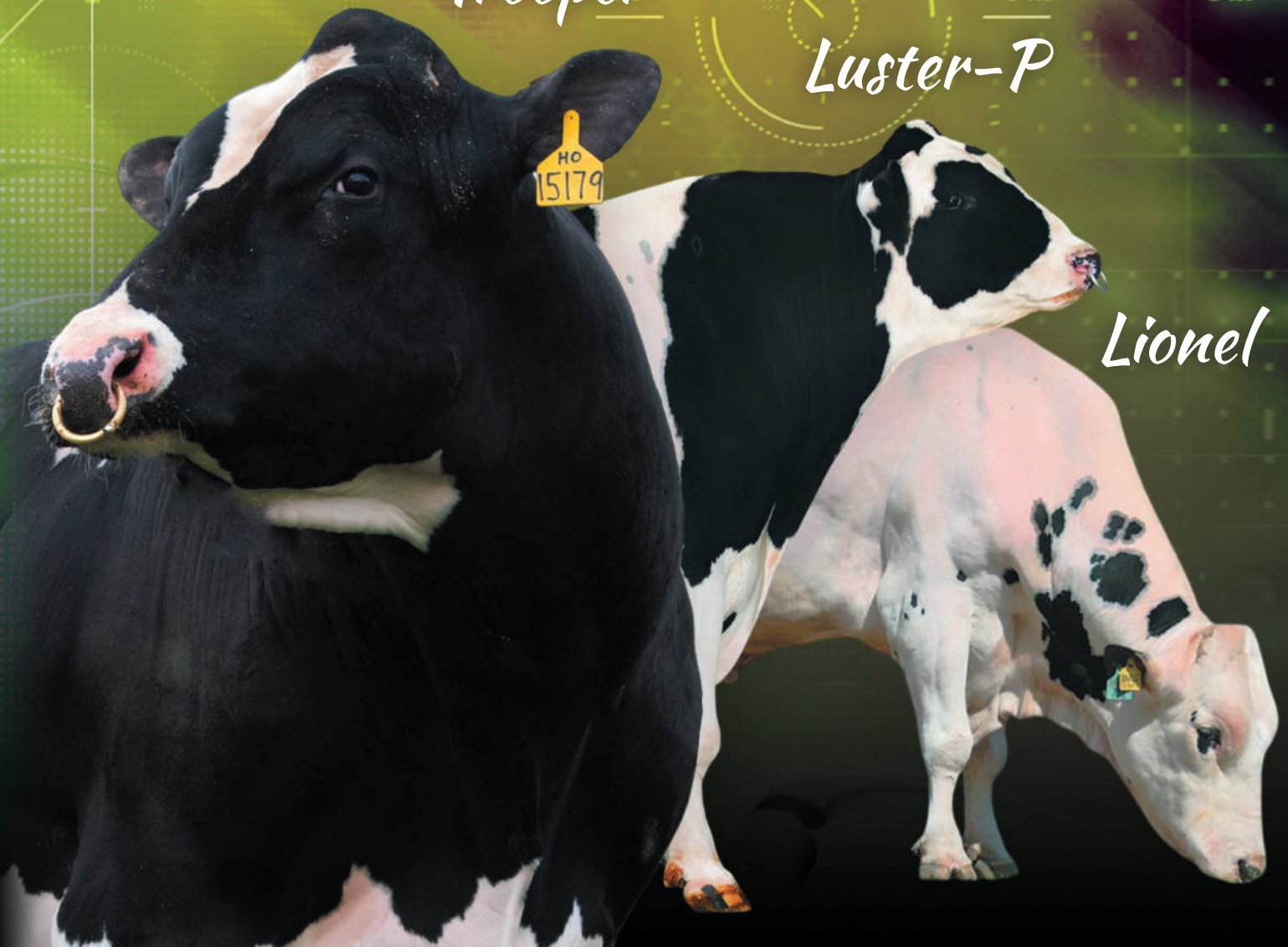


GIGANTI DELLA RAZZA

Trooper

Luster-P

Lionel



Indice generale

54	ALLGONE-PP	?	SexedSemen	
20	ALPHABET	?	SexedSemen	
55	AMEN-PP	?	SexedSemen	
56	ANTONY	?	SexedSemen	
58	ARLO	?	SexedSemen	
21	BARCLAY	?	SexedSemen	
57	BARKEEP	NEW	?	SexedSemen
22	BASIC	?	SexedSemen	
59	BOTTICELLI	NEW	?	SexedSemen
25	CAPONE	?	SexedSemen	
23	CAPTIVATING	?	SexedSemen	
60	CARTER	?	SexedSemen	
24	CHARLESTON	?	SexedSemen	
61	CHUCK	?	SexedSemen	
26	DATELAND	?	SexedSemen	
27	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	FREON	?	SexedSemen	
71	FRONTENAC	NEW	?	SexedSemen
70	GORDON	?	SexedSemen	
28	GRANADA	?	SexedSemen	
72	HADER	?	SexedSemen	
73	HANTASTIC-P	NEW	?	SexedSemen
74	HARDY	?	SexedSemen	
75	HAS IT ALL	?	SexedSemen	
77	HAZED	NEW	?	SexedSemen
29	HELIX	?	SexedSemen	
76	HIBISCUS	?	SexedSemen	
30	HUCK	?	SexedSemen	
79	HUGGY	?	SexedSemen	
78	HULU-RC	?	SexedSemen	
81	HYOID	NEW	?	SexedSemen
80	HYPERLINK	?	SexedSemen	
83	HYPNOTIC	?	SexedSemen	
84	KAHN	?	SexedSemen	
82	KAREEM	?	SexedSemen	
85	KEANU	?	SexedSemen	
86	KERSH	?	SexedSemen	
31	LIONEL	?	SexedSemen	
87	LONGPOINT	?	SexedSemen	
32	LUSTER-P	?	SexedSemen	
34	MAGELLAN	?	SexedSemen	
37	MAGNUM	?	SexedSemen	
35	MASHAK	?	SexedSemen	
88	MAYHEM	?	SexedSemen	
89	MECHANIC	?	SexedSemen	
36	MOONSHINER	?	SexedSemen	
91	NUMEROLOGY	?	SexedSemen	
92	PARBIE-RED	NEW	?	SexedSemen
39	PARFECT	?	SexedSemen	
41	PARSLY	?	SexedSemen	
90	PEARCE	?	SexedSemen	
38	PERPETUAL	?	SexedSemen	
93	POWERPOLLED-PP-RED	?	SexedSemen	
94	PYLER	?	SexedSemen	
95	PYRO	?	SexedSemen	
40	RAGER-RED	?	SexedSemen	
96	RAITON	?	SexedSemen	
97	RANGE	?	SexedSemen	
98	REALE	?	SexedSemen	
100	REBEL-RED	?	SexedSemen	
42	RENEGADE	?	SexedSemen	
99	RIMBOT	?	SexedSemen	
101	RUFUS-RC	?	SexedSemen	
43	RUPERT	?	SexedSemen	
46	SERTOLI	?	SexedSemen	
103	SHEEPSTER	NEW	?	SexedSemen
105	SHIMMY	NEW	?	SexedSemen
107	SLEDGEHAMMER	?	SexedSemen	
102	SMOKE SIGNAL	?	SexedSemen	
104	SPINAL TAP	?	SexedSemen	
48	SUPERB	?	SexedSemen	
44	SUPERDAY	?	SexedSemen	
106	T REX	?	SexedSemen	
109	TAMBORINE	?	SexedSemen	
45	TAOS	?	SexedSemen	
108	TEK	?	SexedSemen	
112	TENTASTIC	?	SexedSemen	
111	TRODOX	NEW	?	SexedSemen
110	TRONITY	?	SexedSemen	
47	TROOPER	?	SexedSemen	
113	TUBMAN	NEW	?	SexedSemen
114	WATSON	?	SexedSemen	
115	ZAFAR-P-RED	?	SexedSemen	
49	ZZ TOP	?	SexedSemen	

Indice sezioni

20	PROVATI GTPI	
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 composito che, a partire dai test CLARIFIDE® Plus Zoetis su mastiti, zoppie, metriti, ritenzioni placentari, dislocazioni dell'abomaso e chetosi, stima il contributo economico che le figlie dei tori possono dare in carriera per effetto della riduzione dei costi sanitari.



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:

**14HO15179 TROOPER
7HO14160 LUSTER-P
7HO14454 LIONEL**





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

Gentile Allevatore,

la copertina di questo catalogo è dedicata a tre riproduttori molto diversi tra loro ma in grado di lasciare il segno nella razza tramite le proprie figlie: Trooper, Luster-P e Lionel.

Rispetto ad agosto **Trooper** (Renegade x Legendary) raddoppia sostanzialmente le figlie, arrivate ad oggi a 1.532, migliorando a latte, tipo e mammella. Terzo nella Top 100 TPI, per la quarta uscita consecutiva è presente nella Top 5 a TPI. Trooper è un importantissimo padre di tori e in questo catalogo sono presenti interessanti novità a riguardo (v. di seguito).

Luster-P (Zipit-P x Kingboy) è un riproduttore straordinario che ultimamente viene utilizzato a livello globale. In questi quattro mesi aggiunge 3.567 figlie, arrivando ad un ragguardevole numero di 22.372. Apprezzatissimo da chi lo ha usato, Luster-P vanta la caratteristica di essere un fuorilinea che si impone negli accoppiamenti, trasmettendo un'ottima morfologia e produzioni più che buone (+1690 a PTAM). Questo riproduttore è anche padre della **Siemers Lstr Hanan 33317-ET - EX 91**, nominata Global Holstein Cow dell'anno 2024: a pagina 33 può trovare un commento tecnico di approfondimento su questo fenomenale riproduttore.

Lionel (Frazzled x Montross) è alla sua undicesima prova con figlie, conferma le sue estreme produzioni (+3187 a PTAM) e si riafferma nella Top 10 a TPI.

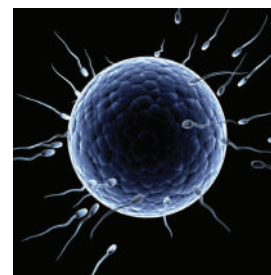
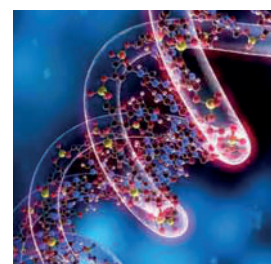
Direttamente dalla sezione genomici di agosto, si classificano nella Top 100 TPI alla loro prima prova **Superb** (Einstein x House), **Magnum** (Alphabet x Jared) e **Mashak** (Maximus x Tahiti). In generale, nella Top 100 TPI sono 28 i riproduttori Cosapam-WWS figli di 20 padri diversi, a dimostrazione della qualità della ricerca svolta dai Sire Analyst della cooperativa Select Sires.

Sul fronte genomici Le segnalo l'inserimento di **Sheepster** (Trooper x Acura), che sino ad oggi era protetto dal contratto NxGEN (v. pagina seguente): si tratta del più importante figlio di Trooper che, con i suoi 3280 punti TPI, è **il più rilevante riproduttore della sua generazione**. Inoltre, nella High Ranking Genomic Females (Top 200 femmine a TPI) di dicembre, sono ben 65 le figlie di Sheepster, di cui 12 nella Top 20! Insieme a lui abbiamo introdotto due suoi figli: **Barkeep** (Sheepster x Gameday) e **Tubman** (Sheepster x Parfect). Altre due interessantissime novità sono due figli di Lionel: **Trodox** (Lionel x Payload) e **Hazed** (Lionel x Parfect), nipote della **S-S-I Doc Have Not 8784-ET - EX 96**. Sono presenti molte altre novità in questo catalogo, 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.

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 10 con SCR maggiore o uguale a +1,0.

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

Le porgo i miei migliori saluti,
Luca Santuari



NxGEN™

CATTURA I TREND GENETICI COME MAI PRIMA!



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

RICHIEDI LO SPECIALE NxGEN DI DICEMBRE 2024 AL TUO AGENTE!

RIPIRODUTTORE		TPI
MICAN	new	3393
OZARK	new	3346
FRANKTHETANK	new	3330
GOLLEY	new	3321
EYORE	new	3320
CLAVICLE	new	3313
DONALD	new	3311
MIRKO	new	3310
AMMO	new	3310
FOONBURTON	new	3301
GIANT		3297
ALCATRAZ	new	3289
DENYME	new	3289
TUMERIC	new	3281
CROSBIE	new	3274
INDEPENDANT		3270
CABARE	new	3268
LIGHTHOUSE	new	3268
ALPAZO	new	3266
WONDERBOY		3263
HONOCO		3258
BROWTINE	new	3250
CLEARVIEW		3241
HOEDOWN		3236
FOUGHTY		3224
KOKIO	new	3214
TWISTED-P	new	3204
HOWLAND-P		3203
TRANSFER		3201
HEIMRIX		3197
AZUL-P	new	3178
TROPICANA		3169
ICE CUBE-S		3068

DATI USA DICEMBRE 2024

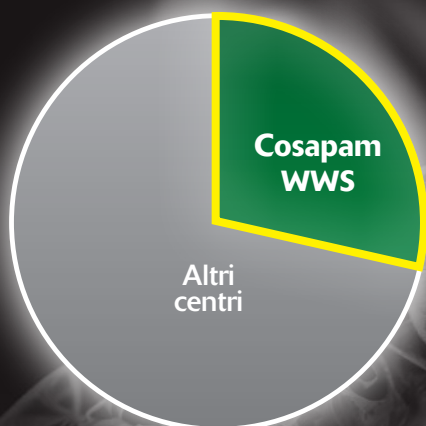


Per maggiori informazioni contatta il tuo agente Cosapam o scrivi all'indirizzo mail: nxgen@cosapam.it

I numeri di un programma genetico eccellente

PROVATI

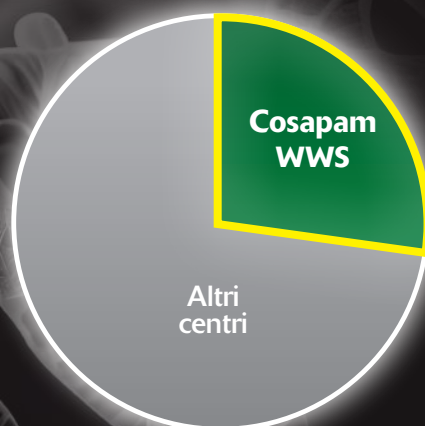
Classifica Top 100 tori Provati a TPI



Tra i primi 100 tori,
28 sono Cosapam - WWS

GENOMICI

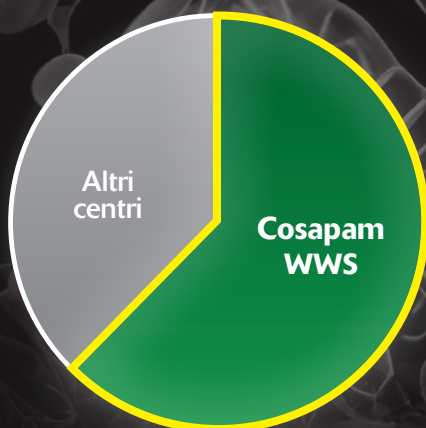
Classifica Top 200 tori Genomici a TPI



Tra i primi 200 tori,
54 sono Cosapam - WWS

FIGLIE

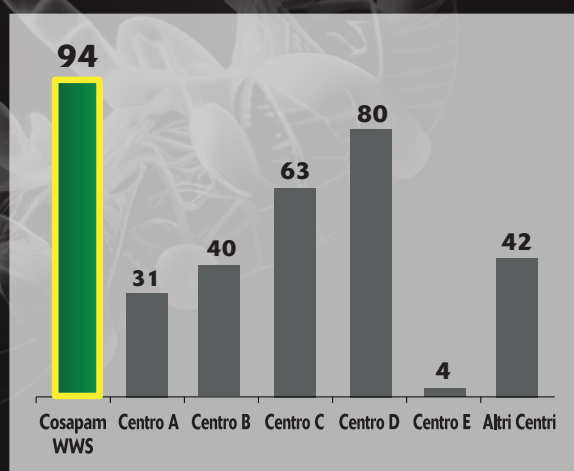
Top 200 High Ranking Genomic Females



Tra le prime 200 figlie,
120 sono Cosapam - WWS

FERTILITÀ SEME

Tori Holstein attivi provati e genomici con SCR positivo



94 tori con SCR positivo

Benetti Giuseppe e Ambrogio

SAN GIULIANO MILANESE (MI)

**Utilizziamo
la genetica
Cosapam e i piani
di accoppiamento
WMS
praticamente da
sempre!**

Ci troviamo questa volta a San Giuliano Milanese, tra le caratteristiche campagne coperte dalle nebbie immerse nell'hinterland di Milano.

