 3.1%	2.09 335 13.140 kg 3.5% 2.9%

- ECCELLENTE RESISTENZA ALLE MASTITI
- OTTIMO A MAMMELLE

- ECCELLENTE FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +107
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +104

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

FIGLIE
18091



Artudi BASIC Lea - Menzione d'Onore Vacche giovani - Arborea 2024



BASIC - USDA 04/2025				
TPI	2733	NM\$	380	DWP\$ 547 HHP\$ 323 E.A. 73
LATTE	874	Attendibilità %		99
Grasso %	-0,10	GRT		10
Proteine %	-0,06	PRT		11
Figlie	18091	Allevamenti		2357
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,53	Ind. Mammella		1,15
Ind. Arti/Piedi	-0,49	Attendibilità %		98
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,0	Cellule S.		2,64
Facilità Parto				
Parto	2,0	Att. %	99	n° oss. 22184

Dati USA Aprile 2025

BASIC / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				-0,19
Forza anteriore				-0,48
Profondità				-0,74
Angolosità				0,03
Angolo groppa				-1,31
Ampiezza groppa				-0,63
Arti di lato				-0,10
Arti da dietro				-1,20
Tallone				-0,22
Mammella ant.				0,98
Mammella post. Alt.				1,15
Mammella larghezza				0,39
Legamento				1,26
Piano mammella				1,47
Pos. Cap. ant.				0,57
Pos. Cap. post.				1,37
Capezzoli dim.				0,09
6866 figlie in 1136 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%

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

- AL TOP A CONFORMAZIONE IN CANADA
- AL TOP A PROTEINE IN ITALIA

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

FIGLIE
5652



DATI CANADA	
LATTE	1937
GRT	70
PRT	91
CONF	10
ICM	7
ARTI	9

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



CAPONE - USDA 04/2025						
TPI	2906	NM\$	330	DWP\$	352	HHP\$ 348 E.A. 135
LATTE	1263	Attendibilità %	93			
Grasso %	-0,07	GRT	32			
Proteine %	0,03	PRT	49			
Figlie	5652	Allevamenti	1467			
Valutazione Morfologica HFA						
TIPO	1,19	Ind. Mammella	0,78			
Ind. Arti/Piedi	0,66	Attendibilità %	90			
Valutazione Gestionale HFA						
Longevità	0,5	Cellule S.	3,05			
Facilità Parto						
Parto	2,0	Att. %	87	n° oss.	17156	

Dati USA Aprile 2025

CAPONE / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			1,16
Forza anteriore			0,23
Profondità			0,53
Angolosità			1,66
Angolo groppa			0,60
Ampiezza groppa			0,29
Arti di lato			1,42
Arti da dietro			1,13
Tallone			0,43
Mammella ant.			0,75
Mammella post. Alt.			1,69
Mammella larghezza			1,35
Legamento			0,62
Piano mammella			0,80
Pos. Cap. ant.			0,38
Pos. Cap. post.			-0,26
Capezzoli dim.			1,35
2706 figlie in 828 all.	-1	0	+1 +2

BEETHOVEN



7H015778 - US003223871576

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

TAOS X LEGACY X DELTA-WORTH X YODER X SUPERSIRE X (EX 90) O MAN

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	Tipo +0,53 ICM +1,14 A&P -0,25	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%	2.00 305 14.472 Kg 4,5% 3,3%

- **AL TOP IN USA**
- **TOP 30 A CELLULE S. TOP 200 USA**
- **TOP 25 A LONGEVITÀ TOP 200 USA**

- **TOP 30 INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$**
- **AL TOP A MACE LPI E PRO\$ LPI IN CANADA**
- **OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,3**

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3165

PFT
4625

FIGLIE
788



DATI CANADA	
LATTE	1241
GRT	117
PRT	75

Lars-Acres Beethven Sony-ET



BEETHOVEN - USDA 04/2025				
TPI 3165	NM\$ 716	DWP\$ 707	HHP\$ 765	E.A. 214
LATTE	1060	Attendibilità %		99
Grasso %	0,15	GRT		84
Proteine %	0,06	PRT		50
Figlie	788	Allevamenti		79
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,48	Ind. Mammella		0,24
Ind. Arti/Piedi	0,25	Attendibilità %		93
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,0	Cellule S.		2,75
Facilità Parto				
Parto	2,7	Att. %	98	n° oss. 3222

BEETHOVEN / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,60
Forza anteriore				0,24
Profondità				0,02
Angolosità				0,68
Angolo groppa				0,73
Ampiezza groppa				0,47
Arti di lato				-0,58
Arti da dietro				0,32
Tallone				0,53
Mammella ant.				0,12
Mammella post. Alt.				0,41
Mammella larghezza				1,04
Legamento				0,28
Piano mammella				-0,06
Pos. Cap. ant.				0,41
Pos. Cap. post.				0,38
Capezzoli dim.				0,57
97 figlie in 21 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Aprile 2025

CHARLESTON

250HO15216 - US003202074731

REGAN-DANHOF CHARLESTON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 21/02/2019

RIVETING X (VG 88 DOM) JEDI X (EX 94 DOM) JACEY X (EX 90 DOM) EPIC X (EX 92 GMD DOM) RAMOS



RIVETING X	JEDI X	JACEY X	EPIC
FRAZZLED	REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE	OCD JACEY 2421-E	LARCREST COLOGNE-ET
X	VG 88 - EX MAMMELLA	EX 94 - EX MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA
PROFIT	2.04 365 15.540 Kg 4.1% 3.2%	5.06 365 19.296 kg 4.0% 3.3%	4.01 365 16.819 Kg 4.2% 3.5%

- AL TOP A LPI IN CANADA
- PEDIGREE ALTERNATIVO

- AL TOP A CONFORMAZIONE IN CANADA
- DALLA ECCEZIONALE FAMIGLIA DI CAPONE

FERTILITÀ FIGLIE
0,8

PER MANZE

Kcaseina
AB

PFT
4600



DATI CANADA	
LATTE	1557
GRT	65
PRT	66
CONF	9
ICM	5
ARTI	3

Madre Regan-Danhof Jedi Cashmere



CHARLESTON - USDA 04/2025									
TPI	2888	NM\$	325	DWP\$	322	HHP\$	372	E.A.	85
LATTE	1033		Attendibilità %					90	
Grasso %	-0,07		GRT					23	
Proteine %	0,00		PRT					33	
Figlie	69		Allevamenti					46	
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,32		Ind. Mammella					1,12	
Ind. Arti/Piedi	-0,31		Attendibilità %					85	
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	1,9		Cellule S.					2,87	
Facilità Parto									
Parto	2,4	Att. %	77	n° oss.				159	

Dati USA Aprile 2025

CHARLESTON / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				1,64
Forza anteriore				1,12
Profondità				0,90
Angolosità				0,95
Angolo groppa				1,85
Ampiezza groppa				1,72
Arti di lato				-0,45
Arti da dietro				-0,01
Tallone				0,51
Mammella ant.				1,56
Mammella post. Alt.				1,74
Mammella larghezza				1,55
Legamento				0,81
Piano mammella				1,24
Pos. Cap. ant.				0,83
Pos. Cap. post.				0,84
Capozzoli dim.				-0,77
68 figlie in 46 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 X	RENA VG 86 - VG MAMMELLA	RENATE VG 88 - VG MAMMELLA	RITA 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
- ALTO A LATTE E BASSE CELLULE S.
- FUORILINEA DI FACILE UTILIZZO
- PARTI FACILI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +101
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +102

PER MANZE

Kcaseina **AB**

PFT **4661**

FIGLIE **430**



Madre Rena

DATI ITA	
LATTE	1781
GR%	0,00
PR%	0,02
GRT	68
PRT	63



DATELAND - USDA 04/2025							
TPI	2856	NM\$	368	DWP\$ N.D.	HHP\$ N.D.	E.A.	147
LATTE	1521	Attendibilità %	90				
Grasso %	-0,07	GRT	44				
Proteine %	-0,02	PRT	44				
Figlie	430	Allevamenti	169				
Valutazione Morfologica HFA							
TIPO	0,34	Ind. Mammella	0,00				
Ind. Arti/Piedi	0,03	Attendibilità %	88				
Valutazione Gestionale HFA							
Longevità	0,3	Cellule S.	2,86				
Facilità Parto							
Parto	1,9	Att. %	69	n° oss.	2262		

Dati USA Aprile 2025

DATELAND / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				1,34
Forza anteriore				-0,20
Profondità				0,53
Angolosità				1,41
Angolo groppa				1,07
Ampiezza groppa				-0,60
Arti di lato				-0,87
Arti da dietro				0,45
Tallone				0,98
Mammella ant.				-0,20
Mammella post. Alt.				1,00
Mammella larghezza				0,81
Legamento				-0,08
Piano mammella				0,05
Pos. Cap. ant.				-0,71
Pos. Cap. post.				0,05
Capezzoli dim.				1,16
211 figlie in 73 all.	-1	0	+1	+2

DOC

250HO12961 - US003132417775

WOODCREST KING DOC TR TP TC TY TV TL TD TE nato 01/11/2015

KINGBOY X (VG 88) MACK X (EX-91 DOM) SNOWMAN X (VG 87 DOM) ATWOOD X (EX 91) SHOTTLE



KINGBOY X	MACK X	SNOWMAN X	ATWOOD
MCCUTCHEN	WCD-ZBW MACK DADDY-ET	MS HOVDEN DOLLY-RAE-ET	CO-VISTA ATWOOD DESIRE-ET
X	VG 88 - VG MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
SUPER	3.01 365 17.981 Kg 3.3 % 3.2%	2.03 343 14.400 Kg 3.3% 3.3%	4.10 365 15.994 Kg 3.8% 2.9%

- TOP 35 A TIPO IN USA
- TOP 25 AD ARTI IN USA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104

- LA LEGGENDA DELLA RAZZA CON 54.563 FIGLIE
- POCHI UNISCONO TIPO E LATTE COME DOC
- FIGLIA LIMEADE MENZ. D'ONORE ROYAL 2024

Kcaseina
BB

FIGLIE
54563



Doccomat VG 89-Mattiello F.Ili-M. d'O. Vacche Giovani-Arborea 2024

ShowType SexedSemen

DOC - USDA 04/2025											
TPI	2848	NM\$	190	DWP\$	10	HHP\$	128	E.A.	63		
LATTE			982	Attendibilità %					99		
Grasso %			-0,04	GRT					29		
Proteine %			-0,01	PRT					29		
Figlie			54563	Allevamenti					10067		
Valutazione Morfologica HFA											
TIPO			2,43	Ind. Mammella					1,17		
Ind. Arti/Piedi			1,71	Attendibilità %					99		
Valutazione Gestionale HFA											
Longevità			1,3	Cellule S.					3,22		
Facilità Parto											
Parto			2,7	Att. %					99	n° oss.	73084

DOC / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				2,58
Forza anteriore				1,57
Profondità				2,25
Angolosità				2,95
Angolo groppa				0,14
Ampiezza groppa				1,71
Arti di lato				1,34
Arti da dietro				2,36
Tallone				2,31
Mammella ant.				1,42
Mammella post. Alt.				2,24
Mammella larghezza				2,73
Legamento				1,83
Piano mammella				0,29
Pos. Cap. ant.				1,27
Pos. Cap. post.				1,98
Capezzoli dim.				0,66
30631 figlie in 6506	-1	0	+1	+2

Dati USA Aprile 2025

HELIX

14HO07770 - US003131083927

AOT SILVER HELIX-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 07/04/2015

SILVER X (VG 88 DOM) SUPERSIRE X (VG 88 DOM) MAN O MAN X (VG 88 DOM) GOLDWYN



SILVER	X	SUPERSIRE	X	MAN-OMAN	X	GOLDWYN
MOGUL		COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET		COOKIECUTTER MOM HALO-ET		COOKIECUTTER GLD HOLLER -ET
X		VG 88 - EX MAMMELLA		VG 88 - EX MAMMELLA		VG 88 - EX MAMMELLA
SNOWMAN		3.11 365 19.936 kg 4.0% 3.2%		2.00 365 16.095 Kg 5.2% 3.5%		2.03 365 18.513 Kg 3.5% 3.1%

- OTTIMO A LATTE
- ECCELLENTE A GRASSO

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +101
- OTTIMA EFFICIENZA ALIMENTARE

PER MANZE

Kcaseina
AB

FIGLIE
29810



Figlie di Helix alla Fertile-Ridge



HELIX - USDA 04/2025					
TPI	2796	NM\$	339	DWP\$	312
		HHP\$	303	E.A.	214
LATTE	1354	Attendibilità %	99		
Grasso %	0,09	GRT	81		
Proteine %	-0,01	PRT	41		
Figlie	29810	Allevamenti	4294		
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	0,41	Ind. Mammella	0,01		
Ind. Arti/Piedi	-0,50	Attendibilità %	99		
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	-2,1	Cellule S.	3,12		
Facilità Parto					
Parto	2,3	Att. %	99	n° oss.	33534

Dati USA Aprile 2025

HELIX / LINEARE 04/25 - HFA					
Statura					1,13
Forza anteriore					0,47
Profondità					0,83
Angolosità					0,84
Angolo groppa					-0,01
Ampiezza groppa					-0,63
Arti di lato					1,54
Arti da dietro					-0,49
Tallone					0,20
Mammella ant.					-0,39
Mammella post. Alt.					0,28
Mammella larghezza					0,21
Legamento					1,19
Piano mammella					0,15
Pos. Cap. ant.					1,02
Pos. Cap. post.					1,39
Capezzoli dim.					0,25
10303 figlie in 2210	-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



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 +1,80 ICM +1,49 A&P -0,25	Tipo +1,57 ICM +1,69 A&P -0,16	VG 85 - GP MAMMELLA
YODER	Latte +1505 +0.07% +0.01%	Latte +1737 -0.07% -0.03%	3.10 365 14.727 Kg 3.8% 3.2%

- TOP 25 IN USA
- TOP 30 A LONGEVITÀ TOP 200 USA
- TOP 40 A PROTEINE IN USA

- AL TOP A TIPO E MAMMELLA TOP 200 USA
- TOP INDICI SALUTE E PROFITTO HHP\$ E DWP\$
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,5

FERTILITÀ FIGLIE
0,7

PER
MANZE

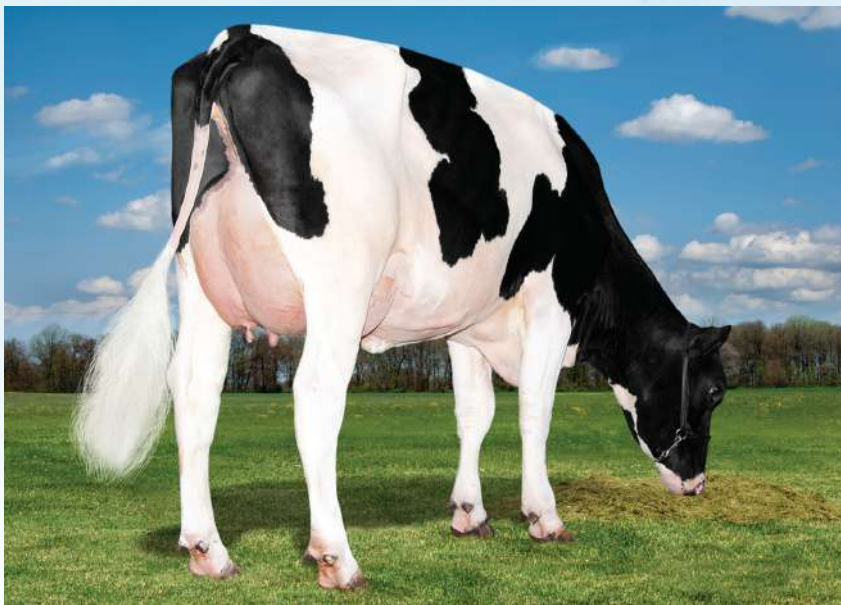
Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3172

PFT
4658

FIGLIE
674



Aday Huck 3106-ET



HUCK - USDA 04/2025			
TPI 3172	NM\$ 697	DWP\$ 705	HHP\$ 734 E.A. 196
LATTE	1590	Attendibilità %	98
Grasso %	0,00	GRT	66
Proteine %	0,00	PRT	53
Figlie	674	Allevamenti	74
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,73	Ind. Mammella	0,92
Ind. Arti/Piedi	-0,60	Attendibilità %	95
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,9	Cellule S.	2,83
Facilità Parto			
Parto	1,9	Att. %	95 n° oss. 1459

Dati USA Aprile 2025

HUCK / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			0,72
Forza anteriore			0,22
Profondità			0,40
Angolosità			0,86
Angolo groppa			0,46
Ampiezza groppa			0,89
Arti di lato			1,07
Arti da dietro			-0,98
Tallone			-0,80
Mammella ant.			1,47
Mammella post. Alt.			1,30
Mammella larghezza			0,88
Legamento			0,45
Piano mammella			1,28
Pos. Cap. ant.			-0,11
Pos. Cap. post.			-0,09
Capezzoli dim.			-0,86
131 figlie in 15 all.	-1	0	+1 +2

KAHN

7H015913 - US003231304539

WILRA GAMEDAY KAHN-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 25/03/2021

GAMEDAY X (EX 90 DOM) LIONEL X ACHIEVER X HOTSHOT X SUPERSIRE X SHAMROCK X MASSEY

GAMEDAY X	LIONEL X	ACHIEVER X	HOTSHOT
BIG AL	WILRA LIONEL 1910-ET	WILRA ACHIEVER 1447-ET	WILRA HOTSHOT 1045-ET
X	EX 90 - EX MAMMELLA	Tipo -0,52 ICM -0,27 A&P -0,11	Tipo -0,38 ICM +0,17 A&P -0,08
BLOWTORCH	Latte +788 +0,23% +0,08%	Latte -244 +0,19% +0,07%	2.01 305 13.031 Kg 4.2% 3.3%

- TOP 35 IN USA
- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +101

- AL TOP IN ITALIA A GRT E PRT
- TOP INDICI SALUTE E PROFITTO HHP\$ E DWP\$
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3156



Madre Wilra Lionel 1910-ET

DATI ITA	
LATTE	1548
GR%	0,64
PR%	0,22
GRT	135
PRT	79



KAHN - USDA 04/2025				
TPI 3156	NM\$ 698	DWP\$ 738	HHP\$ 758	E.A. 247
LATTE	1097	Attendibilità %		91
Grasso %	0,13	GRT		82
Proteine %	0,04	PRT		48
Figlie	51	Allevamenti		16
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,86	Ind. Mammella		0,99
Ind. Arti/Piedi	-0,58	Attendibilità %		86
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	2,4	Cellule S.		2,83
Facilità Parto				
Parto	3,3	Att. %	98	n° oss. 3055

Dati USA Aprile 2025

KAHN / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,52
Forza anteriore				0,16
Profondità				0,23
Angolosità				1,09
Angolo groppa				0,17
Ampiezza groppa				1,16
Arti di lato				0,73
Arti da dietro				-0,81
Tallone				-0,27
Mammella ant.				0,62
Mammella post. Alt.				1,18
Mammella larghezza				2,06
Legamento				0,90
Piano mammella				0,24
Pos. Cap. ant.				0,95
Pos. Cap. post.				1,47
Capezzoli dim.				-0,12
19 figlie in 5 all.	-1	0	+1	+2

MAGELLAN

7HO15197 - US003202985632

AURORA MAGELLAN-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 21/02/2019

BASIC X (VG 85) MAGEE X (VG 85) DELTA X (GP 81) PLATINUM X (EX 90) BOGART X (VG 85) PLANET

BASIC X	MAGEE X	DELTA X	PLATINUM
FRAZZLED	AURORA MAGEE 19091-ET	AURORA DELTA 16742-ET	WOODCREST PLATINUM MOLTEN-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	GP 81 - GP MAMMELLA
SPRING	2.09 302 12.927 kg 3.8% 3.2%	3.01 365 18.654 kg 3.4% 3.0%	3.00 302 11.440 kg 4.4% 3.0%

- AL TOP A LATTE E TITOLI
- OTTIMO A CELLULE SOMATICHE
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102

- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- MAMMELLE IDEALI PER IL ROBOT
- PARTI FACILI

PER MANZE

BETAcaseina
A2A2

FIGLIE
3335



Aurora Magellan 23690



MAGELLAN - USDA 04/2025									
TPI	2897	NM\$	587	DWP\$	562	HHP\$	522	E.A.	189
LATTE	1197		Attendibilità %	99					
Grasso %	0,01		GRT	53					
Proteine %	0,01		PRT	42					
Figlie	3335		Allevamenti	491					
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	0,26		Ind. Mammella	0,41					
Ind. Arti/Piedi	-0,57		Attendibilità %	96					
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	1,8		Cellule S.	2,80					
Facilità Parto									
Parto	1,7	Att. %	99	n° oss.	6439				

Dati USA Aprile 2025

MAGELLAN / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,44
Forza anteriore				-0,27
Profondità				-0,31
Angolosità				0,49
Angolo groppa				1,27
Ampiezza groppa				-0,18
Arti di lato				-0,40
Arti da dietro				-0,76
Tallone				-0,18
Mammella ant.				0,18
Mammella post. Alt.				0,79
Mammella larghezza				0,70
Legamento				0,19
Piano mammella				0,34
Pos. Cap. ant.				0,20
Pos. Cap. post.				0,46
Capezzoli dim.				0,36
777 figlie in 118 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 +0,49 ICM +0,51 A&P -0,46	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%

- 13° TORO IN USA
- 3° A LATTE E 2° PRT IN USA
- TOP 20 A NET MERIT

- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- ECCELLENTE EFFICIENZA ALIMENTARE
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE

BETAcaseina
A2A2

TPI
3204

FIGLIE
8678



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



LIONEL - USDA 04/2025			
TPI 3204	NM\$ 856	DWP\$ 625	HHP\$ 826 E.A. 332
LATTE	2575	Attendibilità %	99
Grasso %	0,02	GRT	111
Proteine %	-0,06	PRT	68
Figlie	8678	Allevamenti	431
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,07	Ind. Mammella	-0,09
Ind. Arti/Piedi	-1,14	Attendibilità %	99
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	0,9	Cellule S.	2,95
Facilità Parto			
Parto	2,5	Att. %	99 n° oss. 16505

LIONEL / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			0,08
Forza anteriore			0,39
Profondità			0,33
Angolosità			1,98
Angolo groppa			-0,79
Ampiezza groppa			1,14
Arti di lato			0,19
Arti da dietro			-1,06
Tallone			-1,37
Mammella ant.			-0,91
Mammella post. Alt.			0,64
Mammella larghezza			2,47
Legamento			-0,97
Piano mammella			-2,11
Pos. Cap. ant.			-0,56
Pos. Cap. post.			-0,10
Capezzoli dim.			0,19
798 figlie in 102 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA Aprile 2025

MASHAK

14HO15582 - US003149514247

CLEAR-ECHO MAX MASHAK-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 26/06/2020

MAXIMUS X (VG 86 DOM) TAHITI X JEDI X (EX91) TATUM X (VG 87) MOGUL X (EX 90) FREDDIE



MAXIMUS X	TAHITI X	JEDI X	TATUM
ROLAN	CLEAR-ECHO TAHITI 4639-ET	CLEAR-ECHO JEDI 3876-ET	CLEAR-ECHO TATUM 3326-ET
X	VG 86 - VG MAMMELLA	Tipo +1.41 ICM +1.13 A&P -0.22	EX 91 - EX MAMMELLA
BLOWTORCH	2.01 359 14.850 Kg 4.4% 3.1%	Latte +1759 -0.17% +0.00%	3.03 365 19.241 Kg 3.3% 3.0%

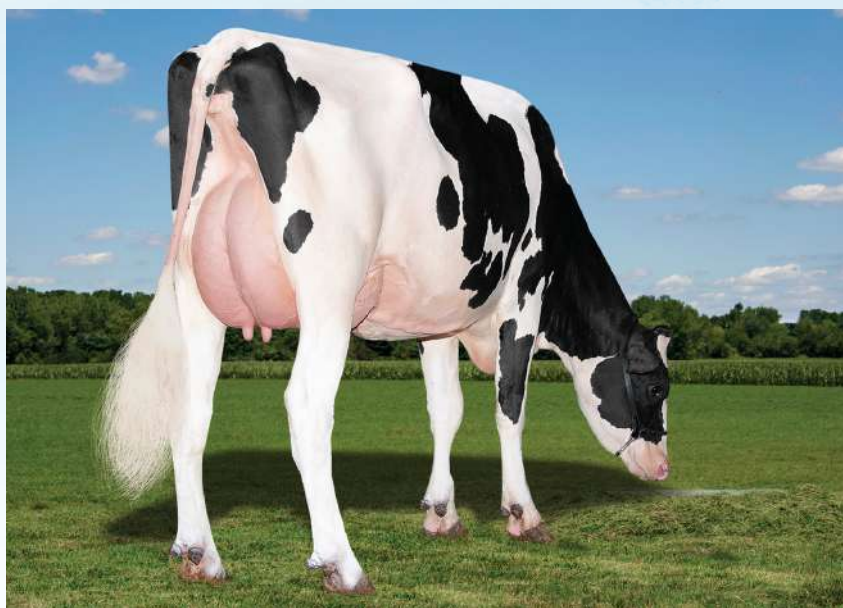
- **AL TOP IN USA**
- **TOP 10 A MAMMELLA TOP 200 USA**
- **TOP 30 A INDICE SALUTE WT\$**
- **TOP 25 A INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$**
- **IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE**
- **OTTIMA FERTILITÀ DEL SEME CON SCR +1,2**

FERTILITÀ FIGLIE
0,5

PER
MANZE

TPI
3074

FIGLIE
1173



Lars-Acres Mashak Nato

DATI ITA	
LATTE	1320
GR%	0,22
PR%	0,03
GRT	71
PRT	48



MASHAK - USDA 04/2025			
TPI 3074	NM\$ 710	DWP\$ 724	HHP\$ 502 E.A. 202
LATTE	1233	Attendibilità %	99
Grasso %	0,02	GRT	56
Proteine %	-0,03	PRT	32
Figlie	1173	Allevamenti	88
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,80	Ind. Mammella	1,59
Ind. Arti/Piedi	-0,09	Attendibilità %	93
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,4	Cellule S.	2,95
Facilità Parto			
Parto	1,8	Att. %	99 n° oss. 6132

Dati USA Aprile 2025

MASHAK / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			0,48
Forza anteriore			-1,53
Profondità			-0,75
Angolosità			1,85
Angolo groppa			0,01
Ampiezza groppa			-0,46
Arti di lato			-0,29
Arti da dietro			-0,15
Tallone			0,69
Mammella ant.			1,65
Mammella post. Alt.			2,43
Mammella larghezza			1,75
Legamento			0,30
Piano mammella			1,24
Pos. Cap. ant.			1,29
Pos. Cap. post.			1,13
Capezzoli dim.			-1,00
97 figlie in 28 all.	-1	0	+1 +2

LUSTER-P

7HO14160 - US003138843085

CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P-ET TR PC TM TC TY TV TL TD TE nato 16/11/2016

ZIPIT-P X (VG 85) KINGBOY X SUPERSIRE X (VG 87) LAWN BOY P-RED X (EX 91) SEPTEMBER STORM



ZIPIT-P X	KINGBOY X	SUPERSIRE X	LAWN BOY P RED
ERASER	CHERRY-LOR KBOY LOMA-ET	TIGER-LILY SS LIQUID-ET	TIGER-LILY LAWNBOY LULU-RED
X	VG 85 - VG MAMMELLA	Tipo +0,54 ICM +0,39 A&P -0,37	VG 87 - VG MAMMELLA
MOGUL	6.06 344 15.854 Kg 4.6% 3.3%	Latte -180 +0.13% +0.05%	4.07 365 17.109 Kg 4.5% 3.5%

- 2° A TIPO, TOP 30 ICM E 6° ARTI TOP 200 USA
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE

- LA FIGLIA SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET EX 91
- ELETTA VACCA GLOBALE DELL'ANNO 2024

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

FIGLIE
25853



Alabama Luster-P Shelly - Az. Colombarone di Bruschi - (PC)



LUSTER-P - USDA 04/2025			
TPI	2982	NM\$	406
DWP\$	210	HHP\$	339
E.A.	132		
LATTE	1081	Attendibilità %	99
Grasso %	0,00	GRT	46
Proteine %	-0,03	PRT	27
Figlie	25853	Allevamenti	4966
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,97	Ind. Mammella	1,18
Ind. Arti/Piedi	1,63	Attendibilità %	99
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	0,9	Cellule S.	2,87
Facilità Parto			
Parto	2,5	Att. %	99
n° oss.			56381

LUSTER-P / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			1,39
Forza anteriore			0,57
Profondità			1,31
Angolosità			2,50
Angolo groppa			0,29
Ampiezza groppa			1,85
Arti di lato			1,27
Arti da dietro			2,32
Tallone			0,83
Mammella ant.			1,02
Mammella post. Alt.			2,31
Mammella larghezza			2,36
Legamento			1,32
Piano mammella			0,15
Pos. Cap. ant.			0,48
Pos. Cap. post.			0,64
Capezzoli dim.			0,72
10339 figlie in 2652	-1	0	+1 +2

Dati USA Aprile 2025

PARFECT

7HO15085 - 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%

- AL TOP IN USA
- 5° A TIPO E TOP 15 A MAMMELLA TOP 200
- 2° ARTI E PIEDI TOP 200 USA

- 8° A LPI CANADA
- TOP 30 A CONFORMAZIONE IN CANADA
- OTTIMI TRATTI SALUTE: TOP HHP\$

FERTILITÀ FIGLIE
0,1

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3122

FIGLIE
10452



Luca Noll



DATI CANADA	
LATTE	869
GRT	92
PRT	57



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

- Health
- MastitisResistant
- Profit
- Conformation
- Robo
- SexedSemen

PARFECT - USDA 04/2025				
TPI 3122	NM\$ 358	DWP\$ 452	HHP\$ 549	E.A. 134
LATTE	644	Attendibilità %		99
Grasso %	0,13	GRT		63
Proteine %	0,07	PRT		39
Figlie	10452	Allevamenti		1089
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,88	Ind. Mammella		1,33
Ind. Arti/Piedi	2,10	Attendibilità %		99
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	1,3	Cellule S.		2,96
Facilità Parto				
Parto	2,3	Att. %	99	n° oss. 32528

Dati USA Aprile 2025

PARFECT / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,61
Forza anteriore				1,44
Profondità				1,01
Angolosità				0,46
Angolo groppa				-0,51
Ampiezza groppa				2,89
Arti di lato				0,36
Arti da dietro				3,79
Tallone				1,21
Mammella ant.				1,42
Mammella post. Alt.				1,71
Mammella larghezza				2,24
Legamento				1,46
Piano mammella				0,55
Pos. Cap. ant.				0,40
Pos. Cap. post.				1,30
Capezzoli dim.				1,14
3758 figlie in 516 all.	-1	0	+1	+2