L'azienda agricola **Benetti Giuseppe e Ambrogio** è un fiorente allevamento all'avanguardia, gestito dal Dottor **Edoardo** con il papà **Luciano** e il cugino **Fabio**.

Ci accoglie Edoardo che con gentilezza, simpatia e con il sorriso sulle labbra inizia a raccontarci la sua esperienza: **"Utilizziamo genetica Cosapam e i piani di accoppiamento WMS praticamente da sempre!** Grazie a questo, le nostre vacche sono longeve, molto produttive in termini di quantità e qualità e con una notevole morfologia funzionale."

In allevamento le vacche attualmente in lattazione sono circa 240, per un totale di 500 animali. La produzione media di latte per capo è di 42 litri con due mungiture. Attualmente è in costruzione un nuovo complesso che ospiterà 500 ulteriori capi, con l'obiettivo di passare a tre mungiture giornaliere.

I riproduttori Cosapam utilizzati in azienda sono **Esquire, Lionel, Luster-P, Taos e Hibiscus**; durante il processo di selezione genetica, infatti, gli indici presi in considerazione sono il latte, le caseine, il grasso, le proteine, le cellule somatiche e anche la fertilità delle figlie. Non a caso, nel 2023 l'allevamento si è classificato **tra le prime posizioni per chilogrammi di proteina a livello nazionale!**



Edoardo Benetti in allevamento



Il progetto delle nuove strutture dell'allevamento



La stalla

“Sì, possiamo dire di essere **molto soddisfatti dell’impiego dei riproduttori Cosapam.**” continua Edoardo. “Siamo arrivati ad ottenere animali di livello superiore in termini di **produzioni di latte** con un’eccellente **qualità di trasformazione**, e cioè grasso e caseine. Il tutto senza penalizzare i **tassi di concepimento e di gravidanza**, che rimangono costanti in tutte le stagioni”. Negli ultimi due anni, infatti, si è registrata una media del PR pari al 37%.

Oltre ai piani di accoppiamento, i Benetti si appoggiano al servizio agronomico Cosapam, all’analisi dei dati riproduttivi e alle consulenze di gestione dell’allevamento: servizi che, a detta di Edoardo, sono utili e fondamentali per comprendere le problematiche aziendali e risolverle al meglio e nel minor tempo possibile.

“Oltre alla genetica e ai servizi Cosapam, troviamo **molti vantaggi nell’utilizzo dell’integratore CowDrench** che somministriamo a tutti gli animali partorienti o che necessitano di un ripristino dell’attività ruminale. Utilizzando questo prodotto in maniera continuativa stiamo riscontrando un miglioramento nella spinta produttiva, soprattutto nei primissimi giorni dopo il parto.”

Conclude Edoardo: “**Competenza, affidabilità, puntualità e precisione** fanno parte delle particolarità che offrono il mio agente e la Cosapam stessa. **Per non parlare poi dell’eccellente qualità della genetica!**”



Edoardo Benetti con l’agente Lele Selvaggio



Edoardo Benetti con il suo collaboratore Saba





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

MORI VALERIO E CARLO S.S. SOCIETA' AGRICOLA

Borgo Virgilio (MN)

L'azienda agricola **Mori Valerio e Carlo** è situata a Borgo Virgilio, in provincia di Mantova, ed è gestita dal signor Valerio, da suo figlio Carlo, dalla nuora Federica e dal nipote Edoardo: una famiglia estremamente appassionata ed ambiziosa.

L'allevamento è composto da circa **300 bovine da latte di razza frisona** con produzioni medie di circa 40 litri. Il latte viene conferito alla Latteria Sociale Mantova, che lo trasforma in Grana Padano.

L'azienda si affida da anni alla **genetica Cosapam** e al servizio dei **Piani di accoppiamento** ed è molto soddisfatta dei risultati ottenuti. Spinta dalla volontà di voler migliorare ancor di più la fertilità aziendale e alcuni indici riproduttivi, a partire da ottobre 2023 la famiglia Mori **ha scelto di appoggiarsi anche al servizio di Riproduzione Cosapam**.

I risultati non sono tardati ad arrivare e dopo poco più di un anno di collaborazione **sono già migliorati alcuni parametri riproduttivi**: in particolare, grazie al lavoro quotidiano sul rilevamento dei calori dei tecnici professionisti, il PR è aumentato di +10 punti percentuali in soli quattordici mesi di lavoro.

Questo aspetto ha permesso di ridurre notevolmente l'utilizzo delle sincronizzazioni, portando beneficio all'economia aziendale e alla gestione del tempo.

Sostengono i Mori: **"Siamo molto soddisfatti di Cosapam Detect perché, oltre ad aver permesso un miglioramento della fertilità aziendale in così pochi mesi, ci ha anche fatto risparmiare molto tempo che dedicavamo quotidianamente alla gestione dei calori, delle fecondazioni e delle iniezioni per le sincronizzazioni"**.

L'intervallo parto-concepimento si è ridotto di una ventina di giorni e ad oggi è pari a 120; di conseguenza sono diminuiti i giorni di lattazione, mentre il tasso di concepimento medio è del 50%, con un 52% di CR sulla prima inseminazione.

Periodicamente vengono effettuate **visite aziendali e analisi dati** dai tecnici e dalla Responsabile del servizio per tenere monitorato l'andamento riproduttivo e, grazie alla collaborazione con tutto il team aziendale, si definiscono strategie per migliorare sempre di più l'andamento della riproduzione in allevamento.

Intervengono Carlo e Federica: **"Ci teniamo a sottolineare la puntualità, la disponibilità e la preparazione professionale dei tecnici Cosapam che ci stanno permettendo, e che ci permetteranno in futuro, di raggiungere sempre nuovi obiettivi!"**.



Carlo, Federica ed Edoardo in allevamento con l'inseparabile amico a quattro zampe Zeus



La Famiglia Mori con il Tecnico Lorenzo Cappelli, l'Agente Stefano Montresor e la Responsabile del servizio Giada Pasini

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!





**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**

INSIEME VERSO IL FUTURO DEL TUO ALLEVAMENTO

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



FERTILITÀ



SALUTE



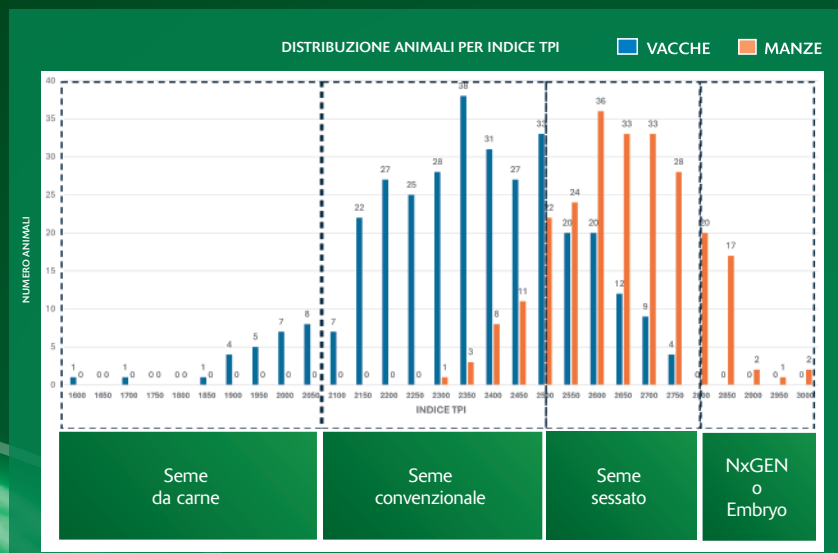
ALIMENTAZIONE



TRANSIZIONE

COWMANAGER®

Strategia Genetica Cosapam: la giusta rimonta dai migliori animali



La Strategia Genetica Cosapam permette di:

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



Dai un valore e classifica gli animali

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



Calcola le esigenze

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

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



Scegli la genetica

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

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



Raggiungi i tuoi obiettivi di valore genetico e di rimonta

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

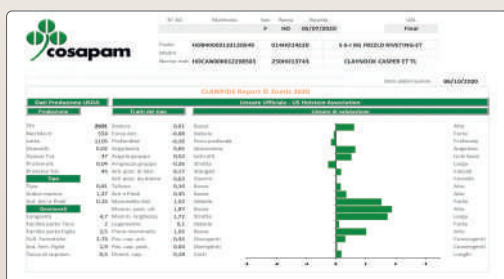


CLARIFIDE[®] plus

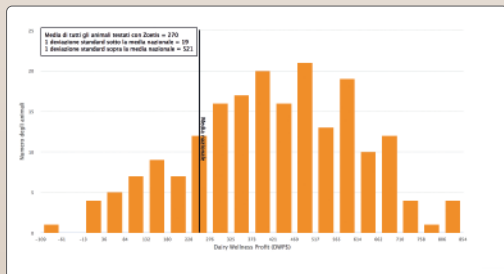
Test Genomici Cosapam

Alcuni esempi di analisi dati disponibili su SearchPoint

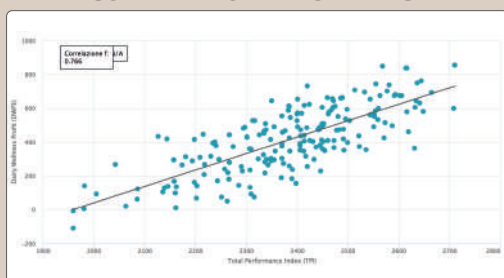
LINEARE



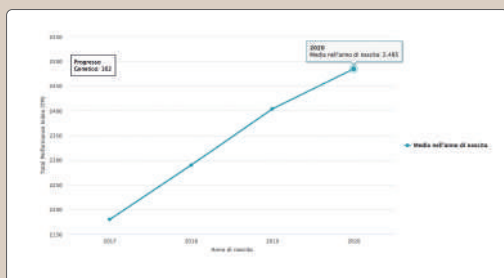
DISTRIBUZIONE DEGLI ANIMALI PER INDICE



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



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	SHIMMY	1302	82	0,06	109	0,11	AB	AB
G	LONGPOINT	1224	75	0,05	122	0,18	BB	AA
G	RIMBOT	1221	77	0,01	110	0,07	BB	BB
G	NUMEROLOGY	1219	87	0,06	131	0,16	BB	AB
G	SPINAL TAP	1200	81	0,03	111	0,08	AB	AA
G	KEANU	1186	83	0,06	104	0,08	AB	AA
G	KAHN	1178	75	0,07	127	0,21	AB	AA
G	RANGE	1165	77	0,06	123	0,18	BB	AB
G	EASTON	1164	67	0,05	96	0,12	BB	BB
G	CHUCK	1153	80	0,07	115	0,15	BB	AB
G	HYOID	1151	72	0,06	121	0,19	AB	AB
G	CARTER	1148	76	0,06	96	0,08	BB	AA
G	PYRO	1144	85	0,09	106	0,12	AB	AB
G	TUBMAN	1138	81	0,04	109	0,09	AB	AA
G	TAMBORINE	1138	73	0,06	95	0,10	BB	AA
P	PERPETUAL	1120	80	0,06	138	0,23	AB	AB
G	T REX	1116	68	0,09	128	0,28	AB	AA
G	SLEDGEHAMMER	1102	82	0,02	109	0,06	BB	AB
G	HIBISCUS	1088	73	0,04	106	0,11	BB	AA
G	HUGGY	1086	67	0,04	93	0,09	AB	AA
G	KERSH	1058	71	0,03	86	0,03	AB	AA
G	ANTONY	1056	75	0,07	113	0,16	BB	AB
P	HUCK	1054	71	0,04	99	0,10	BB	AB
P	RUPERT	1044	82	0,05	119	0,13	BB	BB
G	TRONITY	1043	86	0,10	103	0,12	BB	n.d.
G	SMOKE SIGNAL	1036	70	0,04	108	0,13	BB	AA
G	EAST	1030	77	0,04	97	0,06	AB	AA
P	TROOPER	1028	77	0,14	120	0,28	AB	AB
G	ESQUIRE	1005	79	0,02	70	-0,07	AB	AB
G	RUFUS-RC	1004	74	0,06	104	0,12	BB	AA
G	HAZED	999	80	0,04	116	0,12	AB	AA
P	MOONSHINER	993	71	0,04	82	0,03	AB	AA
P	SUPERB	968	61	0,07	98	0,18	BB	AB
G	GORDON	964	78	0,10	84	0,09	BB	AB
G	TENTASTIC	960	73	0,09	99	0,15	AB	AB
G	PYLER	955	70	0,08	85	0,10	AB	AA
P	PARSLY	949	76	0,07	85	0,06	BB	AB
G	PEARCE	937	68	0,06	90	0,10	BB	AB
G	HADER	926	77	0,10	94	0,12	BB	AA
G	ENDRICK-RC	921	68	0,03	99	0,09	BB	AB
P	TAOS	903	80	0,07	81	0,03	BB	AA
P	ZZ TOP	897	84	0,06	91	0,04	BB	AB
P	CAPONE	784	75	0,05	69	-0,01	BB	AB

P/G	TORO	PRT	LATTE	PR%	IND MAMM.	A&P	EFF. ALIM.	BCN
G	TRODOX	104	2693	0,07	1,52	0,01	396	A1A2
P	LIONEL	95	3187	-0,02	0,78	-0,84	407	A2A2
G	NUMEROLOGY	87	2253	0,06	1,13	0,51	353	A2A2
G	TRONITY	86	1824	0,10	1,37	0,45	297	A1A2
G	SHEEPSTER	86	1645	0,13	1,15	1,20	349	A1A2
G	PYRO	85	1922	0,09	2,02	0,18	331	A2A2
G	FRONTENAC	84	2247	0,05	1,53	0,17	356	A2A2
P	ZZ TOP	84	2092	0,06	1,47	1,26	283	A1A2
G	KEANU	83	2137	0,06	1,47	0,27	307	A2A2
G	WATSON	82	2565	0,00	1,72	0,39	341	A2A2
G	SLEDGEHAMMER	82	2375	0,02	1,85	-0,74	327	A2A2
P	RUPERT	82	2174	0,05	0,80	0,74	325	A2A2
G	SHIMMY	82	2028	0,06	1,97	0,60	359	A1A2
G	BOTTICELLI	81	2321	0,03	1,26	0,40	371	A2A2
G	SPINAL TAP	81	2287	0,03	1,58	0,15	333	A2A2
G	TUBMAN	81	2219	0,04	1,97	1,21	305	A2A2
G	HAZED	80	2177	0,04	1,98	0,53	310	A2A2
P	PERPETUAL	80	1976	0,06	0,40	0,18	347	A1A2
G	CHUCK	80	1929	0,07	1,42	0,28	302	A2A2
P	TAOS	80	1908	0,07	1,20	1,37	227	A1A2
G	ESQUIRE	79	2355	0,02	1,86	1,20	251	A2A2
G	GORDON	78	1586	0,10	2,24	0,69	257	A2A2
G	RIMBOT	77	2347	0,01	1,50	-0,24	330	A2A2
G	EAST	77	2087	0,04	1,57	1,04	296	A1A2
G	RANGE	77	1931	0,06	1,89	0,17	324	A2A2
G	HADER	77	1580	0,10	2,33	1,01	248	A1A2
P	TROOPER	77	1212	0,14	1,47	2,31	291	A1A2
G	PARBIE-RED	76	1936	0,05	2,37	0,47	301	A1A2
G	CARTER	76	1903	0,06	1,74	-0,69	297	A1A2
G	MECHANIC	76	1786	0,07	1,92	0,29	344	A1A2
P	PARSLY	76	1781	0,07	1,92	0,78	268	A2A2
G	KAREEM	76	1759	0,07	1,98	1,42	287	A2A2
P	CAPONE	75	1903	0,05	1,52	0,69	244	A2A2
G	LONGPOINT	75	1899	0,05	2,34	0,62	333	A2A2
G	REALE	75	1858	0,06	2,42	1,64	293	A1A2
G	KAHN	75	1796	0,07	1,78	-0,33	348	A2A2
G	ANTONY	75	1783	0,07	0,93	0,08	311	A2A2
G	BARKEEP	75	1595	0,09	2,15	0,64	359	A2A2
G	MAYHEM	74	2738	-0,04	1,90	0,27	257	A2A2
G	RUFUS-RC	74	1862	0,06	1,94	0,56	288	A1A2
G	HIBISCUS	73	1975	0,04	2,54	0,63	279	A2A2
G	TAMBORINE	73	1773	0,06	1,54	0,53	308	A1A2
G	TENTASTIC	73	1544	0,09	2,08	0,93	278	A1A2
G	HYOID	72	1786	0,06	1,85	0,56	303	A1A2



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.