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%

- AL TOP CON IL 97% ATTENDIBILITÀ IN USA
- TOP 20 A PROTEINE IN USA
- TOP INDICI SALUTE E PROFITTO HHP\$ E DWP\$
- AL TOP A LPI E PRO\$ IN CANADA
- PEDIGREE FUORILINEA-9 GENERAZIONI VG E EX
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE

FERTILITÀ FIGLIE
0,2

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3046

PFT
4706

FIGLIE
5161



Gruppo figlie di Parsly alla Siemers Farm



DATI CANADA

LATTE	1441
GRT	95
PRT	83



PARSLY - USDA 04/2025

TPI 3046	NM\$ 505	DWP\$ 616	HHP\$ 564	E.A. 171
LATTE	1060	Attendibilità %	99	
Grasso %	0,02	GRT	50	
Proteine %	0,04	PRT	47	
Figlie	5161	Allevamenti	733	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,81	Ind. Mammella	1,16	
Ind. Arti/Piedi	0,47	Attendibilità %	98	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	2,2	Cellule S.	2,96	
Facilità Parto				
Parto	2,5	Att. %	99	n° oss. 12611

PARSLY / LINEARE 04/25 - HFA

Statura	0,61
Forza anteriore	0,50
Profondità	0,57
Angolosità	0,84
Angolo groppa	-0,34
Ampiezza groppa	1,32
Arti di lato	-1,12
Arti da dietro	1,38
Tallone	1,21
Mammella ant.	0,56
Mammella post. Alt.	2,11
Mammella larghezza	1,77
Legamento	1,22
Piano mammella	0,24
Pos. Cap. ant.	0,58
Pos. Cap. post.	1,21
Capezzoli dim.	0,10
1175 figlie in 279 all.	-1 0 +1 +2

Dati USA Aprile 2025

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 OBSVRV 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%

- 9° TORO ROSSO DELLA RAZZA
- TOP TRATTI SALUTE VITELLI: 13° CW\$
- OTTIMO AD ARTI E PIEDI

- ECCELLENTE LONGEVITÀ
- TRA I PIÙ USATI IN USA
- PEDIGREE FUORILINEA

FERTILITÀ FIGLIE
0,6

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

FIGLIE
35840



Groves-Vu Rager Tabbey-Red



RAGER-RED - USDA 04/2025									
TPI	2741	NM\$	290	DWP\$	272	HHP\$	298	E.A.	43
LATTE			349	Attendibilità %					99
Grasso %			0,00	GRT					14
Proteine %			0,01	PRT					13
Figlie			35840	Allevamenti					8419
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			1,14	Ind. Mammella					-0,06
Ind. Arti/Piedi			1,16	Attendibilità %					99
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			3,3	Cellule S.					2,95
Facilità Parto									
Parto			2,4	Att. %				99	n° oss. 45678

Dati USA Aprile 2025

RAGER-RED / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,68
Forza anteriore				1,34
Profondità				1,68
Angolosità				0,81
Angolo groppa				0,88
Ampiezza groppa				0,78
Arti di lato				1,33
Arti da dietro				1,05
Tallone				0,93
Mammella ant.				0,32
Mammella post. Alt.				-0,27
Mammella larghezza				-0,02
Legamento				1,23
Piano mammella				-0,25
Pos. Cap. ant.				0,65
Pos. Cap. post.				1,88
Capezzoli dim.				-0,36
13444 figlie in 4117	-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 85) 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 85 - 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%

- 1° TORO RED IN USA
- 8° A TIPO TOP 100 RED

- 5° A MAMMELLA TOP 100 RED
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

PFT
4638



Bosside Rubel Rebel-Red-ET



REBEL-RED - USDA 04/2025				
TPI	2923	NM\$	316	DWP\$ 183
				HHP\$ 409
				E.A. 100
LATTE	399	Attendibilità %		94
Grasso %	0,09	GRT		40
Proteine %	0,05	PRT		26
Figlie	143	Allevamenti		44
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,80	Ind. Mammella		1,46
Ind. Arti/Piedi	0,88	Attendibilità %		89
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	1,6	Cellule S.		2,82
Facilità Parto				
Parto	2,6	Att. %	98	n° oss. 4723

Dati USA Aprile 2025

REBEL-RED / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,01
Forza anteriore				0,41
Profondità				0,62
Angolosità				0,79
Angolo groppa				-0,60
Ampiezza groppa				1,76
Arti di lato				0,83
Arti da dietro				0,80
Tallone				0,69
Mammella ant.				1,68
Mammella post. Alt.				1,98
Mammella larghezza				1,29
Legamento				0,62
Piano mammella				0,77
Pos. Cap. ant.				1,05
Pos. Cap. post.				0,90
Capezzoli dim.				0,00
36 figlie in 18 all.	-1	0	+1	+2

PLAYOFF-P

14HO15557 - 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%

- **TORO POLLED ETEROZIGOTE**
- **ECCELLENTE A LATTE**

- **PEDIGREE ALTERNATIVO**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +101**

PER MANZE

BETAcaseina
A2A2

FIGLIE
237



S-S-I Maximus Playoff-P-ET



PLAYOFF-P - USDA 04/2025			
TPI	2986	NM\$	599
DWP\$	686	HHP\$	464
E.A.	209		
LATTE	1977	Attendibilità %	96
Grasso %	-0,09	GRT	55
Proteine %	-0,06	PRT	48
Figlie	237	Allevamenti	37
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,33	Ind. Mammella	0,65
Ind. Arti/Piedi	0,13	Attendibilità %	91
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	1,1	Cellule S.	2,90
Facilità Parto			
Parto	2,1	Att. %	97
		n° oss.	1493

Dati USA Aprile 2025

PLAYOFF-P / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			-0,39
Forza anteriore			-0,53
Profondità			0,05
Angolosità			1,39
Angolo groppa			1,14
Ampiezza groppa			-0,33
Arti di lato			0,34
Arti da dietro			-0,20
Tallone			-0,06
Mammella ant.			0,26
Mammella post. Alt.			1,08
Mammella larghezza			1,31
Legamento			0,45
Piano mammella			-0,67
Pos. Cap. ant.			1,07
Pos. Cap. post.			1,03
Capazzoli dim.			-0,88
76 figlie in 9 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%

- TOP 30 IN USA
- TOP 25 A LATTE E TOP 20 A PRT TOP 200 USA
- 5° MACE LPI IN CANADA +3737

- TOP INDICI SALUTE E PROFITTO HHP\$ E DWP\$
- TRA I POCHI TORI 4B
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITALIA +103

FERTILITÀ FIGLIE
0,6

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3166

FIGLIE
1634



DATI CANADA

LATTE	1900
GRT	120
PRT	79

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



CheeseMerit



Profit



SexedSemen

RUPERT - USDA 04/2025					
TPI 3166	NM\$ 664	DWP\$ 681	HHP\$ 751	E.A. 237	
LATTE	1644	Attendibilità %		98	
Grasso %	0,06	GRT		84	
Proteine %	0,01	PRT		56	
Figlie	1634	Allevamenti		337	
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	0,45	Ind. Mammella		-0,10	
Ind. Arti/Piedi	0,67	Attendibilità %		94	
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	1,9	Cellule S.		3,01	
Facilità Parto					
Parto	2,8	Att. %	99	n° oss.	7748

Dati USA Aprile 2025

RUPERT / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,14
Forza anteriore				0,77
Profondità				0,41
Angolosità				0,04
Angolo groppa				-0,40
Ampiezza groppa				-0,87
Arti di lato				0,36
Arti da dietro				1,47
Tallone				0,53
Mammella ant.				0,02
Mammella post. Alt.				0,27
Mammella larghezza				0,54
Legamento				-0,03
Piano mammella				-0,40
Pos. Cap. ant.				-0,56
Pos. Cap. post.				-0,15
Capezzoli dim.				1,92
486 figlie in 135 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%

- **AL TOP IN USA**
- **TOP MACE PRO\$ IN CANADA**
- **TOP INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$**
- **TOP 20 A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA**
- **TOP 35 IN USA INDICE SALUTE WT\$**
- **OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,1**

FERTILITÀ FIGLIE
2,2

Kcaseina
BB

TPI
3069

FIGLIE
3771



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



SERTOLI - USDA 04/2025					
TPI 3069	NM\$ 509	DWP\$ 488	HHP\$ 589	E.A.	151
LATTE	906	Attendibilità %			99
Grasso %	0,06	GRT			55
Proteine %	0,02	PRT			35
Figlie	3771	Allevamenti			774
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	0,66	Ind. Mammella			0,73
Ind. Arti/Piedi	0,33	Attendibilità %			96
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	1,8	Cellule S.			2,79
Facilità Parto					
Parto	2,8	Att. %	99	n° oss.	8595

SERTOLI / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			1,18
Forza anteriore			0,70
Profondità			0,25
Angolosità			-0,16
Angolo groppa			0,54
Ampiezza groppa			0,38
Arti di lato			1,10
Arti da dietro			0,76
Tallone			0,76
Mammella ant.			0,51
Mammella post. Alt.			0,90
Mammella larghezza			1,59
Legamento			0,97
Piano mammella			0,80
Pos. Cap. ant.			1,30
Pos. Cap. post.			1,25
Capezzoli dim.			-1,08
764 figlie in 228 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA Aprile 2025

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 1,21 ICM 0,67 A&P 0,76	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%

- 1° TORO IN CANADA LPI 3850
- AL TOP IN USA CON IL 97% ATTENDIBILITÀ
- 3° A ARTI E PIEDI TOP 200 USA

- TOP 20 A TIPO TOP 200 USA
- AL TOP A SALUTE E PROFITTO HHP\$
- UNA LEGGENDA DELLA RAZZA

FERTILITÀ FIGLIE
0,8

Kcaseina
BB

TPI
3036

PFT
4620

FIGLIE
16782



Renegade - Soc. Agr. Bonfante Enri e Sara - Roncoferraro (MN)



DATI CANADA

LATTE	1154
GRT	98
PRT	67



RENEGADE - USDA 04/2025				
TPI 3036	NM\$ 263	DWP\$ 278	HHP\$ 504	E.A. 128
LATTE	664	Attendibilità %		99
Grasso %	0,12	GRT		60
Proteine %	0,07	PRT		40
Figlie	16782	Allevamenti		2704
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,24	Ind. Mammella		0,70
Ind. Arti/Piedi	1,92	Attendibilità %		99
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	0,1	Cellule S.		2,98
Facilità Parto				
Parto	2,7	Att. %	99	n° oss. 42801

RENEGADE / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				1,09
Forza anteriore				1,13
Profondità				0,50
Angolosità				-0,09
Angolo groppa				0,18
Ampiezza groppa				0,20
Arti di lato				0,31
Arti da dietro				3,01
Tallone				1,55
Mammella ant.				1,22
Mammella post. Alt.				1,16
Mammella larghezza				1,07
Legamento				0,32
Piano mammella				1,09
Pos. Cap. ant.				-0,11
Pos. Cap. post.				-0,14
Capezzoli dim.				1,31
6348 figlie in 1363 all. -1 0 +1 +2				

Dati USA Aprile 2025

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%

- 7° TORO IN USA
- TOP 30 IN ITALIA
- 1° MACE LPI CANADA +3902
- 1° A ARTI E PIEDI E TOP 20 A TIPO TOP 200 USA
- TOP 40 A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA
- TOP A INDICI SALUTE E PROFITTO HHP\$ E DWP\$

FERTILITÀ FIGLIE
1,4

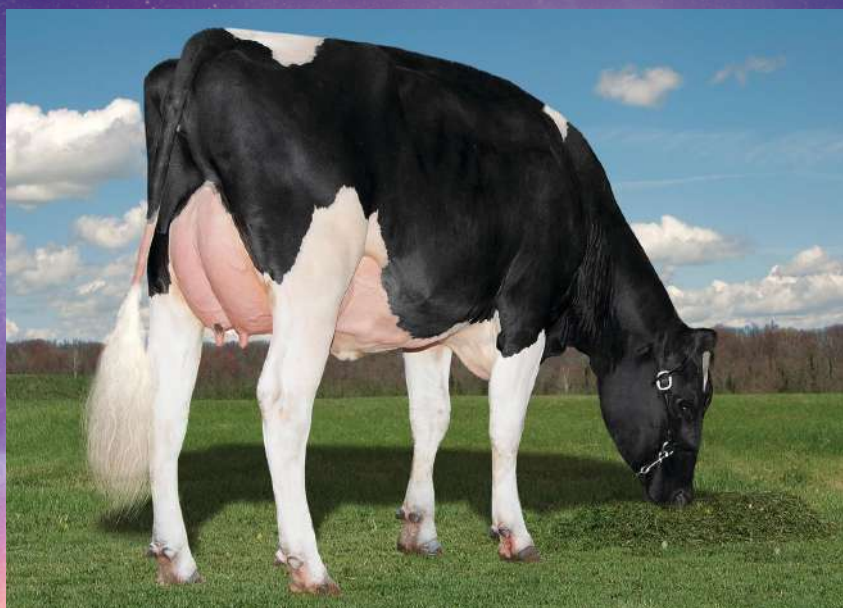
PER
MANZE

Kcaseina
AB

TPI
3271

PFT
4864

FIGLIE
3066



Stuessy Trooper Macaroni

DATI CANADA	
LATTE	859
GRT	125
PRT	74



TROOPER - USDA 04/2025					
TPI 3271	NM\$ 604	DWP\$ 599	HHP\$ 779	E.A. 194	
LATTE	483	Attendibilità %		99	
Grasso %	0,24	GRT		84	
Proteine %	0,12	PRT		48	
Figlie	3066	Allevamenti		378	
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,16	Ind. Mammella		0,60	
Ind. Arti/Piedi	2,13	Attendibilità %		96	
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	2,9	Cellule S.		3,00	
Facilità Parto					
Parto	2,4	Att. %	99	n° oss.	8311

Dati USA Aprile 2025

TROOPER / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,49
Forza anteriore				0,85
Profondità				0,18
Angolosità				-0,54
Angolo groppa				-1,01
Ampiezza groppa				0,14
Arti di lato				0,10
Arti da dietro				2,79
Tallone				1,37
Mammella ant.				1,22
Mammella post. Alt.				1,06
Mammella larghezza				0,81
Legamento				0,07
Piano mammella				0,43
Pos. Cap. ant.				-0,44
Pos. Cap. post.				-0,19
Capezzoli dim.				0,79
287 figlie in 74 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 +1,12 ICM +1,56 A&P -0,19	VG 88 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
MILLINGTON	Latte +1478 -0.06% +0.01%	3.00 324 16.627 kg 3.0% 3.2%	5.11 365 22.686 Kg 3.5% 3.0%

- TOP 40 IN USA
- TOP 20 TPI CON IL 97% ATT.
- TOP 25 A PROTEINE IN USA

- TOP 15 A ARTI E PIEDI TOP 200 USA
- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- TOP 35 A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA

FERTILITÀ FIGLIE
1,6

PER
MANZE

Kcaseina
BB

TPI
3151

PFT
4811

FIGLIE
5289



DATI CANADA	
LATTE	1212
GRT	68
PRT	69
CONF	5
ICM	6

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



TAOS - USDA 04/2025				
TPI 3151	NM\$ 476	DWP\$ 395	HHP\$ 709	E.A. 124
LATTE	1267	Attendibilità %		99
Grasso %	-0,02	GRT		48
Proteine %	0,05	PRT		55
Figlie	5289	Allevamenti		864
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,04	Ind. Mammella		0,34
Ind. Arti/Piedi	1,27	Attendibilità %		99
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,6	Cellule S.		2,83
Facilità Parto				
Parto	2,4	Att. %	99	n° oss. 12339

Dati USA Aprile 2025

TAOS / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				1,65
Forza anteriore				1,34
Profondità				0,30
Angolosità				-1,01
Angolo groppa				0,18
Ampiezza groppa				0,57
Arti di lato				-0,29
Arti da dietro				1,74
Tallone				1,37
Mammella ant.				1,32
Mammella post. Alt.				0,34
Mammella larghezza				0,44
Legamento				0,41
Piano mammella				1,66
Pos. Cap. ant.				0,05
Pos. Cap. post.				0,11
Capezzoli dim.				2,01
2262 figlie in 475 all.	-1	0	+1	+2

ZZ TOP

7HO15471 - 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 +1.50 ICM +1.81 A&P +0,61		VG 87 - VG MAMMELLA		VG 88 - EX MAMMELLA
MILLINGTON	Latte +1866 -0.08% -0.01%		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 10 A PROTEINE IN USA
- TOP 35 A LATTE TOP 200 USA

- TOP 15 A ARTI E PIEDI TOP 200 USA
- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$ E DWP\$

FERTILITÀ FIGLIE
0,4

PER
MANZE

Kcaseina
BB

TPI
3106

FIGLIE
3354



DATI CANADA	
LATTE	1802
GRT	89
PRT	81

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



ZZ TOP - USDA 04/2025				
TPI 3106	NM\$ 467	DWP\$ 551	HHP\$ 609	E.A. 193
LATTE	1521	Attendibilità %		99
Grasso %	-0,02	GRT		58
Proteine %	0,04	PRT		60
Figlie	3354	Allevamenti		604
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,96	Ind. Mammella		0,73
Ind. Arti/Piedi	1,21	Attendibilità %		96
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	0,7	Cellule S.		3,09
Facilità Parto				
Parto	2,1	Att. %	98	n° oss. 9172

Dati USA Aprile 2025

ZZ TOP / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				1,16
Forza anteriore				0,08
Profondità				-0,19
Angolosità				0,70
Angolo groppa				-0,21
Ampiezza groppa				-0,08
Arti di lato				1,51
Arti da dietro				2,02
Tallone				0,70
Mammella ant.				0,62
Mammella post. Alt.				1,55
Mammella larghezza				1,54
Legamento				0,24
Piano mammella				0,65
Pos. Cap. ant.				-0,30
Pos. Cap. post.				-0,33
Capezzoli dim.				0,13
837 figlie in 191 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 20 IN USA
- TOP 15 A MACE PRO\$ IN CANADA
- TOP 20 SALUTE E PROFITTO DWP\$

- TOP 30 A CELLULE SOMATICHE TOP 200 USA
- PEDIGREE ALTERNATIVO
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,9

FERTILITÀ FIGLIE
1,5

PER
MANZE

Kcaseina
AB

TPI
3191



DATI CANADA

LATTE	997
GRT	99
PRT	64

Badger S-S-I Zappa-ET



ZAPPA - USDA 04/2025					
TPI 3191	NM\$ 668	DWP\$ 732	HHP\$ 767	E.A.	184
LATTE	912	Attendibilità %			92
Grasso %	0,13	GRT			72
Proteine %	0,05	PRT			43
Figlie	114	Allevamenti			35
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	0,57	Ind. Mammella			0,54
Ind. Arti/Piedi	0,47	Attendibilità %			86
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,7	Cellule S.			2,75
Facilità Parto					
Parto	2,3	Att. %	96	n° oss.	2045

ZAPPA / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,08
Forza anteriore				0,11
Profondità				-0,31
Angolosità				-0,47
Angolo groppa				-0,53
Ampiezza groppa				-0,27
Arti di lato				0,67
Arti da dietro				0,22
Tallone				0,11
Mammella ant.				1,28
Mammella post. Alt.				0,41
Mammella larghezza				0,08
Legamento				-0,06
Piano mammella				0,82
Pos. Cap. ant.				0,55
Pos. Cap. post.				0,45
Capezzoli dim.				0,70
28 figlie in 10 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Aprile 2025

SUPERDAY



202HO01734 - US003143553039

FUSTEAD SUPERDAY-ET TR TC TY TV TL TD nato 25/08/2017

SUPERHERO X (VG 85 DOM) RUBICON X (VG 86) OAK X (EX 90 GMD DOM) BOLTON

SUPERHERO X	RUBICON X	OAK X	BOLTON
SUPERSHOT	FUSTEAD RUBICON LAVON-ET	FUSTEAD OAK LAFONDA-ET	GLEN-TOCTIN BOLT LUCILLE-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA
NUMERO UNO	2.05 365 16.629 Kg 4.9% 3.5%	2.03 365 18.881 Kg 3.5% 3.1%	5.06 365 19.595 Kg 4.2% 3.1%

• **TOP 35 A PFT**

• **AL TOP A IES€ E ICS-PR€**

• **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102**

• **7 GENERAZIONI DI VACCHE VG E EX**

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

PFT
4820

FIGLIE
1744



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



SUPERDAY - ANAFIBJ 04/2025					
PFT	4820	IES€	906	ICS-PR€	806
LATTE	1510	Attendibilità %			98
Grasso %	0,25	GRT			88
Proteine %	0,17	PRT			71
Figlie	1744	Allevamenti			349
Valutazione Morfologica					
TIPO	0,92	Ind. Mammella			1,45
Indice Arti/Piedi	1,38	Attendibilità %			96
Valutazione Gestionale					
Longevità	108	Cellule S.			102
Facilità Parto					
Parto	104	Att. %	97	n° oss.	2342

Dati ITA Aprile 2025

SUPERDAY / LINEARE 04/25 - ANAFIBJ				
Statura				1,02
Forza anteriore				-0,12
Profondità				-0,45
Angolosità				0,68
Angolo groppa				-0,27
Ampiezza groppa				0,44
Arti di lato				0,63
Arti da dietro				1,73
Tallone				0,97
Mammella ant.				1,97
Mammella post. Alt.				1,24
Mammella larghezza				0,18
Legamento				0,76
Piano mammella				1,95
Pos. Cap. ant.				1,14
Pos. Cap. post.				0,01
Capezzoli dim.				-0,18
956 figlie in 220 all.	-1	0	+1	+2

SALSBURY



7HO15791 - US003220398063

S-S-I HD CONWAY SALSBURY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 06/12/2020

CONWAY X (VG 87) MEDLEY X JEDI X (VG 87) RACER X SUPERSIRE X (VG 87) BOOKEM

CONWAY X	MEDLEY X	JEDI X	RACER
RENEGADE	MELARRY MEDLEY 1116-ET	HOLLERMANN JEDI 517Y-ET	HOLLERMANN RACER 145-Y-ET
X	VG 87 - EX MAMMELLA	Tipo +0,03 ICM +0,49 A&P -1,13	VG 87 - VG MAMMELLA
GRANITE	Latte +1495 +0.11% +0.04%	Latte +1745 -0.07% +0.01%	1.11 305 14.124 Kg 4.0% 3.1%

- TOP 25 IN ITALIA
- TOP 20 IES€ E ICS-PR€
- TOP 25 MACE LPI CANADA +3657

- TOP PRO\$ IN CANADA
- TORO SENZA DIFETTI DI FACILE UTILIZZO
- TRA I POCHI TORI 4B

FERTILITÀ FIGLIE
1,1

PER
MANZE

Kcaseina
BB

TPI
3092

PFT
4885



DATI CANADA

LATTE	1420
GRT	107
PRT	73

Madre Melarry Medley 1116-ET



SALSBURY - ANAFIBJ 04/2025			
PFT	4885	IES€	1003
		ICS-PR€	973
LATTE	1492	Attendibilità %	85
Grasso %	0,40	GRT	103
Proteine %	0,17	PRT	72
Figlie	197	Allevamenti	34
Valutazione Morfologica			
TIPO	0,55	Ind. Mammella	1,17
Indice Arti/Piedi	-0,23	Attendibilità %	75
Valutazione Gestionale			
Longevità	112	Cellule S.	99
Facilità Parto			
Parto	103	Att. %	75
		n° oss.	1663

Dati ITA Aprile 2025

SALSBURY / LINEARE 04/25 - ANAFIBJ				
Statura				0,41
Forza anteriore				-0,59
Profondità				-0,14
Angolosità				1,18
Angolo groppa				-1,27
Ampiezza groppa				0,34
Arti di lato				1,28
Arti da dietro				0,56
Tallone				-0,72
Mammella ant.				1,46
Mammella post. Alt.				1,82
Mammella larghezza				1,70
Legamento				1,25
Piano mammella				1,02
Pos. Cap. ant.				1,19
Pos. Cap. post.				1,00
Capezzoli dim.				0,02
21 figlie in 10 all.	-1	0	+1	+2

Tori Provati dati in GTPI

ORDINE ALFABETICO

CODICE	TORO	TPI	NM	DWP\$	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.	KC	BCN	aAa
007HO14320	ALPHABET	2947	553	496	401	21715	1934	99	2119	70	-0,06	44	-0,09	208	0,77	0,61	-0,45	1,2	-71	-44	3,09	-1,6	2,1	27139	-0,1	19560	AB	A1A2	423
014HO14129	BASIC	2733	380	547	323	18091	2357	99	874	10	-0,10	11	-0,06	73	0,53	1,15	-0,49	3,0	229	14	2,64	-0,3	2,0	22184	n.d.	n.d.	AB	A2A2	315
007HO15778	BEETHOVEN	3165	716	707	765	788	79	99	1060	84	0,15	50	0,06	214	0,48	0,24	0,25	4,0	-50	32	2,75	-1,1	2,7	3222	1,3	6428	BB	A2A2	423
250HO15217	CAPONE	2906	330	352	348	5652	1467	93	1263	32	-0,07	49	0,03	135	1,19	0,78	0,66	0,5	10	-32	3,05	-1,0	2,0	17156	n.d.	n.d.	BB	A2A2	234
250HO15216	CHARLESTON	2888	325	322	372	69	46	90	1033	23	-0,07	33	0,00	85	1,32	1,12	-0,31	1,9	21	1	2,87	0,8	2,4	159	n.d.	n.d.	AB	A1A2	243
202HO01849	DATELAND	2856	368	n.d.	n.d.	430	169	90	1521	44	-0,07	44	-0,02	147	0,34	0,00	0,03	0,3	n.d.	n.d.	2,86	-0,6	1,9	2262	n.d.	n.d.	AB	A1A2	432
250HO12961	DOC	2848	190	10	128	54563	10067	99	982	29	-0,04	29	-0,01	63	2,43	1,17	1,71	1,3	-176	-10	3,22	-1,1	2,7	73084	-1,7	24969	BB	A1A2	234
014HO07770	HELIX	2796	339	312	303	29810	4294	99	1354	81	0,09	41	-0,01	214	0,41	0,01	-0,50	-2,1	-179	-1	3,12	-2,5	2,3	33534	n.d.	n.d.	AB	A1A2	432
007HO15396	HUCK	3172	697	705	734	674	74	98	1590	66	0,00	53	0,00	196	0,73	0,92	-0,60	3,9	-27	13	2,83	0,7	1,9	1459	0,5	1884	BB	A2A2	234
007HO15913	KAHN	3156	698	738	758	51	16	91	1097	82	0,13	48	0,04	247	0,86	0,99	-0,58	2,4	-23	-25	2,83	-0,7	3,3	3055	-0,1	4646	AB	A2A2	342
007HO14454	LIONEL	3204	856	625	826	8678	431	99	2575	111	0,02	68	-0,06	332	0,07	-0,09	-1,14	0,9	-300	-46	2,95	-0,9	2,5	16505	-0,2	16350	AA	A2A2	423
007HO14160	LUSTER-P	2982	406	210	339	25853	4966	99	1081	46	0,00	27	-0,03	132	1,97	1,18	1,63	0,9	-166	-39	2,87	0,0	2,5	56381	-1,3	43003	AB	A2A2	432516
007HO15197	MAGELLAN	2897	587	562	522	3335	491	99	1197	53	0,01	42	0,01	189	0,26	0,41	-0,57	1,8	-34	8	2,80	-2,7	1,7	6439	n.d.	n.d.	AA	A2A2	423
014HO15582	MASHAK	3074	710	724	502	1173	88	99	1233	56	0,02	32	-0,03	202	0,80	1,59	-0,09	3,4	70	-17	2,95	0,5	1,8	6132	1,2	10220	AA	A1A2	234
007HO15085	PARFECT	3122	358	452	549	10452	1089	99	644	63	0,13	39	0,07	134	1,88	1,33	2,10	1,3	31	9	2,96	0,1	2,3	32528	-1,5	40239	BB	A2A2	324
007HO15523	PARSLY	3046	505	616	564	5161	733	99	1060	50	0,02	47	0,04	171	0,81	1,16	0,47	2,2	38	15	2,96	0,2	2,5	12611	-0,1	18653	BB	A2A2	324
014HO15557	PLAYOFF-P	2986	599	686	464	237	37	96	1977	55	-0,09	48	-0,06	209	0,33	0,65	0,13	1,1	54	26	2,90	-0,8	2,1	1493	n.d.	n.d.	AA	A2A2	426
007HO12344	RAGER-RED	2741	290	272	298	35840	8419	99	349	14	0,00	13	0,01	43	1,14	-0,06	1,16	3,3	7	42	2,95	0,6	2,4	45678	-1,0	8915	AB	A2A2	342516
007HO15825	REBEL-RED	2923	316	183	409	143	44	94	399	40	0,09	26	0,05	100	1,80	1,46	0,88	1,6	-36	-60	2,82	-1,0	2,6	4723	-0,5	8923	BB	A2A2	345
250HO14134	RENEGADE	3036	263	278	504	16782	2704	99	664	60	0,12	40	0,07	128	1,24	0,70	1,92	0,1	-77	-27	2,98	0,8	2,7	42801	-1,1	27427	BB	A1A2	213
007HO14985	RUPERT	3166	664	681	751	1634	337	98	1644	84	0,06	56	0,01	237	0,45	-0,10	0,67	1,9	-66	3	3,01	0,6	2,8	7748	-1,4	16401	BB	A2A2	342
007HO15791	SALSBURY	3092	626	545	699	197	34	95	652	60	0,12	35	0,05	164	0,24	0,74	0,60	4,4	-60	16	2,96	1,1	2,0	1663	n.d.	n.d.	BB	A1A2	324
014HO14629	SERTOLI	3069	509	488	589	3771	774	99	906	55	0,06	35	0,02	151	0,66	0,73	0,33	1,8	52	-33	2,79	2,2	2,8	8595	1,1	27373	BB	A1A2	243
202HO01734	SUPERDAY	2863	376	n.d.	n.d.	1744	349	92	842	39	0,02	33	0,02	115	0,59	0,41	0,61	2,0	n.d.	n.d.	2,90	-0,8	2,4	2342	n.d.	n.d.	BB	A2A2	324156
007HO15112	TAOS	3151	476	395	709	5289	864	99	1267	48	-0,02	55	0,05	124	1,04	0,34	1,27	3,6	-107	18	2,83	1,6	2,4	12339	-2,2	13713	BB	A1A2	324
014HO15179	TROOPER	3271	604	599	779	3066	378	99	483	84	0,24	48	0,12	194	1,16	0,60	2,13	2,9	-62	28	3,00	1,4	2,4	8311	-0,7	25920	AB	A1A2	432
007HO15754	ZAPPA	3191	668	732	767	114	35	92	912	72	0,13	43	0,05	184	0,57	0,54	0,47	3,7	20	36	2,75	1,5	2,3	2045	0,9	6072	AB	A1A2	243
007HO15471	ZZ TOP	3106	467	551	609	3354	604	99	1521	58	-0,02	60	0,04	193	0,96	0,73	1,21	0,7	29	-45	3,09	0,4	2,1	9172	-1,9	7181	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	F.F.	Fert.S.T.	BCS	MST	Padre	Nonno M.
US003142934708	ALPHABET	4103	536	156	99	1634	79	0,12	38	-0,13	1,05	1,63	0,03	112	98	103	102	102	90	94	HELIX	YODER
US003141657524	BASIC	4215	600	585	99	999	36	-0,02	23	-0,09	0,39	1,60	-1,28	112	113	100	107	104	99	114	FRAZZLED	SPRING
US003223871576	BEETHOVEN	4625	803	763	86	890	85	0,45	54	0,20	0,63	0,97	0,43	109	104	100	102	n.d.	96	105	TAOS	LEGACY
US003202074756	CAPONE	4593	737	425	99	1480	43	-0,12	71	0,17	1,53	1,88	0,99	107	94	105	100	95	92	95	RENEGADE	MODESTY
US003202074731	CHARLESTON	4600	740	665	85	1209	47	0,00	51	0,08	1,69	1,75	0,36	107	109	100	106	n.d.	100	108	RIVETING	JEDI
DE000361761067	DATELAND	4661	769	721	94	1781	68	0,00	63	0,02	0,84	0,81	1,60	105	108	106	101	102	91	109	DATELINE	SOUND SYSTEM
US003132417775	DOC	4232	469	205	99	895	45	0,08	36	0,05	2,33	1,55	3,54	106	96	95	104	94	90	94	KINGBOY	MACK
US003131083927	HELIX	4084	511	189	99	1249	95	0,37	50	0,07	0,24	0,41	-1,38	103	100	97	101	97	95	94	SILVER	SUPERSIRE
US003210341485	HUCK	4658	836	795	91	1680	85	0,19	62	0,05	0,61	1,60	-1,38	110	106	105	104	100	92	105	LEGACY	YODA
US003231304539	KAHN	4901	988	889	75	1548	135	0,64	79	0,22	0,59	0,37	-1,25	108	104	100	101	n.d.	92	106	GAMEDAY	LIONEL
US003142490309	LIONEL	4293	682	312	93	2179	115	0,23	69	-0,04	-0,35	-0,92	-2,74	104	104	105	99	93	89	100	FRAZZLED	MONTROSS
US003138843085	LUSTER-P	4183	381	265	90	817	56	0,20	29	0,01	1,71	1,46	2,70	102	105	103	104	94	88	102	ZIPIT-P	KINGBOY
US003202985632	MAGELLAN	4335	577	344	98	721	62	0,30	40	0,14	0,65	1,16	0,10	107	106	104	102	92	92	108	BASIC	MAGEE
US003149514247	MASHAK	4386	666	425	86	1320	71	0,22	48	0,03	0,77	1,27	0,66	110	102	105	103	94	87	100	MAXIMUS	TAHITI
US003200124761	PARFECT	4491	746	487	97	740	80	0,43	45	0,18	1,68	1,60	2,71	109	97	104	103	95	101	100	RENEGADE	LAMBDA
US003208357105	PARSLY	4706	790	716	98	931	69	0,28	56	0,21	1,25	1,19	2,04	106	104	105	105	96	95	103	TOWN	LAMBDA
US003215097683	PLAYOFF-P	4374	736	378	85	1872	77	0,10	63	-0,01	0,05	0,07	-0,89	107	102	103	100	101	93	102	MAXIMUS	FRAZZLED
US000072353457	RAGER-RED	3945	382	204	99	166	30	0,21	12	0,06	1,17	-0,01	1,78	109	103	96	105	95	96	107	RELIEF P	OBSERVER
US003213193538	REBEL-RED	4638	803	905	83	769	71	0,36	50	0,20	0,99	1,28	-0,07	109	110	100	106	n.d.	95	108	RUBELS-RED	SEASAW
US003142352961	RENEGADE	4620	849	647	99	913	77	0,34	53	0,19	1,32	1,55	1,54	110	96	100	106	95	105	98	JALTAAK	MILLINGTON
US003202794675	RUPERT	4490	868	598	98	1258	90	0,34	56	0,11	0,37	0,37	-0,08	112	95	100	106	103	103	96	RENEGADE	MATTERS
US003220398063	SALSBURY	4885	1003	973	85	1492	103	0,40	72	0,17	0,55	1,17	-0,23	112	99	103	105	n.d.	92	103	CONWAY	MEDLEY
US003149391640	SERTOLI	4273	641	601	99	805	72	0,34	37	0,09	0,48	0,15	-0,85	108	103	92	109	105	102	100	FESTIVUS	RUBICON
US003143553039	SUPERDAY	4820	906	806	98	1510	88	0,25	71	0,17	0,92	1,45	1,38	108	102	104	102	92	95	101	SUPERHERO	RUBICON
US003151003682	TAOS	4811	1037	933	99	1309	61	0,09	63	0,15	1,10	1,77	2,30	114	96	100	109	94	108	94	RENEGADE	JEDI
US003149934610	TROOPER	4864	1026	816	87	795	99	0,59	62	0,30	1,01	1,35	1,72	113	97	103	107	97	103	97	RENEGADE	LEGENDARY
US003216213794	ZAPPA	4569	804	777	83	899	85	0,41	47	0,14	0,59	1,46	0,26	108	105	100	108	n.d.	102	104	TAOS	BIG AL
US003209086217	ZZ TOP	4411	695	408	98	1395	59	0,04	60	0,11	0,60	1,34	-0,30	106	97	104	102	93	100	95	RENEGADE	ZIPIT-P
MATRICOLA	TORO	PFT	IES	ICS-PR	Att.%	Latte	GRT	GR%	PRT	PR%	Tipo	ICM	A&P	Long.	Cell.	Parto	F.F.	Fert.S.T.	BCS	MST	Padre	Nonno M.

Tori GENOMICI - Accoppiamenti

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

Genomici GTPI

TORO	PEDIGREE	IDEAL CROSS						
AMEN-PP	LUSTER-P x DRASTIC-P x JEDI	Taos	Charley	Duke	Helix	Medley	Montross	
ANTONY	CONWAY x LEGACY x ACHIEVER	Frazzled	Jedi	Medley	Montross	Perseus	Accelodin	
ARLO	VAN GOGH x GAMEDAY x PURSUIT	Helix	Basic	Machone	Millington	Pursuit	Recoil	
ARTHIS	ARTEMIS x UPSIDE x ZAZZLE	Capone	Doc	Hypnotic	Crisalis-RF	Rupert	Taos	
AZAR	PHOENIX x TRIBUTE x TIMBERLAKE	Rupert	Renegade	Helix	Wheelhouse	Tabasco	ZZ Top	
BARKEEP	SHEEPSTER x GAMEDAY x LEGACY	Taos	Parfect	Pellegrino	Pylar	Rupert	Crisalis-RF	
BOTTICELLI	VAN GOGH x UPSIDE x LIONEL	Renegade	Sertoli	ZZ Top	Dateline	Millington	Pellegrino	
CHUCK	ESQUIRE x GAMEDAY x LIONEL	Alphabet	Parfect	Zarek	Millington	Zazzle	Taos	
EAST	TAOS x BRASS x APPRENTICE-RC	Pursuit	Jedi	Alphabet	Tabasco	Accelodin	Josuper	
EASTON	OUTCOME x PURSUIT x ACHIEVER	Parfect	Rupert	Mayflower	Mogul	Silver	Accelodin	
ENDRICK-RC	TWITTY-RC x PERFECT x ALTUVE-RC	Alphabet	Distefano	Zazzle	Lionel	Moonshiner	Helix	
ESCAPE	PARFECT x BRASS x APPRENTICE-RC	Jedi	Mayflower	Lionel	Pursuit	Topshot	Amulet	
ESKIL	ESQUIRE x CONWAY x LIONEL	Lionel	Dateland	Zazzle	Pursuit	Supersire	Tabasco	
ESQUIRE	TAOS x BRASS x APPRENTICE-RC	Moonshiner	Sledgehammer	Mayflower	Alphabet	Lionel	Wheelhouse	
EXCLUSIVE-RED	NETWORK-RED x PERFECT x ALTUVE-RC	Helix	Basic	Perseus	Recoil	ZZ Top	Silver	
FOONBURTON	SHEEPSTER x GAMEDAY x LEGACY	Esquire	Parfect	Pellegrino	Duran	Taos	Crisalis-RF	
FREON	REVELATION x RENEGADE x FRAZZLED	Hotline	Gambler	Jabari	Jedi	Medley	Mogul	
FRONTENAC	KAHN x PERFECT x RAPID	Luster-P	Taos	ZZ Top	Antony	Capone	Doc	
GORDON	TAOS x TAHITI x KING ROYAL	Wheelhouse	Lionel	Supersire	Balisto	Hotline	Jabari	
HADER	HAYK x PERFECT x DOC	Alphabet	Duke	Machone	Montross	Pursuit	Recoil	
HANTASTIC-P	CHEW-P x PERFECT x LUSTER-P	Parsly	Pylar	Recoil	Taos	Wheelhouse	Alphabet	
HARDY	PARFECT x ALVAREZ x DOC	Zoom	Charley	Jabari	Mogul	Montross	Tabasco	
HAS IT ALL	PARFECT x DOC x JEDI	Alphabet	Duke	Josuper	Montross	Pursuit	Recoil	
HAZED	LIONEL x PERFECT x DOC	Luster-P	Machone	Magellan	Taos	Wheelhouse	Zarek	
HIBISCUS	KAHN x PERFECT x RAPID	Tabasco	Helix	Josuper	Mayflower	Topshot	Zazzle	
HINGE	BLAKELY x PERFECT x DOC	Husky	Lionel	Jedi	Mashak	Zarek	Recoil	
HUGGY	HAYK x ESPIONAGE x RENEGADE	Lionel	Medley	Pursuit	Topshot	Zazzle	Jedi	
HULU-RC	WOLFGANG-P x LUSTER-P x DOC	Jedi	Jabari	Medley	Pursuit	Supersire	Topshot	
HYOID	MIMIC x PERFECT x BUNDLE	Alphabet	Capone	Dateland	Doc	Lionel	Mashak	
HYPERLINK	HYPNOTIC x ADAWAY x HUEY	Capone	Jedi	Zazzle	Wheelhouse	Helix	Pursuit	
HYPNOTIC	MOONSHINER x RENEGADE x SLAMDUNK	Tabasco	Basic	Duke	Epic	Jedi	Josuper	
KAREEM	ESQUIRE x PERFECT x LIONEL	Alphabet	Helix	Hotline	Machone	Pharo	Montross	
KEANU	HAYK x GAMEDAY x SOLUTION	Renegade	Capone	Helix	Jedi	Perseus	Basic	
KERSH	BEETHOVEN x MOONSHINER x RENEGADE	Duke	Frazzled	Jabari	Mayflower	Millington	Charley	
LONGPOINT	IBENDIGO x PERFECT x RAPID	Doc	Wheelhouse	Pursuit	Hotline	Josuper	Rupert	
MAYHEM	MASHAK x TAOS x LIONEL	Parfect	Apprentice	Pharo	Basic	Doc	Helix	
NUMEROLOGY	CUMULUS x TRIBUTE x TIMBERLAKE	Renegade	Distefano	Jedi	Zazzle	ZZ Top	Basic	
PARBIE-RED	REDLEA x GAMEDAY x MARK-RC	Alphabet	Capone	Renegade	Amulet	Crisalis-RF	Recoil	
PLAYFUL	PHOENIX x UPSIDE x RIVETING	Moonshiner	ZZ Top	Renegade	Sertoli	Recoil	Helix	
POWERPOLLED-PP-RED	EMPOWER-P-RC x BOEING-P-RED x HAWAI	Amulet	ZZ Top	Doc	Machone	Millington	Perseus	
PYLAR	AUSTAD x LEGACY x DELTA-LAMBDA	Basic	Doc	Gambler	Helix	Mogul	Pharo	
PYRO	WHEELHOUSE x ZASBERILLA x DELTA-LAMBDA	Doc	Renegade	Supersire	Perseus	Rupert	Crisalis-RF	
RAITON	GAMEDAY x RENEGADE x SLAMDUNK	Sound System	Basic	Donatello	Duke	Frazzled	Helix	
RANGE	RIX x ACURA x RESOLVE	Taos	Basic	Frazzled	Jedi	Sound System	Charley	
REALE	PARFECT x POSITIVE x IMAX	Jedi	Josuper	Tabasco	Montross	Jabari	Medley	
REAPER	JALAPENO x PERFECT x LEGACY	Lionel	Husky	Pellegrino	Tabasco	ZZ Top	Hypnotic	
RIMBOT	RIX x SHELDON x TAHITI	Renegade	Taos	Rupert	Doc	Helix	Jedi	
ROSEMARY	FELIX x GAMEDAY x LIONEL	Basic	Capone	Pellegrino	ZZ Top	Amulet	Doc	
RUFUS-RC	HAYK x PERFECT x SIMPLICITY-P-RC	Helix	Mayflower	Millington	Pursuit	Zazzle	Doc	
SCORPIUS	SHEEPSTER x GAMEDAY x RIVETING	Rupert	Duran	Taos	Tabasco	Wheelhouse	Millington	
SHEEPSTER	TROOPER x ACURA x RESOLVE	Luster-P	Doc	Moonshiner	Hypnotic	Perseus	Crisalis-RF	
SHIMMY	EASTON x GAMEDAY x ACURA	Parfect	Dateline	Distefano	Tabasco	Rupert	Capone	
SLEDGEHAMMER	HUCK x MAXIMUS x POSITIVE	Taos	Doc	Perseus	Vanhalen	Apprentice	Balisto	
SPINAL TAP	GAMEDAY x ACURA x IMAX	Taos	Doc	Frazzled	Jedi	Pharo	Renegade	
TEK	PARFECT x TIMBERLAKE x GUARANTEE	Jedi	Josuper	Tabasco	Montross	Jabari	Medley	
TENTASTIC	HOLYSMOKES x TAOS x TIMBERLAKE	Alphabet	Pursuit	Recoil	Supersire	Sound System	Lionel	
TRODOX	LIONEL x PAYLOAD x LEGACY	Taos	Renegade	Capone	Duran	Pellegrino	ZZ Top	
TRONITY	TROOPER x MOONSHINER x LEGACY	Wheelhouse	Jedi	Mayflower	Balisto	Jabari	Neutron	
TUBMAN	SHEEPSTER x PERFECT x RAPID	Lionel	Rupert	Wheelhouse	Zazzle	Dateline	Perseus	
VIOLONIST	POWERSTAR x HAILED x BUNDLE	Rupert	Moonshiner	Duran	Doc	Parfect	Capone	
WONDERBOY	ELVIN x GAMEDAY x ACURA	Parfect	Capone	Tabasco	Helix	Parsly	Wheelhouse	
ZAFAR-P-RED	MCDONALD-P-RED x MARK-RC x DUKE	Jedi	Supersire	Perseus	Recoil	Selleck	Pylar	

Tori GENOMICI

I migliori per ogni tratto dati GTPI

TPI		LATTE		PRT		PR%		GRT		GR%	
FOONBURTON	3404	TRODOX	2099	TRODOX	79	SHEEPSTER	0,10	WONDERBOY	129	FOONBURTON	0,30
SHEEPSTER	3397	MAYHEM	2031	NUMEROLOGY	64	HADER	0,09	FOONBURTON	125	WONDERBOY	0,28
BARKEEP	3394	SLEDGEHAMMER	1920	WONDERBOY	61	TRONITY	0,08	BARKEEP	111	BARKEEP	0,27
ROSEMARY	3368	ESQUIRE	1852	SHEEPSTER	60	GORDON	0,08	SHEEPSTER	107	SHEEPSTER	0,24
WONDERBOY	3365	NUMEROLOGY	1751	SLEDGEHAMMER	60	WONDERBOY	0,07	TRODOX	105	ARTHIS	0,15
LONGPOINT	3339	RIMBOT	1679	TRONITY	59	FOONBURTON	0,07	NUMEROLOGY	102	HYOID	0,15
NUMEROLOGY	3338	SPINAL TAP	1626	PYRO	59	PYRO	0,06	BOTTICELLI	101	REAPER	0,15
TUBMAN	3338	BOTTICELLI	1619	ARTHIS	55	SCORPIUS	0,06	ARTHIS	93	RANGE	0,14
SHIMMY	3337	HAZED	1514	SHIMMY	55	REAPER	0,06	FRONTENAC	91	HANTASTIC-P	0,14
TRODOX	3325	FRONTENAC	1511	FRONTENAC	55	BARKEEP	0,06	RANGE	89	LONGPOINT	0,13
ARTHIS	3313	TUBMAN	1503	ESQUIRE	55	TENTASTIC	0,06	HYOID	86	SCORPIUS	0,13
NET MERIT		LONGEVITÀ		CELLULE		FERTILITÀ FIGLIE		WT\$		DWP\$	
WONDERBOY	973	ROSEMARY	5,3	ARLO	2,61	GORDON	1,9	RAITON	200	ROSEMARY	1056
ROSEMARY	957	HUGGY	5,0	ESQUIRE	2,68	EXCLUSIVE-RED	1,7	LONGPOINT	191	LONGPOINT	1034
FOONBURTON	956	ARLO	4,6	RAITON	2,68	ROSEMARY	1,5	SCORPIUS	163	RIMBOT	1031
RIMBOT	925	KEANU	4,6	HUGGY	2,69	TUBMAN	1,5	TUBMAN	145	SCORPIUS	1012
SHIMMY	919	LONGPOINT	4,5	KEANU	2,70	CHUCK	1,5	AZAR	131	FRONTENAC	945
BOTTICELLI	888	SCORPIUS	4,5	AMEN-PP	2,70	KAREEM	1,5	RIMBOT	123	BOTTICELLI	937
NUMEROLOGY	886	KERSH	4,5	RIMBOT	2,71	ARTHIS	1,3	ROSEMARY	112	FOONBURTON	935
SHEEPSTER	859	ESQUIRE	4,4	CHUCK	2,71	POWERPOLLED-PP-RED	1,2	ARLO	109	SHEEPSTER	914
BARKEEP	855	TUBMAN	4,2	HIBISCUS	2,72	EASTON	1,2	TEK	103	WONDERBOY	897
TRODOX	854	RIMBOT	4,2	FRONTENAC	2,74	HIBISCUS	1,2	FRONTENAC	85	TUBMAN	895
LONGPOINT	838	SPINAL TAP	4,2	HADER	2,74	SHIMMY	1,1	HARDY	82	SHIMMY	879
EFFICIENZA ALIM		TIPO		MAMMELLA		ARTI E PIEDI		FACILITÀ PARTO		SCR	
WONDERBOY	352	HULU-RC	2,80	HINGE	2,28	HARDY	2,00	HYPNOTIC	1,7	HANTASTIC-P	3,5
TRODOX	320	HANTASTIC-P	2,74	HARDY	2,13	HANTASTIC-P	1,93	RIMBOT	1,7	EXCLUSIVE-RED	3,3
FOONBURTON	316	HINGE	2,67	HULU-RC	2,04	HULU-RC	1,78	ENDRICK-RC	1,7	SPINAL TAP	2,5
BOTTICELLI	293	HARDY	2,65	AZAR	2,02	HAS IT ALL	1,57	HYPERLINK	1,7	EAST	2,2
NUMEROLOGY	288	HAS IT ALL	2,25	HIBISCUS	1,81	REALE	1,51	REAPER	1,8	HARDY	2,2
BARKEEP	281	HADER	2,13	HANTASTIC-P	1,70	HINGE	1,43	ESCAPE	1,8	REAPER	2,1
SHIMMY	280	ESKIL	2,00	REALE	1,65	PLAYFUL	1,32	HUGGY	1,8	HUGGY	1,9
SHEEPSTER	273	REALE	1,74	LONGPOINT	1,62	ESCAPE	1,27	MAYHEM	1,8	BARKEEP	1,4
ARTHIS	268	VIOLONIST	1,69	ESCAPE	1,61	KAREEM	1,26	TRONITY	1,8	HADER	1,3
RIMBOT	267	TENTASTIC	1,68	TEK	1,55	RAITON	1,23	TEK	1,8	PYRO	0,8
ROSEMARY	261	AZAR	1,65	HADER	1,49	TEK	1,19	ANTONY	1,9	AMEN-PP	0,7
								POWERPOLLED-PP-RED	1,9	HULU-RC	0,6
								HYOID	1,9	TRODOX	0,5
								ARTHIS	1,9	RAITON	0,3
								EASTON	2,0	HYPNOTIC	0,1
								PYLER	2,0	PYLER	0,1

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

LUSTER-P X	DRASTIC-P X	JEDI X	RUBICON
ZIPIT-P	AR-JOY CU DRAST APPLE-P-ET	GUIDED-PATH JEDI ARUBA	GUIDED-PATH RUBICON 2171
X	VG 86 - 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**
- **ECCELLENTI A CELLULE SOMATICHE**
- **TORO BILANCIATO DI FACILE UTILIZZO**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,7**

Genomici GTPI

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Nonna Guided-Path Jedi Aruba

DATI ITA	
LATTE	1166
GR%	0,06
PR%	0,13
GRT	50
PRT	54



AMEN-PP - USDA 04/2025									
TPI	2917	NM\$	422	DWP\$	281	HHP\$	451	E.A.	103
LATTE	830		Attendibilità %	83					
Grasso %	-0,03	GRT	26						
Proteine %	0,00	PRT	28						
Figlie	0	Allevamenti	0						
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,35	Ind. Mammella	0,71						
Ind. Arti/Piedi	0,69	Attendibilità %	81						
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	2,7	Cellule S.	2,70						
Facilità Parto									
Parto	2,8	Att. %	97	n° oss.	4450				

Dati USA Aprile 2025

AMEN-PP / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				1,61
Forza anteriore				0,68
Profondità				1,00
Angolosità				1,39
Angolo groppa				-0,33
Ampiezza groppa				1,08
Arti di lato				0,02
Arti da dietro				1,15
Tallone				1,02
Mammella ant.				1,20
Mammella post. Alt.				1,54
Mammella larghezza				1,09
Legamento				0,29
Piano mammella				1,23
Pos. Cap. ant.				-0,72
Pos. Cap. post.				-0,75
Capezzoli dim.				0,42
0 figlie in 0 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 +104
- POSITIVO FERTILITÀ SEME IN ITA +104

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Bisnonna Sandy-Valley Morgan Era-ET



DATI ITA	
LATTE	1630
GR%	0,38
PR%	0,17
GRT	101
PRT	79
TIPO	0,68
ICM	1,21

Genomici GTPI



ANTONY - USDA 04/2025				
TPI	3100	NM\$	684	E.A. 228
DWP\$	645	HHP\$	668	
LATTE	1153	Attendibilità %		82
Grasso %	0,12	GRT		80
Proteine %	0,04	PRT		50
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,62	Ind. Mammella		0,07
Ind. Arti/Piedi	0,07	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	2,8	Cellule S.		2,98
Facilità Parto				
Parto	1,9	Att. %	71	n° oss. 3

Dati USA Aprile 2025

ANTONY / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,68
Forza anteriore				0,20
Profondità				0,76
Angolosità				1,73
Angolo groppa				-0,23
Ampiezza groppa				0,49
Arti di lato				1,42
Arti da dietro				0,18
Tallone				-0,48
Mammella ant.				0,24
Mammella post. Alt.				0,31
Mammella larghezza				0,62
Legamento				0,20
Piano mammella				-0,25
Pos. Cap. ant.				0,39
Pos. Cap. post.				0,09
Capezzoli dim.				0,33
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

ARTHIS



202HO17222 - US003269405216

PEAK ARTHIS-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 18/09/2023

ARTEMIS X UPSIDE X ZAZZLE X POSITIVE X MEDLEY X (VG 86) OCTOBERFEST X (VG 85) MOONRAY

ARTEMIS X	UPSIDE X	ZAZZLE X	POSITIVE
ZEOLITE	PEAK MALIBU-ET	PEAK MALAGA-ET	PEAK MARACA-ET
X	Tipo +0,82 ICM +0,49A&P -0,07	Tipo +0,62 ICM +0,51 A&P -0,30	Tipo +0,77 ICM +1,00 A&P +0,37
ACURA	Latte +1452 +0,13% +0,01%	Latte +675 +0,22% +0,08%	Latte +186 +0,19% +0,11%

- PEDIGREE FUORILINEA
- OTTIMO A LATTE E TITOLI

- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE
- PARTI FACILI

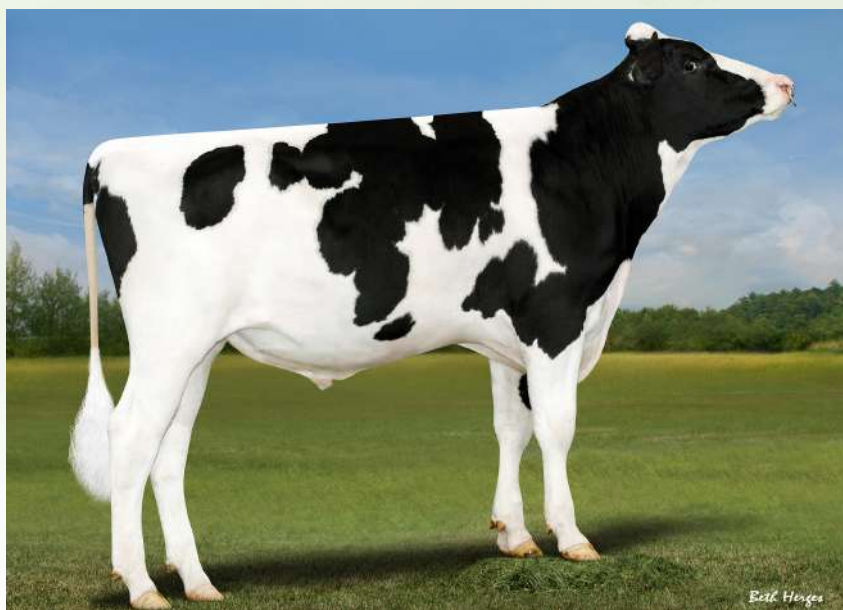
Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
1,3

PER
MANZE

Kcaseina
BB

TPI
3313



Arthis-ET



ARTHIS - USDA 04/2025			
TPI 3313	NM\$ 828	DWP\$ N.D.	HHP\$ 892 E.A. 268
LATTE	1232	Attendibilità %	79
Grasso %	0,15	GRT	93
Proteine %	0,05	PRT	55
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,56	Ind. Mammella	0,56
Ind. Arti/Piedi	0,37	Attendibilità %	78
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	2,5	Cellule S.	2,93
Facilità Parto			
Parto	1,9	Att. %	62 n° oss. 0

Dati USA Aprile 2025

ARTHIS / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			-0,22
Forza anteriore			-0,55
Profondità			-0,40
Angolosità			0,46
Angolo groppa			0,76
Ampiezza groppa			-0,02
Arti di lato			0,22
Arti da dietro			0,17
Tallone			0,03
Mammella ant.			0,51
Mammella post. Alt.			0,83
Mammella larghezza			0,83
Legamento			0,18
Piano mammella			-0,02
Pos. Cap. ant.			-0,21
Pos. Cap. post.			0,14
Capezzoli dim.			-0,07
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 85 DOM) GAMEDAY X (EX 90) PURSUIT X (EX 92) 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 85 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA	EX 92 - EX MAMMELLA
ACURA	Latte +1242 +0,30% +0,09%	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
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103

- OTTIMA VELOCITÀ DI MUNGITURA IN ITA +107
- IDEALE SULLA LINEA RENEGADE

PER
MANZE

TPI
3213



Nonna Kenyon-Hill Pursuit Nia-ET



DATI ITA	
LATTE	1691
GR%	0,36
PR%	0,01
GRT	97
PRT	55
TIPO	0,85
ICM	1,66
A&P	0,21

Genomici GTPI



ARLO - USDA 04/2025				
TPI 3213	NM\$ 750	DWP\$ 859	HHP\$ 819	E.A. 194
LATTE	1181	Attendibilità %		80
Grasso %	0,12	GRT		81
Proteine %	-0,01	PRT		36
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,06	Ind. Mammella		1,12
Ind. Arti/Piedi	-0,03	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,6	Cellule S.		2,61
Facilità Parto				
Parto	2,0	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Aprile 2025

ARLO / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				1,24
Forza anteriore				0,87
Profondità				0,71
Angolosità				0,73
Angolo groppa				-0,35
Ampiezza groppa				1,36
Arti di lato				-0,11
Arti da dietro				0,31
Tallone				0,74
Mammella ant.				1,31
Mammella post. Alt.				1,69
Mammella larghezza				1,89
Legamento				0,15
Piano mammella				1,15
Pos. Cap. ant.				0,44
Pos. Cap. post.				0,04
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 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 - GP MAMMELLA	GP 83 - VG MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA
LIONEL	2.03 365 19.287 Kg 4.6% 3.3%	Latte +1790 -0,04% -0,06%	1.10 365 15.968 Kg 5.0% 3.1%

- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- OTTIMO A PRODUZIONI

- OTTIMA RESISTENZA ALLE MASTITI
- TRA I POCHI TORI 4B

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3251



Padre Phoenix



AZAR - USDA 04/2025					
TPI 3251	NM\$ 626	DWP\$ 804	HHP\$ 709	E.A.	183
LATTE	1397	Attendibilità %			79
Grasso %	0,04	GRT			69
Proteine %	0,01	PRT			48
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,65	Ind. Mammella			2,02
Ind. Arti/Piedi	0,65	Attendibilità %			79
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,0	Cellule S.			2,79
Facilità Parto					
Parto	2,0	Att. %	63	n° oss.	0