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	ICM	A&P	TIPO	STAT.	FORZA	PROF.	CELL.	LONG.	LATTE
G	HARDY	2,92	2,10	3,15	2,09	2,05	1,73	2,77	3,1	1179
G	ESCAPE	2,44	1,38	2,20	0,38	0,05	0,18	2,70	4,7	1847
G	HADER	2,33	1,01	2,70	2,48	1,72	1,40	2,70	4,5	1580
G	TEK	2,30	1,26	1,77	0,40	0,40	0,04	2,87	4,2	1606
G	ESKIL	2,29	1,22	2,62	1,93	1,04	1,10	2,79	5,0	1732
G	HAS IT ALL	2,26	1,64	2,89	1,32	1,84	1,74	2,99	2,9	1900
G	GORDON	2,24	0,69	2,22	1,78	0,39	0,10	2,86	4,6	1586
G	REBEL-RED	2,23	1,16	2,27	0,85	0,38	0,50	2,75	3,2	1015
G	HYPERLINK	2,23	0,95	2,06	1,43	0,69	0,42	2,72	3,8	2050
G	FREON	2,18	0,58	2,17	1,47	0,55	0,23	2,68	3,7	1700
G	BARKEEP	2,15	0,64	2,08	1,39	0,02	0,13	2,87	5,0	1595
P	PARFECT	2,13	2,16	2,37	0,96	1,42	0,96	2,91	3,3	1431
G	TENTASTIC	2,08	0,93	2,29	1,57	0,72	0,88	2,79	3,6	1544
P	LUSTER-P	2,05	1,73	2,54	1,77	0,58	1,29	2,80	3,1	1690
G	PEARCE	2,05	1,43	2,11	1,01	0,88	0,98	2,97	4,3	1645
G	PYRO	2,02	0,18	1,67	0,76	0,35	0,65	2,95	4,7	1922
G	ARLO	2,00	0,09	1,68	1,60	0,86	0,70	2,53	7,0	1880
G	HYPNOTIC	2,00	0,79	2,04	1,32	0,46	0,49	2,72	4,5	1802
P	SUPERB	1,98	0,38	1,49	0,25	0,36	0,28	2,66	4,9	1306
G	KAREEM	1,98	1,42	1,99	0,73	0,52	0,03	2,75	5,0	1759
G	HAZED	1,98	0,53	2,04	1,21	1,30	0,97	2,90	3,3	2177
G	TUBMAN	1,97	1,21	2,09	0,84	0,65	0,44	2,82	5,7	2219
G	RUFUS-RC	1,94	0,56	2,19	1,30	0,79	0,83	2,80	4,2	1862
P	PARSLY	1,92	0,78	1,60	1,02	0,59	0,68	2,93	4,6	1781
G	MECHANIC	1,92	0,29	1,88	1,58	0,64	1,10	2,80	3,4	1786
G	RANGE	1,89	0,17	1,59	0,60	0,52	0,20	2,70	5,2	1931
G	ESQUIRE	1,86	1,20	2,20	1,37	0,45	0,23	2,63	6,3	2355
G	HYOID	1,85	0,56	1,82	1,55	0,88	0,79	2,77	5,7	1786
G	ZAFAR P RED	1,70	0,15	1,79	1,82	0,62	0,67	2,78	3,9	1338
G	SPINAL TAP	1,58	0,15	1,69	0,91	0,48	0,40	2,82	6,2	2287
P	RENEGADE	1,58	2,07	1,85	1,45	1,18	0,53	2,91	2,1	1331
G	SMOKE SIGNAL	1,56	0,34	1,40	0,78	0,28	0,19	2,53	5,2	1899
G	AMEN-PP	1,53	0,81	1,88	1,98	0,69	0,98	2,63	4,6	1484
G	FRONTENAC	1,53	0,17	1,56	0,25	0,65	0,34	2,65	5,1	2247
G	TRODOX	1,52	0,01	1,46	0,41	0,32	0,16	2,82	3,5	2693
P	CAPONE	1,52	0,69	1,72	1,51	0,21	0,50	2,97	2,6	1903

P/G	TORO	TPI	PR%	GR%	CELLULE	VEL. MUNG.	POS. CAPEZZ.	LUNG. CAPEZZ.
G	SHEEPSTER	3280	0,13	0,28	2,91	103	0,47	-0,25
G	TUBMAN	3252	0,04	0,09	2,82	101	0,77	-0,18
G	FRONTENAC	3228	0,05	0,17	2,65	98	0,90	0,01
G	NUMEROLOGY	3209	0,06	0,16	2,79	100	1,09	-0,50
G	HYOID	3197	0,06	0,19	2,77	97	0,99	0,18
P	TROOPER	3196	0,14	0,28	2,93	100	0,40	0,35
G	KAREEM	3173	0,07	0,13	2,75	102	0,28	0,51
G	BOTTICELLI	3168	0,03	0,17	2,84	104	0,76	-0,50
G	ARLO	3168	0,02	0,17	2,53	104	0,42	-0,17
G	RANGE	3153	0,06	0,18	2,70	99	1,07	-0,51
G	ESKIL	3137	0,05	0,15	2,79	102	1,23	-0,24
G	WATSON	3125	0,00	0,05	2,83	99	0,48	-0,32
G	HADER	3118	0,10	0,12	2,70	97	0,85	1,06
P	HAZED	3116	0,04	0,12	2,90	99	0,61	-0,28
G	LIONEL	3108	-0,02	0,08	2,83	98	0,20	-0,13
G	EASTON	3099	0,05	0,12	2,72	103	1,27	-0,33
G	CARTER	3097	0,06	0,08	2,78	103	0,67	-0,27
G	RUFUS-RC	3095	0,06	0,12	2,80	103	0,77	0,25
P	GORDON	3092	0,10	0,09	2,86	106	1,18	-0,06
P	PERPETUAL	3083	0,06	0,23	2,62	95	-0,42	-0,02
G	RUPERT	3081	0,05	0,13	2,92	100	0,24	1,71
G	RAITON	3074	0,04	0,15	2,60	100	0,38	0,51
G	HUGGY	3074	0,04	0,09	2,63	101	0,60	-0,23
P	TENTASTIC	3060	0,09	0,15	2,79	100	1,10	0,81
G	TAOS	3055	0,07	0,03	2,79	104	0,58	1,80
G	KERSH	3046	0,03	0,03	2,74	104	1,40	-0,40
G	EAST	3033	0,04	0,06	2,73	94	1,39	0,07
P	ANTONY	3001	0,07	0,16	2,90	97	0,51	0,17
G	PARSLY	2989	0,07	0,06	2,93	95	1,38	-0,05
G	SMOKE SIGNAL	2988	0,04	0,13	2,53	97	-0,48	0,37
G	ENDRICK-RC	2988	0,03	0,09	2,91	97	1,02	0,19
P	PYLER	2978	0,08	0,10	2,68	97	0,51	0,23
G	RENEGADE	2977	0,09	0,16	2,91	97	0,28	1,02
G	MAYHEM	2965	-0,04	-0,11	2,91	101	0,05	-0,37
G	HYPNOTIC	2961	0,03	0,00	2,72	105	1,31	-0,25
G	HYPERLINK	2947	-0,01	0,02	2,72	n.d.	1,24	0,08
P	EXCLUSIVE-RED	2937	0,06	0,18	2,88	98	1,08	0,08
P	LUSTER-P	2898	-0,01	0,06	2,80	104	1,02	0,41
G	MAGELLAN	2833	0,03	0,07	2,71	98	0,88	0,11
P	FREON	2832	0,01	-0,01	2,68	94	0,66	-0,18
G	CAPONE	2831	0,05	-0,01	2,97	98	0,18	1,03
G	AMEN-PP	2827	0,03	0,02	2,63	99	-0,39	0,14
P	REBEL-RED	2825	0,08	0,13	2,75	99	1,23	-0,13
P	GRANADA	2800	-0,04	0,00	2,89	99	-0,15	0,23
P	DATELAND	2793	0,01	0,00	2,77	n.d.	0,40	0,93
G	SUPERDAY	2785	0,05	0,07	2,81	n.d.	0,40	-0,17
G	ZAFAR P RED	2782	0,04	0,07	2,78	102	1,00	0,28

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	ARLO	7,0	2,53	0,0	1,7	154	2,1	1880
G	HUGGY	6,6	2,63	0,8	1,1	30	1,8	1783
G	CARTER	6,4	2,78	1,2	1,5	-30	2,1	1903
G	KEANU	6,4	2,65	0,6	1,9	62	2,2	2137
G	ESQUIRE	6,3	2,63	0,5	0,4	74	2,1	2355
G	KERSH	6,3	2,74	0,2	1,4	-11	2,5	2010
G	LONGPOINT	6,2	2,73	0,0	-0,4	164	2,4	1899
G	SHIMMY	6,1	2,83	1,0	1,9	-41	2,1	2028
G	CHUCK	6,0	2,63	1,6	0,7	28	2,5	1929
P	HUCK	6,0	2,71	0,3	0,8	-92	1,9	1887
G	MAYHEM	5,8	2,91	0,7	0,6	31	1,8	2738
G	TUBMAN	5,7	2,82	1,3	0,0	146	2,4	2219
G	HIBISCUS	5,7	2,63	1,1	0,2	47	2,7	1975
G	EASTON	5,7	2,72	0,9	0,9	-125	2,0	1647
G	HYOID	5,7	2,77	0,5	1,7	46	1,8	1786
G	SHEEPSTER	5,7	2,91	0,2	1,6	-45	3,2	1645
P	MASHAK	5,3	2,84	0,4	0,5	120	1,8	2071
G	RAITON	5,3	2,60	0,2	-1,6	188	2,9	1698
P	RAGER-RED	5,2	2,86	0,4	2,8	41	2,4	979
P	TAOS	5,1	2,79	1,8	-0,2	-46	2,4	1908
G	KAREEM	5,0	2,75	1,6	-1,0	33	2,2	1759
G	BARKEEP	5,0	2,87	0,6	0,3	-251	2,3	1595
P	SUPERB	4,9	2,66	1,3	-0,8	80	2,0	1306
G	PYLER	4,9	2,68	0,0	-0,1	55	2,1	1538
G	POWERPOLLED-PP-RED	4,7	2,83	1,2	1,9	-61	1,8	1985
G	EXCLUSIVE-RED	4,6	2,88	1,7	0,5	-50	1,9	1018
G	GORDON	4,6	2,86	1,7	-0,8	-102	2,4	1586
G	T REX	4,6	2,61	0,3	0,3	32	2,2	1373
G	HYPNOTIC	4,5	2,72	0,5	-0,4	51	1,7	1802
G	HADER	4,5	2,70	0,0	-1,4	-11	2,5	1580
G	TRONITY	4,3	2,79	0,3	-0,6	n.d.	1,8	1824
G	SLEDGEHAMMER	4,2	2,90	0,3	-0,2	-252	2,1	2375
G	TEK	4,2	2,87	0,2	-0,9	125	1,8	1606
G	RUFUS-RC	4,2	2,80	0,0	-1,5	-58	2,8	1862
P	MOONSHINER	4,1	2,78	0,4	-1,3	-344	1,6	1934
G	ZAFAR P RED	3,9	2,78	0,0	0,0	19	2,5	1338
P	CHARLESTON	3,8	2,78	0,6	-0,8	57	2,3	1705
G	FREON	3,7	2,68	0,3	-1,6	-42	2,4	1700
P	SERTOLI	3,6	2,73	2,1	-0,2	-16	2,8	1480
P	RUPERT	3,4	2,92	0,7	-1,6	-23	2,6	2174



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	212	-12	925
P	CAPTIVATING	205	-27	1001
G	RAITON	188	3	1188
G	LONGPOINT	164	50	1379
G	ARLO	154	-9	1320
G	TUBMAN	146	47	1276
G	TEK	125	53	1052
G	RIMBOT	125	-9	1349
G	FRONTENAC	121	2	1433
P	MASHAK	120	-40	1185
G	ALLGONE-PP	91	-15	1112
G	HARDY	86	6	797
P	SUPERB	80	-73	942
G	ESQUIRE	74	-24	1039
G	KEANU	62	15	1288
P	CHARLESTON	57	-18	732
G	PYLER	55	5	1021
G	ENDRICK-RC	52	-6	991
G	HYPNOTIC	51	-13	893
G	HIBISCUS	47	34	1159
G	HYOID	46	-4	1137
P	ZZ TOP	43	-61	935
P	RAGER-RED	41	30	712
P	PARSLY	39	15	1017
G	ESCAPE	39	-9	965
G	KAREEM	33	-37	1074
G	T REX	32	-59	1146
G	MAYHEM	31	-33	1010
G	HUGGY	30	21	1100
P	GRANADA	30	-24	1017
P	PARFECT	29	0	843
G	CHUCK	28	21	1171
P	CAPONE	20	-54	773
G	ZAFAR P RED	19	-88	604
G	TENTASTIC	16	15	995
G	RANGE	15	-28	1138
G	KAHN	13	-26	1270
G	EAST	12	-6	1124
G	REBEL-RED	9	-82	608
P	MAGELLAN	1	-23	982



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	2,53	104	2,8
P	BASIC	2,55	102	3,9
G	RAITON	2,60	105	3,6
G	HUGGY	2,63	106	3,7
G	HIBISCUS	2,63	105	3,8
G	ESQUIRE	2,63	103	1,5
G	CHUCK	2,63	103	1,5
G	RIMBOT	2,63	102	5,2
G	FRONTENAC	2,65	103	3,4
G	KEANU	2,65	101	2,7
G	PYLER	2,68	102	2,4
G	HADER	2,70	103	4,4
G	RANGE	2,70	103	4,1
G	ESCAPE	2,70	101	2,8
G	LONGPOINT	2,73	104	3,6
G	EAST	2,73	101	0,8
G	REBEL-RED	2,75	102	1,4
G	KAREEM	2,75	101	1,4
G	HARDY	2,77	102	2,5
G	ESKIL	2,79	102	2,5
G	TENTASTIC	2,79	101	3,0
G	TUBMAN	2,82	103	3,8
P	CAPTIVATING	2,84	104	3,1
P	MASHAK	2,84	103	0,2
P	RAGER-RED	2,86	104	3,2
G	TEK	2,87	106	3,0
G	ENDRICK-RC	2,91	105	3,9
P	PARFECT	2,91	105	3,9
G	PEARCE	2,97	101	2,5
G	HAS IT ALL	2,99	104	2,2

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	Perpetual	Esquire	Parfect
AMULET	TAMBORINE	Superday	Chuck	Arlo	Raiton	Parbie-Red	Kareem	Range
ANTONY	TROOPER	Gordon	Frontenac	Taos	Rupert	Perpetual	Lionel	Raiton
BASIC	DATELAND	Magnum	ZZ Top	Alphabet	Spinal Tap	Parsly	Rupert	Capone
CAPONE	PYLER	Huggy	Numerology	Mechanic	Luster-P	Helix	Kahn	Keanu
CRISALIS-RF	HUGGY	Pylar	Kahn	Dateland	Superday	Pyro	Magellan	Spinal Tap
DATELAND	ANTONY	Hypnotic	Tronity	ZZ Top	Doc	Barclay	Luster-P	Reale
DISTEFANO	MASHAK	Keanu	Easton	Raiton	Hypnotic	Shimmy	Partake	Kersh
DATELINE	BOTTICELLI	Trodox	Watson	Rimbot	Sertoli	Doc	Easton	Tubman
DOC	MAGNUM	Sledgehammer	Magellan	Alphabet	Raiton	Huck	Pylar	Taos
DURAN	ARLO	Trodox	Carter	Lionel	Renegade	Perpetual	Rupert	Mayhem
ESQUIRE	LONGPOINT	Sledgehammer	Carter	Tamborine	Tronity	Parsly	Lionel	Perpetual
HELIX	PARSLY	Taos	Pylar	Smoke Signal	Charleston	Renegade	Superday	Rimbot
HUSKY	RENEGADE	Parfect	Pearce	Parsly	Reale	Hader	Has It All	Endrick
HYPNOTIC	SHEEPSTER	Magnum	Escape	Superb	Pyro	Spinal Tap	Range	Magellan
JEDI	RANGE	Tamborine	Parfect	Basic	Helix	Eskil	Perpetual	Huck
JOSUPER	RENEGADE	Superday	Trooper	Mechanic	Parsly	Esquire	Partake	Doc
LIONEL	PARFECT	Gordon	Luster-P	Taos	Renegade	Tubman	Parsly	Tamborine
LUSTER-P	FRONTENAC	Magnum	Arlo	Pyro	Chuck	Taos	Renegade	Parsly
MACHONE	TAMBORINE	East	ZZ Top	Capone	Raiton	Granada	Antony	Mayhem
MAGELLAN	ZZ TOP	Rupert	Hyperlink	Taos	Raiton	Tamborine	Trooper	Hazed
MASHAK	PARSLY	Luster-P	Pylar	Hader	Hibiscus	Doc	Exclusive Red	Hulu-RC
MILLINGTON	HELIX	Tamborine	Rupert	Doc	Sledgehammer	Raiton	Botticelli	Kersh
MOONSHINER	SHEEPSTER	Pylar	Numerology	Rupert	Raiton	Hader	Tek	Dateland
PARFECT	LIONEL	Spinal Tap	Chuck	Mashak	Sledgehammer	Mayhem	Barkeep	Mechanic
PARSLY	SPINAL TAP	Keanu	Kersh	Kahn	Escape	Capone	Luster-P	T Rex
PELLEGRINO	TRODOX	Magnum	Botticelli	Watson	Rimbot	Alphabet	Mashak	Luster-P
PERSEUS	MAGNUM	Alphabet	Lionel	Parfect	Granada	Mechanic	Raiton	Rupert
PURSUIT	SUPERB	East	Renegade	Antony	Escape	Lionel	Granada	Pearce
PYLER	KAHN	Barkeep	Mashak	Sertoli	Freon	Huck	Hulu-RC	Hantastic-P
RECOIL	HARDY	Parsly	Doc	Raiton	Renegade	Superday	Pearce	Pylar
RENEGADE	RIMBOT	Luster-P	Kahn	Moonshiner	Carter	Range	Perpetual	Lionel
RUPERT	TUBMAN	Kahn	Easton	Carter	Sledgehammer	Mashak	Pylar	Luster-P
SERTOLI	BARCLAY	East	Botticelli	Kareem	Mashak	Capone	ZZ Top	Smoke Signal
SLEDGEHAMMER	ESQUIRE	Taos	Luster-P	ZZ Top	Eskil	Parfect	Doc	Hyoid
SUPERSIRE	TAMBORINE	Taos	Parfect	Mechanic	Rupert	Pyro	Pylar	Alphabet
TABASCO	TAOS	Mashak	Tentastic	Parfect	Pearce	Raiton	Moonshiner	Superday
TAOS	PERPETUAL	Barclay	Tamborine	Alphabet	Lionel	Hypnotic	Kahn	Himesh
TOPSHOT	ALPHABET	East	Pearce	Parsly	Capone	Basic	Superday	Sertoli
WHEELHOUSE	TAMBORINE	Mashak	Tentastic	Capone	Moonshiner	Hader	Has It All	Taos
ZAREK	CHUCK	Mechanic	Pyro	Hazed	Parsly	Renegade	Reale	Pearce
ZZAZZLE	TUBMAN	Eskil	Kersh	Pearce	Huck	Luster P	East	Hardy
ZZ TOP	BOTTICELLI	Parsly	Pyro	Mechanic	Arlo	Charleston	Perpetual	Pylar

Tori PROVATI - Accoppiamenti

 POWERED by 

BUILDING A BETTER HERD

TORO	PEDIGREE	IDEAL CROSS						
ALPHABET	HELIX x YODER x DAY	Doc	Topshot	Basic	Pellegrino	Crisalis-RF	Jedi	
BARCLAY	BUBBA x RUBICON x SUPER	Basic	Frazzled	Rupert	Crisalis-RF	Sertoli	Accelodin	
BASIC	FRAZZLED x SPRING x HEADLINER	ZZ Top	Alphabet	Zoom	Doc	Charley	Jedi	
CAPONE	RENEGADE x MODESTY x JEDI	Parsly	Sertoli	Wheelhouse	Sound System	Machone	Gambler	
CAPTIVATING	RIVETING x HOTLINE x OCTOBERFEST	Supersire	Tabasco	Jabari	Medley	Nebula	Silver	
CHARLESTON	RIVETING x JEDI x JACEY	ZZ Top	Helix	Vanhalen	Zarek	Parfect	ZZ Top	
DATELAND	ALTADATELAINE x SOUND SYSTEM x EMERICH	Basic	Recoil	Sertoli	Zamagni	Helix	Millington	
DOC	KINGBOY x MACK x SNOWMAN	Capone	Dateland	Dateline	Supersire	Spring	Topshot	
GRANADA	NUGGET x FRAZZLED x AHEAD	Alphabet	Hotline	Machone	Pharo	Pursuit	Accelodin	
HELIX	SILVER x SUPERSIRE x MAN O MAN	Recoil	Frazzled	Jedi	Millington	Duran	Pursuit	
HUCK	LEGACY x YODA x HURRICANE	Renegade	Pursuit	Doc	Rupert	Tabasco	Zarek	
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	
MAGNUM	ALPHABET x JARED x BURLEY	Antony	Doc	Hypnotic	Luster-P	Pellegrino	Pursuit	
MASHAK	MAXIMUS x TAHITI x JEDI	Pylar	Rupert	Tabasco	Sertoli	Dateline	Machone	
MOONSHINER	TAHITI x FLAGSHIP x DELTA	Renegade	Josuper	Tabasco	Rupert	Zazzle	Jedi	
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	
PERPETUAL	LIONEL x MEDLEY x OCTOBERFEST	Taos	Alphabet	Doc	Helix	Jedi	Mogul	
RAGER-RED	RELIEF-P x OBSERVER x ADVENT-RED	Balisto	Agency	Medley	Nebula	Perseus	Topshot	
RENEGADE	JALTAOAK x MILLINGTON x DAVINCI	Lionel	Helix	Doc	Jedi	Recoil	Tabasco	
RUPERT	RENEGADE x MATTERS x STOIC	Accelodin	Doc	Machone	Pursuit	Amulet	Basic	
SERTOLI	FESTIVUS x RUBICON x JACEY	Charley	Duke	Frazzled	Montross	Reflector	Topshot	
SUPERB	EISTEIN x HOUSE x RUBICON	Hypnotic	Parsly	ZZ Top	Capone	Josuper	Pursuit	
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	
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	3196	LIONEL	3187	LIONEL	95	TROOPER	0,14	LIONEL	146	TROOPER	0,28
LIONEL	3108	ALPHABET	2771	ZZ TOP	84	RENEGADE	0,09	PERPETUAL	138	PERPETUAL	0,23
PERPETUAL	3083	GRANADA	2290	RUPERT	82	PARFECT	0,08	TROOPER	120	BARCLAY	0,20
RUPERT	3081	RUPERT	2174	TAOS	80	TAOS	0,07	RUPERT	119	SUPERB	0,18
PARFECT	3064	MAGNUM	2143	PERPETUAL	80	PARSLY	0,07	BARCLAY	117	PARFECT	0,17
TAOS	3055	DATELAND	2106	TROOPER	77	SUPERB	0,07	HELIX	117	RENEGADE	0,16
SUPERB	3036	ZZ TOP	2092	PARSLY	76	ZZ TOP	0,06	MAGNUM	111	HELIX	0,15
HUCK	3032	MASHAK	2071	CAPONE	75	PERPETUAL	0,06	ALPHABET	106	CAPTIVATING	0,14
ZZ TOP	3022	HELIX	1997	MOONSHINER	71	CAPTIVATING	0,06	PARFECT	100	RUPERT	0,13
MAGNUM	2998	PERPETUAL	1976	HUCK	71	RUPERT	0,05	HUCK	99	SERTOLI	0,13
PARSLY	2989	MOONSHINER	1934	ALPHABET	71	CAPONE	0,05	SUPERB	98	MAGNUM	0,10
NET MERIT		LONGEVITÀ		CELLULE		FERTILITÀ FIGLIE		WT\$		DWP\$	
LIONEL	1150	HUCK	6,0	BASIC	2,55	SERTOLI	2,1	BASIC	212	MASHAK	1185
PERPETUAL	1100	GRANADA	5,9	PERPETUAL	2,62	TAOS	1,8	CAPTIVATING	205	PERPETUAL	1174
MASHAK	1065	MASHAK	5,3	SUPERB	2,66	SUPERB	1,3	MASHAK	120	LIONEL	1107
HUCK	1040	RAGER-RED	5,2	MAGELLAN	2,71	TROOPER	1,2	SUPERB	80	RUPERT	1093
RUPERT	1033	TAOS	5,1	HUCK	2,71	ZZ TOP	1,1	CHARLESTON	57	BARCLAY	1033
BARCLAY	1025	BASIC	5,0	SERTOLI	2,73	RENEGADE	0,9	ZZ TOP	43	GRANADA	1017
TROOPER	1004	SUPERB	4,9	DATELAND	2,77	RUPERT	0,7	RAGER-RED	41	PARSLY	1017
MAGNUM	998	PARSLY	4,6	MOONSHINER	2,78	CHARLESTON	0,6	PARSLY	39	MAGNUM	1011
MOONSHINER	981	TROOPER	4,1	CHARLESTON	2,78	MAGNUM	0,5	GRANADA	30	CAPTIVATING	1001
GRANADA	958	MOONSHINER	4,1	TAOS	2,79	RAGER-RED	0,4	PARFECT	29	MAGELLAN	982
MAGELLAN	955	PERPETUAL	4,0	LUSTER-P	2,80	MASHAK	0,4	CAPONE	20	HUCK	954
EFFICIENZA ALIM		TIPO		MAMMELLA		ARTI E PIEDI		FACILITÀ PARTO		SCR	
LIONEL	407	DOC	3,04	PARFECT	2,13	TROOPER	2,31	BARCLAY	1,6	MASHAK	1,4
PERPETUAL	347	LUSTER-P	2,54	MASHAK	2,12	PARFECT	2,16	MOONSHINER	1,6		
RUPERT	325	PARFECT	2,37	LUSTER-P	2,05	RENEGADE	2,07	MAGELLAN	1,6		
BARCLAY	316	TROOPER	1,87	DOC	2,02	DOC	1,85	MAGNUM	1,7	SERTOLI	1,3
ALPHABET	304	CHARLESTON	1,86	SUPERB	1,98	LUSTER-P	1,73	MASHAK	1,8	CAPTIVATING	1,3
HELIX	302	RENEGADE	1,85	BASIC	1,94	TAOS	1,37	GRANADA	1,8		
MAGNUM	297	CAPONE	1,72	PARSLY	1,92	RAGER-RED	1,26	DATELAND	1,9	GRANADA	1,3
MASHAK	292	TAOS	1,67	CHARLESTON	1,85	ZZ TOP	1,26	HUCK	1,9		
TROOPER	291	RAGER-RED	1,67	HUCK	1,76	PARSLY	0,78	BASIC	2,0	PARSLY	0,2
ZZ TOP	283	MOONSHINER	1,66	MOONSHINER	1,70	SUPERDAY	0,74	CAPONE	2,0		
MOONSHINER	283	PARSLY	1,60	RENEGADE	1,58	RUPERT	0,74	SUPERB	2,0	MAGNUM	0,2
							ALPHABET	2,1			
							CAPTIVATING	2,1			
							ZZ TOP	2,1			

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 +104**

- **AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$**
- **IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +103**

PER MANZE

Kcaseina
AB

FIGLIE
19483



Beltra Farm Alphabet Beta - 1[^] cat. Primipare Int. - Arborea 2024



ALPHABET - USDA 12/2024						
TPI	2859	NM\$	907	DWP\$	891	HHP\$ 899 E.A. 304
LATTE			2771	Attendibilità %		99
Grasso %		0,00	GRT			106
Proteine %		-0,06	PRT			71
Figlie		19483	Allevamenti			1771
Valutazione Morfologica HFA						
TIPO		1,40	Ind. Mammella			1,40
Ind. Arti/Piedi		-0,33	Attendibilità %			99
Valutazione Gestionale HFA						
Longevità		2,9	Cellule S.			3,01
Facilità Parto						
Parto		2,1	Att. %		99	n° oss. 27428

Dati USA Dicembre 2024

ALPHABET / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,55
Forza anteriore				-0,68
Profondità				-0,63
Angolosità				1,38
Angolo groppa				1,51
Ampiezza groppa				0,11
Arti di lato				-1,79
Arti da dietro				-0,16
Tallone				2,04
Mammella ant.				1,89
Mammella post. Alt.				2,32
Mammella larghezza				1,66
Legamento				-0,03
Piano mammella				2,13
Pos. Cap. ant.				0,83
Pos. Cap. post.				0,53
Capezzoli dim.				-1,95
5458 figlie in 855 all.	-1	0	+1	+2

BARCLAY

7HO14804 - US003132923889

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

BUBBA X (EX 91 DOM) RUBICON X (EX 90 DOM) SUPER X (EX 92 DOM) BAXTER X (EX 91) GARRISON



BUBBA X	RUBICON X	SUPER X	BAXTER
JEDI	ENGLAND-AMMON RCN BIANCA-ET	RICHMOND-FD S BARBARA-ET	RICHMOND-FD BARBIE
X	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA	EX 92 - EX MAMMELLA
SUPERSIRE	5.09 365 18.500 kg 4.5% 3.3%	6.00 365 16.406 Kg 4.1% 2.9%	5.03 365 18.057 kg 3.1% 2.7%

- AL TOP IN USA CON IL 97% ATTENDIBILITÀ
- OTTIMO A LATTE E TITOLI

- OTTIMA VELOCITÀ DI MUNGITURA +105 IN ITA
- OTTIMA FACILITÀ AL PARTO

PER MANZE

TPI
2958

FIGLIE
4002



Hilmar-D Barclay17017-ET



BARCLAY - USDA 12/2024				
TPI 2958	NM\$ 1025	DWP\$1033	HHP\$ 889	E.A. 316
LATTE	1619	Attendibilità %		99
Grasso %	0,20	GRT		117
Proteine %	0,05	PRT		66
Figlie	4002	Allevamenti		732
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,27	Ind. Mammella		1,49
Ind. Arti/Piedi	0,52	Attendibilità %		96
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,8	Cellule S.		2,99
Facilità Parto				
Parto	1,6	Att. %	99	n° oss. 11250

Dati USA Dicembre 2024

BARCLAY / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				0,50
Forza anteriore				-0,91
Profondità				0,06
Angolosità				2,46
Angolo groppa				0,90
Ampiezza groppa				0,79
Arti di lato				1,23
Arti da dietro				0,17
Tallone				0,11
Mammella ant.				0,70
Mammella post. Alt.				2,54
Mammella larghezza				2,13
Legamento				1,89
Piano mammella				0,35
Pos. Cap. ant.				0,71
Pos. Cap. post.				1,59
Capezzoli dim.				0,24
669 figlie in 179 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 +108
- OTTIMA FERTILITÀ SEME IN ITA +105

PER MANZE

Kcaseina **AB**

BETAcaseina **A2A2**

FIGLIE **16636**



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



BASIC - USDA 12/2024									
TPI	2675	NM\$	770	DWP\$	925	HHP\$	843	E.A.	187
LATTE	1592		Attendibilità %		99				
Grasso %	-0,03		GRT		52				
Proteine %	-0,04		PRT		40				
Figlie	16636		Allevamenti		2149				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,15		Ind. Mammella		1,94				
Ind. Arti/Piedi	-0,44		Attendibilità %		98				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	5,0		Cellule S.		2,55				
Facilità Parto									
Parto	2,0		Att. %		99		n° oss.		23130

Dati USA Dicembre 2024

BASIC / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			0,21
Forza anteriore			-0,46
Profondità			-0,71
Angolosità			0,54
Angolo groppa			-1,31
Ampiezza groppa			-0,39
Arti di lato			-0,08
Arti da dietro			-1,10
Tallone			0,01
Mammella ant.			1,93
Mammella post. Alt.			2,23
Mammella larghezza			1,40
Legamento			1,67
Piano mammella			2,14
Pos. Cap. ant.			0,94
Pos. Cap. post.			1,75
Capazzoli dim.			-0,20
6317 figlie in 1069 all.	-1	0	+1 +2

CAPTIVATING

250HO15156 - US003149236600

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

RIVETING X (VG 88) HOTLINE X (VG 87) OCTOBERFEST X (VG 85 DOM) SHAN X (VG 86) ROBUST

RIVETING X	HOTLINE X	OCTOBERFEST X	SHAN
FRAZZLED	LARCREST CIA-ET	LARCREST OCT FEST 3136-ET	LARCREST CREAM PUFF-ET
X	VG 88 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
PROFIT	4.00 365 16.469 Kg 4.5% 3.5%	Latte +1516 -0.05% -0.05%	2.06 285 11.026 Kg 4.3% 3.1%

- **AL TOP IN USA CON IL 97% DI ATTENDIBILITÀ**
- **AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$**
- **TOP 35 A TIPO TOP 200 USA**
- **PEDIGREE ALTERNATIVO**
- **OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +107**
- **OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,3**

PER MANZE

BETAcaseina
A2A2

FIGLIE
6742



Lars-Acres Captiv Smile-ET



CAPTIVATING - USDA 12/2024					
TPI	2815	NM\$	788	DWP\$1001	HHP\$ 894 E.A. 242
LATTE	1359		Attendibilità %	99	
Grasso %	0,14		GRT	89	
Proteine %	0,06		PRT	58	
Figlie	6742		Allevamenti	1079	
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,55		Ind. Mammella	0,94	
Ind. Arti/Piedi	0,56		Attendibilità %	98	
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	2,3		Cellule S.	2,84	
Facilità Parto					
Parto	2,1	Att. %	99	n° oss.	14409