Dati USA Aprile 2025

AZAR / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			1,02
Forza anteriore			0,58
Profondità			0,47
Angolosità			1,20
Angolo groppa			-1,13
Ampiezza groppa			1,91
Arti di lato			0,18
Arti da dietro			1,11
Tallone			0,89
Mammella ant.			2,28
Mammella post. Alt.			2,53
Mammella larghezza			2,75
Legamento			1,62
Piano mammella			1,41
Pos. Cap. ant.			1,19
Pos. Cap. post.			1,56
Capezzoli dim.			-0,46
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 X	GAMEDAY X	LEGACY X	MODESTY
TROOPER	PEN-COL GAMEDAY GLAMOUR-ET	PEN-COL LEGACY BEST-ET	PEN-COL MODEST BERNITA-ET
X	Tipo +0,93 ICM +1,42 A&P +0,02	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
ACURA	Latte +432 +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 20 A TIPO TOP 200 USA

• TOP 15 A MAMMELLA TOP 200 USA

• OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,4

FERTILITÀ FIGLIE
0,5

PER
MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
3394



Pen-Col Barkeep-ET

Genomici GTPI



BARKEEP - USDA 04/2025				
TPI 3394	NM\$ 855	DWP\$ 701	HHP\$ 888	E.A. 281
LATTE	932	Attendibilità %		79
Grasso %	0,27	GRT		111
Proteine %	0,06	PRT		48
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,44	Ind. Mammella		1,38
Ind. Arti/Piedi	0,50	Attendibilità %		78
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,0	Cellule S.		2,95
Facilità Parto				
Parto	2,3	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Aprile 2025

BARKEEP / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			0,97
Forza anteriore			0,04
Profondità			0,09
Angolosità			1,26
Angolo groppa			1,23
Ampiezza groppa			1,11
Arti di lato			0,95
Arti da dietro			0,51
Tallone			0,54
Mammella ant.			1,56
Mammella post. Alt.			1,73
Mammella larghezza			2,02
Legamento			1,02
Piano mammella			0,96
Pos. Cap. ant.			1,34
Pos. Cap. post.			1,19
Capezzoli dim.			-0,38
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 +1,46 ICM +1,63 A&P +0,29	VG 86 - VG MAMMELLA
ACURA	Latte +2231 +0,15% +0,04%	Latte +1960 +0,20% +0,04%	5.05 350 15.567 Kg 4.5% 3.7%

- OTTIMO A LATTE
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +101
- TOP 40 A LATTE IN ITA
- IDEALE SULLA LINEA RENEGADE

Genomici GTPI

PER MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
3245



Trisnonna Endco Yoder L7933 9839-ET

DATI ITA	
LATTE	2143
GR%	0,43
PR%	0,08
GRT	126
PRT	82



BOTTICELLI - USDA 04/2025			
TPI 3245	NM\$ 888	DWP\$ 937	HHP\$ 838 E.A. 293
LATTE	1619	Attendibilità %	80
Grasso %	0,12	GRT	101
Proteine %	0,00	PRT	53
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,50	Ind. Mammella	0,42
Ind. Arti/Piedi	0,31	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,1	Cellule S.	2,93
Facilità Parto			
Parto	2,0	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Aprile 2025

BOTTICELLI / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			0,42
Forza anteriore			0,10
Profondità			0,27
Angolosità			1,19
Angolo groppa			-0,18
Ampiezza groppa			1,00
Arti di lato			0,24
Arti da dietro			0,33
Tallone			0,06
Mammella ant.			0,14
Mammella post. Alt.			0,84
Mammella larghezza			1,55
Legamento			0,21
Piano mammella			-0,48
Pos. Cap. ant.			0,29
Pos. Cap. post.			0,42
Capezzoli dim.			-0,29
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

CHUCK

7H017002 - 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 +1,74 ICM +1,86 A&P -0,11	GP 83 - GP MAMMELLA	Tipo -0,52 ICM -0,27 A&P -0,11
BRASS	Latte +791 +0,43% +0,14%	Latte +1126 +0,34% +0,10%	Latte -244 +0,19% +0,07%

- **AL TOP A TPI**
- **OTTIMO A CELLULE SOMATICHE**
- **ECCELLENTI A FERTILITÀ FIGLIE**
- **OTTIMO A PRODUZIONI E MORFOLOGIA**
- **TORO COMPLETO SENZA DIFETTI**
- **TRA I MIGLIORI DISCENDENTI DI TAOS**

FERTILITÀ FIGLIE
1,5

**PER
MANZE**

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3303



Nonna Wilra Lionel 1913-ET



CHUCK - USDA 04/2025				
TPI 3303	NM\$ 738	DWP\$ 734	HHP\$ 840	E.A. 211
LATTE	1262	Attendibilità %		80
Grasso %	0,10	GRT		80
Proteine %	0,04	PRT		53
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,27	Ind. Mammella		0,59
Ind. Arti/Piedi	0,17	Attendibilità %		78
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,0	Cellule S.		2,71
Facilità Parto				
Parto	2,4	Att. %	76	n° oss. 58

Dati USA Aprile 2025

CHUCK / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				1,57
Forza anteriore				0,96
Profondità				1,02
Angolosità				1,43
Angolo groppa				0,16
Ampiezza groppa				1,21
Arti di lato				-0,03
Arti da dietro				0,40
Tallone				0,38
Mammella ant.				0,56
Mammella post. Alt.				0,80
Mammella larghezza				1,56
Legamento				1,08
Piano mammella				0,55
Pos. Cap. ant.				1,02
Pos. Cap. post.				1,29
Capezzoli dim.				0,49
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

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%

- **FACILE DA USARE, MIGLIORA TUTTI I TRATTI**
- **DALLA FAMIGLIA DELLA MORGAN ERA**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106**
- **ECCELLENTE FERTILITÀ SEME SCR +2,2**

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
AB

PROSSIMO PROV.
64 FIGLIE



Capostipite Sandy-Valley Morgan Era-ET

DATI ITA	
LATTE	1509
GRT	89
PRT	61



EAST - USDA 04/2025									
TPI	3135	NM\$	669	DWP\$	758	HHP\$	685	E.A.	220
LATTE	1487		Attendibilità %		90				
Grasso %	0,02		GRT		68				
Proteine %	0,01		PRT		52				
Figlie	64		Allevamenti		18				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	0,70		Ind. Mammella		0,70				
Ind. Arti/Piedi	0,93		Attendibilità %		82				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	2,6		Cellule S.		2,82				
Facilità Parto									
Parto	2,0		Att. %		96		n° oss. 1270		

Dati USA Aprile 2025

EAST / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				-0,78
Forza anteriore				-0,24
Profondità				-0,40
Angolosità				0,54
Angolo groppa				-1,21
Ampiezza groppa				-0,25
Arti di lato				0,19
Arti da dietro				0,98
Tallone				-0,25
Mammella ant.				0,30
Mammella post. Alt.				0,64
Mammella larghezza				1,25
Legamento				0,50
Piano mammella				-0,42
Pos. Cap. ant.				0,76
Pos. Cap. post.				0,95
Capezzoli dim.				0,29
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

EASTON

014HO16391 - 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%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- OTTIMA MORFOLOGIA

- TRA I POCHI TORI 4B
- IDEAL CROSS SULLA LINEA RENEGADE

FERTILITÀ FIGLIE
1,2

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Bisnonna Sandy-Valley Morgan Era-ET

DATI ITA	
LATTE	1288
GR%	0,31
PR%	0,13
GRT	80
PRT	57



EASTON - USDA 04/2025				
TPI	3175	NM\$	760	DWP\$ 694 HHP\$ 717 E.A. 216
LATTE	965	Attendibilità %		82
Grasso %	0,06	GRT		57
Proteine %	0,03	PRT		39
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,89	Ind. Mammella		1,03
Ind. Arti/Piedi	0,36	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,6	Cellule S.		2,79
Facilità Parto				
Parto	2,0	Att. %	98	n° oss. 3127

Dati USA Aprile 2025

EASTON / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				-0,59
Forza anteriore				-0,85
Profondità				-0,35
Angolosità				1,39
Angolo groppa				-1,26
Ampiezza groppa				0,55
Arti di lato				1,07
Arti da dietro				-0,11
Tallone				-0,42
Mammella ant.				0,87
Mammella post. Alt.				1,12
Mammella larghezza				1,09
Legamento				0,45
Piano mammella				0,26
Pos. Cap. ant.				0,92
Pos. Cap. post.				0,88
Capezzoli dim.				-0,06
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

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) 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 E MORFOLOGIA
- OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- TORO COMPLETO DI FACILE UTILIZZO
- DALLA FAMIGLIA DELLA GOLDEN RAE EX 92

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
BB



Madre Trent-Way Essay-ET



ENDRICK-RC - USDA 04/2025				
TPI	3047	NM\$	494	DWP\$ 565 HHP\$ 570 E.A. 158
LATTE	1225	Attendibilità %	80	
Grasso %	0,03	GRT	60	
Proteine %	0,00	PRT	41	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,35	Ind. Mammella	0,44	
Ind. Arti/Piedi	0,93	Attendibilità %	79	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	1,8	Cellule S.	3,00	
Facilità Parto				
Parto	1,7	Att. %	73	n° oss. 8

Dati USA Aprile 2025

ENDRICK-RC / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				1,46
Forza anteriore				0,95
Profondità				1,18
Angolosità				1,40
Angolo groppa				0,00
Ampiezza groppa				1,41
Arti di lato				0,64
Arti da dietro				1,84
Tallone				0,75
Mammella ant.				0,74
Mammella post. Alt.				0,73
Mammella larghezza				1,19
Legamento				0,73
Piano mammella				0,34
Pos. Cap. ant.				0,58
Pos. Cap. post.				0,60
Capezzoli dim.				0,45
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

ESCAPE

250HO16301 - US003231725198

SANDY-VALLEY PRFC ESCAPE-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 25/06/2021

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

PARFECT 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
LAMBDA	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%

• OTTIMO A TIPO

• ECCEZIONALE A MAMMELLA

• ALTO A LATTE

• FACILE UTILIZZO, MIGLIORA TUTTI I TRATTI

• POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104

• POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +102

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Madre Sandy-Valley Escanaba-ET

Genomici GTPI

Health
 MastitisResistant
 Profit
 Conformation
 Robo
 SexedSemen

ESCAPE - USDA 04/2025			
TPI	3061	NM\$ 514	DWP\$ 545 HHP\$ 516 E.A. 156
LATTE	1203	Attendibilità %	83
Grasso %	-0,01	GRT	47
Proteine %	-0,01	PRT	37
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,61	Ind. Mammella	1,61
Ind. Arti/Piedi	1,27	Attendibilità %	82
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	2,6	Cellule S.	2,78
Facilità Parto			
Parto	1,8	Att. %	94 n° oss. 749

ESCAPE / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			-0,01
Forza anteriore			0,03
Profondità			0,19
Angolosità			1,32
Angolo groppa			-0,03
Ampiezza groppa			1,47
Arti di lato			0,46
Arti da dietro			1,90
Tallone			0,23
Mammella ant.			1,21
Mammella post. Alt.			1,91
Mammella larghezza			2,22
Legamento			1,28
Piano mammella			0,90
Pos. Cap. ant.			0,83
Pos. Cap. post.			1,36
Capezzoli dim.			-0,48
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA Aprile 2025

ESKIL

250HO17108 - US003260815034

T-SPRUCE ESQUIRE ESKIL-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 28/11/2022

ESQUIRE X (GP 84 DOM) CONWAY X LIONEL X (VG 86) YODER X (GP 81) LIQUID GOLD

ESQUIRE X	CONWAY X	LIONEL X	YODER
TAOS	T-SPRUCE CONWAY 15574-ET	MERCEDES LIONEL LASS-ET	ENDCO YODER L7933 9839-ET
X	GP 84 - VG MAMMELLA	Tipo +1,46 ICM +1,63 A&P +0,29	VG 86 - VG MAMMELLA
BRASS	2.02 357 12.940 Kg 4.9% 3.4%	Latte +1960 +0.20% +0.04%	5.05 350 15.567 Kg 4.5% 3.7%

- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- OTTIMO A LATTE E TITOLI

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +103

Genomici GTPI

PER MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
3228



Bisnonna Endco Yoder L7933 9839-ET



ESKIL - USDA 04/2025				
TPI 3228	NM\$ 661	DWP\$ 583	HHP\$ 761	E.A. 203
LATTE	1169	Attendibilità %		82
Grasso %	0,09	GRT		72
Proteine %	0,02	PRT		44
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,00	Ind. Mammella		1,44
Ind. Arti/Piedi	1,13	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,1	Cellule S.		2,87
Facilità Parto				
Parto	2,3	Att. %	74	n° oss. 23

Dati USA Aprile 2025

ESKIL / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				1,59
Forza anteriore				1,02
Profondità				1,09
Angolosità				1,38
Angolo groppa				-0,15
Ampiezza groppa				0,95
Arti di lato				1,15
Arti da dietro				1,36
Tallone				0,81
Mammella ant.				1,88
Mammella post. Alt.				1,84
Mammella larghezza				1,85
Legamento				1,00
Piano mammella				1,70
Pos. Cap. ant.				0,67
Pos. Cap. post.				0,78
Capezzoli dim.				0,02
0 figlie in 0 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%

- ECCELLENTE A LATTE
- OTTIMO A LONGEVITÀ
- AL TOP A TIPO E OTTIMO A MAMMELLA
- FORTE MIGLIORATORE DI ARTI E PIEDI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE
- BASSE CELLULE SOMATICHE

FERTILITÀ FIGLIE
0,5

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

PROSSIMO PROV.
39 FIGLIE



Beyond Esquire Salsa 5335-ET

DATI ITA	
LATTE	1913
GR%	-0,07
PR%	0,04
GRT	67
PRT	69



ESQUIRE - USDA 04/2025									
TPI	3179	NM\$	619	DWP\$	623	HHP\$	700	E.A.	161
LATTE		1852	Attendibilità %						90
Grasso %		-0,13	GRT						40
Proteine %		-0,02	PRT						55
Figlie		39	Allevamenti						16
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO		1,58	Ind. Mammella						1,02
Ind. Arti/Piedi		1,09	Attendibilità %						82
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità		4,4	Cellule S.						2,68
Facilità Parto									
Parto		2,3	Att. %			98	n° oss.		3233

Dati USA Aprile 2025

ESQUIRE / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,99
Forza anteriore				0,41
Profondità				0,22
Angolosità				0,76
Angolo groppa				-0,12
Ampiezza groppa				0,19
Arti di lato				-0,02
Arti da dietro				1,39
Tallone				0,62
Mammella ant.				1,05
Mammella post. Alt.				1,21
Mammella larghezza				1,22
Legamento				1,07
Piano mammella				1,36
Pos. Cap. ant.				0,76
Pos. Cap. post.				0,99
Capezzoli dim.				0,72
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

EXCLUSIVE-RED

7HO17155 - US003240737692

TRENT-WAY EXCLUSIVE-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE nato 02/11/2022

NETWORK-RED X (VG 88) PERFECT X (VG 87) ALTAALTUVE-RC X (EX 90) RESOLVE X (VG 88) RACER

NETWORK-RED X	PERFECT X	ALTUVE X	RESOLVE
MARK	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
MR SALVATORE	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%

- TOP 35 CLASSIFICA TORI ROSSI
- LA MADRE È UNA PERFECT FAVOLOSA

- ECCELLENTE FERTILITÀ FIGLIE
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +3,3

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
1,7

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Madre Trent-Way Essay-ET



Longevity



Robo



SexedSemen



SCR

EXCLUSIVE-RED - USDA 04/2025									
TPI	2989	NM\$	433	DWP\$	401	HHP\$	479	E.A.	111
LATTE	310		Attendibilità %				82		
Grasso %	0,13		GRT				48		
Proteine %	0,04		PRT				21		
Figlie	0		Allevamenti				0		
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,40		Ind. Mammella				0,62		
Ind. Arti/Piedi	0,63		Attendibilità %				80		
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	2,5		Cellule S.				2,96		
Facilità Parto									
Parto	2,4	Att. %	75		n° oss.		33		

Dati USA Aprile 2025

EXCLUSIVE-RED / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			1,12
Forza anteriore			0,82
Profondità			0,89
Angolosità			0,83
Angolo groppa			1,02
Ampiezza groppa			1,15
Arti di lato			0,39
Arti da dietro			1,32
Tallone			0,53
Mammella ant.			0,85
Mammella post. Alt.			1,16
Mammella larghezza			1,10
Legamento			0,61
Piano mammella			0,21
Pos. Cap. ant.			0,81
Pos. Cap. post.			0,71
Capezzoli dim.			0,22
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1
			+2

FOONBURTON



7H017413 - 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	PEN-COL GAMEDAY GLAMOUR-ET	PEN-COL LEGACY BEST-ET	PEN-COL MODEST BERNITA-ET
X	Tipo +0,93 ICM +1,42 A&P +0,02	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
ACURA	Latte +432 +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 25 A GRT TOP 200 USA
- TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103
- TOP 30 A INDICE SALUTE VITELLI CW\$
- OTTIMA EFFICIENZA ALIMENTARE

PER MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
3404



Pen-Col Foonburton-ET



Genomici GTPI

FOONBURTON - USDA 04/2025				
TPI 3404	NM\$ 956	DWP\$ 935	HHP\$1026	E.A. 316
LATTE	1022	Attendibilità %		79
Grasso %	0,30	GRT		125
Proteine %	0,07	PRT		52
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,82	Ind. Mammella		0,78
Ind. Arti/Piedi	0,26	Attendibilità %		78
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,5	Cellule S.		2,94
Facilità Parto				
Parto	2,1	Att. %	63	n° oss. 0

FOONBURTON / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				-0,09
Forza anteriore				0,20
Profondità				-0,05
Angolosità				0,36
Angolo groppa				0,26
Ampiezza groppa				0,80
Arti di lato				-0,11
Arti da dietro				0,37
Tallone				0,39
Mammella ant.				0,96
Mammella post. Alt.				1,11
Mammella larghezza				1,38
Legamento				-0,07
Piano mammella				0,01
Pos. Cap. ant.				-0,22
Pos. Cap. post.				-0,07
Capezzoli dim.				0,08
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Aprile 2025

FREON

250HO15674 - US003215097885

S-S-I REVELATION FREON-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 23/08/2020

REVELATION X (GP 82) RENEGADE X (GP 80) FRAZZLED X (GP 82) DRACO X ALTAOAK

REVELATION X	RENEGADE X	FRAZZLED X	DRACO
SOLUTION	S-S-I RENEGADE ASH 10276-ET	DOUBLE-EAGLE FRAZZLE ASH-ET	DOUBLE-EAGLE DR CAPRIANA-ET
X	GP 82 - GP MAMMELLA	GP 80 - GP MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA
JEDI	2.04 365 17.490 Kg 4.3% 3.4%	5.05 365 16.914 Kg 4.1% 3.3%	Latte +1472 -0.11% -0.02%

- PEDIGREE FUORILINEA DI FACILE UTILIZZO
- ECCELLENTE MORFOLOGIA
- BASSE CELLULE SOMATICHE
- TRA I POCCHI TORI 4B

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,5

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Madre S-S-I Renegade Ash 10276-ET

DATI ITA	
LATTE	1058
GR%	0,13
PR%	0,04
GRT	55
PRT	41



FREON - USDA 04/2025						
TPI	2876	NM\$	238	DWP\$	245	HHP\$ 364 E.A. 66
LATTE		936	Attendibilità %			82
Grasso %		-0,06	GRT			23
Proteine %		-0,01	PRT			27
Figlie		0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA						
TIPO		1,54	Ind. Mammella			1,37
Ind. Arti/Piedi		0,49	Attendibilità %			81
Valutazione Gestionale HFA						
Longevità		1,6	Cellule S.			2,76
Facilità Parto						
Parto		2,4	Att. %		71	n° oss. 7

Dati USA Aprile 2025

FREON / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			1,14
Forza anteriore			0,40
Profondità			0,10
Angolosità			0,43
Angolo groppa			0,29
Ampiezza groppa			0,57
Arti di lato			1,08
Arti da dietro			0,59
Tallone			0,58
Mammella ant.			2,12
Mammella post. Alt.			1,56
Mammella larghezza			1,06
Legamento			0,87
Piano mammella			2,05
Pos. Cap. ant.			0,29
Pos. Cap. post.			0,36
Capezzoli dim.			0,02
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 87 DOM) PARFECT X (VG 87 DOM) RAPID X (EX 90 GMD DOM) FRAZZLED

KAHN X	PARFECT X	RAPID X	FRAZZLED
GAMEDAY	AURORA PARFECT 23719-ET	AURORA RAPID 21849-ET	AURORA FRAZZLED 19447-ET
X	VG 87 - EX MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 90 - VG MAMMELLA
LIONEL	2.08 347 16.031 Kg 4.2% 3.2%	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
- OTTIMI TRATTI SALUTE: TOP DWP\$ E HHP\$

BETAcaseina
A2A2

TPI
3266



Padre Wilra Gameday Kahn-ET

DATI ITA	
LATTE	1742
GRT	124
PRT	73

Genomici GTPI



FRONTENAC - USDA 04/2025			
TPI 3266	NM\$ 763	DWP\$ 945	HHP\$ 897 E.A. 254
LATTE	1511	Attendibilità %	81
Grasso %	0,10	GRT	91
Proteine %	0,02	PRT	55
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,03	Ind. Mammella	0,70
Ind. Arti/Piedi	0,01	Attendibilità %	80
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,1	Cellule S.	2,74
Facilità Parto			
Parto	2,6	Att. %	63 n° oss. 0

FRONTENAC / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			-0,07
Forza anteriore			0,65
Profondità			0,31
Angolosità			0,60
Angolo groppa			-0,14
Ampiezza groppa			1,62
Arti di lato			0,84
Arti da dietro			0,33
Tallone			-0,18
Mammella ant.			0,45
Mammella post. Alt.			1,17
Mammella larghezza			1,80
Legamento			0,03
Piano mammella			-0,52
Pos. Cap. ant.			0,09
Pos. Cap. post.			0,45
Capezzoli dim.			0,27
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA Aprile 2025

GORDON

7HO15961 - US003206702899

PENN-ENGLAND GORDON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 18/11/2020

TAOS X TAHITI X (GP 80) KING ROYAL X (EX 91 DOM) JOSUPER X (GP 83) MCCUTCHEN

TAOS	X	TAHITI	X	KING ROYAL	X	JOSUPER
RENEGADE		PENN-ENGLAND GIFIAN15903-ET		PENN-ENGLAND GIFIAN13813-ET		PENN-ENGLAND GIFIAN11821-ET
X		Tipo +1,65 ICM +1,54 A&P -0,08		GP 80 - GP MAMMELLA		EX 91 - EX MAMMELLA
JEDI		Latte +1146 +0.12% +0.06%		2.00 365 15.659 Kg 3.8% 3.1%		7.09 365 20.690 Kg 3.7% 3.2%

- ECCELLENTE A FERTILITÀ FIGLIE
- OTTIMO A MORFOLOGIA

- OTTIMA VELOCITÀ DI MUNGITURA IN ITA +110
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +102

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
1,9

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

PROSSIMO PROV.
54 FIGLIE



Nonna Penn-England Gifian13813-ET

DATI ITA	
LATTE	1055
GR%	0,27
PR%	0,31
GRT	66
PRT	70



GORDON - USDA 04/2025						
TPI	3172	NM\$	523	DWP\$	391	HHP\$ 664 E.A. 155
LATTE		839	Attendibilità %			90
Grasso %		0,05	GRT			49
Proteine %		0,08	PRT			49
Figlie		54	Allevamenti			13
Valutazione Morfologica HFA						
TIPO		1,65	Ind. Mammella			1,41
Ind. Arti/Piedi		0,58	Attendibilità %			81
Valutazione Gestionale HFA						
Longevità		3,0	Cellule S.			2,96
Facilità Parto						
Parto		2,4	Att. %		98	n° oss. 3445

Dati USA Aprile 2025

GORDON / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			1,45
Forza anteriore			0,35
Profondità			0,11
Angolosità			0,22
Angolo groppa			-0,41
Ampiezza groppa			0,39
Arti di lato			0,47
Arti da dietro			0,57
Tallone			0,59
Mammella ant.			2,25
Mammella post. Alt.			1,57
Mammella larghezza			1,16
Legamento			0,87
Piano mammella			2,19
Pos. Cap. ant.			0,75
Pos. Cap. post.			0,75
Capezzoli dim.			0,19
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

HANTASTIC-P

250HO17297 - US003257574503

SIEMERS HANTASTIC-P-ET TR PC TM TC TY TV TL TD TE nato 20/03/2023

CHEW P X (EX 90) PARFECT X (EX 91) LUSTER P X (EX 92 GMD) DOC X (VG 85) MONTEREY

CHEW-P X	PARFECT X	LUSTER-P X	DOC
EXTRA	SIEMERS PAR HANAN 36296-ET	SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET	SIEMERS DOC HANAN 28286-ET
X	EX 90 - EX MAMMELLA	EX 91 - VG MAMMELLA	EX 92 - EX MAMMELLA
LUSTER-P	1.10 303 13.907 Kg 4.4% 3.3%	3.03 305 16.118 Kg 3.9% 3.3%	3.05 365 18.327 Kg 4.2% 3.4%

- AL TOP DEI TORI POLLED
- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- OTTIMI TITOLI PERCENTUALI
- DA UNA FAMIGLIA STRAORDINARIA
- TRA I POCHI TORI 4B
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +3,5

FERTILITÀ FIGLIE
0,1

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Nonna Siemers Lstr Hanan 33317-ET



HANTASTIC-P - USDA 04/2025									
TPI	3100	NM\$	349	DWP\$	398	HHP\$	387	E.A.	117
LATTE			501	Attendibilità %					80
Grasso %			0,14	GRT					57
Proteine %			0,05	PRT					31
Figlie			0	Allevamenti					0
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			2,74	Ind. Mammella					1,70
Ind. Arti/Piedi			1,93	Attendibilità %					79
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			1,3	Cellule S.					3,10
Facilità Parto									
Parto			2,6	Att. %					63
				n° oss.					0

Dati USA Aprile 2025

HANTASTIC-P / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				2,43
Forza anteriore				1,37
Profondità				1,97
Angolosità				2,90
Angolo groppa				-0,18
Ampiezza groppa				3,53
Arti di lato				2,08
Arti da dietro				2,88
Tallone				1,24
Mammella ant.				1,72
Mammella post. Alt.				2,72
Mammella larghezza				3,08
Legamento				2,55
Piano mammella				1,16
Pos. Cap. ant.				1,50
Pos. Cap. post.				2,38
Capezzoli dim.				1,24
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

HARDY

7HO16116 - US003229290791

SIEMERS PFCT HARDY 35126-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 10/03/2021

PARFECT X (EX 92) ALVAREZ X (EX 92 GMD) DOC X (VG 85) MONTEREY



PARFECT X	ALVAREZ X	DOC X	MONTEREY
RENEGADE	SIEMERS ALVZ HANAN 31406-ET	SIEMERS DOC HANAN 28286-ET	SIEMERS MONTEREY HANAN-ET
X	EX 92 - EX MAMMELLA	EX 92 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
LAMBDA	3.03 341 21.509 Kg 4.8% 3.2%	3.05 365 18.327 Kg 4.2% 3.4%	2.01 305 11.613 Kg 4.1% 3.2%

- DA DUE STREPITOSE FAMIGLIE: PARIS E HANKER • 12 GENERAZIONI DI VACCHE EX E VG
- LA TRISNONNA MOGUL HANKER NOMINATA VACCA DELL' ANNO 2020
- UNISCE TIPO, TRATTI SALUTE E PRODUZIONI
- ECCELLENTE FERTILITA' SEME SCR +2,2

Genomici GTPI

Kcaseina
BB



Nonna Siemers Doc Hanan 28286-ET



HARDY - USDA 04/2025									
TPI	2990	NM\$	219	DWP\$	371	HHP\$	352	E.A.	71
LATTE	453		Attendibilità %					82	
Grasso %	0,09		GRT					42	
Proteine %	0,05		PRT					27	
Figlie	0		Allevamenti					0	
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	2,65		Ind. Mammella					2,13	
Ind. Arti/Piedi	2,00		Attendibilità %					81	
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	1,1		Cellule S.					2,84	
Facilità Parto									
Parto	2,6	Att. %	96	n° oss.				1295	

Dati USA Aprile 2025

HARDY / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				1,86
Forza anteriore				2,11
Profondità				1,80
Angolosità				0,70
Angolo groppa				-0,77
Ampiezza groppa				2,69
Arti di lato				0,33
Arti da dietro				3,01
Tallone				2,31
Mammella ant.				2,74
Mammella post. Alt.				2,71
Mammella larghezza				2,88
Legamento				2,26
Piano mammella				1,65
Pos. Cap. ant.				1,47
Pos. Cap. post.				2,32
Capezzoli dim.				0,18
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

HADER

250HO17215 - US003260843021

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

HAYK X (EX 90) PARFECT X (EX 96 DOM) DOC X (VG 87) JEDI X (VG 85) MASSEY

HAYK X	PARFECT X	DOC X	JEDI
TAOS	DUCKETT PARFECT HALLIE-ET	S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET	FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET
X	EX 90 - EX MAMMELLA	EX 96 - EX MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
TAHITI	2.00 356 14.034 Kg 4.7% 3.7%	4.05 320 16.179 Kg 3.9% 3.1%	3.05 365 14.285 Kg 3.2% 3.2%

- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- NIPOTE DELLA MITICA DOC HAVE NOT 8784
- ECCELLENTE A TITOLI PERCENTUALI
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,3

FERTILITÀ FIGLIE
0,1

Kcaseina
BB

PFT
5120



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

DATI ITA	
LATTE	1014
GR%	0,38
PR%	0,34
GRT	81
PRT	73



HADER - USDA 04/2025									
TPI	3179	NM\$	439	DWP\$	381	HHP\$	686	E.A.	135
LATTE	733		Attendibilità %	82					
Grasso %	0,10		GRT	56					
Proteine %	0,09		PRT	48					
Figlie	0		Allevamenti	0					
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	2,13		Ind. Mammella	1,49					
Ind. Arti/Piedi	0,89		Attendibilità %	80					
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	2,7		Cellule S.	2,74					
Facilità Parto									
Parto	2,5	Att. %	63	n° oss.	0				

Dati USA Aprile 2025

HADER / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura			2,33	
Forza anteriore			1,82	
Profondità			1,47	
Angolosità			0,77	
Angolo groppa			0,57	
Ampiezza groppa			1,80	
Arti di lato			-0,36	
Arti da dietro			1,52	
Tallone			1,55	
Mammella ant.			2,49	
Mammella post. Alt.			2,34	
Mammella larghezza			2,32	
Legamento			0,64	
Piano mammella			1,91	
Pos. Cap. ant.			0,11	
Pos. Cap. post.			0,30	
Capezzoli dim.			1,46	
0 figlie in 0 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 87) 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 87 - 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%