Dati USA Dicembre 2024

CAPTIVATING / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				2,31
Forza anteriore				0,47
Profondità				0,86
Angolosità				1,69
Angolo groppa				2,16
Ampiezza groppa				1,13
Arti di lato				-0,20
Arti da dietro				1,48
Tallone				0,68
Mammella ant.				1,12
Mammella post. Alt.				1,60
Mammella larghezza				1,82
Legamento				1,23
Piano mammella				1,25
Pos. Cap. ant.				1,59
Pos. Cap. post.				2,37
Capezzoli dim.				-1,32
1907 figlie in 534 all.	-1	0	+1	+2

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%	2.02 365 15.240 kg 4.0% 3.2%	4.01 365 16.819 Kg 4.2% 3.5%

- TOP 30 A LPI IN CANADA
- AL TOP A PRO\$ IN CANADA

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

FERTILITÀ FIGLIE
0,6

PER MANZE

Kcaseina
AB



DATI CANADA	
LATTE	1590
GRT	69
PRT	70
CONF	10

Madre Regan-Danhof Jedi Cashmere



CHARLESTON - USDA 12/2024			
TPI	2809	NM\$	726
DWP\$	732	HHP\$	852
E.A.	192		
LATTE	1705	Attendibilità %	90
Grasso %	-0,02	GRT	60
Proteine %	0,03	PRT	61
Figlie	67	Allevamenti	46
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,86	Ind. Mammella	1,85
Ind. Arti/Piedi	-0,24	Attendibilità %	85
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,8	Cellule S.	2,78
Facilità Parto			
Parto	2,3	Att. %	76
n° oss.			141

Dati USA Dicembre 2024

CHARLESTON / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				2,00
Forza anteriore				1,15
Profondità				0,90
Angolosità				1,38
Angolo groppa				1,91
Ampiezza groppa				1,93
Arti di lato				-0,61
Arti da dietro				0,23
Tallone				0,82
Mammella ant.				2,46
Mammella post. Alt.				2,72
Mammella larghezza				2,49
Legamento				1,12
Piano mammella				1,88
Pos. Cap. ant.				1,19
Pos. Cap. post.				1,26
Capozzoli dim.				-1,03
66 figlie in 45 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%	2.02 365 15.240 kg 4.0% 3.2%

- AL TOP A LPI IN CANADA
- AL TOP A CONFORMAZIONE IN CANADA
- TOP 20 A PROTEINE IN ITALIA
- TOP 10 A PROTEINE IN USA
- AL TOP A HHP\$
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +101

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

FIGLIE
4042



DATI CANADA	
LATTE	1974
GRT	71
PRT	90
CONF	11
ICM	8
ARTI	11

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



CAPONE - USDA 12/2024									
TPI	2831	NM\$	773	DWP\$	773	HHP\$	939	E.A.	244
LATTE	1903	Attendibilità %	92	Grasso %	-0,01	GRT	69	Proteine %	0,05
Figlie	4042	Allevamenti	1178	PRT	75				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,72	Ind. Mammella	1,52	Ind. Arti/Piedi	0,69	Attendibilità %	90		
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	2,6	Cellule S.	2,97	Facilità Parto					
Parto	2,0	Att. %	83	n° oss.	16010				

Dati USA Dicembre 2024

CAPONE / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura	1,51			
Forza anteriore	0,21			
Profondità	0,50			
Angolosità	2,17			
Angolo groppa	0,61			
Ampiezza groppa	0,56			
Arti di lato	1,31			
Arti da dietro	1,26			
Tallone	0,61			
Mammella ant.	1,58			
Mammella post. Alt.	2,53			
Mammella larghezza	2,22			
Legamento	0,97			
Piano mammella	1,48			
Pos. Cap. ant.	0,76			
Pos. Cap. post.	0,18			
Capezzoli dim.	1,03			
2080 figlie in 689 all.	-1	0	+1	+2

DATELAND

202HO01849 - DE000361761067

DATELAND TC TY TV TL nato 12/08/2019

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



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

- OTTIMA SODDISFAZIONE DEGLI ALLEVATORI
- ALTO A LATTE E BASSE CELLULE S.
- FUORILINEA DI FACILE UTILIZZO

- PARTI FACILI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +104

PER MANZE

Kcaseina
AB

PFT
4513

FIGLIE
272



Madre Rena



DATELAND - USDA 12/2024									
TPI	2793	NM\$	764	DWP\$	N.D.	HHP\$	N.D.	E.A.	244
LATTE			2106	Attendibilità %					90
Grasso %			0,00	GRT					80
Proteine %			0,01	PRT					70
Figlie			272	Allevamenti					102
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			1,04	Ind. Mammella					0,91
Ind. Arti/Piedi			0,18	Attendibilità %					87
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			2,6	Cellule S.					2,77
Facilità Parto									
Parto			1,9	Att. %		69	n° oss.		2111

Dati USA Dicembre 2024

DATELAND / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,67
Forza anteriore				-0,19
Profondità				0,50
Angolosità				1,87
Angolo groppa				0,99
Ampiezza groppa				-0,32
Arti di lato				-0,95
Arti da dietro				0,66
Tallone				1,26
Mammella ant.				0,84
Mammella post. Alt.				2,14
Mammella larghezza				1,83
Legamento				0,38
Piano mammella				0,80
Pos. Cap. ant.				-0,38
Pos. Cap. post.				0,40
Capezzoli dim.				0,93
179 figlie in 58 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 30 A TIPO IN USA
- TOP 20 AD ARTI IN USA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105

- LA LEGGENDA DELLA RAZZA CON 50.206 FIGLIE
- POCHI UNISCONO TIPO E LATTE COME DOC
- FIGLIA LIMEADE MENZ. D'ONORE ROYAL 2024

Kcaseina
BB

FIGLIE
50206



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

ShowType SexedSemen

DOC - USDA 12/2024									
TPI	2767	NM\$	589	DWP\$	361	HHP\$	585	E.A.	172
LATTE	1621		Attendibilità %					99	
Grasso %	0,01		GRT					66	
Proteine %	0,02		PRT					56	
Figlie	50206		Allevamenti					9514	
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	3,04		Ind. Mammella					2,02	
Ind. Arti/Piedi	1,85		Attendibilità %					99	
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	3,1		Cellule S.					3,14	
Facilità Parto									
Parto	2,7	Att. %	99	n° oss.			72836		

Dati USA Dicembre 2024

DOC / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				2,91
Forza anteriore				1,62
Profondità				2,31
Angolosità				3,44
Angolo groppa				0,16
Ampiezza groppa				1,98
Arti di lato				1,32
Arti da dietro				2,53
Tallone				2,57
Mammella ant.				2,37
Mammella post. Alt.				3,34
Mammella larghezza				3,73
Legamento				2,23
Piano mammella				1,02
Pos. Cap. ant.				1,66
Pos. Cap. post.				2,42
Capezzoli dim.				0,43
28042 figlie in 6131	-1	0	+1	+2

GRANADA

7HO15097 - US003203292278

T-SPRUCE NUGNT GRANADA-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 19/11/2018

NUGENT X (GP 80) FRAZZLED X (VG 86 DOM) AHEAD X (VG 85) SHAMROCK X (VG 86 DOM) SHOTTLE



NUGENT X	FRAZZLED X	AHEAD X	SHAMROCK
OUTSIDERS	T-SPRUCE FRAZZLED 10663-ET	PEAK MENNA AHEAD 851-ET	S-S-I SHAMROCK MENNA 7392-ET
X	GP 80 - GP MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
DAMARIS	3.05 338 19.009 Kg 4.0% 3.1%	6.10 312 20.277 kg 3.2% 3.0%	1.11 365 12.188 kg 4.1% 3.0%

- ECCELLENTE A LATTE
- AL TOP A SALUTE E PROFITTO HHP\$
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102
- PARTI FACILI
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME CON SCR +1,3

PER
MANZE

FIGLIE
861



Lars-Acres Granada Tafny-ET



GRANADA - USDA 12/2024			
TPI	2800	NM\$	958
DWP\$	1017	HHP\$	935
E.A.	262		
LATTE	2290	Attendibilità %	99
Grasso %	0,00	GRT	87
Proteine %	-0,04	PRT	60
Figlie	861	Allevamenti	93
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,88	Ind. Mammella	0,60
Ind. Arti/Piedi	-0,43	Attendibilità %	95
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	5,9	Cellule S.	2,89
Facilità Parto			
Parto	1,8	Att. %	96
n° oss.	873		

Dati USA Dicembre 2024

GRANADA / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			-0,44
Forza anteriore			-0,22
Profondità			0,02
Angolosità			1,11
Angolo groppa			-0,24
Ampiezza groppa			1,71
Arti di lato			1,39
Arti da dietro			-1,45
Tallone			-0,80
Mammella ant.			0,54
Mammella post. Alt.			1,15
Mammella larghezza			1,04
Legamento			-0,31
Piano mammella			-0,31
Pos. Cap. ant.			-0,35
Pos. Cap. post.			-0,15
Capezzoli dim.			0,23
157 figlie in 39 all.	-1	0	+1 +2

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
- POSITIVO A TITOLI

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102
- AL TOP A SALUTE E PROFITTO HHP\$

PER MANZE

Kcaseina
AB

FIGLIE
27999



Figlie di Helix alla Fertile-Ridge



CheeseMerit



Profit



SexedSemen

HELIX - USDA 12/2024					
TPI	2704	NM\$	705	DWP\$	713
		HHP\$	771	E.A.	302
LATTE	1997	Attendibilità %	99		
Grasso %	0,15	GRT	117		
Proteine %	0,01	PRT	67		
Figlie	27999	Allevamenti	4082		
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,00	Ind. Mammella	0,82		
Ind. Arti/Piedi	-0,38	Attendibilità %	99		
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	-0,4	Cellule S.	3,03		
Facilità Parto					
Parto	2,3	Att. %	99	n° oss.	33762

Dati USA Dicembre 2024

HELIX / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,46
Forza anteriore				0,49
Profondità				0,83
Angolosità				1,29
Angolo groppa				-0,02
Ampiezza groppa				-0,38
Arti di lato				1,53
Arti da dietro				-0,36
Tallone				0,49
Mammella ant.				0,52
Mammella post. Alt.				1,32
Mammella larghezza				1,17
Legamento				1,58
Piano mammella				0,83
Pos. Cap. ant.				1,40
Pos. Cap. post.				1,81
Capezzoli dim.				-0,02
9592 figlie in 2091 all.	-1	0	+1	+2

HUCK

7HO15396 - US003210341485

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

LEGACY X YODA X HURRICANE X MONTROSS



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 35 IN USA
- TOP 15 A LONGEVITÀ TOP 200 USA
- TOP 40 A CELLULE S. TOP 200 USA
- TOP 20 A SALUTE VITELLI CW\$
- TOP 25 A SALUTE E PROFITTO HHP\$
- AL TOP A TIPO E MAMMELLA TOP 200 USA

FERTILITÀ FIGLIE
0,3

PER
MANZE

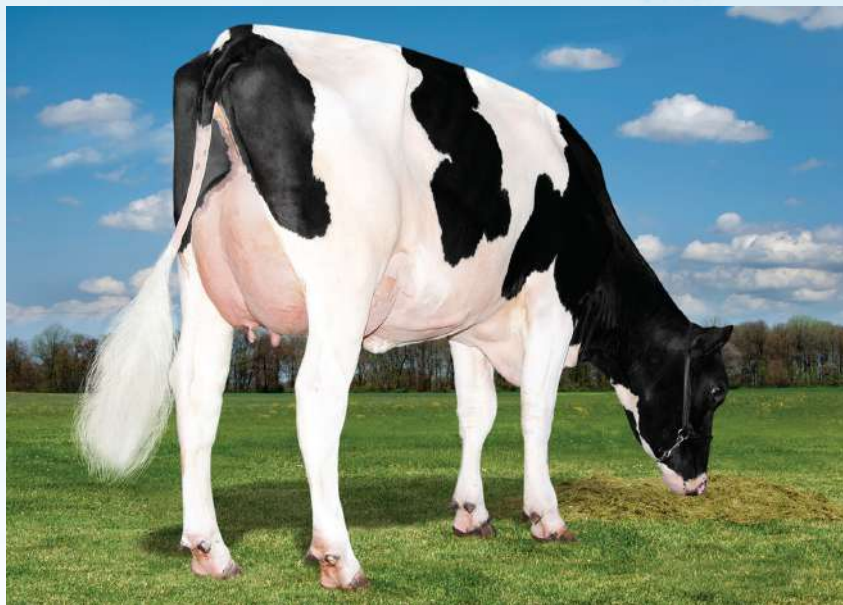
Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3032

PFT
4539

FIGLIE
400



Adayay Huck 3106-ET



HUCK - USDA 12/2024			
TPI 3032	NM\$ 1040	DWP\$ 954	HHP\$1077 E.A. 274
LATTE	1887	Attendibilità %	97
Grasso %	0,10	GRT	99
Proteine %	0,04	PRT	71
Figlie	400	Allevamenti	43
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,49	Ind. Mammella	1,76
Ind. Arti/Piedi	-0,62	Attendibilità %	90
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	6,0	Cellule S.	2,71
Facilità Parto			
Parto	1,9	Att. %	95 n° oss. 959

Dati USA Dicembre 2024

HUCK / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			0,77
Forza anteriore			0,17
Profondità			0,14
Angolosità			1,02
Angolo groppa			0,25
Ampiezza groppa			0,92
Arti di lato			0,87
Arti da dietro			-0,76
Tallone			-0,57
Mammella ant.			2,37
Mammella post. Alt.			2,39
Mammella larghezza			1,85
Legamento			0,67
Piano mammella			1,90
Pos. Cap. ant.			0,47
Pos. Cap. post.			0,41
Capezzoli dim.			-1,40
57 figlie in 13 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%

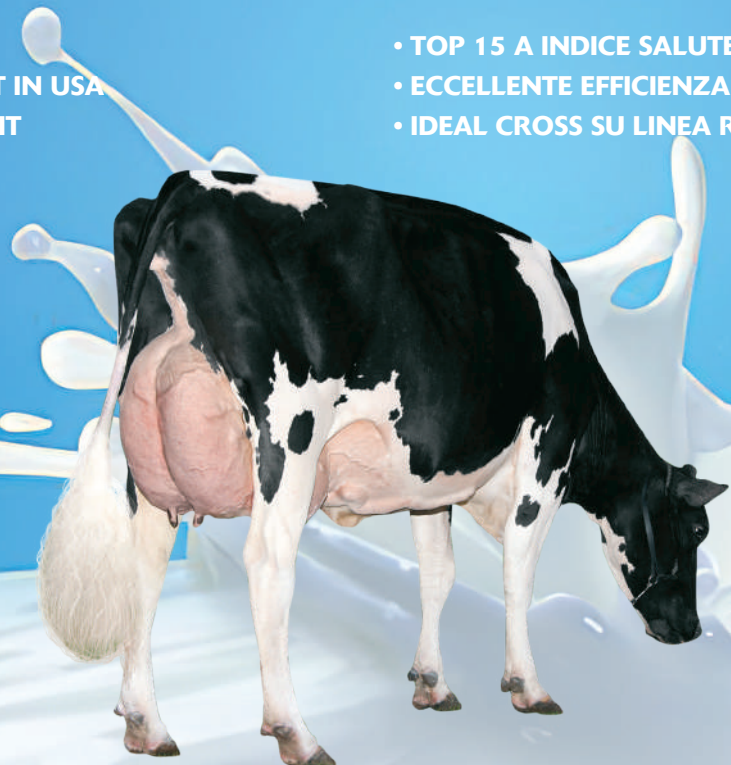
- 8° TORO IN USA
- 4° A LATTE E 2° PRT IN USA
- TOP 15 A NET MERIT

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

BETAcaseina
A2A2

TPI
3108

FIGLIE
5056



Synergy SSI Lionel Dixie 10672-ET



LIONEL - USDA 12/2024			
TPI 3108	NM\$ 1150	DWP\$1107	HHP\$1125 E.A. 407
LATTE	3187	Attendibilità %	99
Grasso %	0,08	GRT	146
Proteine %	-0,02	PRT	95
Figlie	5056	Allevamenti	317
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,76	Ind. Mammella	0,78
Ind. Arti/Piedi	-0,84	Attendibilità %	99
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	2,4	Cellule S.	2,83
Facilità Parto			
Parto	2,5	Att. %	99 n° oss. 14495

LIONEL / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				0,36
Forza anteriore				0,37
Profondità				0,31
Angolosità				2,44
Angolo groppa				-0,89
Ampiezza groppa				1,39
Arti di lato				0,37
Arti da dietro				-0,70
Tallone				-1,18
Mammella ant.				0,06
Mammella post. Alt.				1,78
Mammella larghezza				3,41
Legamento				-0,58
Piano mammella				-1,36
Pos. Cap. ant.				-0,24
Pos. Cap. post.				0,20
Capezzoli dim.				-0,13
715 figlie in 88 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Dicembre 2024

LUSTER-P

7HO14160 - US003138843085

CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P-ET TR PC 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%

- TOP 30 IN USA CON 97% ATTENDIBILITÀ
- 4° A TIPO, TOP 25 ICM E 7° ARTI TOP 200 USA
- AL TOP A CONFORMAZIONE IN CANADA

- LA FIGLIA SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET EX 91 ELETTA VACCA GLOBALE DELL'ANNO 2024
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

FIGLIE
22372



Siemers Lstr Hanan 33317-ET - EX 91



LUSTER-P - USDA 12/2024									
TPI	2898	NM\$	787	DWP\$	613	HHP\$	704	E.A.	228
LATTE	1690		Attendibilità %		99				
Grasso %	0,06		GRT		81				
Proteine %	-0,01		PRT		52				
Figlie	22372		Allevamenti		4205				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	2,54		Ind. Mammella		2,05				
Ind. Arti/Piedi	1,73		Attendibilità %		99				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	3,1		Cellule S.		2,80				
Facilità Parto									
Parto	2,5	Att. %	99	n° oss.	53746				

Dati USA Dicembre 2024

LUSTER-P / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			1,77
Forza anteriore			0,58
Profondità			1,29
Angolosità			3,04
Angolo groppa			0,23
Ampiezza groppa			2,06
Arti di lato			1,30
Arti da dietro			2,48
Tallone			1,05
Mammella ant.			2,03
Mammella post. Alt.			3,44
Mammella larghezza			3,33
Legamento			1,68
Piano mammella			0,88
Pos. Cap. ant.			0,87
Pos. Cap. post.			1,02
Capeczoli dim.			0,41
8912 figlie in 2268 all. -1 0 +1 +2			

ESTREMAMENTE SODDISFATTI!