- LA MADRE DOC È STATA VENDUTA AL PREZZO PIÙ ALTO DI SEMPRE: \$1.925.000!
- 10 GENERAZIONI DI VACCHE EX E VG
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



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



HAS IT ALL - USDA 04/2025						
TPI	2965	NM\$	257	DWP\$	221	HHP\$ 354 E.A. 98
LATTE	1207	Attendibilità %	82			
Grasso %	-0,05	GRT	36			
Proteine %	-0,01	PRT	37			
Figlie	0	Allevamenti	0			
Valutazione Morfologica HFA						
TIPO	2,25	Ind. Mammella	1,46			
Ind. Arti/Piedi	1,57	Attendibilità %	82			
Valutazione Gestionale HFA						
Longevità	0,9	Cellule S.	3,05			
Facilità Parto						
Parto	2,3	Att. %	98	n° oss.	5753	

Dati USA Aprile 2025

HAS IT ALL / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,96
Forza anteriore				1,80
Profondità				1,77
Angolosità				1,53
Angolo groppa				-0,96
Ampiezza groppa				2,79
Arti di lato				-0,33
Arti da dietro				2,65
Tallone				1,69
Mammella ant.				1,58
Mammella post. Alt.				2,14
Mammella larghezza				3,11
Legamento				1,45
Piano mammella				0,01
Pos. Cap. ant.				0,53
Pos. Cap. post.				1,25
Capezzoli dim.				1,24
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 87) 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 87 - VG MAMMELLA
MONTROSS		2.00 305 11.190 Kg 4.4% 3.7%		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**
- **ESTREMO A LATTE**

- **ECELLENTE MORFOLOGIA**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104**

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Padre T-Spruce Frazz Lionel-ET

Genomici GTPI



HAZED - USDA 04/2025									
TPI	3197	NM\$	610	DWP\$	630	HHP\$	725	E.A.	219
LATTE		1514	Attendibilità %						82
Grasso %		0,06	GRT						80
Proteine %		0,01	PRT						53
Figlie		0	Allevamenti						0
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO		1,41	Ind. Mammella						1,16
Ind. Arti/Piedi		0,34	Attendibilità %						81
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità		1,6	Cellule S.						2,99
Facilità Parto									
Parto		2,3	Att. %			63	n° oss.		0

Dati USA Aprile 2025

HAZED / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,91
Forza anteriore				1,30
Profondità				1,01
Angolosità				1,38
Angolo groppa				-0,82
Ampiezza groppa				2,15
Arti di lato				0,10
Arti da dietro				0,92
Tallone				0,42
Mammella ant.				1,09
Mammella post. Alt.				1,93
Mammella larghezza				3,01
Legamento				0,20
Piano mammella				-0,14
Pos. Cap. ant.				-0,11
Pos. Cap. post.				0,28
Capezzoli dim.				-0,05
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 +1,03 ICM +0,76 A&P +0,56	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 +1,9

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
1,0

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Bisnonna paterna Cookiecutter Montross Hadley

DATI ITA	
LATTE	1321
GR%	0,27
PR%	0,11
GRT	82
PRT	56

Longevity
 MastitisResistant
 Profit
 Robo
 SexedSemen
 SCR

HUGGY - USDA 04/2025									
TPI	3133	NM\$	668	DWP\$	655	HHP\$	741	E.A.	165
LATTE	977		Attendibilità %				82		
Grasso %	0,05		GRT				54		
Proteine %	0,02		PRT				37		
Figlie	0		Allevamenti				0		
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,05		Ind. Mammella				0,54		
Ind. Arti/Piedi	0,62		Attendibilità %				80		
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	5,0		Cellule S.				2,69		
Facilità Parto									
Parto	1,8		Att. %		91		n° oss. 422		

Dati USA Aprile 2025

HUGGY / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			1,14
Forza anteriore			0,47
Profondità			0,58
Angolosità			1,35
Angolo groppa			-0,19
Ampiezza groppa			0,44
Arti di lato			0,60
Arti da dietro			0,63
Tallone			0,34
Mammella ant.			0,89
Mammella post. Alt.			0,74
Mammella larghezza			1,00
Legamento			0,42
Piano mammella			0,80
Pos. Cap. ant.			0,22
Pos. Cap. post.			0,05
Capezzoli dim.			0,22
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

HIBISCUS

585HO17128 - US003256982610

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

KAHN X (GP 80 DOM) PARFECT X (VG 87 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 80 - GP MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 90 - VG MAMMELLA
LIONEL	2.01 365 13.539 Kg 4.6% 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

• AL TOP A FERTILITÀ FIGLIE

• ECCELLENTI TRATTI SALUTE

FERTILITÀ FIGLIE
1,2

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3261



Aurora Hibiscus-ET

Genomici GTPI



HIBISCUS - USDA 04/2025				
TPI 3261	NM\$ 611	DWP\$ 680	HHP\$ 805	E.A. 168
LATTE 1258	Attendibilità %		81	
Grasso %	0,04	GRT	64	
Proteine %	0,01	PRT	44	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO 1,59	Ind. Mammella		1,81	
Ind. Arti/Piedi	0,53	Attendibilità %	80	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità 3,6	Cellule S.		2,72	
Facilità Parto				
Parto	3,0	Att. %	63	n° oss. 0

HIBISCUS / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				1,45
Forza anteriore				1,34
Profondità				0,84
Angolosità				0,30
Angolo groppa				-0,41
Ampiezza groppa				2,23
Arti di lato				0,91
Arti da dietro				1,04
Tallone				0,73
Mammella ant.				2,13
Mammella post. Alt.				2,28
Mammella larghezza				2,40
Legamento				0,94
Piano mammella				2,04
Pos. Cap. ant.				0,92
Pos. Cap. post.				1,00
Capezzoli dim.				-0,83
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Aprile 2025

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	SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET	SIEMERS DOC HANAN 28286-ET	SIEMERS MONTEREY HANAN-ET
X	EX 91 - VG MAMMELLA	EX 92 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
DOC	3.03 305 16.118 Kg 3.9% 3.3%	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 DELL'ANNO 2024**
- **IL TORO CON FATTORE ROSSO CHE MANCAVA A QUESTA FAMIGLIA DI FONDAZIONE**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,6**

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,5

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Royal-Vista Brie-Red-ET. 4[^] Spring Calf - Madison 2024

MastitisResistant ShowType SexedSemen

HULU-RC - USDA 04/2025									
TPI	2945	NM\$	186	DWP\$	146	HHP\$	236	E.A.	56
LATTE	435		Attendibilità %				82		
Grasso %	0,00		GRT				17		
Proteine %	0,04		PRT				26		
Figlie	0		Allevamenti				0		
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	2,80		Ind. Mammella				2,04		
Ind. Arti/Piedi	1,78		Attendibilità %				81		
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	1,2		Cellule S.				2,89		
Facilità Parto									
Parto	2,8		Att. %		97		n° oss. 3664		

Dati USA Aprile 2025

HULU-RC / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			3,48
Forza anteriore			1,26
Profondità			2,44
Angolosità			3,51
Angolo groppa			0,36
Ampiezza groppa			3,24
Arti di lato			1,98
Arti da dietro			2,47
Tallone			2,02
Mammella ant.			2,24
Mammella post. Alt.			3,42
Mammella larghezza			3,63
Legamento			2,43
Piano mammella			1,56
Pos. Cap. ant.			2,32
Pos. Cap. post.			2,59
Capezzoli dim.			0,37
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

HINGE



7HO17700 - US003277629429

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

BLAKELY X (VG 87) PERFECT X (EX 96 DOM) DOC X (VG 87) JEDI X (VG 85) MASSEY

BLAKELY X	PERFECT X	DOC X	JEDI
GAMEDAY	DUCKETT PERFECT HOLLY-ET	S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET	FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET
X	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 96 - EX MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
POPSTAR	2.00 365 11.477 Kg 4.5% 3.3%	4.05 320 16.179 Kg 3.9% 3.1%	3.05 365 14.285 Kg 3.2% 3.2%

- DALLA FAMIGLIA DELLA ICONICA HAVE NOT
- ECCELLENTE A TITOLI
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE
- MORFOLOGIA STRAORDINARIA

FERTILITÀ FIGLIE
0,8

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3234



Madre Duckett Perfect Holly-ET



HINGE - USDA 04/2025				
TPI 3234	NM\$ 474	DWP\$ 435	HHP\$ 575	E.A. 138
LATTE	874	Attendibilità %		80
Grasso %	0,09	GRT		61
Proteine %	0,04	PRT		39
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,67	Ind. Mammella	2,28	
Ind. Arti/Piedi	1,43	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	2,3	Cellule S.		2,92
Facilità Parto				
Parto	2,2	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Aprile 2025

HINGE / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				2,09
Forza anteriore				1,13
Profondità				1,39
Angolosità				1,99
Angolo groppa				0,84
Ampiezza groppa				2,45
Arti di lato				-0,06
Arti da dietro				1,97
Tallone				1,60
Mammella ant.				2,49
Mammella post. Alt.				3,17
Mammella larghezza				3,42
Legamento				1,60
Piano mammella				2,03
Pos. Cap. ant.				1,00
Pos. Cap. post.				1,38
Capezzoli dim.				0,18
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

HYPERLINK

202HO02001 - DE000365176068

HYPERLINK-ET TC TY TV TL nato 11/04/2023

HYPNOTIC X ADAWAY X (VG 85) HUEY X (VG 86) GYMNAST X MONTROSS X NUMERO UNO

HYPNOTIC	X	ADAWAY	X	HUEY	X	GYMNAST
MOONSHINER		DESUWAY		DESUHUEY		DESUMAY
X		Tipo +1,63 ICM +1,59 A&P +0.47		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA
RENEGADE		Latte +2172 -0.02% -0.03%		2 [^] Latt. 10.707 Kg 4.49% 3.58%		3 [^] Latt. 13.716 Kg 3.91% 3.71%

- ECCELLENTE A LATTE
- OTTIMA MORFOLOGIA
- BASSE CELLULE SOMATICHE

- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- PEDIGREE FUORILINEA FACILE DA USARE
- PARTI FACILI

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Hyperlink

DATI ITA	
LATTE	1618
GR%	0,22
PR%	-0,01
GRT	86
PRT	54



HYPERLINK - USDA 04/2025				
TPI	3031	NM\$	441	DWP\$ N.D. HHP\$ N.D. E.A. 132
LATTE		1419	Attendibilità %	79
Grasso %		-0,04	GRT	47
Proteine %		-0,04	PRT	36
Figlie		0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO		1,50	Ind. Mammella	1,42
Ind. Arti/Piedi		0,82	Attendibilità %	77
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità		1,9	Cellule S.	2,79
Facilità Parto				
Parto		1,7	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Aprile 2025

HYPERLINK / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				1,06
Forza anteriore				0,69
Profondità				0,39
Angolosità				0,39
Angolo groppa				-0,53
Ampiezza groppa				1,11
Arti di lato				0,29
Arti da dietro				0,88
Tallone				1,35
Mammella ant.				1,54
Mammella post. Alt.				2,04
Mammella larghezza				1,61
Legamento				0,76
Piano mammella				1,51
Pos. Cap. ant.				0,56
Pos. Cap. post.				0,85
Capezzoli dim.				0,31
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 (VG 88 DOM) PARFECT X (VG 88) 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	VG 88 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
JARED	1.11 311 14.959 Kg 4,9% 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

- OTTIMA MORFOLOGIA
- PARTI FACILI

FERTILITÀ FIGLIE
0,3

PER
MANZE

Kcaseina
AB

TPI
3274



Madre Wa Del Parfetto Lisa-ET

DATI ITA	
LATTE	1649
GR%	0,50
PR%	0,08
GRT	118
PRT	63



HYOID - USDA 04/2025				
TPI 3274	NM\$ 761	DWP\$ 746	HHP\$ 845	E.A. 218
LATTE	1087	Attendibilità %		80
Grasso %	0,15	GRT		86
Proteine %	0,03	PRT		45
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,22	Ind. Mammella		1,03
Ind. Arti/Piedi	0,47	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,6	Cellule S.		2,85
Facilità Parto				
Parto	1,9	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Aprile 2025

HYOID / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				1,11
Forza anteriore				0,85
Profondità				0,78
Angolosità				0,69
Angolo groppa				0,34
Ampiezza groppa				1,41
Arti di lato				0,79
Arti da dietro				0,71
Tallone				0,65
Mammella ant.				1,66
Mammella post. Alt.				1,08
Mammella larghezza				1,01
Legamento				1,22
Piano mammella				1,45
Pos. Cap. ant.				0,35
Pos. Cap. post.				0,66
Capezzoli dim.				0,51
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

HYPNOTIC

250HO15958 - US003212874445

COOKIECUTTER HYPNOTIC-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 02/12/2020

MOONSHINER X RENEGADE X (VG 88) SLAMDUNK X (EX 91 DOM) RUBICON X (VG 87 GMD DOM) JACEY

MOONSHINER X	RENEGADE	X	SLAMDUNK	X	RUBICON
TAHITI	COOKIECUTTER HOLLYN-ET		COOKIECUTTER SLM HOPLITE-ET		COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET
X	Tipo +1,66 ICM +1,43 A&P +1,29		VG 88 - EX MAMMELLA		EX 91 - EX MAMMELLA
FLAGSHIP	2.00 133 4.889 Kg 3.6% 3.0%		5.11 365 15.309 Kg 3.9% 3.2%		3.02 351 17.358 kg 3.9% 3.3%

- OTTIME PRODUZIONI
- ECCELLENTE MORFOLOGIA
- TORO BILANCIATO DI FACILE UTILIZZO
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,1

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,4

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Bisnonna Cookiecutter Rubi Homey-ET

DATI ITA	
LATTE	1228
GR%	0,17
PR%	0,15
GRT	69
PRT	59

CheeseMerit
 Longevity
 Profit
 Conformation
 Robo
 SexedSemen

HYPNOTIC - USDA 04/2025									
TPI	3027	NM\$	490	DWP\$	447	HHP\$	546	E.A.	132
LATTE		1188	Attendibilità %						82
Grasso %		-0,07	GRT						30
Proteine %		0,00	PRT						40
Figlie		0	Allevamenti						0
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO		1,44	Ind. Mammella						1,20
Ind. Arti/Piedi		0,59	Attendibilità %						81
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità		2,7	Cellule S.						2,78
Facilità Parto									
Parto		1,7	Att. %		98	n° oss.			5788

Dati USA Aprile 2025

HYPNOTIC / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			0,95
Forza anteriore			0,41
Profondità			0,45
Angolosità			0,68
Angolo groppa			-0,72
Ampiezza groppa			0,54
Arti di lato			1,19
Arti da dietro			0,52
Tallone			0,88
Mammella ant.			1,65
Mammella post. Alt.			1,41
Mammella larghezza			0,88
Legamento			0,52
Piano mammella			1,75
Pos. Cap. ant.			0,77
Pos. Cap. post.			0,90
Capezzoli dim.			0,03
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

KAREEM

7H017107 - US003260815016

T-SPRUCE ESQUIRE KAREEM-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 22/11/2022

ESQUIRE X PERFECT X (GP 83 DOM) LIONEL X SAMURI X (GP 82) SPRING X LIQUID GOLD

ESQUIRE X	PERFECT	X	LIONEL	X	SAMURI
TAOS	T-SPRUCE PERFECT 16601-ET		T-SPRUCE LIONEL 13196-ET		T-SPRUCE SAMURI 6347-ET
X	Tipo +1,72 ICM +1,40 A&P +1,11		GP 83 - GP MAMMELLA		Tipo +1,13 ICM +1,05 A&P +0,09
BRASS	Latte +1136 +0,25% +0,08%		3.00 308 12.754 Kg 4.2% 3.3%		Latte +307 +0.19% +0,08%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- AL TOP IN ITALIA

- ECCELLENTE FERTILTÀ FIGLIE
- OTTIMA MORFOLOGIA

FERTILTÀ FIGLIE
1,5

PER
MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
3251



Padre Sandy-Valley Esquire-ET



KAREEM - USDA 04/2025				
TPI 3251	NM\$ 616	DWP\$ 644	HHP\$ 755	E.A. 191
LATTE	1117	Attendibilità %		81
Grasso %	0,08	GRT		67
Proteine %	0,05	PRT		49
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,42	Ind. Mammella		1,17
Ind. Arti/Piedi	1,26	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,0	Cellule S.		2,81
Facilità Parto				
Parto	2,1	Att. %	74	n° oss. 47

Dati USA Aprile 2025

KAREEM / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,42
Forza anteriore				0,58
Profondità				0,08
Angolosità				0,38
Angolo groppa				-0,98
Ampiezza groppa				0,72
Arti di lato				-0,06
Arti da dietro				1,83
Tallone				0,87
Mammella ant.				1,29
Mammella post. Alt.				1,84
Mammella larghezza				1,97
Legamento				-0,23
Piano mammella				0,73
Pos. Cap. ant.				-0,12
Pos. Cap. post.				-0,01
Capezzoli dim.				0,65
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

KEANU

7HO16763 - US003252556769

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

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

HAYK X	GAMEDAY X	SOLUTION X	REASON
TAOS	S-S-I GMDY HOPELLIA 2321-ET	COOKIECUTTER HOPELLIA-ET	COOKIECUTTER HOPELYNN-ET
X	EX 91 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA
TAHITI	2.01 364 17.736 Kg 4.0% 3.3%	4.01 305 18.663 Kg 4.5% 3.3%	3.08 365 17.177 Kg 4.7% 3.7%

• ECCELLENTE A LATTE

• OTTIMO A TITOLI

• ECCELLENTE A LONGEVITÀ

• POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +104

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,5

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3245



Capostipite Cookiecutter Rubi Homey-ET

DATI ITA	
LATTE	1716
GR%	0,22
PR%	0,14
GRT	86
PRT	73



KEANU - USDA 04/2025				
TPI 3245	NM\$ 758	DWP\$ 810	HHP\$ 851	E.A. 202
LATTE	1285	Attendibilità %		82
Grasso %	0,04	GRT		65
Proteine %	0,04	PRT		53
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,13	Ind. Mammella		0,71
Ind. Arti/Piedi	0,12	Attendibilità %		80
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,6	Cellule S.		2,70
Facilità Parto				
Parto	2,6	Att. %	85	n° oss. 150

Dati USA Aprile 2025

KEANU / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,46
Forza anteriore				0,68
Profondità				0,22
Angolosità				0,11
Angolo groppa				0,49
Ampiezza groppa				0,93
Arti di lato				0,48
Arti da dietro				0,03
Tallone				0,23
Mammella ant.				1,08
Mammella post. Alt.				0,76
Mammella larghezza				1,40
Legamento				0,15
Piano mammella				0,19
Pos. Cap. ant.				0,75
Pos. Cap. post.				0,61
Capezzoli dim.				-0,33
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 15.050 Kg 4.4% 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
- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- ESTREMO A LONGEVITÀ
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE

FERTILITÀ FIGLIE
0,1

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Nonna Preston S-S-I 5716 23054-ET



KERSH - USDA 04/2025				
TPI	3191	NM\$	729	DWP\$ 688 HHP\$ 731 E.A. 204
LATTE	1419	Attendibilità %	82	
Grasso %	0,00	GRT	58	
Proteine %	0,01	PRT	48	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,15	Ind. Mammella	1,18	
Ind. Arti/Piedi	0,59	Attendibilità %	80	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,5	Cellule S.	2,79	
Facilità Parto				
Parto	2,7	Att. %	77	n° oss. 52

Dati USA Aprile 2025

KERSH / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,47
Forza anteriore				-0,02
Profondità				-0,04
Angolosità				0,78
Angolo groppa				-0,55
Ampiezza groppa				0,12
Arti di lato				0,28
Arti da dietro				0,44
Tallone				0,70
Mammella ant.				1,23
Mammella post. Alt.				1,38
Mammella larghezza				1,25
Legamento				0,89
Piano mammella				1,15
Pos. Cap. ant.				0,80
Pos. Cap. post.				1,12
Capezzoli dim.				-0,33
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

MAYHEM

250HO16642 - US003247981830

T-SPRUCE MASHAK MAYHEM-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 19/04/2022

MASHAK X TAOS X LIONEL X (VG 86) YODER X (GP 81) LIQUID GOLD X (VG 87 GMD) EPIC X BOULDER

MASHAK X	TAOS	X	LIONEL	X	YODER
MAXIMUS	T-SPRUCE TAOS 15384-ET		MERCEDES LIONEL LASS-ET		ENDCO YODER L7933 9839-ET
X	Tipo +1.88 ICM +1.68 A&P +1.14		Tipo +1,46 ICM +1,63 A&P +0,29		VG 86 - VG MAMMELLA
TAHITI	Latte +2477 +0.01% +0.01%		Latte +1960 +0.20% +0.04%		5.05 350 15.567 Kg 4.5% 3.7%

- ESTREMO A LATTE
- OTTIMO A MAMMELLA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE
- ECCELLENTE LONGEVITÀ
- MAMMELLE PERFETTE PER IL ROBOT
- PARTI FACILI

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,7

PER
MANZE

BETAcaseina
A2A2



Bisnonna Endco Yoder L7933 9839-ET

DATI ITA	
LATTE	2251
GRT	48
PRT	62



MAYHEM - USDA 04/2025					
TPI	3051	NM\$	621	DWP\$	623
HHP\$	535	E.A.	157		
LATTE	2031	Attendibilità %	82		
Grasso %	-0,16	GRT	39		
Proteine %	-0,08	PRT	45		
Figlie	0	Allevamenti	0		
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	0,77	Ind. Mammella	1,17		
Ind. Arti/Piedi	0,25	Attendibilità %	80		
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	4,1	Cellule S.	2,98		
Facilità Parto					
Parto	1,8	Att. %	71	n° oss.	6

Dati USA Aprile 2025

MAYHEM / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			0,42
Forza anteriore			-0,56
Profondità			-0,60
Angolosità			0,54
Angolo groppa			0,45
Ampiezza groppa			-0,18
Arti di lato			0,06
Arti da dietro			0,23
Tallone			0,36
Mammella ant.			1,64
Mammella post. Alt.			1,84
Mammella larghezza			1,41
Legamento			-0,69
Piano mammella			1,09
Pos. Cap. ant.			0,04
Pos. Cap. post.			-0,37
Capezzoli dim.			-0,19
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 87 DOM) PERFECT X (VG 87 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 87 - EX MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 90 - VG MAMMELLA
ZAREK	2.08 347 16.031 Kg 4.2% 3.2%	4.05 354 21.255 Kg 3.5% 3.1%	6.03 365 19.858 Kg 4.0% 3.0%

- TOP 15 LPI CANADA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- OTTIMO A PRODUZIONI E MORFOLOGIA
- ECCELLENTE LONGEVITÀ

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3339



Aurora Longpoint-ET

Genomici GTPI



LONGPOINT - USDA 04/2025			
TPI 3339	NM\$ 838	DWP\$1034	HHP\$ 908 E.A. 251
LATTE	1232	Attendibilità %	81
Grasso %	0,13	GRT	86
Proteine %	0,03	PRT	50
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,45	Ind. Mammella	1,62
Ind. Arti/Piedi	0,34	Attendibilità %	80
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	4,5	Cellule S.	2,80
Facilità Parto			
Parto	2,5	Att. %	63 n° oss. 0

LONGPOINT / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			0,07
Forza anteriore			0,06
Profondità			-0,15
Angolosità			0,42
Angolo groppa			-0,86
Ampiezza groppa			0,96
Arti di lato			0,97
Arti da dietro			0,48
Tallone			0,34
Mammella ant.			1,90
Mammella post. Alt.			1,96
Mammella larghezza			2,06
Legamento			0,33
Piano mammella			1,18
Pos. Cap. ant.			0,29
Pos. Cap. post.			0,24
Capezzoli dim.			-0,45
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA Aprile 2025

NUMEROLOGY

7HO17278 - US003263331470

SDG-PH NUMEROLOGY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 17/02/2023

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

CUMULUS X	TRIBUTE X	TIMBERLAKE X	ACHIEVER
CONWAY	SDG-PH 8543 TRIBUTE 7680-ET	PINE-TREE 7593 TIMB 8543-ET	PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET
X	VG 85 - GP MAMMELLA	GP 83 - VG MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA
LIONEL	2.03 365 19.287 Kg 4.6% 3.3%	Latte +1790 -0,04% -0,06%	1.10 365 15.968 Kg 5.0% 3.1%

- ECCELLENTE A LATTE E TITOLI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +101
- TOP 25 A LATTE IN ITA
- 9° A GRASSO E 5° A PROTEINE IN ITA

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3338

PFT
5111



SDG-PH Numerology-ET

DATI ITA	
LATTE	2224
GR%	0,55
PR%	0,18
GRT	151
PRT	99



NUMEROLOGY - USDA 04/2025			
TPI 3338	NM\$ 886	DWP\$ 672	HHP\$ 908 E.A. 288
LATTE	1751	Attendibilità %	81
Grasso %	0,11	GRT	102
Proteine %	0,02	PRT	64
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,65	Ind. Mammella	0,29
Ind. Arti/Piedi	0,39	Attendibilità %	80
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,1	Cellule S.	2,88
Facilità Parto			
Parto	2,1	Att. %	71 n° oss. 8

Dati USA Aprile 2025

NUMEROLOGY / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			0,19
Forza anteriore			0,16
Profondità			0,37
Angolosità			1,23
Angolo groppa			-0,64
Ampiezza groppa			0,35
Arti di lato			-0,13
Arti da dietro			0,51
Tallone			0,20
Mammella ant.			0,13
Mammella post. Alt.			0,51
Mammella larghezza			1,26
Legamento			0,29
Piano mammella			-0,73
Pos. Cap. ant.			0,42
Pos. Cap. post.			0,57
Capezzoli dim.			-0,16
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 (GP 84) UPSIDE X (VG 87 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	GP 84 - GP 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

FERTILITÀ FIGLIE
0,6

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3275



Madre Siemers Upsd Paris 37111-ET



PLAYFUL - USDA 04/2025				
TPI 3275	NM\$ 724	DWP\$ 810	HHP\$ 792	E.A. 219
LATTE	1311	Attendibilità %		80
Grasso %	0,07	GRT		74
Proteine %	0,02	PRT		49
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,33	Ind. Mammella		1,13
Ind. Arti/Piedi	1,32	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	2,7	Cellule S.		2,91
Facilità Parto				
Parto	2,3	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Aprile 2025

PLAYFUL / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,26
Forza anteriore				0,65
Profondità				0,70
Angolosità				1,22
Angolo groppa				-0,28
Ampiezza groppa				1,82
Arti di lato				0,55
Arti da dietro				1,74
Tallone				0,44
Mammella ant.				0,72
Mammella post. Alt.				1,84
Mammella larghezza				2,51
Legamento				0,84
Piano mammella				-0,53
Pos. Cap. ant.				0,47
Pos. Cap. post.				1,11
Capezzoli dim.				0,25
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

PARBIE-RED

14HO17555 - US003267429058

SIEMERS PARBIE-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE nato 29/07/2023

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%

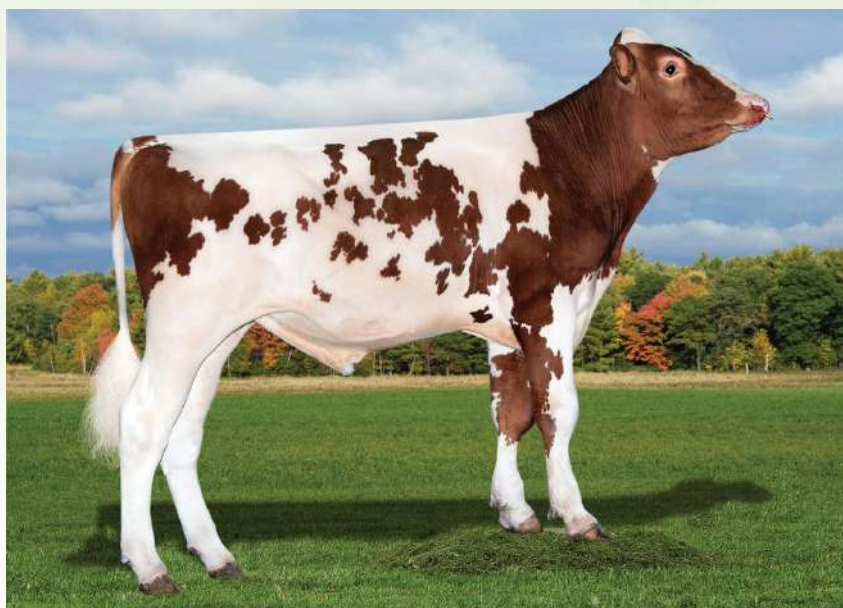
- 4° TORO CLASSIFICA TORI RED USA
- ECCELLENTE A PRODUZIONI

- OTTIMO A MORFOLOGIA
- TOP 10 A SALUTE VITELLI CW\$

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,3

PER
MANZE



Siemers Parbie-Red-ET



PARBIE-RED - USDA 04/2025						
TPI	3144	NM\$	547	DWP\$	431	HHP\$ 613 E.A. 202
LATTE		1234	Attendibilità %			81
Grasso %		0,08	GRT			73
Proteine %		0,02	PRT			47
Figlie		0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA						
TIPO		1,63	Ind. Mammella			1,48
Ind. Arti/Piedi		0,30	Attendibilità %			79
Valutazione Gestionale HFA						
Longevità		1,2	Cellule S.			3,11
Facilità Parto						
Parto		2,3	Att. %		63	n° oss. 0

Dati USA Aprile 2025

PARBIE-RED / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			0,99
Forza anteriore			0,50
Profondità			0,62
Angolosità			1,26
Angolo groppa			-0,96
Ampiezza groppa			1,71
Arti di lato			0,81
Arti da dietro			0,31
Tallone			0,37
Mammella ant.			1,61
Mammella post. Alt.			2,17
Mammella larghezza			2,38
Legamento			0,61
Piano mammella			0,92
Pos. Cap. ant.			0,47
Pos. Cap. post.			0,65
Capezzoli dim.			0,33
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

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 HAWAII-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	2.02 305 14.000 3.8% 3.0%	4.01 365 20.863 Kg 4.2% 3.2%	3.05 302 18.045 Kg 4.0% 3.1%

- TORO POLLED OMOZIGOTE
- AL TOP DEI TORI RED
- OTTIMO A LATTE

- ECCELLENTE FERTILITÀ FIGLIE
- PEDIGREE FUORILINEA
- PARTI FACILI

FERTILITÀ FIGLIE
1,2

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Nonna AOT Hawaii Holly-ET



DATI ITA	
LATTE	1821
PR%	0,02
PRT	59
TIPO	0,31
ICM	0,07
A&P	1,13



POWERPOLLED-PP-RED - USDA 04/2025									
TPI	2915	NM\$	527	DWP\$	493	HHP\$	524	E.A.	127
LATTE	1307		Attendibilità %	80					
Grasso %	-0,08		GRT	32					
Proteine %	-0,02		PRT	37					
Figlie	0		Allevamenti	0					
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	0,00		Ind. Mammella	-0,20					
Ind. Arti/Piedi	0,27		Attendibilità %	78					
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	3,0		Cellule S.	2,92					
Facilità Parto									
Parto	1,9		Att. %	58		n° oss.	0		

Dati USA Aprile 2025

POWERPOLLED-PP-RED / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,26
Forza anteriore				-0,30
Profondità				-0,46
Angolosità				-0,08
Angolo groppa				-0,07
Ampiezza groppa				-0,35
Arti di lato				-0,32
Arti da dietro				0,09
Tallone				0,46
Mammella ant.				0,24
Mammella post. Alt.				-0,58
Mammella larghezza				-0,31
Legamento				-0,16
Piano mammella				0,53
Pos. Cap. ant.				-0,34
Pos. Cap. post.				-0,14
Capezzoli dim.				-0,77
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

PYLER

7HO16119 - US003218556306

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

AUSTAD X (VG 85 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 85 - VG MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
DENVER	2.00 365 14.154 Kg 4.5% 3.6%	3.05 365 17.536 Kg 4.1% 3.5%	2.02 365 16.072 kg 4.3% 3.4%

- OTTIMO A TITOLI
- OTTIMI TRATTI SALUTE

- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,1

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,3

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Bisnonna Siemers Denver Paris-ET

DATI ITA	
LATTE	1141
GR%	0,35
PR%	0,20
GRT	78
PRT	57



PYLER - USDA 04/2025						
TPI	3063	NM\$	530	DWP\$	629	HHP\$ 609 E.A. 157
LATTE		891	Attendibilità %			82
Grasso %		0,04	GRT			48
Proteine %		0,05	PRT			44
Figlie		0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA						
TIPO		1,19	Ind. Mammella			0,63
Ind. Arti/Piedi		0,41	Attendibilità %			81
Valutazione Gestionale HFA						
Longevità		2,8	Cellule S.			2,76
Facilità Parto						
Parto		2,0	Att. %		97	n° oss. 2053

Dati USA Aprile 2025

PYLER / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			0,95
Forza anteriore			0,79
Profondità			1,02
Angolosità			1,54
Angolo groppa			1,08
Ampiezza groppa			1,45
Arti di lato			0,10
Arti da dietro			0,57
Tallone			0,66
Mammella ant.			1,00
Mammella post. Alt.			1,12
Mammella larghezza			1,76
Legamento			-0,14
Piano mammella			-0,04
Pos. Cap. ant.			0,42
Pos. Cap. post.			0,17
Capezzoli dim.			0,43
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

PYRO

7HO16495 - US003243347700

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

WHEELHOUSE X (VG 87 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 MORFOLOGIA**
- **FUORILINEA DI FACILE UTILIZZO**
- **IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,8**

FERTILITÀ FIGLIE
0,4

**PER
MANZE**

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3237



Nonna Siemers Lambda Paris



PYRO - USDA 04/2025			
TPI 3237	NM\$ 730	DWP\$ 698	HHP\$ 680 E.A. 244
LATTE	1273	Attendibilità %	82
Grasso %	0,06	GRT	70
Proteine %	0,06	PRT	59
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,11	Ind. Mammella	1,30
Ind. Arti/Piedi	0,17	Attendibilità %	82
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	2,6	Cellule S.	3,06
Facilità Parto			
Parto	2,1	Att. %	93 n° oss. 616

PYRO / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			0,47
Forza anteriore			0,31
Profondità			0,64
Angolosità			1,98
Angolo groppa			1,36
Ampiezza groppa			1,92
Arti di lato			0,01
Arti da dietro			0,10
Tallone			-0,16
Mammella ant.			0,50
Mammella post. Alt.			2,14
Mammella larghezza			3,40
Legamento			0,89
Piano mammella			-0,61
Pos. Cap. ant.			1,09
Pos. Cap. post.			1,49
Capezzoli dim.			-0,75
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA Aprile 2025

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%

- UNISCE PRODUZIONI E MORFOLOGIA
- OTTIMO A LONGEVITÀ E CELLULE SOMATICHE
- AL TOP A INDICE SALUTE WT\$
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,3

Genomici GTPI

Kcaseina
AB



Madre Preston S-S-I 5716 23054-ET

DATI ITA	
LATTE	1617
GR%	0,37
PR%	0,14
GRT	102
PRT	71

- Health PLUS
 Longevity PLUS
 MastitisResistant PLUS
 Profit PLUS
 Robo PLUS
 SexedSemen

RAITON - USDA 04/2025									
TPI	3135	NM\$	588	DWP\$	812	HHP\$	716	E.A.	180
LATTE			1033	Attendibilità %					82
Grasso %			0,10	GRT					69
Proteine %			0,02	PRT					38
Figlie			0	Allevamenti					0
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			1,26	Ind. Mammella					0,48
Ind. Arti/Piedi			1,23	Attendibilità %					81
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			3,0	Cellule S.					2,68
Facilità Parto									
Parto			2,7	Att. %			95	n° oss.	2332

Dati USA Aprile 2025

RAITON / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura			1,47	
Forza anteriore			0,97	
Profondità			0,61	
Angolosità			0,48	
Angolo groppa			-0,29	
Ampiezza groppa			1,05	
Arti di lato			0,26	
Arti da dietro			1,46	
Tallone			1,32	
Mammella ant.			0,89	
Mammella post. Alt.			0,87	
Mammella larghezza			0,96	
Legamento			0,29	
Piano mammella			0,97	
Pos. Cap. ant.			0,08	
Pos. Cap. post.			0,03	
Capezzoli dim.			0,78	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

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 17.700 Kg 4.1% 3.4%

- ALTE PRODUZIONI DI LATTE E TITOLI
- OTTIMO A MAMMELLA

- ECCEZIONALE RESISTENZA ALLE MASTITI
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETACaseina
A2A2

TPI
3233



Nonna Plain-Knoll Resolve 1893-ET



RANGE - USDA 04/2025			
TPI 3233	NM\$ 811	DWP\$ 799	HHP\$ 856 E.A. 246
LATTE	1211	Attendibilità %	82
Grasso %	0,14	GRT	89
Proteine %	0,03	PRT	49
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,91	Ind. Mammella	1,12
Ind. Arti/Piedi	-0,07	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,3	Cellule S.	2,80
Facilità Parto			
Parto	2,0	Att. %	84 n° oss. 133

Dati USA Aprile 2025

RANGE / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			0,09
Forza anteriore			0,24
Profondità			0,00
Angolosità			0,26
Angolo groppa			0,86
Ampiezza groppa			0,30
Arti di lato			-0,23
Arti da dietro			0,07
Tallone			0,10
Mammella ant.			1,28
Mammella post. Alt.			1,15
Mammella larghezza			1,70
Legamento			0,45
Piano mammella			0,50
Pos. Cap. ant.			0,72
Pos. Cap. post.			0,83
Capezzoli dim.			-0,35
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

REALE

714HO00055 - IT019992240824

CRISTELLA REALE ET TL nato 14/11/2021

PARFECT X (VG 86) POSITIVE X (GP 82) IMAX X (VG 85) DELTA X (VG 86) TUFFENUFF

PARFECT X	POSITIVE X	IMAX X	DELTA
RENEGADE	CRISTELLA RELAX-ET	PROGENESIS IMAX RONDELETIA	FAIRMONT DELTA RELLA-ET
X	VG 86 - VG MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
LAMBDA	3.00 305 14.254 Kg 4,24% 3,34%	2.07 365 14.352 Kg 4,6% 3,4%	4.04 305 13.236 Kg 4,20% 3,20%

- TOP 15 A TIPO TORI ITALIANI
- 8° A ARTI E PIEDI TORI ITALIANI
- TOP 25 A GRASSO TORI ITALIANI

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103
- DALLA FAMIGLIA USA DELLA OUTSIDE ROBYN
- POSITIVO FERTILITÀ SEME IN ITA +103



Madre Cristella Relax

Genomici GTPI



REALE - USDA 04/2025									
TPI	3113	NM\$	433	DWP\$	420	HHP\$	580	E.A.	192
LATTE			1088	Attendibilità %					82
Grasso %			0,11	GRT					75
Proteine %			0,04	PRT					46
Figlie			0	Allevamenti					0
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			1,74	Ind. Mammella					1,65
Ind. Arti/Piedi			1,51	Attendibilità %					81
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			-0,1	Cellule S.					3,11
Facilità Parto									
Parto			2,6	Att. %					64
				n° oss.					0

Dati USA Aprile 2025

REALE / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			0,66
Forza anteriore			1,18
Profondità			0,77
Angolosità			0,54
Angolo groppa			0,03
Ampiezza groppa			1,71
Arti di lato			-0,27
Arti da dietro			2,18
Tallone			1,59
Mammella ant.			1,98
Mammella post. Alt.			2,05
Mammella larghezza			2,31
Legamento			0,84
Piano mammella			1,02
Pos. Cap. ant.			0,71
Pos. Cap. post.			0,92
Capezzoli dim.			-0,30
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1
			+2

REAPER



7H016570 - US003245703843

S-S-I SIEMERS GS REAPER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 18/05/2022

JALAPENO X (EX 90 DOM) PERFECT X LEGACY X (VG 88) SLAMDUNK X (GP 84) RUBICON

JALAPENO X	PERFECT X	LEGACY X	SLAMDUNK
HIGHJUMP	S-S-I VF 316 59873-ET	PRESTON SSI HD 5716 316-ET	S-S-I PR 9494 5716-ET
X	EX 90 - VG MAMMELLA	Tipo +0,19 ICM +0,09 A&P +0,01	VG 88 - VG MAMMELLA
SPECTRE	2.01 365 18.081 Kg 5.2% 3.4%	3.00 305 12.177 Kg 4.0% 3.3%	3.03 362 16.854 Kg 5.0% 3.7%

- TORO BILANCIATO SENZA DIFETTI
- OTTIMA MORFOLOGIA

- OTTIMA RESISTENZA ALLE MASTITI
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,1

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3251



S-S-I Siemers GS Reaper-ET

Genomici GTPI



REAPER - USDA 04/2025			
TPI 3251	NM\$ 733	DWP\$ 714	HHP\$ 793 E.A. 239
LATTE	1025	Attendibilità %	82
Grasso %	0,15	GRT	84
Proteine %	0,06	PRT	51
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,14	Ind. Mammella	1,00
Ind. Arti/Piedi	0,06	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	2,8	Cellule S.	2,76
Facilità Parto			
Parto	1,8	Att. %	95 n° oss. 830

REAPER / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			0,45
Forza anteriore			0,37
Profondità			0,72
Angolosità			1,74
Angolo groppa			1,25
Ampiezza groppa			1,50
Arti di lato			0,34
Arti da dietro			0,17
Tallone			0,39
Mammella ant.			1,06
Mammella post. Alt.			1,06
Mammella larghezza			1,99
Legamento			1,05
Piano mammella			0,04
Pos. Cap. ant.			1,47
Pos. Cap. post.			1,69
Capezzoli dim.			-0,65
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA Aprile 2025

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 +1.41 ICM +1.13 A&P -0.22
MEDLEY		2.00 365 19.918 Kg 4.3% 3.1%		2.01 359 14.850 Kg 4.4% 3.1%		Latte +1759 -0.17% +0.00%

- **AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$**
- **ECCELLENTE A CELLULE SOMATICHE**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103**
- **ECCELLENTE A LATTE**
- **CROSS IDEALE SU LINEA RENEGADE**
- **TRA I POCCHI TORI 4B**

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3245



Nonna Clear-Echo Tahiti 4639-ET

DATI ITA	
LATTE	1828
GR%	0,22
PR%	0,04
GRT	93
PRT	65



RIMBOT - USDA 04/2025			
TPI 3245	NM\$ 925	DWP\$1031	HHP\$ 895 E.A. 267
LATTE	1679	Attendibilità %	82
Grasso %	0,04	GRT	80
Proteine %	-0,02	PRT	50
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,71	Ind. Mammella	0,73
Ind. Arti/Piedi	-0,53	Attendibilità %	80
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	4,2	Cellule S.	2,71
Facilità Parto			
Parto	1,7	Att. %	97 n° oss. 1966

Dati USA Aprile 2025

RIMBOT / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			0,26
Forza anteriore			-0,54
Profondità			-0,09
Angolosità			1,89
Angolo groppa			0,15
Ampiezza groppa			-0,31
Arti di lato			1,69
Arti da dietro			-0,64
Tallone			-0,86
Mammella ant.			0,64
Mammella post. Alt.			0,80
Mammella larghezza			1,46
Legamento			0,69
Piano mammella			0,34
Pos. Cap. ant.			0,33
Pos. Cap. post.			0,32
Capezzoli dim.			-0,64
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

ROSEMARY



7HO17220 - US003261833245

WILRA S-S-I F ROSEMARY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 11/06/2023

FELIX X (VG 85) GAMEDAY X (EX 90 DOM) LIONEL X ACHIEVER X HOTSHOT X SUPERSIRE X SHAMROCK

FELIX X	GAMEDAY X	LIONEL X	ACHIEVER
DRIVE	WILRA SSI GAMEDAY 2608-ET	WILRA LIONEL 1910-ET	WILRA ACHIEVER 1447-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA	Tipo -0,52 ICM -0,27 A&P -0,11
EISAKU	Latte +1259 +0,15% +0,05%	Latte +788 +0,23% +0,08%	Latte -244 +0,19% +0,07%

- AL TOP IN USA
- TOP 10 A LONGEVITÀ TOP 200 USA
- TOP 40 A CELLULE S. TOP 200 USA
- TOP 35 A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA
- AL TOP A MAMMELLA TOP 200 USA
- TOP INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$

FERTILITÀ FIGLIE
1,5

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3368



Nonna Wilra Lionel 1910-ET



ROSEMARY - USDA 04/2025			
TPI 3368	NM\$ 957	DWP\$1056	HHP\$ 978 E.A. 261
LATTE	1230	Attendibilità %	80
Grasso %	0,12	GRT	84
Proteine %	0,04	PRT	51
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,78	Ind. Mammella	1,04
Ind. Arti/Piedi	-0,04	Attendibilità %	78
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	5,3	Cellule S.	2,78
Facilità Parto			
Parto	2,1	Att. %	73 n° oss. 1

Dati USA Aprile 2025

ROSEMARY / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			-0,26
Forza anteriore			-0,39
Profondità			-0,74
Angolosità			0,14
Angolo groppa			0,06
Ampiezza groppa			0,60
Arti di lato			-0,03
Arti da dietro			-0,50
Tallone			0,25
Mammella ant.			1,04
Mammella post. Alt.			1,23
Mammella larghezza			1,59
Legamento			0,08
Piano mammella			0,68
Pos. Cap. ant.			0,05
Pos. Cap. post.			0,16
Capezzoli dim.			-1,04
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 86) 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 86 - VG MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
TAHITI	2.03 365 14.383 Kg 4.5% 3.2%	4.00 365 17.309 Kg 4.3% 3.1%	5.03 365 21.881 Kg 3.9% 3.1%

- 10° TORO CLASSIFICA TORI RC
- OTTIMO A TITOLI PERCENTUALI

- OTTIMA MORFOLOGIA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105

Genomici GTPI

Kcseina
BB



Nonna Trent-Way-JS Redzone-Red-ET



RUFUS-RC - USDA 04/2025									
TPI	3146	NM\$	561	DWP\$	507	HHP\$	665	E.A.	178
LATTE	1019		Attendibilità %					81	
Grasso %	0,08		GRT					64	
Proteine %	0,04		PRT					44	
Figlie	0		Allevamenti					0	
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,64		Ind. Mammella					1,10	
Ind. Arti/Piedi	0,43		Attendibilità %					80	
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	2,5		Cellule S.					2,84	
Facilità Parto									
Parto	2,8	Att. %	71	n° oss.				3	

Dati USA Aprile 2025

RUFUS-RC / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura			1,14	
Forza anteriore			0,89	
Profondità			0,88	
Angolosità			1,08	
Angolo groppa			-0,27	
Ampiezza groppa			1,07	
Arti di lato			1,25	
Arti da dietro			0,73	
Tallone			0,42	
Mammella ant.			1,55	
Mammella post. Alt.			1,78	
Mammella larghezza			1,74	
Legamento			0,43	
Piano mammella			0,83	
Pos. Cap. ant.			0,23	
Pos. Cap. post.			0,28	
Capezzoli dim.			0,66	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

SCORPIUS



14HO17188 - US003267428200

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

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

SHEEPSTER X	GAMEDAY X	RIVETING X	GOMES
TROOPER	WILLIAMS GAMEDAY 28350-ET	WILLIAMS RIVETING 25707-ET	WILLIAMS GOMES 22720
X	Tipo +1,10 ICM +1,05 A&P -0,74	Tipo +0,70 ICM +0,77 A&P -0,89	VG 85 - VG MAMMELLA
ACURA	Latte +929 +0,12% +0,04%	Latte +899 -0,11% -0,03%	Latte -161 +0.04% +0.00%

- **TORO SENZA DIFETTI DI FACILE UTILIZZO**
- **OTTIMA MORFOLOGIA**
- **AL TOP IN TUTTI GLI INDICI SALUTE E PROFITTO**
- **ECCELLENTI RESISTENZA ALLE MASTITI**
- HHP\$, DWP\$, WT\$ E CW\$**

FERTILITÀ FIGLIE
1,0

PER
MANZE

TPI
3289

PFT
5097



Siemers S Scorpius-ET

Genomici GTPI



SCORPIUS - USDA 04/2025				
TPI 3289	NM\$ 823	DWP\$1012	HHP\$ 901	E.A. 230
LATTE	1050	Attendibilità %		79
Grasso %	0,13	GRT		79
Proteine %	0,06	PRT		51
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,81	Ind. Mammella		0,70
Ind. Arti/Piedi	0,05	Attendibilità %		78
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,5	Cellule S.		2,79
Facilità Parto				
Parto	2,3	Att. %	63	n° oss. 0

SCORPIUS / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			0,68
Forza anteriore			0,16
Profondità			0,09
Angolosità			0,48
Angolo groppa			0,32
Ampiezza groppa			0,90
Arti di lato			0,44
Arti da dietro			0,17
Tallone			0,33
Mammella ant.			1,07
Mammella post. Alt.			0,61
Mammella larghezza			0,71
Legamento			0,44
Piano mammella			1,17
Pos. Cap. ant.			0,44
Pos. Cap. post.			0,40
Capezzoli dim.			-0,26
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA Aprile 2025

SHIMMY

7HO17537 - US003273123929

OCD EASTON SHIMMY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 11/08/2023

EASTON X (VG 85) GAMEDAY X (EX 90 GMD DOM) ACURA X (VG 85 DOM) RESOLVE

EASTON X	GAMEDAY X	ACURA X	RESOLVE
OUTCOME	OCD GAMEDAY SOY 56047-ET	OCD ACURA SOY 60075-ET	OCD RESOLVE SOY 44814-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
PURSUIT	2.05 314 13.943 Kg 4.6% 3.2%	3.05 301 16.618 Kg 4.3% 3.3%	3.02 316 14.016 Kg 3.9% 3.1%

- OTTIMO A LATTE
- ALTO A TITOLI
- ECCELLENTE VELOCITÀ DI MUNGITURA +107
- OTTIMA LONGEVITÀ
- PEDIGREE FUORILINEA
- CROSS IDEALE SU LINEA RENEGADE

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
1,1

PER
MANZE

Kcaseina
AB

TPI
3337



Padre Pine-Tree Easton-ET



SHIMMY - USDA 04/2025			
TPI 3337	NM\$ 919	DWP\$ 879	HHP\$ 887 E.A. 280
LATTE	1377	Attendibilità %	80
Grasso %	0,06	GRT	74
Proteine %	0,04	PRT	55
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,15	Ind. Mammella	1,19
Ind. Arti/Piedi	0,45	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,9	Cellule S.	2,91
Facilità Parto			
Parto	2,1	Att. %	64 n° oss. 0

Dati USA Aprile 2025

SHIMMY / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			-0,57
Forza anteriore			-0,69
Profondità			-0,42
Angolosità			1,09
Angolo groppa			-0,55
Ampiezza groppa			0,56
Arti di lato			0,87
Arti da dietro			0,06
Tallone			-0,05
Mammella ant.			1,04
Mammella post. Alt.			1,48
Mammella larghezza			1,81
Legamento			0,19
Piano mammella			0,01
Pos. Cap. ant.			1,08
Pos. Cap. post.			0,80
Capezzoli dim.			-0,75
0 figlie in 0 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%

- **AL TOP IN USA**
- **AL TOP A PROTEINE TOP 200 USA**
- **9° A ARTI E PIEDI TOP 200 USA**
- **AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$**
- **OTTIMA EFFICIENZA ALIMENTARE**
- **PADRE DI TORI E MANZE AL TOP DELLA RAZZA**

FERTILITÀ FIGLIE
0,4

TPI
3397

PFT
5029



OCD Trooper Sheepster-ET



SHEEPSTER - USDA 04/2025				
TPI 3397	NM\$ 859	DWP\$ 914	HHP\$1014	E.A. 273
LATTE	1032	Attendibilità %		83
Grasso %	0,24	GRT		107
Proteine %	0,10	PRT		60
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,95	Ind. Mammella		0,37
Ind. Arti/Piedi	1,02	Attendibilità %		82
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,1	Cellule S.		2,99
Facilità Parto				
Parto	3,1	Att. %	99	n° oss. 5089

Dati USA Aprile 2025

SHEEPSTER / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,37
Forza anteriore				0,66
Profondità				0,19
Angolosità				0,03
Angolo groppa				0,55
Ampiezza groppa				0,57
Arti di lato				-0,15
Arti da dietro				1,39
Tallone				1,05
Mammella ant.				0,81
Mammella post. Alt.				0,31
Mammella larghezza				0,76
Legamento				-0,01
Piano mammella				0,28
Pos. Cap. ant.				0,12
Pos. Cap. post.				-0,03
Capezzoli dim.				0,26
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

SPINAL TAP

7HO16083 - US003223868952

OCD GAMEDAY SPINAL TAP-ET TR TP TC TY TV TL TD MW nato 21/04/2021

GAMEDAY X (EX 90) ACURA X IMAX X JEDI X (VG 86) SUPERSIRE X (EX 90) ROBUST



GAMEDAY	X	ACURA	X	IMAX	X	JEDI
BIG AL		RI-VAL-RE ACURA 4533-ET		WESTCOAST IMAX FARIA 6141		PINE-TREE JEDI 9882 FARIA-ET
X		EX 90 - EX MAMMELLA		Tipo +1,34 ICM +1,33 A&P +0,32		Tipo +0,78 ICM +0,60 A&P -1,02
BLOWTORCH		Latte +1715 +0.03% +0.04%		Latte +1044 +0.04% +0.02%		4.07 365 14.678 Kg 4.1% 3.3%

• ESTREMO A LATTE E TITOLI

• OTTIMO A LONGEVITÀ

• IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE

• ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,5

Genomici GTPI

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3206



Capostipite della famiglia OCD Supersire 9882-ET

DATI ITA	
LATTE	1911
GR%	0,19
PR%	0,08
GRT	88
PRT	72



SPINAL TAP - USDA 04/2025					
TPI 3206	NM\$ 816	DWP\$ 788	HHP\$ 787	E.A.	245
LATTE	1626	Attendibilità %			83
Grasso %	0,03	GRT			75
Proteine %	0,00	PRT			54
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,11	Ind. Mammella			0,80
Ind. Arti/Piedi	-0,03	Attendibilità %			82
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	4,2	Cellule S.			2,93
Facilità Parto					
Parto	2,8	Att. %	96	n° oss.	1524

Dati USA Aprile 2025

SPINAL TAP / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			0,58
Forza anteriore			0,54
Profondità			0,44
Angolosità			0,96
Angolo groppa			1,00
Ampiezza groppa			1,08
Arti di lato			0,17
Arti da dietro			-0,20
Tallone			0,33
Mammella ant.			0,86
Mammella post. Alt.			1,20
Mammella larghezza			2,04
Legamento			-0,12
Piano mammella			-0,02
Pos. Cap. ant.			0,70
Pos. Cap. post.			0,50
Capezzoli dim.			-0,72
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 +0,70 ICM +1.30 A&P -0,43	VG 87 - VG MAMMELLA
YODA	3.03 324 14.959 Kg 4.7% 3.5%	Latte +1291 +0.13% +0.08%	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 +106

FERTILITÀ FIGLIE
0,4

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3219



OCD Huck Sledgehammer-ET

DATI ITA	
LATTE	2118
GR%	0,25
PR%	0,05
GRT	102
PRT	80



SLEDGEHAMMER - USDA 04/2025				
TPI 3219	NM\$ 769	DWP\$ 669	HHP\$ 710	E.A. 255
LATTE	1920	Attendibilità %		83
Grasso %	-0,01	GRT		77
Proteine %	-0,01	PRT		60
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,06	Ind. Mammella		1,07
Ind. Arti/Piedi	-0,72	Attendibilità %		82
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	2,2	Cellule S.		2,99
Facilità Parto				
Parto	2,1	Att. %	82	n° oss. 154

SLEDGEHAMMER / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				1,10
Forza anteriore				-0,09
Profondità				0,61
Angolosità				2,22
Angolo groppa				1,40
Ampiezza groppa				1,32
Arti di lato				1,25
Arti da dietro				-1,03
Tallone				-0,43
Mammella ant.				1,53
Mammella post. Alt.				2,08
Mammella larghezza				1,74
Legamento				-0,16
Piano mammella				0,68
Pos. Cap. ant.				0,01
Pos. Cap. post.				-0,28
Capezzoli dim.				-0,39
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Aprile 2025

TENTASTIC

250HO16979 - US003250768379

SANDY-VALLEY TENTASTIC-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 01/09/2022

HOLYSMOKES X (EX 91 DOM) TAOS X (VG 88) TIMBERLAKE X (GP 82) GRANITE X (VG 85) DRACO

HOLYSMOKES X	TAOS X	TIMBERLAKE X	GRANITE X
HIGHJUMP	SANDY-VALLEY TENCEL-ET	SANDY-VALLEY CHENILLE-ET	SANDY-VALLEY COTTON-ET
X	EX 91 - EX MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA	GP 82 - VG MAMMELLA
RENEGADE	1.11 365 15.676 Kg 4.5% 3.5%	2.11 299 15.621 Kg 5.0% 3.4%	Latte +366 +0.22% +0.08%

• ECCELLENTE A TIPO

• OTTIMO A MAMMELLA

• OTTIMO A TITOLI PERCENTUALI

• OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106

Genomici GTPI

Kcaseina
AB



Madre Sandy-Valley Tencil-ET



TENTASTIC - USDA 04/2025									
TPI	3096	NM\$	500	DWP\$	534	HHP\$	589	E.A.	172
LATTE	828		Attendibilità %					82	
Grasso %	0,10		GRT					61	
Proteine %	0,06		PRT					44	
Figlie	0		Allevamenti					0	
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,68		Ind. Mammella					1,21	
Ind. Arti/Piedi	0,53		Attendibilità %					81	
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	1,8		Cellule S.					2,86	
Facilità Parto									
Parto	2,6	Att. %	89		n° oss.		382		

Dati USA Aprile 2025

TENTASTIC / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura			1,30	
Forza anteriore			0,78	
Profondità			1,01	
Angolosità			1,42	
Angolo groppa			0,12	
Ampiezza groppa			1,20	
Arti di lato			0,58	
Arti da dietro			0,40	
Tallone			0,88	
Mammella ant.			1,65	
Mammella post. Alt.			2,03	
Mammella larghezza			2,04	
Legamento			0,40	
Piano mammella			0,87	
Pos. Cap. ant.			0,45	
Pos. Cap. post.			0,56	
Capezzoli dim.			1,27	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

TUBMAN

250HO17513 - US003259995104

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

SHEEPSTER X (VG 87 DOM) PERFECT X (VG 87 DOM) RAPID X (EX 90 GMD DOM) FRAZZLED

SHEEPSTER X	PERFECT X	RAPID X	FRAZZLED
TROOPER	AURORA PERFECT 23719-ET	AURORA RAPID 21849-ET	AURORA FRAZZLED 19447-ET
X	VG 87 - EX MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 90 - VG MAMMELLA
ACURA	2.08 347 16.031 Kg 4.2% 3.2%	4.05 354 21.255 Kg 3.5% 3.1%	6.03 365 19.858 Kg 4.0% 3.0%

- **AL TOP IN USA**
- **ECCELLENTE A LATTE E TITOLI**
- **OTTIMA EFFICIENZA ALIMENTARE**
- **OTTIMA MORFOLOGIA**
- **ECCELLENTE FERTILITÀ FIGLIE**
- **AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$**

FERTILITÀ FIGLIE
1,5

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3338



Padre OCD Trooper Sheepster-ET



TUBMAN - USDA 04/2025				
TPI 3338	NM\$ 736	DWP\$ 895	HHP\$ 878	E.A. 209
LATTE	1503	Attendibilità %		80
Grasso %	0,04	GRT		74
Proteine %	0,01	PRT		52
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,57	Ind. Mammella		1,19
Ind. Arti/Piedi	1,14	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,2	Cellule S.		2,90
Facilità Parto				
Parto	2,4	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Aprile 2025

TUBMAN / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,43
Forza anteriore				0,68
Profondità				0,44
Angolosità				0,78
Angolo groppa				-0,60
Ampiezza groppa				1,62
Arti di lato				1,71
Arti da dietro				1,74
Tallone				0,56
Mammella ant.				1,45
Mammella post. Alt.				1,57
Mammella larghezza				1,74
Legamento				0,38
Piano mammella				0,68
Pos. Cap. ant.				0,31
Pos. Cap. post.				0,31
Capezzoli dim.				0,19
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

TRONITY

202HO02005 - DE001406872003

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

TROOPER X (EX 90 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 90 - 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 TITOLI

- DALLA FAMIGLIA DELLA COLBY TAYA
- PARTI FACILI

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,4

PER
MANZE

Kcaseina
BB



Tronity

DATI ITA	
LATTE	1578
GR%	0,27
PR%	0,24
GRT	88
PRT	77



TRONITY - USDA 04/2025									
TPI	3189	NM\$	639	DWP\$	N.D.	HHP\$	N.D.	E.A.	207
LATTE			1148	Attendibilità %					82
Grasso %			0,07	GRT					68
Proteine %			0,08	PRT					59
Figlie			0	Allevamenti					0
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			0,98	Ind. Mammella					0,63
Ind. Arti/Piedi			0,29	Attendibilità %					81
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			2,7	Cellule S.					2,87
Facilità Parto									
Parto			1,8	Att. %		63	n° oss.		0