Gli allevatori di tutto il mondo amano le loro figlie di LUSTER-P

LUSTER-P è una leggenda della razza!

Non c'è da stupirsi che Select Sires abbia venduto più di **800.000 dosi** di **LUSTER-P** in venti paesi!

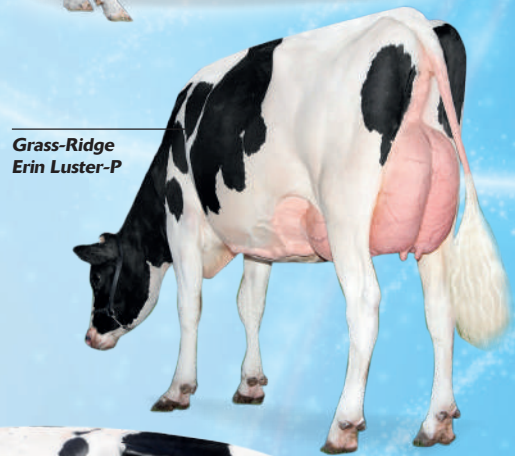
Il modello di trasmissione di questo riproduttore è unico e molto costante, con la capacità di generare animali alti a latte e di ottima conformazione. Le sue figlie sono vacche eccezionali negli allevamenti commerciali e si piazzano anche ai primi posti nelle classifiche degli show! LUSTER-P produce vacche estremamente equilibrate, con apparati mammari perfetti e capezzoli di dimensioni sopra la media. Altri tratti fondamentali che migliora sono gli arti di lato, i talloni sempre alti e arti visti da dietro perfetti. L'inserzione coxo-femorale ideale favorisce una deambulazione estremamente sciolta e un angolo groppa con la giusta inclinazione: difficile trovare un difetto in LUSTER-P!

Inoltre il suo pedigree fuorilinea lo rende un toro facilissimo da usare. Non a caso sua figlia **Siemers Lstr Hanan 33317-ET - EX 91** è stata nominata **Vacca Globale dell'Anno** nel 2024 dai lettori di Holstein International e da una giuria internazionale.

LUSTER-P sta imprimendo un'impronta nella razza con vacche eccezionali e anche tramite i suoi figli e nipoti. Fra i migliori presenti su questo catalogo rientrano **HANTASTIC P, HULU-RC** e **AMEN PP**.



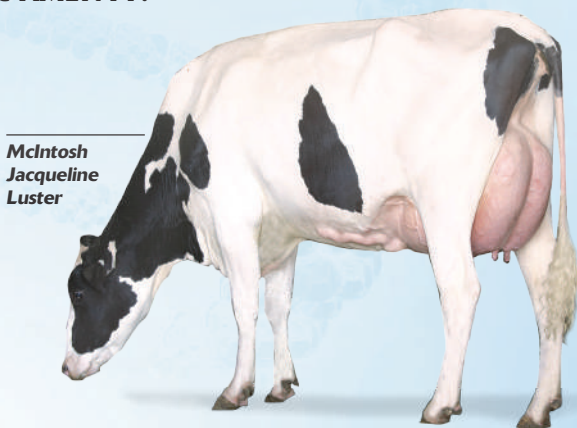
CAPJ Luster
Licorie



Grass-Ridge
Erin Luster-P



Rhein-Valley
Luster Dudu-P



McIntosh
Jacqueline
Luster



Gruppo figlie
di Luster P
Grass Ridge
Farm LCC

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 +103

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

PER MANZE

BETAcaseina
A2A2

FIGLIE
2394



Aurora Magellan 23690



MAGELLAN - USDA 12/2024									
TPI	2833	NM\$	955	DWP\$	982	HHP\$	988	E.A.	282
LATTE			1891	Attendibilità %					99
Grasso %			0,07	GRT					91
Proteine %			0,03	PRT					68
Figlie			2394	Allevamenti					375
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			0,92	Ind. Mammella					1,32
Ind. Arti/Piedi			-0,51	Attendibilità %					96
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			3,9	Cellule S.					2,71
Facilità Parto									
Parto			1,6	Att. %			99	n° oss.	6854

Dati USA Dicembre 2024

MAGELLAN / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			0,75
Forza anteriore			-0,17
Profondità			-0,15
Angolosità			1,06
Angolo groppa			1,22
Ampiezza groppa			0,12
Arti di lato			-0,56
Arti da dietro			-0,61
Tallone			0,01
Mammella ant.			1,10
Mammella post. Alt.			1,88
Mammella larghezza			1,88
Legamento			0,63
Piano mammella			1,04
Pos. Cap. ant.			0,62
Pos. Cap. post.			0,88
Capezzoli dim.			0,11
489 figlie in 90 all.	-1	0	+1 +2

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%

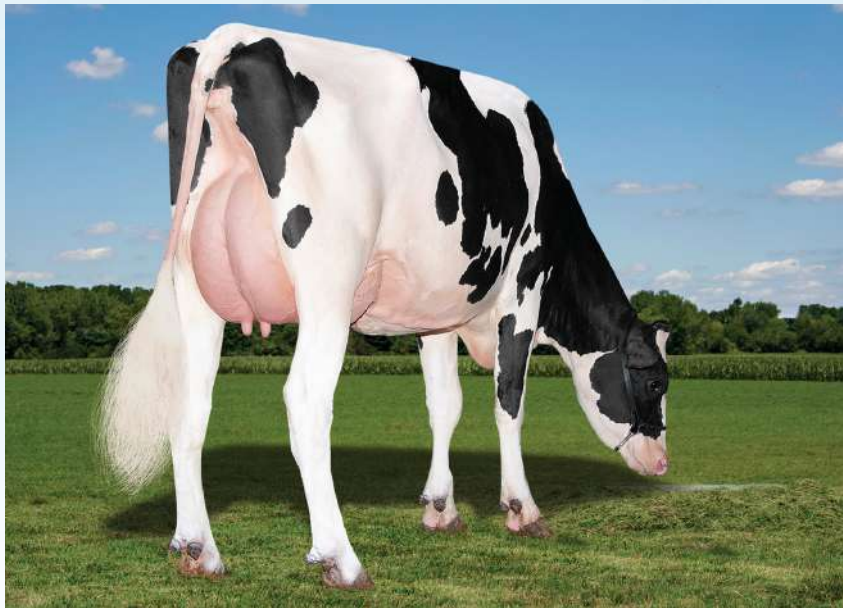
- AL TOP IN USA
- TOP 20 A MAMMELLA TOP 200 USA
- TOP 10 A INDICE SALUTE WT\$
- TOP 10 A INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- OTTIMA FERTILITÀ DEL SEME CON SCR +1,4

FERTILITÀ FIGLIE
0,4

PER
MANZE

TPI
2983

FIGLIE
389



Lars-Acres Mashak Nato



MASHAK - USDA 12/2024				
TPI 2983	NM\$ 1065	DWP\$ 1185	HHP\$ 936	E.A. 292
LATTE	2071	Attendibilità %	97	
Grasso %	0,05	GRT	93	
Proteine %	-0,01	PRT	64	
Figlie	389	Allevamenti	56	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,11	Ind. Mammella	2,12	
Ind. Arti/Piedi	-0,22	Attendibilità %	90	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,3	Cellule S.	2,84	
Facilità Parto				
Parto	1,8	Att. %	99	n° oss. 5614

Dati USA Dicembre 2024

MASHAK / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				0,78
Forza anteriore				-1,62
Profondità				-1,07
Angolosità				1,74
Angolo groppa				0,02
Ampiezza groppa				-0,31
Arti di lato				-0,54
Arti da dietro				-0,26
Tallone				0,50
Mammella ant.				2,26
Mammella post. Alt.				3,11
Mammella larghezza				2,19
Legamento				0,71
Piano mammella				1,97
Pos. Cap. ant.				1,46
Pos. Cap. post.				1,48
Capezzoli dim.				-1,10
44 figlie in 12 all.	-1	0	+1	+2

MOONSHINER

14HO15201 - US003150997170

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

TAHITI X (VG 88) FLAGSHIP X (VG 87) DELTA X (EX 94) MCCUTCHEN X (VG 85) MAN O MAN



TAHITI X	FLAGSHIP X	DELTA X	MCCUTCHEN
FRAZZLED	OCD FLAGSHIP MISSY 40202-ET	OCD DELTA MISSY 3892-ET	BUTZ-HILL MAGICAL MISSY-ET
X	VG 88 - EX MAMMELLA	VG 87 - EX MAMMELLA	EX 94 - EX MAMMELLA
DELTA	3.03 303 15.481 Kg 4.0% 3.1%	3.09 365 14.955 kg 3.7% 3.2%	4.09 365 14.518 Kg 3.7% 3.3%

- **TOP 20 IN USA CON IL 97% ATTENDIBILITÀ**
- **TOP 30 A TIPO TOP 200 USA**
- **AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$**
- **OTTIMO A PRODUZIONI**
- **OTTIMO A LONGEVITÀ**
- **IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE**

FERTILITÀ FIGLIE
0,4

PER
MANZE

Kcaseina
AB

TPI
2953

FIGLIE
3834



S-S-I Moonshiner 1797-ET



MOONSHINER - USDA 12/2024			
TPI 2953	NM\$ 981	DWP\$ 603	HHP\$ 959 E.A. 283
LATTE	1934	Attendibilità %	99
Grasso %	0,03	GRT	82
Proteine %	0,04	PRT	71
Figlie	3834	Allevamenti	366
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,66	Ind. Mammella	1,70
Ind. Arti/Piedi	-0,32	Attendibilità %	99
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	4,1	Cellule S.	2,78
Facilità Parto			
Parto	1,6	Att. %	99 n° oss. 8474

Dati USA Dicembre 2024

MOONSHINER / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			1,08
Forza anteriore			-0,43
Profondità			0,26
Angolosità			2,26
Angolo groppa			-1,24
Ampiezza groppa			0,47
Arti di lato			1,55
Arti da dietro			-1,03
Tallone			0,38
Mammella ant.			1,87
Mammella post. Alt.			1,86
Mammella larghezza			1,87
Legamento			1,98
Piano mammella			1,95
Pos. Cap. ant.			2,25
Pos. Cap. post.			3,14
Capezzoli dim.			-1,35
903 figlie in 137 all.	-1	0	+1 +2

MAGNUM

7HO15839 - US003216574976

OCD ALPHABET MAGNUM-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 20/10/2020

ALPHABET X (EX 92) JARED X (VG 86 DOM) BURLEY X (VG 85 DOM) DELTA X (EX 90) SNOWMOBIL



ALPHABET X	JARED X	BURLEY X	DELTA
HELIX	OCD JARED MENNA 52294-ET	OCD BURLEY MENNA 41515-ET	OCD DELTA MENNA 34187-ET
X	EX 92 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
YODER	4.04 305 16.804 Kg 4.7% 3.3%	2.02 345 14.945 Kg 4.5% 3.4%	2.06 365 14.011 Kg 3.7% 3.2%

- AL TOP IN USA
- TRA I MIGLIORI A LATTE IN USA
- TOP 30 A INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$
- TOP 20 INDICE SALUTE VITELLI CW\$
- PARTI FACILI
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,2

FERTILITÀ FIGLIE
0,5

PER
MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
2998



Bisnonna OCD Delta Menna 34187-ET



MAGNUM - USDA 12/2024				
TPI 2998	NM\$ 998	DWP\$1011	HHP\$1005	E.A. 297
LATTE	2143	Attendibilità %		95
Grasso %	0,10	GRT		111
Proteine %	0,01	PRT		70
Figlie	180	Allevamenti		63
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,92	Ind. Mammella		1,50
Ind. Arti/Piedi	0,08	Attendibilità %		87
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,8	Cellule S.		2,94
Facilità Parto				
Parto	1,7	Att. %	99	n° oss. 4573

Dati USA Dicembre 2024

MAGNUM / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				0,64
Forza anteriore				-0,65
Profondità				-0,77
Angolosità				0,52
Angolo groppa				-0,94
Ampiezza groppa				0,18
Arti di lato				-1,25
Arti da dietro				-0,21
Tallone				1,62
Mammella ant.				2,01
Mammella post. Alt.				2,14
Mammella larghezza				1,18
Legamento				0,11
Piano mammella				1,96
Pos. Cap. ant.				0,19
Pos. Cap. post.				0,29
Capezzoli dim.				-0,77
24 figlie in 12 all.	-1	0	+1	+2

PERPETUAL

7HO15245 - US003206709174

WINSTAR LIONEL PERPETUAL-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 10/04/2019

LIONEL X (VG 85 DOM) MEDLEY X (VG 87 DOM) OCTOBERFEST X (VG 85 DOM) MOONRAY



LIONEL X	MEDLEY X	OCTOBERFEST X	MOONRAY
FRAZZLED	WINSTAR MEDLEY 4365-ET	TRIPLECROWN JW OFEST 142-ET	S-S-I MOONRY MYESHA 9071-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
MONTROSS	2.11 351 14.204 Kg 5.1% 3.9%	Latte +1047 +0.12% +0.03%	2.01 365 15.118 Kg 4.0% 3.3%

- TOP 20 IN USA
- TOP 30 A NET MERIT
- TOP 10 A INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$

- TOP 30 A CELLULE S. IN USA
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +106

Kcaseina
AB

TPI
3083



Glezen Perpetual 8867



PERPETUAL - USDA 12/2024				
TPI 3083	NM\$ 1100	DWP\$1174	HHP\$1240	E.A. 347
LATTE	1976	Attendibilità %	93	
Grasso %	0,23	GRT	138	
Proteine %	0,06	PRT	80	
Figlie	87	Allevamenti	27	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,76	Ind. Mammella	0,40	
Ind. Arti/Piedi	0,18	Attendibilità %	92	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,0	Cellule S.	2,62	
Facilità Parto				
Parto	2,5	Att. %	95	n° oss. 1024

Dati USA Dicembre 2024

PERPETUAL / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				0,08
Forza anteriore				0,94
Profondità				0,47
Angolosità				1,08
Angolo groppa				-1,29
Ampiezza groppa				0,63
Arti di lato				-0,25
Arti da dietro				0,52
Tallone				0,02
Mammella ant.				0,33
Mammella post. Alt.				0,85
Mammella larghezza				2,25
Legamento				-0,88
Piano mammella				-1,05
Pos. Cap. ant.				-0,26
Pos. Cap. post.				-0,42
Capezzoli dim.				-0,02
72 figlie in 11 all.	-1	0	+1	+2

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%

- TOP 25 IN USA
- 6° TORO CON IL 97% DI ATT. IN USA
- 8° A TIPO E TOP 20 A MAMMELLA TOP 200
- 2° ARTI E PIEDI TOP 200 USA
- AL TOP IN CANADA A LPI E CONFORMAZIONE
- OTTIMI TRATTI SALUTE: TOP HHP\$ E DWP\$