Dati USA Aprile 2025

TRONITY / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,58
Forza anteriore				0,57
Profondità				0,51
Angolosità				0,73
Angolo groppa				-0,62
Ampiezza groppa				1,05
Arti di lato				1,21
Arti da dietro				0,35
Tallone				0,30
Mammella ant.				0,69
Mammella post. Alt.				0,71
Mammella larghezza				0,98
Legamento				1,00
Piano mammella				0,30
Pos. Cap. ant.				0,55
Pos. Cap. post.				1,11
Capezzoli dim.				-0,08
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

TRODOX

7H016994 - US003248215154

LARS-ACRES SSI TRODOX-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 08/02/2023

LIONEL X (VG 85 DOM) PAYLOAD X (VG 88 DOM) LEGACY X (GP 81 DOM) JAGGER X (VG 86) RUBICON

LIONEL	X	PAYLOAD	X	LEGACY	X	JAGGER
FRAZZLED		LARS-ACRES SSI PYL 26219-ET		LARS-ACRES SSI 22907-ET		S-S-I LA JAGGER 20517-ET
X		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 88 - EX MAMMELLA		GP 81 - VG MAMMELLA
MONTROSS		2.01 298 11.640 Kg 4.7% 3.6%		3.01 342 17.795 Kg 4.3% 3.5%		4.08 308 18.163 Kg 3.7% 3.4%

• 1° TORO A PRT CON +79

• ECCEZIONALE A LATTE +2099 E PR% +0,04

• CROSS IDEALE SULLA LINEA RENEGADE

• POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,5

TPI
3325



Madre Lars-Acres SSI Pyl 26219-ET



TRODOX - USDA 04/2025				
TPI 3325	NM\$ 854	DWP\$ 698	HHP\$ 878	E.A. 320
LATTE	2099	Attendibilità %		82
Grasso %	0,06	GRT		105
Proteine %	0,04	PRT		79
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,81	Ind. Mammella		0,65
Ind. Arti/Piedi	-0,26	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	1,7	Cellule S.		2,92
Facilità Parto				
Parto	2,6	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Aprile 2025

TRODOX / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,13
Forza anteriore				0,34
Profondità				0,17
Angolosità				1,39
Angolo groppa				-0,75
Ampiezza groppa				1,21
Arti di lato				-0,24
Arti da dietro				-0,14
Tallone				-0,19
Mammella ant.				0,48
Mammella post. Alt.				1,27
Mammella larghezza				2,31
Legamento				-0,64
Piano mammella				-0,46
Pos. Cap. ant.				-0,49
Pos. Cap. post.				-0,51
Capezzoli dim.				-0,58
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTP1

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 +1.05 ICM +2.08 A&P -0.04	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

- FORTE MIGLIORATORE DI ARTI E PIEDI
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,2

PER
MANZE



Padre Siemers Rengd Parfect-ET

DATI ITA	
LATTE	1595
GR%	0,17
PR%	0,12
GRT	74
PRT	66
TIPO	1,64
ICM	1,97
A&P	2,63



TEK - USDA 04/2025									
TPI	3050	NM\$	423	DWP\$	608	HHP\$	557	E.A.	131
LATTE	850		Attendibilità %					81	
Grasso %	0,04		GRT					46	
Proteine %	0,04		PRT					39	
Figlie	0		Allevamenti					0	
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,28		Ind. Mammella					1,55	
Ind. Arti/Piedi	1,19		Attendibilità %					80	
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	2,2		Cellule S.					2,93	
Facilità Parto									
Parto	1,8		Att. %		63		n° oss.		0

Dati USA Aprile 2025

TEK / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				0,07
Forza anteriore				0,42
Profondità				0,07
Angolosità				-0,05
Angolo groppa				0,10
Ampiezza groppa				1,51
Arti di lato				-1,34
Arti da dietro				1,90
Tallone				1,10
Mammella ant.				1,56
Mammella post. Alt.				1,52
Mammella larghezza				1,83
Legamento				1,38
Piano mammella				1,09
Pos. Cap. ant.				0,75
Pos. Cap. post.				1,26
Capezzoli dim.				-0,02
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	ALTBUNDLE X	JEDI
WHEELHOUSE	PEAK PALACE 16010-ET	PEAK PALOMA-ET	AURORA POLARIS
X	Tipo +1,37 ICM +1,11 A&P -0,19	Tipo +0,14 ICM -0,27 A&P -1,56	Tipo -0,09 ICM -0,55 A&P -1,86
BIG AL	Latte +1785 -0,02% -0,02%	Latte +2092 -0,12% -0,03%	Latte +1141 -0,04% +0,02%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- ECCELLENTE A MORFOLOGIA

- OTTIMA LONGEVITÀ
- PEDIGREE FUORILINEA FACILE DA USARE

FERTILITÀ FIGLIE
0,1

PER
MANZE

Kcaseina
BB

TPI
3254



Violonist-ET



VIOLONIST - USDA 04/2025			
TPI 3254	NM\$ 728	DWP\$ N.D.	HHP\$ 762 E.A. 220
LATTE	1367	Attendibilità %	80
Grasso %	0,06	GRT	73
Proteine %	0,02	PRT	50
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,69	Ind. Mammella	1,37
Ind. Arti/Piedi	0,12	Attendibilità %	78
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	2,5	Cellule S.	2,92
Facilità Parto			
Parto	2,0	Att. %	62 n° oss. 0

Dati USA Aprile 2025

VIOLONIST / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			1,80
Forza anteriore			1,26
Profondità			1,12
Angolosità			1,07
Angolo groppa			0,45
Ampiezza groppa			2,02
Arti di lato			-0,10
Arti da dietro			0,00
Tallone			0,72
Mammella ant.			1,64
Mammella post. Alt.			1,83
Mammella larghezza			2,43
Legamento			1,05
Piano mammella			1,28
Pos. Cap. ant.			0,90
Pos. Cap. post.			1,24
Capezzoli dim.			-0,50
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Genomici GTPI

ZAFAR P RED

250HO16526 - CA000014073931

CLAYNOOK ZAFAR P RED PC TC TY TV TL TD TE nato 28/11/2021

MCDONALD-P-RED X MARK X (GP 84) DUKE X (EX 90 DOM) YODER X (VG 87) NUMERO UNO



MCDONALD-P-RED X	MARK X	DUKE X	YODER
RONALD	CLAYNOOK ZORA MARK-ET	MORNINGVIEW DUKE ZIP	MORNINGVIEW YODER ZEPLIN
X	Tipo +0,82 ICM +0,86 A&P -0,45	GP 84 - GP MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA
PAT RED	Latte +1199 +0.13% +0.05%	2.03 365 15.468 Kg 5.3% 3.5%	3.02 365 15.577 Kg 4.4% 3.3%

- TORO ROSSO E POLLED ETEROZIGOTE
- PEDIGREE ALTERNATIVO
- OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- MAMMELLE OTTIME

Genomici GTPI



Bisnonna Morningview Yoder Zeplin

DATI ITA	
LATTE	1142
GR%	0,18
PR%	0,08
GRT	64
PRT	48



ZAFAR P RED - USDA 04/2025									
TPI	2834	NM\$	229	DWP\$	184	HHP\$	333	E.A.	64
LATTE	577		Attendibilità %					81	
Grasso %	0,03		GRT					33	
Proteine %	0,02		PRT					24	
Figlie	0		Allevamenti					0	
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,28		Ind. Mammella					0,95	
Ind. Arti/Piedi	0,18		Attendibilità %					80	
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	1,9		Cellule S.					2,87	
Facilità Parto									
Parto	2,6	Att. %	63	n° oss.				0	

Dati USA Aprile 2025

ZAFAR P RED / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				1,39
Forza anteriore				0,62
Profondità				0,61
Angolosità				0,83
Angolo groppa				0,54
Ampiezza groppa				1,07
Arti di lato				-0,17
Arti da dietro				0,09
Tallone				0,90
Mammella ant.				1,43
Mammella post. Alt.				1,63
Mammella larghezza				1,28
Legamento				0,53
Piano mammella				0,98
Pos. Cap. ant.				0,45
Pos. Cap. post.				0,50
Capezzoli dim.				0,56
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

WONDERBOY



7H017048 - US003253835742

FB S-S-I ELVIN WONDERBOY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 19/01/2023

ELVIN X GAMEDAY X ACURA X JOSUPER X (VG 85 DOM) MOGUL

ELVIN	X	GAMEDAY	X	ACURA	X	JOSUPER
RAYSHEN		FB 644050 GAMEDAY 700856-ET		PLAIN-KNOLL FB 644050-ET		PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET
X		Tipo +0,99 ICM +0,95 A&P +0,48		Tipo +0,31 ICM -0,06 A&P +0,45		VG 85 - VG MAMMELLA
BARCELONA		Latte +1313 +0,25% +0,05%		3.05 305 17.513 Kg 3.9% 3.2%		4.04 365 17.662 Kg 4.1% 3.4%

- AL TOP IN USA
- TOP 40 A PROTEINE TOP 200 USA
- TOP 20 A GRASSO TOP 200 USA
- TOP 35 A EFFICIENZA ALIMENTARE TOP 200 USA
- TOP 25 ARTI E PIEDI TOP 200 USA
- IDEAL CROSS SULLA LINEA RENEGADE

PER MANZE

Kcaseina
AB

TPI
3365



FB S-S-I Elvin Wonderboy-ET



WONDERBOY - USDA 04/2025					
TPI 3365	NM\$ 973	DWP\$ 897	HHP\$ 863	E.A. 352	
LATTE	1263	Attendibilità %		80	
Grasso %	0,28	GRT		129	
Proteine %	0,07	PRT		61	
Figlie	0	Allevamenti		0	
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,08	Ind. Mammella		0,56	
Ind. Arti/Piedi	0,71	Attendibilità %		78	
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	2,5	Cellule S.		2,99	
Facilità Parto					
Parto	2,1	Att. %	62	n° oss.	0

Dati USA Aprile 2025

WONDERBOY / LINEARE 04/25 - HFA				
Statura				1,04
Forza anteriore				0,11
Profondità				0,59
Angolosità				2,10
Angolo groppa				-0,29
Ampiezza groppa				0,98
Arti di lato				0,76
Arti da dietro				0,69
Tallone				0,53
Mammella ant.				0,55
Mammella post. Alt.				0,84
Mammella larghezza				1,54
Legamento				0,69
Piano mammella				0,04
Pos. Cap. ant.				1,08
Pos. Cap. post.				0,99
Capezzoli dim.				-0,70
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

Tori Genomici dati GTPI

Genomici GTPI

ORDINE ALFABETICO

NAAB	TORO	GTPI	NM	DWPS	HHP\$	FIGLIE	ALL	Att.%	Latte	GRT	GR%	PRT	PR%	E.A.	Tipo	ICM	A&P	Long.	WT\$	CWS	Cell.S.	FF.	Parto	Parto Oss.	SCR	SCR Oss.	KC	BCN	AAA
007HO16099	AMEN-PP	2917	422	281	451	0	0	83	830	26	-0,03	28	0,00	103	1,35	0,71	0,69	2,7	-95	-9	2,70	0,0	2,8	4450	0,7	7726	AB	A2A2	342
250HO16143	ANTONY	3100	684	645	668	0	0	82	1153	80	0,12	50	0,04	228	0,62	0,07	0,07	2,8	-107	27	2,98	-1,0	1,9	3	n.d.	n.d.	BB	A2A2	234
250HO17190	ARLO	3213	750	859	819	0	0	80	1181	81	0,12	36	-0,01	194	1,06	1,12	-0,03	4,6	109	15	2,61	-0,2	2,0	0	n.d.	n.d.	AA	A1A2	423
202HO17117	ARTHIS	3313	828	n.d.	n.d.	0	0	79	1232	93	0,15	55	0,05	268	0,56	0,56	0,37	2,5	n.d.	n.d.	2,93	1,3	1,9		n.d.	n.d.	BB	A1A2	n.d.
250HO17664	AZAR	3251	626	804	709	0	0	79	1397	69	0,04	48	0,01	183	1,65	2,02	0,65	3,0	131	27	2,79	-0,1	2,0	0	n.d.	n.d.	BB	A2A2	324
007HO17418	BARKEEP	3394	855	701	888	0	0	79	932	111	0,27	48	0,06	281	1,44	1,38	0,50	3,0	-211	47	2,95	0,5	2,3	0	1,4	325	AA	A2A2	423
014HO17382	BOTTICELLI	3245	888	937	838	0	0	80	1619	101	0,12	53	0,00	293	0,50	0,42	0,31	3,1	-46	29	2,93	-0,9	2,0	0	n.d.	n.d.	AA	A2A2	456
007HO17002	CHUCK	3303	738	734	840	0	0	80	1262	80	0,10	53	0,04	211	1,27	0,59	0,17	4,0	-17	41	2,71	1,5	2,4	58	-0,4	2082	BB	A2A2	453
014HO15831	EAST	3135	669	758	685	64	18	90	1487	68	0,02	52	0,01	220	0,70	0,70	0,93	2,6	-5	24	2,82	-0,8	2,0	1270	2,2	6200	AB	A1A2	534
614HO16391	EASTON	3175	760	694	717	0	0	82	965	57	0,06	39	0,03	216	0,89	1,03	0,36	3,6	-87	46	2,79	1,2	2,0	3127	-0,9	4601	BB	A2A2	423
250HO17286	ENDRICK-RC	3047	494	565	570	0	0	80	1225	60	0,03	41	0,00	158	1,35	0,44	0,93	1,8	73	3	3,00	-0,3	1,7	8	n.d.	n.d.	BB	A1A2	345
250HO16301	ESCAPE	3061	514	545	516	0	0	83	1203	47	-0,01	37	-0,01	156	1,61	1,61	1,27	2,6	14	1	2,78	-0,9	1,8	749	-0,5	3040	AB	A2A2	231
250HO17108	ESKIL	3228	661	583	761	0	0	82	1169	72	0,09	44	0,02	203	2,00	1,44	1,13	3,1	-79	-10	2,87	-0,3	2,3	23	-0,5	991	AA	A2A2	354
007HO15937	ESQUIRE	3179	619	623	700	39	16	90	1852	40	-0,13	55	-0,02	161	1,58	1,02	1,09	4,4	25	-11	2,68	0,5	2,3	3233	-1,9	8522	AB	A2A2	423
007HO17155	EXCLUSIVE-RED	2989	433	401	479	0	0	82	310	48	0,13	21	0,04	111	1,40	0,62	0,63	2,5	-63	41	2,96	1,7	2,4	33	3,3	1269	AB	A2A2	342
007HO17413	FOONBURTON	3404	956	935	1026	0	0	79	1022	125	0,30	52	0,07	316	0,82	0,78	0,26	3,5	-140	73	2,94	-0,2	2,1	0	n.d.	n.d.	AA	A2A2	432
250HO15674	FREON	2876	238	245	364	0	0	82	936	23	-0,06	27	-0,01	66	1,54	1,37	0,49	1,6	24	6	2,76	0,5	2,4	7	n.d.	n.d.	BB	A2A2	432
007HO17256	FRONTENAC	3266	763	945	897	0	0	81	1511	91	0,10	55	0,02	254	1,03	0,70	0,01	3,1	85	7	2,74	-0,4	2,6	0	n.d.	n.d.	AA	A2A2	n.d.
007HO15961	GORDON	3172	523	391	664	54	13	90	839	49	0,05	49	0,08	155	1,65	1,41	0,58	3,0	-128	17	2,96	1,9	2,4	3445	-0,7	12636	BB	A2A2	243
250HO17215	HADER	3179	439	381	686	0	0	82	733	56	0,10	48	0,09	135	2,13	1,49	0,89	2,7	-66	0	2,74	0,1	2,5	0	1,3	412	BB	A1A2	234
250HO17297	HANTASTIC-P	3100	349	398	387	0	0	80	501	57	0,14	31	0,05	117	2,74	1,70	1,93	1,3	-22	3	3,10	0,1	2,6	0	3,5	518	BB	A2A2	234
007HO16116	HARDY	2990	219	371	352	0	0	82	453	42	0,09	27	0,05	71	2,65	2,13	2,00	1,1	82	17	2,84	-1,7	2,6	1295	2,2	4118	BB	A1A2	312
007HO16295	HAS IT ALL	2965	257	221	354	0	0	82	1207	36	-0,05	37	-0,01	98	2,25	1,46	1,57	0,9	-58	-15	3,05	-0,4	2,3	5753	0	9013	AB	A2A2	135
007HO17424	HAZED	3197	610	630	725	0	0	82	1514	80	0,06	53	0,01	219	1,41	1,16	0,34	1,6	6	15	2,99	0,0	2,3	0	n.d.	n.d.	AB	A2A2	423
585HO17128	HIBISCUS	3261	611	680	805	0	0	81	1258	64	0,04	44	0,01	168	1,59	1,81	0,53	3,6	13	40	2,72	1,2	3,0	0	n.d.	n.d.	BB	A2A2	432
007HO17700	HINGE	3234	474	435	575	0	0	80	874	61	0,09	39	0,04	138	2,67	2,28	1,43	2,3	-22	0	2,92	0,8	2,2	0	n.d.	n.d.	AB	A2A2	234
007HO16743	HUGGY	3133	668	655	741	0	0	82	977	54	0,05	37	0,02	165	1,05	0,54	0,62	5,0	-1	31	2,69	1,0	1,8	422	1,9	2599	AB	A2A2	342
250HO16498	HULLU-RC	2945	186	146	236	0	0	82	435	17	0,00	26	0,04	56	2,80	2,04	1,78	1,2	-52	-36	2,89	0,5	2,8	3664	0,6	6701	BB	A2A2	231
250HO17332	HYOID	3274	761	746	845	0	0	80	1087	86	0,15	45	0,03	218	1,22	1,03	0,47	3,6	43	7	2,85	0,3	1,9	0	n.d.	n.d.	AB	A1A2	324
202HO02001	HYPERLINK	3031	441	n.d.	n.d.	0	0	79	1419	47	-0,04	36	-0,04	132	1,50	1,42	0,82	1,9	n.d.	n.d.	2,79	0,0	1,7	0	n.d.	n.d.	AB	A2A2	243
250HO15958	HYPNOTIC	3027	490	447	546	0	0	82	1188	30	-0,07	40	0,00	132	1,44	1,20	0,59	2,7	-2	-9	2,78	0,4	1,7	5788	0,1	8705	AB	A2A2	234
007HO17107	KAREEM	3251	616	644	755	0	0	81	1117	67	0,08	49	0,05	191	1,42	1,17	1,26	3,0	-6	-23	2,81	1,5	2,1	47	-0,5	840	AA	A2A2	n.d.
007HO16763	KEANU	3245	758	810	851	0	0	82	1285	65	0,04	53	0,04	202	1,13	0,71	0,12	4,6	19	33	2,70	0,5	2,6	150	-1,1	2046	AB	A2A2	423
014HO16706	KERSH	3191	729	688	731	0	0	82	1419	58	0,00	48	0,01	204	1,15	1,18	0,59	4,5	-52	8	2,79	0,1	2,7	52	n.d.	n.d.	AB	A2A2	n.d.
250HO17013	LONGPOINT	3339	838	1034	908	0	0	81	1232	86	0,13	50	0,03	251	1,45	1,62	0,34	4,5	191	66	2,80	0,0	2,5	0	n.d.	n.d.	BB	A2A2	324
250HO16642	MAYHEM	3051	621	623	535	0	0	82	2031	39	-0,16	45	-0,08	157	0,77	1,17	0,25	4,1	9	-4	2,98	0,7	1,8	6	n.d.	n.d.	AA	A2A2	423
007HO17278	NUMEROLOGY	3338	886	672	908	0	0	81	1751	102	0,11	64	0,02	288	0,65	0,29	0,39	3,1	-304	43	2,88	-0,1	2,1	8	n.d.	n.d.	BB	A2A2	432
014HO17555	PARBIE-RED	3144	547	431	613	0	0	81	1234	73	0,08	47	0,02	202	1,63	1,48	0,30	1,2	-249	83	3,11	0,3	2,3	0	n.d.	n.d.	AA	A1A2	324
007HO17487	PLAYFUL	3275	724	810	792	0	0	80	1311	74	0,07	49	0,02	219	1,33	1,13	1,32	2,7	75	-9	2,91	0,6	2,3	0	n.d.	n.d.	BB	A2A2	n.d.
250HO17146	POWERROLLED-PP-RED	2915	527	493	524	0	0	80	1307	32	-0,08	37	-0,02	127	0,00	-0,20	0,27	3,0	-66	-5	2,92	1,2	1,9	0	n.d.	n.d.	AB	A2A2	432
007HO16119	PYLER	3063	530	629	609	0	0	82	891	48	0,04	44	0,05	157	1,19	0,63	0,41	2,8	32	18	2,76	0,3	2,0	2053	0,1	6050	AB	A2A2	432
007HO16495	PYRO	3237	730	698	680	0	0	82	1273	70	0,06	59	0,06	244	1,11	1,30	0,17	2,6	-64	-14	3,06	0,4	2,1	616	0,8	2477	AB	A2A2	345
007HO16174	RAITON	3135	588	812	716	0	0	82	1033	69	0,10	38	0,02	180	1,26	0,48	1,23	3,0	200	27	2,68	0,0	2,7	2332	0,3	6602	AB	A1A2	324
007HO16658	RANGE	3233	811	799	856	0	0	82	1211	89	0,14	49	0,03	246	0,91	1,12	-0,07	3,3	25	4	2,80	-1,7	2,0	133	-0,3	1220	BB	A2A2	234
714HO00055	REALE	3113	433	420	580	0	0	82	1088	75	0,11	46	0,04	192	1,74	1,65	1,51	-0,1	-110	3	3,11	-1,3	2,6	0	n.d.	n.d.	BE	A1A2	n.d.
007HO16570	REAPER	3251	733	714	793	0	0	82	1025	84	0,15	51	0,06	239	1,14	1,00	0,06	2,8	-20	-29	2,76	-0,2	1,8	830	2,1	3049	BB	A2A2	351
007HO16644	RIMBOT	3245	925	1031	895	0	0	82	1679	80	0,04	50	-0,02	267	0,71	0,73	-0,53	4,2	123	4	2,71	-0,7	1,7	1966	-0,9	1923	BB	A2A2	342
007HO17220	ROSEMARY	3368	957	1056	978	0	0	80	1230	84	0,12	51	0,04	261	0,78	1,04	-0,04	5,3	112	42	2,78	1,5	2,1	1	0,1	595	AB	A2A2	465
007HO17285	RUFUS-RC	3146	561	507	665	0	0	81	1019	64	0,08	44	0,04	178	1,64	1,10													

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	F.F.	Fert.S.T.	BCS	MST	Padre	Nonno M.
US003205425912	AMEN-PP	4644	799	744	75	1166	50	0,06	54	0,13	0,99	0,90	1,30	108	111	100	104	96	96	108	LUSTER-P	DRASTIC-P
US003231545224	ANTONY	4887	955	873	75	1630	101	0,38	79	0,17	0,68	1,21	-0,46	109	100	104	104	104	90	101	CONWAY	LEGACY
US003253836237	ARLO	4863	986	1000	75	1691	97	0,36	55	0,01	0,85	1,66	0,21	115	115	104	103	100	97	116	VAN GOGH	GAMEDAY
US003269405216	ARTHIS	4846	1064	951	75	1419	111	0,51	65	0,14	0,31	0,70	0,57	114	104	104	108	n.d.	96	102	ARTEMIS	UPSIDE
US003275149005	AZAR	4867	933	991	75	1773	102	0,33	73	0,12	1,00	0,95	0,12	107	104	103	104	n.d.	93	107	PHOENIX	TRIBUTE
US003242815804	BARKEEP	4807	868	750	75	1155	128	0,75	65	0,20	1,01	1,13	-0,62	109	101	103	105	n.d.	88	101	SHEEPSTER	GAMEDAY
US003260815557	BOTTICELLI	4857	1047	806	75	2143	126	0,43	82	0,08	0,16	-0,18	-0,23	110	105	103	101	n.d.	92	104	VAN GOGH	UPSIDE
US003253835617	CHUCK	4774	880	1006	75	1224	97	0,44	57	0,16	0,52	0,46	-0,19	109	110	103	107	n.d.	92	108	ESQUIRE	GAMEDAY
US003209481389	EAST	4587	842	735	75	1509	89	0,28	61	0,09	0,34	0,40	-0,20	107	103	105	106	103	96	100	TAOS	BRASS
US003147135998	EASTON	4687	891	966	75	1288	80	0,31	57	0,13	0,23	0,79	-0,07	111	107	105	105	94	92	109	OUTCOME	PURSUIT
US003261835782	ENDRICK-RC	4639	749	663	75	1656	85	0,21	51	-0,01	1,13	1,32	1,82	108	101	103	105	n.d.	91	106	TWITTY	PARFECT
US003231725198	ESCAPE	4373	667	493	75	1158	58	0,18	40	0,03	1,27	1,46	0,97	109	107	103	104	102	96	105	PARFECT	BRASS
US003260815034	ESKIL	4971	939	788	75	1465	105	0,44	72	0,18	1,21	1,90	-0,47	110	103	103	103	103	90	105	ESQUIRE	CONWAY
US003209481391	ESQUIRE	4919	1025	1049	75	1913	67	-0,07	69	0,04	1,74	1,05	1,29	112	108	100	107	94	93	105	TAOS	BRASS
US003240737692	EXCLUSIVE-RED	4560	671	493	75	647	74	0,44	42	0,19	1,09	1,44	1,26	106	101	104	110	n.d.	93	100	NETWORK-RED	PARFECT
US003242815738	FOONBURTON	4808	959	768	75	1296	141	0,83	65	0,19	0,58	0,54	0,35	110	101	103	103	n.d.	94	103	SHEEPSTER	GAMEDAY
US003215097885	FREON	4345	565	445	75	1058	55	0,13	41	0,04	1,09	2,07	-0,45	108	105	103	102	100	94	102	REVELATION	RENEGADE
US003259995043	FRONTENAC	4977	1115	968	75	1742	124	0,52	73	0,12	0,89	0,30	0,88	112	106	103	102	n.d.	98	109	KAHN	PARFECT
US003260702899	GORDON	4910	936	828	75	1055	66	0,27	70	0,31	1,35	2,55	0,48	110	95	100	108	102	94	97	TAOS	TAHITI
US003260843021	HADER	5120	959	1030	75	1014	81	0,38	73	0,34	1,55	2,50	1,65	105	105	100	104	97	98	110	HAYK	PARFECT
US003257574503	HANTASTIC-P	4256	446	207	75	-5	66	0,61	31	0,27	1,65	1,71	1,57	105	92	103	107	n.d.	92	94	CHEW-P	PARFECT
US0032629290791	HARDY	4539	680	512	75	635	48	0,29	37	0,17	2,26	2,70	2,90	109	105	103	103	99	104	105	PARFECT	ALVAREZ
US003235342391	HAS IT ALL	4204	474	110	75	1245	40	0,00	37	-0,01	1,47	1,52	2,27	102	99	104	105	99	99	99	PARFECT	DOC
US003272442083	HAZED	4495	743	440	75	1194	82	0,32	55	0,11	0,86	1,15	-0,21	107	100	104	104	n.d.	98	103	LIONEL	PARFECT
US003256982610	HIBISCUS	4816	957	995	75	1309	93	0,37	54	0,09	1,36	1,38	0,91	113	106	103	106	n.d.	102	110	KAHN	PARFECT
US003277629429	HINGE	4665	666	505	75	756	79	0,52	47	0,20	2,04	2,98	1,89	108	100	103	104	n.d.	87	101	BLAKELY	PARFECT
US003252802728	HUGGY	4871	929	1046	75	1321	82	0,27	56	0,11	0,97	1,52	0,63	112	111	104	105	n.d.	93	112	HAYK	ESPIONAGE
US003245702863	HULU-RC	4736	591	647	75	773	44	0,17	49	0,20	2,48	2,57	1,82	105	106	103	103	104	86	106	WOLFGANG P	LUSTER-P
US003267429067	HYOID	4844	984	809	75	1649	118	0,50	63	0,08	1,02	1,66	-0,09	114	99	104	106	n.d.	94	102	MIMIC	PARFECT
DE000365176068	HYPERLINK	4698	863	786	75	1618	86	0,22	54	-0,01	0,93	1,10	2,26	109	108	104	105	n.d.	98	107	HYPNOTIC	ADAWAY
US003212874445	HYPNOTIC	4777	898	778	75	1228	69	0,17	59	0,15	0,80	1,09	0,85	110	106	105	106	103	94	108	MOONSHINER	RENEGADE
US003260815016	KAREEM	4995	1053	930	75	1228	100	0,49	68	0,25	0,80	1,12	1,60	109	105	100	109	n.d.	98	103	ESQUIRE	PARFECT
US003252556769	KEANU	4909	1111	1030	75	1716	86	0,22	73	0,14	0,58	0,47	0,14	113	105	103	106	104	102	103	HAYK	GAMEDAY
US003248214970	KERSH	4685	820	756	75	1166	71	0,22	54	0,13	1,00	1,77	0,03	110	104	103	104	n.d.	95	108	BEETHOVEN	MOONSHINER
US003256982596	LONGPOINT	4790	963	887	75	1155	107	0,61	59	0,18	1,13	1,57	1,13	112	101	100	104	n.d.	99	103	IBENDIGO	PARFECT
US003247981830	MAYHEM	4495	772	413	75	2251	48	-0,28	62	-0,10	0,60	1,48	0,63	109	100	106	103	98	96	98	MASHAK	TAOS
US00326331470	NUMEROLOGY	5111	1133	1099	75	2224	151	0,55	99	0,18	0,34	-0,04	-0,53	107	101	100	101	89	89	99	CUMULUS	TRIBUTE
US003267429058	PARBIE-RED	4450	655	265	75	962	81	0,43	52	0,17	0,84	1,61	-0,73	106	97	103	104	n.d.	96	99	REDLEA*RC	GAMEDAY
US003272850676	PLAYFUL	4620	875	812	75	1101	83	0,43	52	0,15	0,33	-0,12	0,83	109	102	104	110	n.d.	100	103	PHOENIX	UPSIDE
US003250270881	POWERPOLLED-PP-RED	4668	906	818	75	1821	48	-0,14	59	0,02	0,31	0,07	1,13	109	106	104	110	n.d.	98	102	EMPOWER P	BOEING-P-RED
US003218556306	PYLER	4629	755	774	75	1141	78	0,35	57	0,20	0,76	0,29	-0,43	107	111	104	102	99	89	110	AUSTAD	LEGACY
US003243347700	PYRO	4602	836	588	75	1289	90	0,41	68	0,25	0,98	0,41	-0,30	108	98	105	104	107	94	95	WHEELHOUSE	ZASBERILLA
US003219743151	RAITON	4929	1015	1018	75	1617	102	0,37	71	0,14	0,73	0,58	0,63	111	106	103	102	104	96	110	GAMEDAY	RENEGADE
US003213323990	RANGE	4568	834	744	75	1269	97	0,47	59	0,14	0,44	0,83	-0,89	111	108	105	99	94	92	107	RIX	ACURA
IT019992240824	REALE	4384	704	364	75	772	94	0,59	43	0,16	1,50	0,98	2,59	108	96	100	103	103	102	99	PARFECT	POSITIVE
US003245703843	REAPER	4742	811	763	75	996	69	0,35	59	0,23	1,26	1,08	-0,61	108	103	103	104	n.d.	91	110	JALAPENO	PARFECT
US003220864733	RIMBOT	4731	965	1119	75	1828	93	0,22	65	0,04	-0,15	0,46	-2,26	113	113	105	103	n.d.	90	113	RIX	SHELDON
US003261833245	ROSEMARY	5220	1274	1290	75	1624	116	0,50	82	0,26	0,23	0,58	-0,28	113	108	103	108	n.d.	97	105	FELIX	GAMEDAY
US003261835781	RUFUS-RC	4518	648	572	75	687	76	0,43	49	0,22	0,88	1,45	-0,58	106	100	100	105	n.d.	92	105	HAYK	PARFECT
US003267428200	SCORPIUS	5097	1116	1198	75	1215	100	0,49	70	0,25	0,47	1,06	-0,28	114	111	103	106	n.d.	91	112	SHEEPSTER	GAMEDAY
US003236792832	SHEEPSTER	5029	1145	985	75	1080	125	0,72	77	0,32	0,35	0,57	0,39	113	101	103	104	n.d.	95	102	TROOPER	ACURA
US003273123929	SHIMMY	4860	1003	959	75	1359	98	0,37	71	0,21	0,41	0,48	0,63	110	104	104	105	n.d.	92	106	EASTON	GAMEDAY
US003240075089	SLEDGEHAMMER	4977	996	959	75	2118	102	0,25	80	0,05	1,20	1,64	-0,51	111	101	105	104	106	86	103	HUCK	MAXIMUS
US003223868952	SPINAL TAP	4806	968	800	75	1911	88	0,19	72	0,08	0,85	0,91	0,02	112	105	100	100	104	93	109	GAMEDAY	ACURA
IT019992288971	TEK	4825	938	656	75	1595	74	0,17	66	0,12	1,64	1,97	2,63	110	99	103	104	n.d.	98	99	PARFECT	TIMBERLAKE
US003250768379	TENTASTIC	4913	900	820	75	569	92	0,62	60	0,34	1,43	1,60	0,94	110	101	103	106	94	93	106	HOLYSMOKES	TAOS
US003248215154	TRODOX	4838	971	636	75	2092	127	0,42	93	0,19	0,30	-0,07	-0,40	103	104	100	96	n.d.	94	100	LIONEL	PAYLOAD
DE001406872003	TRONITY	4770	910	822	75	1578	88	0,27	77	0,24	0,45	0,77	-0,77	107	100	104	104	n.d.	91	97	TROOPER	MOONSHINER
US003259995104	TUBMAN	4712	867	798	75	1181	84	0,38	57	0,15	0,89	1,30	0,68	111	102	103	106	n.d.	93	104	SHEEPSTER	PARFECT
FR007914702212	VIOLONIST	4936	1038	887	75	1202	98	0,52	70	0,25	1,17	1,32	-0,65	114	104	103	106	n.d.	95	104	POWER	