FERTILITÀ FIGLIE
0,2

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3064

FIGLIE
7601



S-S-I Parfect 10421 1813-ET



PARFECT - USDA 12/2024					
TPI 3064	NM\$ 824	DWP\$ 843	HHP\$1130	E.A.	242
LATTE	1431	Attendibilità %			99
Grasso %	0,17	GRT			100
Proteine %	0,08	PRT			67
Figlie	7601	Allevamenti			545
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	2,37	Ind. Mammella			2,13
Ind. Arti/Piedi	2,16	Attendibilità %			99
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,3	Cellule S.			2,91
Facilità Parto					
Parto	2,2	Att. %	99	n° oss.	29655

Dati USA Dicembre 2024

PARFECT / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				0,96
Forza anteriore				1,42
Profondità				0,96
Angolosità				0,90
Angolo groppa				-0,61
Ampiezza groppa				3,20
Arti di lato				0,07
Arti da dietro				3,90
Tallone				1,49
Mammella ant.				2,22
Mammella post. Alt.				2,82
Mammella larghezza				3,25
Legamento				1,84
Piano mammella				1,20
Pos. Cap. ant.				0,76
Pos. Cap. post.				1,60
Capezzoli dim.				0,99
2784 figlie in 294 all.	-1	0	+1	+2

RAGER-RED

7HO12344 - US000072353457

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

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



RELIEF P X	OBSERVER X	ADVENT RED X	RANGER
TOUBIB	RI VAL RE 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%

- 11° TORO ROSSO DELLA RAZZA
- TOP TRATTI SALUTE: 3° CW\$ E TOP 30 WT\$
- OTTIMO AD ARTI E PIEDI

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

FERTILITÀ FIGLIE
0,4

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

FIGLIE
34285



Groves-Vu Rager Tabbey-Red



RAGER-RED - USDA 12/2024									
TPI	2662	NM\$	668	DWP\$	712	HHP\$	677	E.A.	151
LATTE	979		Attendibilità %		99				
Grasso %	0,05		GRT		52				
Proteine %	0,03		PRT		40				
Figlie	34285		Allevamenti		8181				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,67		Ind. Mammella		0,69				
Ind. Arti/Piedi	1,26		Attendibilità %		99				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	5,2		Cellule S.		2,86				
Facilità Parto									
Parto	2,4	Att. %	99	n° oss.	45312				

Dati USA Dicembre 2024

RAGER-RED / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,01
Forza anteriore				1,37
Profondità				1,67
Angolosità				1,27
Angolo groppa				0,91
Ampiezza groppa				1,03
Arti di lato				1,36
Arti da dietro				1,19
Tallone				1,23
Mammella ant.				1,22
Mammella post. Alt.				0,77
Mammella larghezza				0,91
Legamento				1,55
Piano mammella				0,42
Pos. Cap. ant.				1,00
Pos. Cap. post.				2,24
Capazzoli dim.				-0,65
12709 figlie in 3974	-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%

- TOP 15 CON IL 97% ATTENDIBILITÀ IN USA
- TOP 10 A PROTEINE IN USA
- OTTIMI TRATTI SALUTE: TOP DWP\$ E HHP\$
- PEDIGREE FUORILINEA
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,2

FERTILITÀ FIGLIE
0,3

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
2989

FIGLIE
2938



Gruppo figlie di Parsly alla Siemers Farm



DATI CANADA

LATTE	1660
GRT	98
PRT	90



PARSLY - USDA 12/2024

TPI 2989	NM\$ 936	DWP\$1017	HHP\$ 941	E.A. 268
LATTE	1781	Attendibilità %	99	
Grasso %	0,06	GRT	85	
Proteine %	0,07	PRT	76	
Figlie	2938	Allevamenti	484	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,60	Ind. Mammella	1,92	
Ind. Arti/Piedi	0,78	Attendibilità %	98	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,6	Cellule S.	2,93	
Facilità Parto				
Parto	2,4	Att. %	99	n° oss. 11757

Dati USA Dicembre 2024

PARSLY / LINEARE 12/24 - HFA

Statura	1,02
Forza anteriore	0,59
Profondità	0,68
Angolosità	1,46
Angolo groppa	-0,65
Ampiezza groppa	1,50
Arti di lato	-1,14
Arti da dietro	1,65
Tallone	1,57
Mammella ant.	1,52
Mammella post. Alt.	3,09
Mammella larghezza	2,88
Legamento	1,48
Piano mammella	0,79
Pos. Cap. ant.	0,93
Pos. Cap. post.	1,38
Capezzoli dim.	-0,05
650 figlie in 148 all.	-1 0 +1 +2

RENEGADE

250HO14134 - US003142352961

S-S-I PR RENEGADE-ET TR TP 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%

- TOP 20 CON IL 97% ATTENDIBILITÀ IN USA
- 11° LPI IN CANADA +3635
- 3° A ARTI E PIEDI TOP 200 USA

- TOP 20 A TIPO TOP 200 USA
- TOP 25 SALUTE E PROFITTO HHP\$
- UNA LEGGENDA DELLA RAZZA

FERTILITÀ FIGLIE
0,9

Kcaseina
BB

TPI
2977

PFT
4504

FIGLIE
13308



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

DATI CANADA	
LATTE	1160
GRT	99
PRT	66
CONF	9
ARTI	13



RENEGADE - USDA 12/2024				
TPI 2977	NM\$ 734	DWP\$ 645	HHP\$1076	E.A. 236
LATTE	1331	Attendibilità %		99
Grasso %	0,16	GRT		95
Proteine %	0,09	PRT		67
Figlie	13308	Allevamenti		2052
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,85	Ind. Mammella		1,58
Ind. Arti/Piedi	2,07	Attendibilità %		99
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	2,1	Cellule S.		2,91
Facilità Parto				
Parto	2,7	Att. %	99	n° oss. 37255

Dati USA Dicembre 2024

RENEGADE / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,45
Forza anteriore				1,18
Profondità				0,53
Angolosità				0,39
Angolo groppa				0,21
Ampiezza groppa				0,45
Arti di lato				0,09
Arti da dietro				3,26
Tallone				1,88
Mammella ant.				2,15
Mammella post. Alt.				2,29
Mammella larghezza				2,10
Legamento				0,65
Piano mammella				1,82
Pos. Cap. ant.				0,25
Pos. Cap. post.				0,28
Capezzoli dim.				1,02
4542 figlie in 991 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 20 IN USA
- TOP 30 A LATTE E TOP 20 A PRT TOP 200 USA
- TOP 15 MACE LPI IN CANADA
- 4° A HHP\$ E TOP 15 DWP\$
- TRA I POCHI TORI 4B
- OTTIMA FERTILITÀ SEME IN ITALIA +106

FERTILITÀ FIGLIE
0,7

Kcaseina
BB

BETACaseina
A2A2

TPI
3081

FIGLIE
1355



Figlia di Rupert Az.Agr. Morengi Fabio Giacomo e Paolo (MN)



RUPERT - USDA 12/2024					
TPI 3081	NM\$ 1033	DWP\$1093	HHP\$1159	E.A.	325
LATTE	2174	Attendibilità %			98
Grasso %	0,13	GRT			119
Proteine %	0,05	PRT			82
Figlie	1355	Allevamenti			266
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,10	Ind. Mammella			0,80
Ind. Arti/Piedi	0,74	Attendibilità %			93
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,4	Cellule S.			2,92
Facilità Parto					
Parto	2,6	Att. %	99	n° oss.	6337

Dati USA Dicembre 2024

RUPERT / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				0,56
Forza anteriore				0,86
Profondità				0,45
Angolosità				0,47
Angolo groppa				-0,35
Ampiezza groppa				-0,53
Arti di lato				0,20
Arti da dietro				1,62
Tallone				0,84
Mammella ant.				1,03
Mammella post. Alt.				1,44
Mammella larghezza				1,59
Legamento				0,29
Piano mammella				0,40
Pos. Cap. ant.				-0,22
Pos. Cap. post.				0,24
Capezzoli dim.				1,71
405 figlie in 114 all.	-1	0	+1	+2

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 20 A PFT E PRT IN ITALIA
- AL TOP A IES€ E ICS-PRE

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- 7 GENERAZIONI DI VACCHE VG E EX

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

PFT
4721

FIGLIE
1553



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



SUPERDAY - USDA 12/2024									
TPI	2785	NM\$	766	DWP\$	N.D.	HHP\$	N.D.	E.A.	218
LATTE			1471	Attendibilità %					92
Grasso %			0,07	GRT					76
Proteine %			0,05	PRT					59
Figlie			1553	Allevamenti					328
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			1,18	Ind. Mammella					1,21
Ind. Arti/Piedi			0,74	Attendibilità %					90
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			3,8	Cellule S.					2,81
Facilità Parto									
Parto			2,4	Att. %					83
				n° oss.					2131

Dati USA Dicembre 2024

SUPERDAY / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			1,25
Forza anteriore			0,05
Profondità			-0,28
Angolosità			0,54
Angolo groppa			0,12
Ampiezza groppa			1,00
Arti di lato			0,87
Arti da dietro			0,88
Tallone			0,60
Mammella ant.			2,07
Mammella post. Alt.			1,35
Mammella larghezza			1,20
Legamento			0,47
Piano mammella			1,67
Pos. Cap. ant.			0,92
Pos. Cap. post.			0,40
Capezzoli dim.			-0,17
861 figlie in 203 all.	-1	0	+1
			+2

TAOS

7HO15112 - 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 25 IN USA
- 7° CLASSIFICA TPI CON 97% ATT.
- TOP 30 A PROTEINE IN USA
- TOP 15 A ARTI E PIEDI TOP 200 USA
- 4° A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- TOP 20 A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA

FERTILITÀ FIGLIE
1,8

PER
MANZE

Kcaseina
BB

TPI
3055

PFT
4643

FIGLIE
4152



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



TAOS - USDA 12/2024					
TPI 3055	NM\$ 886	DWP\$ 812	HHP\$1159	E.A. 227	
LATTE	1908	Attendibilità %		99	
Grasso %	0,03	GRT		81	
Proteine %	0,07	PRT		80	
Figlie	4152	Allevamenti		676	
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,67	Ind. Mammella		1,20	
Ind. Arti/Piedi	1,37	Attendibilità %		98	
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	5,1	Cellule S.		2,79	
Facilità Parto					
Parto	2,4	Att. %	99	n° oss.	11108

Dati USA Dicembre 2024

TAOS / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				2,01
Forza anteriore				1,41
Profondità				0,34
Angolosità				-0,60
Angolo groppa				0,17
Ampiezza groppa				0,81
Arti di lato				-0,27
Arti da dietro				1,83
Tallone				1,47
Mammella ant.				2,25
Mammella post. Alt.				1,38
Mammella larghezza				1,52
Legamento				0,77
Piano mammella				2,36
Pos. Cap. ant.				0,42
Pos. Cap. post.				0,58
Capezzoli dim.				1,80
1627 figlie in 361 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 30 MACE PRO\$ IN CANADA**

- **TOP 15 A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA**
- **OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,3**

FERTILITÀ FIGLIE
2,1

Kcaseina
BB

TPI
2973

FIGLIE
3220



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



SERTOLI - USDA 12/2024				
TPI 2973	NM\$ 875	DWP\$ 756	HHP\$ 965	E.A. 241
LATTE	1480	Attendibilità %	99	
Grasso %	0,13	GRT	91	
Proteine %	0,05	PRT	60	
Figlie	3220	Allevamenti	705	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,27	Ind. Mammella	1,50	
Ind. Arti/Piedi	0,44	Attendibilità %	96	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,6	Cellule S.	2,73	
Facilità Parto				
Parto	2,8	Att. %	99	n° oss. 9335

Dati USA Dicembre 2024

SERTOLI / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,62
Forza anteriore				0,83
Profondità				0,40
Angolosità				0,31
Angolo groppa				0,51
Ampiezza groppa				0,60
Arti di lato				1,07
Arti da dietro				0,94
Tallone				0,88
Mammella ant.				1,51
Mammella post. Alt.				1,92
Mammella larghezza				2,55
Legamento				1,44
Piano mammella				1,54
Pos. Cap. ant.				1,67
Pos. Cap. post.				1,67
Capezzoli dim.				-1,38
625 figlie in 192 all.	-1	0	+1	+2

TROOPER

14HO15179 - US003149934610

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

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



RENEGADE X	LEGENDARY X	JOSUPER X	MOGUL
JALTAOAK	PLAIN-KNOLL LEGNDRY 1551-ET	PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET	PLAIN-KNOLL MOGUL MARIAH
X	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA
MILLINGTON	4.01 305 13.981 kg 5.0% 3.8%	4.04 365 17.700 Kg 4.1% 3.4%	2.01 365 16.779 Kg 3.2% 3.2%

- 3° TORO IN USA
- TOP 20 IN ITALIA
- 2° MACE LPI CANADA +3761

- 1° A ARTI E PIEDI E TOP 20 A TIPO IN USA
- TOP 30 A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA
- 2° A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$

FERTILITÀ FIGLIE
1,2

PER
MANZE

Kcaseina
AB

TPI
3196

PFT
4705

FIGLIE
1532



Stuessy Trooper Macaroni



TROOPER - USDA 12/2024					
TPI 3196	NM\$ 1004	DWP\$ 933	HHP\$1208	E.A. 291	
LATTE	1212	Attendibilità %		99	
Grasso %	0,28	GRT		120	
Proteine %	0,14	PRT		77	
Figlie	1532	Allevamenti		243	
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,87	Ind. Mammella		1,47	
Ind. Arti/Piedi	2,31	Attendibilità %		94	
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	4,1	Cellule S.		2,93	
Facilità Parto					
Parto	2,4	Att. %	99	n° oss.	7946

Dati USA Dicembre 2024

TROOPER / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,20
Forza anteriore				1,02
Profondità				0,52
Angolosità				0,27
Angolo groppa				-0,85
Ampiezza groppa				0,33
Arti di lato				-0,46
Arti da dietro				2,84
Tallone				2,18
Mammella ant.				1,92
Mammella post. Alt.				2,31
Mammella larghezza				2,09
Legamento				0,62
Piano mammella				1,09
Pos. Cap. ant.				-0,02
Pos. Cap. post.				0,40
Capezzoli dim.				0,35
164 figlie in 48 all.	-1	0	+1	+2

SUPERB

7HO15624 - US003211003479

OCD SUPERB-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 02/04/2020

EINSTEIN X (GP 83) HOUSE X RUBICON X (VG 85) SUPERSIRE X (VG 86) RADON X (GP 83) EARNIT

EINSTEIN X	HOUSE X	RUBICON X	SUPERSIRE
TOPNOTCH	OCD HOUSE SUPERB 45050-ET	ROCKING-P SHLY SUPERB-ET	ROCKING-P SS SHELLY-ET
X	GP 83 - GP MAMMELLA	Tipo +0,54 ICM +0,69 A&P +0,26	VG 85 - VG MAMMELLA
DUKE	Latte +1026 +0.06% +0.05%	Latte +526 +0,12% +0,06%	2.10 305 15.290 Kg 3.8% 3.2%

- TOP 35 IN USA
- TOP 35 MACE LPI CANADA
- TOP 20 A CELLULE SOMATICHE TOP 200 USA
- TOP 30 A MAMMELLA TOP 200 USA
- PEDIGREE FUORILINEA
- IDEAL CROSS SULLA LINEA RENEGADE

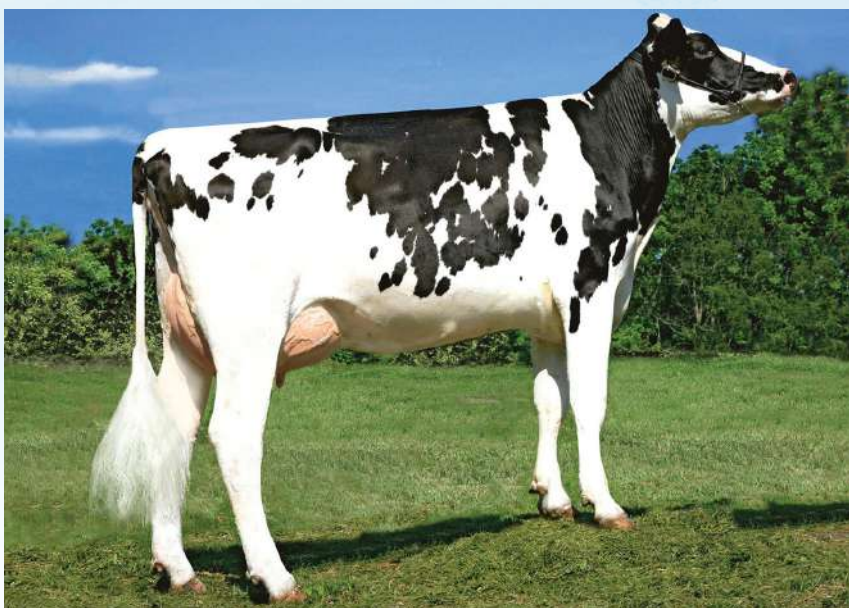
FERTILITÀ FIGLIE
1,3

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3036



Capostipite UFM-DUBS Sheray-ET

CheeseMerit
 Health
 Longevity
 Profit
 Conformation
 SexedSemen

SUPERB - USDA 12/2024			
TPI 3036	NM\$ 949	DWP\$ 942	HHP\$1056 E.A. 255
LATTE	1306	Attendibilità %	94
Grasso %	0,18	GRT	98
Proteine %	0,07	PRT	61
Figlie	145	Allevamenti	18
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,49	Ind. Mammella	1,98
Ind. Arti/Piedi	0,38	Attendibilità %	89
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	4,9	Cellule S.	2,66
Facilità Parto			
Parto	2,0	Att. %	83 n° oss. 148