Skyhigh

SexedSemen

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

- La madre è la fortissima La Rainbow Btfy Skyhigh ET VG 88 EX 90 MS
- Toro completo di facile utilizzo

K caseina BB + **Beta Latto Globulina BB** = **4B**

Kcaseina BB

BETAcaseina A2A2

Dati USA Aprile 2025

SKYHIGH - CDCB-S 04/2025			
PPR	-34	NM\$	-174
LATTE	84	Attendibilità %	97
Grasso %	-0,12	GRT	-22
Proteine %	-0,01	PRT	0
Figlie	487	Allevamenti	221
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,10	Ind. Mammella	-0,08
Val. Arti/Piedi	0,00	Attendibilità %	93
Longevità	-1,9	Cellule S.	2,64
Parto	3,0	Att. %	94
		n° oss.	906

SKYHIGH / 04/25 - CDCB-S/BSCBA				
Statura				0,00
Forza anteriore				-0,20
Profondità				0,40
Angolosità				0,30
Angolo groppa				-1,90
Ampiezza groppa				0,10
Arti di lato				0,70
Arti da dietro				0,00
Tallone				-0,20
Mammella ant.				0,20
Mammella post. Alt.				-0,10
Mammella larghezza				0,10
Legamento				-0,30
Piano mammella				0,10
Pos. Cap. ant.				-0,20
Pos. Cap. post.				0,00
Capeczoli dim.				-1,50
152 figlie in 64 all.	-1	0	+1	+2



Puma

SexedSemen

US003219824450 HILLTOP ACRES TREK PUMA ETV
TREK X CADENCE X BUSH

- ECCEZIONALE FERTILITÀ DEL SEME SCR +4.5
- Positivo a Longevità +1.7

Kcaseina BB

BETAcaseina A2A2

Dati USA Aprile 2025

PUMA - CDCB-S 04/2025			
PPR	62	NM\$	341
LATTE	693	Attendibilità %	78
Grasso %	-0,05	GRT	18
Proteine %	0,00	PRT	24
Figlie	12	Allevamenti	7
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	-0,10	Ind. Mammella	-0,24
Val. Arti/Piedi	-0,20	Attendibilità %	78
Longevità	1,7	Cellule S.	2,91
Parto	2,2	Att. %	80
		n° oss.	165

PUMA / 04/25 - CDCB-S/BSCBA				
Statura				0,50
Forza anteriore				-0,90
Profondità				-0,60
Angolosità				0,30
Angolo groppa				0,20
Ampiezza groppa				-1,10
Arti di lato				-0,10
Arti da dietro				-0,20
Tallone				-0,40
Mammella ant.				-0,70
Mammella post. Alt.				-0,10
Mammella larghezza				-0,30
Legamento				0,00
Piano mammella				-0,30
Pos. Cap. ant.				-0,40
Pos. Cap. post.				-0,20
Capeczoli dim.				1,10
8 figlie in 3 all.	-1	0	+1	+2



Speed-NP

SexedSemen

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

- TORO POLLED ETEROZIGOTE
- Positivo a Longevità +2.0
- Positivo a Fertilità Figlie DPR +0.9
- Madre EX 90, nonna EX 91

Kcaseina BB

Dati USA Aprile 2025

SPEED - CDCB-S 04/2025			
PPR	12	NM\$	49
LATTE	-164	Attendibilità %	88
Grasso %	0,01	GRT	-4
Proteine %	0,03	PRT	1
Figlie	59	Allevamenti	27
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,20	Ind. Mammella	0,00
Val. Arti/Piedi	0,10	Attendibilità %	81
Longevità	2,0	Cellule S.	3,00
Parto	2,1	Att. %	70
		n° oss.	57

SPEED / 04/25 - CDCB-S/BSCBA				
Statura				-0,40
Forza anteriore				0,00
Profondità				-0,90
Angolosità				-1,00
Angolo groppa				1,00
Ampiezza groppa				0,00
Arti di lato				-0,80
Arti da dietro				-0,10
Tallone				0,60
Mammella ant.				1,40
Mammella post. Alt.				0,40
Mammella larghezza				-0,20
Legamento				-1,80
Piano mammella				1,30
Pos. Cap. ant.				-0,40
Pos. Cap. post.				-0,20
Capeczoli dim.				0,50
22 figlie in 12 all.	-1	0	+1	+2



Desperado

new

SexedSemen

US003151300995 HILLTOP ACRES DESPERADO ETV
O MALLEY X LUCKY CARL X ANIBAL-ET

- Ottima Fertilità Seme SCR +2.6
- Positivo a Longevità PL +1.5

DESPERADO - CDCB-S 04/2025			
PPR	78	NM\$	195
LATTE	835	Attendibilità %	69
Grasso %	-0,05	GRT	25
Proteine %	0,00	PRT	29
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,50	Ind. Mammella	0,49
Val. Arti/Piedi	0,20	Attendibilità %	68
Longevità	1,5	Cellule S.	3,08
Parto	3,6	Att. %	82 n° oss. 211

DESPERADO / 04/25 - CDCB-S/BSCBA			
Statura			3,00
Forza anteriore			1,00
Profondità			1,10
Angolosità			0,90
Angolo groppa			0,10
Ampiezza groppa			1,30
Arti di lato			0,90
Arti da dietro			0,20
Tallone			0,90
Mammella ant.			-0,10
Mammella post. Alt.			0,60
Mammella larghezza			0,70
Legamento			0,70
Piano mammella			-0,20
Pos. Cap. ant.			0,00
Pos. Cap. post.			-0,20
Capezzoli dim.			1,70
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

Dati USA Aprile 2025



Slim Shady PP

SexedSemen

US003210815270 MEADO-BROOK SLIM SHADY PP
SPEED NP X HILTON X JAY P

- **TORO POLLED OMOZIGOTE**
- Ottima velocità di mungitura +108
- Ottima Fertilità Seme SCR +2.2
- Positivo a Fertilità Figlie DPR +0.1

K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B

Kcaseina
BB

SLIM SHADY PP - CDCB-S 04/2025			
PPR	90	NM\$	292
LATTE	-39	Attendibilità %	66
Grasso %	0,19	GRT	37
Proteine %	0,12	PRT	24
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,30	Ind. Mammella	0,33
Val. Arti/Piedi	0,20	Attendibilità %	67
Longevità	0,6	Cellule S.	3,03
Parto	2,5	Att. %	69 n° oss. 76

SLIM SHADY PP / 04/25 - CDCB-S/BSCBA			
Statura			-0,70
Forza anteriore			0,20
Profondità			-0,20
Angolosità			-0,50
Angolo groppa			-0,40
Ampiezza groppa			0,30
Arti di lato			-0,60
Arti da dietro			0,20
Tallone			0,80
Mammella ant.			1,70
Mammella post. Alt.			0,30
Mammella larghezza			0,50
Legamento			-0,90
Piano mammella			0,50
Pos. Cap. ant.			0,10
Pos. Cap. post.			0,20
Capezzoli dim.			-0,40
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA Aprile 2025



Tank

K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B

SexedSemen

US000068204129 COZY NOOK DOBOY TANK
DOBOY X PAYSSLI X PRONTO

- **ECELENTE FERTILITÀ SEME SCR +4.0**
- **10° A TIPO**
- **TOP 20 A MAMMELLA**
- **ECELENTE A VELOCITÀ DI MUNGITURA +112**
- Madre EX 90, nonna EX 92

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TANK - CDCB-S 04/2025			
PPR	85	NM\$	310
LATTE	659	Attendibilità %	90
Grasso %	0,04	GRT	36
Proteine %	0,00	PRT	22
Figlie	95	Allevamenti	66
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,90	Ind. Mammella	0,94
Val. Arti/Piedi	0,20	Attendibilità %	83
Longevità	1,0	Cellule S.	2,95
Parto	2,5	Att. %	91 n° oss. 1753

TANK / 04/25 - CDCB-S/BSCBA			
Statura			3,50
Forza anteriore			0,00
Profondità			0,90
Angolosità			2,60
Angolo groppa			0,90
Ampiezza groppa			1,40
Arti di lato			-0,60
Arti da dietro			0,00
Tallone			0,60
Mammella ant.			0,20
Mammella post. Alt.			1,00
Mammella larghezza			1,00
Legamento			1,40
Piano mammella			0,80
Pos. Cap. ant.			0,40
Pos. Cap. post.			0,40
Capezzoli dim.			-0,70
28 figlie in 21 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA Aprile 2025



Victorious



US003126479524 RIVER VALLEY VICTORIOUS-ET
BARNABAS X IATOLA X DUAISEOIR

- **7° A TIPO +1.2**
- **5° A JUI +22.10**
- **VACCHE DA SHOW**
- **Positivo a Fertilità Seme SCR +0,5**
- **Toro Mastitis Resistant**
- **Dalla strepitosa famiglia della Huronia Centurian Veronica EX 97**

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

VICTORIOUS - CDCB-S 04/2025			
JPI	1	NM\$	-265
LATTE	-920	Attendibilità %	99
Grasso %	0,15	GRT	-19
Proteine %	0,10	PRT	-17
Figlie	4284	Allevamenti	995
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,20	Ind. Mammella	22,10
Longevità	-0,8	Cellule S.	3,04

Dati USA Aprile 2025

VICTORIOUS / 04/25 - 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.				1,80
Mammella post. Alt.				1,60
Mammella larghezza				0,90
Legamento				0,50
Piano mammella				1,90
Pos. Cap. ant.				1,60
Pos. Cap. post.				1,70
Capizzoli dim.				-1,20
2563 figlie in 695 all. -1 0 +1 +2				



Mateo



US003221920398 KASH-IN MATEO-ET
BLIZZARD X JIGGY X CHROME

- **OTTIMO A MAMMELLA JUI +17.30**
- **Ottimo a PL +4.5**
- **Positivo a Fertilità Figlie DPR +0.6**

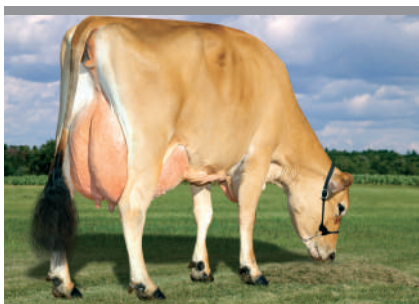
Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

MATEO - CDCB-S 04/2025			
JPI	161	NM\$	381
LATTE	540	Attendibilità %	78
Grasso %	0,02	GRT	31
Proteine %	0,03	PRT	27
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	0,80	Ind. Mammella	17,30
Longevità	4,5	Cellule S.	2,90

Dati USA Aprile 2025

MATEO / 04/25 - CDCB-S/AJCA				
Statura				1,60
Forza anteriore				0,80
Angolosità				0,80
Angolo groppa				-0,60
Ampiezza groppa				0,90
Arti di lato				-0,10
Tallone				0,30
Mammella ant.				0,70
Mammella post. Alt.				0,50
Mammella larghezza				0,50
Legamento				0,00
Piano mammella				0,80
Pos. Cap. ant.				0,60
Pos. Cap. post.				0,50
Capizzoli dim.				-0,60
0 figlie in 0 all. -1 0 +1 +2				



Stearns



US003210208438 BLACK LABEL SHOCKER STEARNS
SHOCKER X LEMONHEAD X BLADE

- **OTTIMO A MAMMELLA JUI +14.40**
- **Positivo a PL +1.9**
- **Positivo a Fertilità Figlie DPR +0.2**
- **Toro Mastitis Resistant**
- **La madre nelle foto è Bar MB Lemonhead Serena EX90**

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

STEARNS - CDCB-S 04/2025			
JPI	96	NM\$	130
LATTE	408	Attendibilità %	96
Grasso %	-0,07	GRT	6
Proteine %	-0,02	PRT	11
Figlie	161	Allevamenti	16
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	0,50	Ind. Mammella	14,40
Longevità	1,9	Cellule S.	2,94

Dati USA Aprile 2025

STEARNS / 04/25 - CDCB-S/AJCA				
Statura				1,30
Forza anteriore				0,20
Angolosità				0,70
Angolo groppa				1,50
Ampiezza groppa				0,40
Arti di lato				-0,10
Tallone				0,40
Mammella ant.				0,10
Mammella post. Alt.				0,50
Mammella larghezza				0,50
Legamento				0,20
Piano mammella				0,10
Pos. Cap. ant.				0,70
Pos. Cap. post.				0,80
Capizzoli dim.				0,00
37 figlie in 9 all. -1 0 +1 +2				



Zedd

new

SexedSemen

US003209721984 DUPAT THRASHER ZEDD-ET
JX THRASHER {6} X FEARLESS X SPARKY

- OTTIMO A MAMMELLA JUI +15.3
- OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE DPR +3.2
- Positivo a PL +3.3

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

ZEDD - CDCB-S 04/2025			
JPI	134	NM\$	295
LATTE	480	Attendibilità %	80
Grasso %	-0,04	GRT	17
Proteine %	0,01	PRT	20
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	0,30	Ind. Mammella	15,30
Longevità	3,3	Cellule S.	2,98

Dati USA Aprile 2025

ZEDD / 04/25 - CDCB-S/AJCA				
Statura				1,50
Forza anteriore				0,70
Angolosità				0,60
Angolo groppa				-0,20
Ampiezza groppa				0,20
Arti di lato				0,00
Tallone				0,60
Mammella ant.				0,10
Mammella post. Alt.				0,00
Mammella larghezza				0,30
Legamento				0,20
Piano mammella				0,50
Pos. Cap. ant.				0,00
Pos. Cap. post.				-0,20
Capezzoli dim.				0,00
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2



Firstcut

SexedSemen

US003209722037 DUPAT FIRSTCUT-ET
HOLEINONE X FEARLESS X SPARKY

- TOP A TIPO +1,20
- TOP A JUI +19,00
- Positivo a PL +1,1
- La madre nella foto è Dupat Fearless EX93
- 5 generazioni di EX e VG tutte con carriera produttiva sopra i 450q

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

FIRSTCUT - CDCB-S 04/2025			
JPI	88	NM\$	184
LATTE	498	Attendibilità %	80
Grasso %	-0,02	GRT	20
Proteine %	0,02	PRT	22
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,20	Ind. Mammella	19,00
Longevità	1,1	Cellule S.	3,04

Dati USA Aprile 2025

FIRSTCUT / 04/25 - CDCB-S/AJCA				
Statura				0,90
Forza anteriore				0,60
Angolosità				1,30
Angolo groppa				-0,50
Ampiezza groppa				0,60
Arti di lato				-0,30
Tallone				0,60
Mammella ant.				0,40
Mammella post. Alt.				1,60
Mammella larghezza				1,10
Legamento				0,50
Piano mammella				0,40
Pos. Cap. ant.				-0,20
Pos. Cap. post.				-0,30
Capezzoli dim.				0,30
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 10 A JUI +22.50
- Ottimo a PL +2.2
- Positivo a Fertilità Figlie DPR +0.1

K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

JX JULIUS {6} - CDCB-S 04/2025			
JPI	145	NM\$	383
LATTE	485	Attendibilità %	78
Grasso %	0,10	GRT	44
Proteine %	0,00	PRT	19
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	0,70	Ind. Mammella	22,50
Longevità	2,2	Cellule S.	2,91

Dati USA Aprile 2025

JX JULIUS {6} / 04/25 - CDCB-S/AJCA				
Statura				0,30
Forza anteriore				0,30
Angolosità				0,40
Angolo groppa				-0,10
Ampiezza groppa				0,00
Arti di lato				-0,10
Tallone				0,40
Mammella ant.				1,70
Mammella post. Alt.				1,30
Mammella larghezza				0,30
Legamento				0,20
Piano mammella				1,70
Pos. Cap. ant.				0,20
Pos. Cap. post.				0,10
Capezzoli dim.				0,20
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2



Chrome



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

- **TORO COMPLETO CHE TRASMETTE FIGLIE STRAORDINARIE**
- Madre EX 91, Nonna EX 94 Bisnonna EX 90

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

CHROME - CDCB-S 04/2025			
JPI	68	NM\$	42
LATTE	174	Attendibilità %	99
Grasso %	0,00	GRT	9
Proteine %	-0,03	PRT	1
Figlie	28694	Allevamenti	2716
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,20	Ind. Mammella	17,50
Longevità	0,0	Cellule S.	2,88

Dati USA Aprile 2025

CHROME / 04/25 - CDCB-S/AJCA			
Statura			0,10
Forza anteriore			-1,00
Angolosità			1,10
Angolo groppa			-0,20
Ampiezza groppa			-0,10
Arti di lato			0,70
Tallone			-0,40
Mammella ant.			0,90
Mammella post. Alt.			1,10
Mammella larghezza			1,60
Legamento			1,40
Piano mammella			0,60
Pos. Cap. ant.			1,70
Pos. Cap. post.			1,90
Capizzoli dim.			-0,30
12296 figlie in 1132 all.	-1	0	+1 +2



Big Red



US003232102810 VICTORY RHONDAS BIG RED-ET
BANCROFT X LEXICON X SAMBO

- **ECCELLENTA A MAMMELLA JUI +19,00**
- **Positivo a PL +1,1**
- Madre EX 93, Bisnonna EX 94

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

BIG RED - CDCB-S 04/2025			
JPI	75	NM\$	57
LATTE	-8	Attendibilità %	79
Grasso %	-0,02	GRT	-5
Proteine %	0,05	PRT	9
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	0,80	Ind. Mammella	19,00
Longevità	1,1	Cellule S.	2,94

Dati USA Aprile 2025

BIG RED / 04/25 - CDCB-S/AJCA			
Statura			0,00
Forza anteriore			0,20
Angolosità			0,50
Angolo groppa			0,50
Ampiezza groppa			0,20
Arti di lato			-0,60
Tallone			0,60
Mammella ant.			1,10
Mammella post. Alt.			1,00
Mammella larghezza			1,10
Legamento			0,40
Piano mammella			0,60
Pos. Cap. ant.			0,60
Pos. Cap. post.			0,80
Capizzoli dim.			-0,50
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2



JX Corsair {5}



K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B

US003213193868 JX PRIMUS ROWAN CORSAIR {5}-ET
ROWAN X ENZO {3} X LEMONHEAD

- **ECCAZIONALE FERTILITÀ DEL SEME SCR +2.4**
- **OTTIMO A MAMMELLA JUI +19.50**
- **Ottimo a PL +1.6**

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

JX CORSAIR (5) - CDCB-S 04/2025			
JPI	103	NM\$	208
LATTE	311	Attendibilità %	99
Grasso %	0,05	GRT	26
Proteine %	-0,01	PRT	9
Figlie	1004	Allevamenti	59
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,10	Ind. Mammella	19,50
Longevità	1,6	Cellule S.	2,94

Dati USA Aprile 2025

JX CORSAIR (5) / 04/25 - CDCB-S/AJCA			
Statura			0,60
Forza anteriore			0,20
Angolosità			0,10
Angolo groppa			-0,40
Ampiezza groppa			0,10
Arti di lato			-1,10
Tallone			1,00
Mammella ant.			2,30
Mammella post. Alt.			1,20
Mammella larghezza			-0,30
Legamento			0,50
Piano mammella			2,70
Pos. Cap. ant.			0,50
Pos. Cap. post.			0,50
Capizzoli dim.			0,20
146 figlie in 18 all.	-1	0	+1 +2



Odesza

SexedSemen

US003242639203 DUPAT BLIZZARD ODESZA-ET
BLIZZARD X JX CHIEF{6} X BANCROFT

- **6° A LATTE +1234**
- **TOP 20 A JPI**
- **OTTIMO A JUI +19.90**
- **Ottimo a PL +4,5**

ODESZA - CDCB-S 04/2025			
JPI	174	NM\$	531
LATTE	1234	Attendibilità %	78
Grasso %	-0,08	GRT	46
Proteine %	-0,05	PRT	37
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,60	Ind. Mammella	19,90
Longevità	4,5	Cellule S.	2,81

ODESZA / 04/25 - CDCB-S/AJCA			
Statura			0,50
Forza anteriore			0,10
Angolosità			1,40
Angolo groppa			-0,40
Ampiezza groppa			0,30
Arti di lato			-0,60
Tallone			0,50
Mammella ant.			1,00
Mammella post. Alt.			2,10
Mammella larghezza			1,50
Legamento			0,30
Piano mammella			0,00
Pos. Cap. ant.			0,20
Pos. Cap. post.			-0,30
Capazzoli dim.			1,30
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

Dati USA Aprile 2025



JX Cordoba {5}

SexedSemen

US003213193864 JX PRIMUS CLOSER CORDOBA {5}-ET
CLOSER X ENZO {3} X LEMONHEAD

- **OTTIMO A MAMMELLA JUI +19.20**

K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B

JX CORDOBA {5} - CDCB-S 04/2025			
JPI	104	NM\$	242
LATTE	451	Attendibilità %	97
Grasso %	0,12	GRT	46
Proteine %	-0,06	PRT	6
Figlie	424	Allevamenti	35
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	0,50	Ind. Mammella	19,20
Longevità	-0,1	Cellule S.	3,01

JX CORDOBA {5} / 04/25 - CDCB-S/AJCA			
Statura			0,40
Forza anteriore			0,20
Angolosità			0,00
Angolo groppa			-1,10
Ampiezza groppa			0,40
Arti di lato			-0,30
Tallone			0,30
Mammella ant.			1,40
Mammella post. Alt.			0,70
Mammella larghezza			-0,30
Legamento			0,20
Piano mammella			1,60
Pos. Cap. ant.			0,90
Pos. Cap. post.			0,60
Capazzoli dim.			-0,20
101 figlie in 13 all.	-1	0	+1 +2

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

Dati USA Aprile 2025



Starlord

SexedSemen

US003141725644 PRIMUS CRAZE STARLORD-ET
CRAZE X JX PFLEX {5} X DETERMINATE

- **11° A LONGEVITÀ PL +5.3**
- **OTTIMO A MAMMELLA JUI +20.00**
- **Positivo a Fertilità Figlie DPR +1.9**
- **Toro Mastitis Resistant**

STARLORD - CDCB-S 04/2025			
JPI	142	NM\$	365
LATTE	-13	Attendibilità %	99
Grasso %	0,11	GRT	20
Proteine %	-0,02	PRT	-4
Figlie	3120	Allevamenti	200
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	0,60	Ind. Mammella	20,00
Longevità	5,3	Cellule S.	2,92



STARLORD / 04/25 - CDCB-S/AJCA			
Statura			0,40
Forza anteriore			-0,10
Angolosità			-0,40
Angolo groppa			0,50
Ampiezza groppa			-0,40
Arti di lato			-0,30
Tallone			0,90
Mammella ant.			1,30
Mammella post. Alt.			0,80
Mammella larghezza			0,30
Legamento			0,30
Piano mammella			1,70
Pos. Cap. ant.			0,80
Pos. Cap. post.			0,80
Capazzoli dim.			1,00
906 figlie in 98 all.	-1	0	+1 +2

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

Dati USA Aprile 2025

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



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.

SCEGLI IL MEGLIO ♀ !!!

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'!

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

IDEXX

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



Risultati estremamente precisi con i test di 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)

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 comparato con i 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, Angus, Limousine, INRA95, Wagyu, Speckle Park e molto altro!





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



Richiedi il catalogo al tuo agente Cosapam oppure 'sfoglialo' online scansionando il QR Code



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.

Redefining hydration
to keep animals
drinking, eating & producing.



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



Rumen Yeast Capsules

by TechMix

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



TESTIMONIANZA TECHMIX

SEMERARO CAMILLA AZIENDA AGRICOLA CIGLIANO CRISPIANO
Martina Franca, TA

Angelo De Felice:

"Con l'utilizzo dei boli TechMix Vitall - Cosapam prevengo i disturbi legati al delicato momento del post parto e posso dormire sonni tranquilli!"



SCANSIONA IL CODICE QR per altre testimonianze





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 a Prosser nello stato di Washington (USA), 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

"Un'esperienza indimenticabile sotto il profilo professionale e umano. La consiglio a tutti gli allevatori che vogliono guardare oltre la propria realtà, per comprendere che gli obiettivi e i traguardi possono davvero essere di alto livello."

ORESTE PASSONI, Bellinzago Lombardo (MI)

PREVENZIONE MASTITI:

per la tua mandria esigi il meglio!



PREgold - Detergere & disinfettare in pre mungitura

L'efficacia e la sicurezza del diossido di cloro.

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



VANTAGGI	CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> ● 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 adesione, 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: lsantuari@cosapam.it

AMMINISTRAZIONE - CONTABILITÀ

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

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

COMMERCIALE E LOGISTICA

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

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

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

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

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

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

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

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

PIANI DI ACCOPIAMENTO (WMS)

Luca Baldricchi
cell. 334.2037791
e-mail: luca.baldricchi@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

Matteo Battaglia
cell. 377.5426629
e-mail: matteo.battaglia@cosapam.it

Cristian Bianchini
cell. 392.6851421
e-mail: cristian.bianchini@cosapam.it

Giorgia Bignami
cell. 351.9574906
e-mail: giorgia.bignami@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

Omar Hedili
cell. 320.7610660
e-mail: omar.hedili@cosapam.it

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

Carlo Piccinelli
cell. 347.6693361
e-mail: carlo.piccinelli@cosapam.it

Francesco Raffa
cell. 346.3565019
e-mail: francesco.raffa@cosapam.it

Alessandro Ribuffi
cell. 327.2916600
e-mail: alessandro.ribuffi@cosapam.it

Benjamin Tarchi
cell. 327.0714725
e-mail: benjamin.tarchi@cosapam.it

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

SERVIZIO AGRONOMIC (Milano - Lodi)

Giorgio Facchini
cell. 335.6544953
e-mail: g.facchini@cosapam.it

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

RETE VENDITA

Lombardia

Raffaele Selvaggio (MI-LO-CR-CO-LC-SO-MB)
cell. 340.7625802
e-mail: raffaele.selvaggio@cosapam.it

Filippo Casali (LO)
cell. 328.1656902
e-mail: filippo.casali@cosapam.it

Massimo Brognoli (MI-VA)
cell. 335.455190
e-mail: massimo.brognoli@cosapam.it

Giancarlo Cattagni (CR)
cell. 347.1876309
e-mail: giancarlo.cattagni@cosapam.it

Giorgio Tomasoni (BG-BS-CR)
cell. 335.6175125
e-mail: giorgio.tomasoni@cosapam.it

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: best.sires@tiscali.it

Claudio Amovilli (RE-PR)
cell. 336.648137
e-mail: claudio.amovilli@cosapam.it

Fiorindo Aneschi (RE-PR)
cell. 348.3141453

Fabio Tamassia (RE)
cell. 329.9628106
e-mail: fabio.tamassia@cosapam.it

Stefano Belfagnotti (PR)
cell. 393.4347797
e-mail: stefano.belfagnotti@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-LR-VI)
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

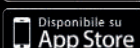
Emanuele Burgaletta
cell. 335.337490
e-mail: emanuele.burgetta@cosapam.it



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