Dati USA Dicembre 2024

SUPERB / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			0,25
Forza anteriore			0,36
Profondità			0,28
Angolosità			0,84
Angolo groppa			-0,66
Ampiezza groppa			1,54
Arti di lato			-0,35
Arti da dietro			0,01
Tallone			0,28
Mammella ant.			1,45
Mammella post. Alt.			1,73
Mammella larghezza			3,01
Legamento			2,79
Piano mammella			1,15
Pos. Cap. ant.			2,01
Pos. Cap. post.			2,73
Capazzoli dim.			-0,32
73 figlie in 12 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 15 A PRT TOP 200 USA
- TOP 40 A LATTE TOP 200 USA
- TOP 20 A ARTI E PIEDI TOP 200 USA
- TOP 20 A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- TOP 30 A INDICE SALUTE WT\$

FERTILITÀ FIGLIE
1,1

PER
MANZE

Kcaseina
BB

TPI
3022

FIGLIE
1899



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



ZZ TOP - USDA 12/2024				
TPI 3022	NM\$ 886	DWP\$ 935	HHP\$1112	E.A. 283
LATTE	2092	Attendibilità %		98
Grasso %	0,04	GRT		91
Proteine %	0,06	PRT		84
Figlie	1899	Allevamenti		395
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,50	Ind. Mammella		1,47
Ind. Arti/Piedi	1,26	Attendibilità %		95
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	2,6	Cellule S.		3,02
Facilità Parto				
Parto	2,1	Att. %	98	n° oss. 8868

Dati USA Dicembre 2024

ZZ TOP / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,52
Forza anteriore				0,27
Profondità				-0,15
Angolosità				0,97
Angolo groppa				-0,38
Ampiezza groppa				0,14
Arti di lato				1,57
Arti da dietro				2,11
Tallone				0,95
Mammella ant.				1,44
Mammella post. Alt.				2,47
Mammella larghezza				2,30
Legamento				0,77
Piano mammella				1,31
Pos. Cap. ant.				0,10
Pos. Cap. post.				0,16
Capezzoli dim.				-0,03
386 figlie in 109 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	2859	907	891	899	19483	1771	99	2771	106	0,00	71	-0,06	304	1,40	1,40	-0,33	2,9	-96	-51	3,01	-1,8	2,1	27428	-0,1	23816	AB	A1A2	423
007HO14804	BARCLAY	2958	1025	1033	889	4002	732	99	1619	117	0,20	66	0,05	316	1,27	1,49	0,52	3,8	-98	-38	2,99	-1,8	1,6	11250	-0,6	12090	BE	A1A2	342
014HO14129	BASIC	2675	770	925	843	16636	2149	99	1592	52	-0,03	40	-0,04	187	1,15	1,94	-0,44	5,0	212	-12	2,55	-0,6	2,0	23130	n.d.	n.d.	AB	A2A2	315
250HO15217	CAPONE	2831	773	773	939	4042	1178	92	1903	69	-0,01	75	0,05	244	1,72	1,52	0,69	2,6	20	-54	2,97	-0,9	2,0	16010	n.d.	n.d.	BB	A2A2	234
250HO15156	CAPTIVATING	2815	788	1001	894	6742	1079	99	1359	89	0,14	58	0,06	242	1,55	0,94	0,56	2,3	205	-27	2,84	-1,0	2,1	14409	1,3	26111	AA	A2A2	324
250HO15216	CHARLESTON	2809	726	732	852	67	46	90	1705	60	-0,02	61	0,03	192	1,86	1,85	-0,24	3,8	57	-18	2,78	0,6	2,3	141	n.d.	n.d.	AB	A1A2	243
202HO01849	DATELAND	2793	764	n.d.	n.d.	272	102	90	2106	80	0,00	70	0,01	244	1,04	0,91	0,18	2,6	n.d.	n.d.	2,77	-0,5	1,9	2111	n.d.	n.d.	AB	A1A2	432
250HO12961	DOC	2767	589	361	585	50206	9514	99	1621	66	0,01	56	0,02	172	3,04	2,02	1,85	3,1	-212	-37	3,14	-1,4	2,7	72836	-1,7	29327	BB	A1A2	234
007HO15097	GRANADA	2800	958	1017	935	861	93	99	2290	87	0,00	60	-0,04	262	0,88	0,60	-0,43	5,9	30	-24	2,89	-0,9	1,8	873	1,3	2143	AE	A1A2	243
014HO07770	HELIX	2704	705	713	771	27999	4082	99	1997	117	0,15	67	0,01	302	1,00	0,82	-0,38	-0,4	-182	-17	3,03	-2,6	2,3	33762	-1,9	15803	AB	A1A2	432
007HO15396	HUCK	3032	1040	954	1077	400	43	97	1887	99	0,10	71	0,04	274	1,49	1,76	-0,62	6,0	-92	9	2,71	0,3	1,9	959	n.d.	n.d.	BB	A2A2	234
007HO14454	LIONEL	3108	1150	1107	1125	5056	317	99	3187	146	0,08	95	-0,02	407	0,76	0,78	-0,84	2,4	-189	-60	2,83	-1,2	2,5	14495	-0,1	15768	AA	A2A2	423
007HO14160	LUSTER-P	2898	787	613	704	22372	4205	99	1690	81	0,06	52	-0,01	228	2,54	2,05	1,73	3,1	-164	-56	2,80	0,0	2,5	53746	-1,0	42898	AB	A2A2	432516
007HO15197	MAGELLAN	2833	955	982	988	2394	375	99	1891	91	0,07	68	0,03	282	0,92	1,32	-0,51	3,9	1	-23	2,71	-2,5	1,6	6854	n.d.	n.d.	AA	A2A2	423
007HO15839	MAGNUM	2998	998	1011	1005	180	63	95	2143	111	0,10	70	0,01	297	0,92	1,50	0,08	3,8	-79	9	2,94	0,5	1,7	4573	0,2	10015	AA	A2A2	231
014HO15582	MASHAK	2983	1065	1185	936	389	56	97	2071	93	0,05	64	-0,01	292	1,11	2,12	-0,22	5,3	120	-40	2,84	0,4	1,8	5614	1,4	9835	AA	A1A2	234
014HO15201	MOONSHINER	2953	981	603	959	3834	366	99	1934	82	0,03	71	0,04	283	1,66	1,70	-0,32	4,1	-344	-29	2,78	0,4	1,6	8474	-0,3	10782	AB	A1A2	243
007HO15085	PARFECT	3064	824	843	1130	7601	545	99	1431	100	0,17	67	0,08	242	2,37	2,13	2,16	3,3	29	0	2,91	0,2	2,2	29655	-1,1	39636	BB	A2A2	324
007HO15523	PARSLY	2989	936	1017	941	2938	484	99	1781	85	0,06	76	0,07	268	1,60	1,92	0,78	4,6	39	15	2,93	0,3	2,4	11757	0,2	19270	BB	A2A2	324
007HO15245	PERPETUAL	3083	1100	1174	1240	87	27	93	1976	138	0,23	80	0,06	347	0,76	0,40	0,18	4,0	-11	-30	2,62	-1,2	2,5	1024	-0,3	1941	AB	A1A2	432
007HO12344	RAGER-RED	2662	668	712	677	34285	8181	99	979	52	0,05	40	0,03	151	1,67	0,69	1,26	5,2	41	30	2,86	0,4	2,4	45312	-0,5	10124	AB	A2A2	342516
250HO14134	RENEGADE	2977	734	645	1076	13308	2052	99	1331	95	0,16	67	0,09	236	1,85	1,58	2,07	2,1	-124	-43	2,91	0,9	2,7	37255	-0,7	31861	BB	A1A2	213
007HO14985	RUPERT	3081	1033	1093	1159	1355	266	98	2174	119	0,13	82	0,05	325	1,10	0,80	0,74	3,4	-23	-5	2,92	0,7	2,6	6337	-0,3	13893	BB	A2A2	342
014HO14629	SERTOLI	2973	875	756	965	3220	705	99	1480	91	0,13	60	0,05	241	1,27	1,50	0,44	3,6	-16	-67	2,73	2,1	2,8	9335	1,3	28608	BB	A1A2	243
007HO15624	SUPERB	3036	949	942	1056	145	18	94	1306	98	0,18	61	0,07	255	1,49	1,98	0,38	4,9	80	-73	2,66	1,3	2,0	148	n.d.	n.d.	BB	A2A2	n.d.
202HO01734	SUPERDAY	2785	766	n.d.	n.d.	1553	328	92	1471	76	0,07	59	0,05	218	1,18	1,21	0,74	3,8	n.d.	n.d.	2,81	-0,8	2,4	2131	n.d.	n.d.	BB	A2A2	324156
007HO15112	TAOS	3055	886	812	1159	4152	676	99	1908	81	0,03	80	0,07	227	1,67	1,20	1,37	5,1	-46	-16	2,79	1,8	2,4	11108	-1,7	13845	BB	A1A2	324
014HO15179	TROOPER	3196	1004	933	1208	1532	243	99	1212	120	0,28	77	0,14	291	1,87	1,47	2,31	4,1	-88	-19	2,93	1,2	2,4	7946	-0,4	26560	AB	A1A2	432
007HO15471	ZZ TOP	3022	886	935	1112	1899	395	98	2092	91	0,04	84	0,06	283	1,50	1,47	1,26	2,6	43	-61	3,02	1,1	2,1	8868	-1,4	8134	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	3975	589	193	99	1685	82	0,14	40	-0,13	1,18	1,78	0,24	111	98	103	104	103	91	93	HELIX	YODER
US003132923889	BARCLAY	3951	522	176	93	941	87	0,45	46	0,13	0,67	0,83	-0,05	104	100	104	101	99	89	97	BUBBA	RUBICON
US003141657524	BASIC	4030	667	607	99	1026	37	0,00	24	-0,09	0,47	1,72	-1,35	113	113	100	108	105	98	110	FRAZZLED	SPRING
US003202074756	CAPONE	4373	751	581	99	1653	50	-0,10	76	0,16	1,57	1,92	0,84	109	95	106	101	96	91	98	RENEGADE	MODESTY
US003149236600	CAPTIVATING	4387	720	606	90	807	76	0,39	48	0,17	1,24	0,72	1,15	107	106	103	107	104	93	105	RIVETING	HOTLINE
US003202074731	CHARLESTON	4448	747	712	85	1246	49	0,01	53	0,08	1,78	1,84	0,35	108	109	100	107	n.d.	100	106	RIVETING	JEDI
DE000361761067	DATELAND	4513	754	872	92	1817	69	0,01	65	0,03	0,91	1,10	1,63	106	110	106	103	104	91	111	DATELINE	SOUND SYSTEM
US003132417775	DOC	4009	553	257	99	910	46	0,10	37	0,05	2,48	1,70	3,66	106	96	95	105	95	90	94	KINGBOY	MACK
US003203292278	GRANADA	4014	746	417	87	1926	80	0,08	54	-0,08	-0,02	-0,03	-1,58	112	103	104	102	107	93	103	NUGENT	FRAZZLED
US003131083927	HELIX	3949	556	248	99	1271	96	0,39	51	0,06	0,33	0,57	-1,34	103	100	96	102	100	96	95	SILVER	SUPERSIRE
US003210341485	HUCK	4539	877	867	86	1654	86	0,24	65	0,08	0,68	1,78	-1,19	110	107	103	105	98	93	103	LEGACY	YODA
US003142490309	LIONEL	4224	727	467	88	2353	126	0,28	78	-0,02	-0,22	-0,65	-2,50	105	105	100	99	93	90	100	FRAZZLED	MONTROSS
US003138843085	LUSTER-P	3996	442	314	90	834	57	0,21	30	0,01	1,85	1,68	2,70	103	105	103	104	95	88	102	ZIPIT-P	KINGBOY
US003202985632	MAGELLAN	4128	585	367	97	952	65	0,26	45	0,11	0,71	1,15	-0,26	107	106	103	103	95	92	106	BASIC	MAGEE
US003216574976	MAGNUM	4373	847	480	84	1731	103	0,34	58	0,00	0,57	1,57	0,07	111	100	105	105	97	97	96	ALPHABET	JARED
US003149514247	MASHAK	4290	744	533	85	1431	78	0,22	52	0,02	0,68	1,30	0,82	109	102	104	105	94	90	102	MAXIMUS	TAHITI
US003150997170	MOONSHINER	4263	698	634	98	1191	63	0,15	53	0,10	0,86	1,05	0,33	107	108	106	105	99	87	101	TAHITI	FLAGSHIP
US003200124761	PARFECT	4367	842	596	96	638	77	0,47	42	0,18	1,74	1,81	2,59	113	98	103	105	97	101	103	RENEGADE	LAMBDA
US003208357105	PARSLY	4499	794	786	96	1063	66	0,23	56	0,16	1,42	1,52	1,76	108	104	105	107	97	95	102	TOWN	LAMBDA
US003206709174	PERPETUAL	4389	834	769	75	1646	121	0,54	72	0,13	0,10	-0,33	-0,91	107	109	100	99	106	97	105	LIONEL	MEDLEY
US000072353457	RAGER-RED	3701	505	240	99	234	32	0,22	14	0,06	1,25	0,12	1,82	110	103	96	106	97	96	105	RELIEF P	OBSERVER
US003142352961	RENEGADE	4504	949	757	99	917	77	0,35	54	0,18	1,49	1,71	1,74	114	96	100	107	97	105	100	JALTAAK	MILLINGTON
US003202794675	RUPERT	4375	929	691	98	1269	93	0,37	60	0,14	0,46	0,55	-0,14	113	95	100	107	106	103	97	RENEGADE	MATTERS
US003149391640	SERTOLI	4185	797	674	99	862	73	0,35	40	0,09	0,60	0,29	-0,92	110	103	93	111	104	102	98	FESTIVUS	RUBICON
US003211003479	SUPERB	4535	994	1007	75	732	86	0,55	50	0,21	0,57	0,84	0,71	112	109	104	108	n.d.	101	104	EINSTEIN	HOUSE
US003143553039	SUPERDAY	4721	952	965	98	1565	95	0,29	74	0,18	0,99	1,53	1,36	109	104	105	104	91	95	103	SUPERHERO	RUBICON
US003151003682	TAOS	4643	1047	964	99	1228	60	0,11	61	0,16	1,24	2,04	2,05	116	95	100	109	99	108	101	RENEGADE	JEDI
US003149934610	TROOPER	4705	1047	832	87	828	100	0,60	63	0,30	1,20	1,49	1,91	114	97	103	107	n.d.	101	98	RENEGADE	LEGENDARY
US003209086217	ZZ TOP	4204	716	507	97	1396	60	0,05	61	0,11	0,73	1,21	0,28	106	97	104	105	93	98	96	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**
WORLD WIDE SIRES
 BUILDING A BETTER HERD

Genomici GTPI

TORO	PEDIGREE	IDEAL CROSS						
ALLGONE-PP	PLAYOFF-P x PERFECT x DRASTIC-P	Jedi	Capone	Frazzled	Basic	Josuper	Perseus	
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	
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	
CARTER	FROST BITE x MOONSHINER x FOXCATCHER	Renegade	Rupert	Taos	Pursuit	Basic	Doc	
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	PERFECT x BRASS X APPRENTICE-RC	Jedi	Mayflower	Lionel	Pursuit	Topshot	Amulet	
ESKIL	ESQUIRE x CONWAY x LIONEL	Lionel	Sledgehammer	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	
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	PERFECT x ALVAREZ x DOC	Zoom	Charley	Jabari	Mogul	Montross	Tabasco	
HAS IT ALL	PERFECT 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	
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	
KAHN	GAMEDAY x LIONEL x ACHIEVER	Renegade	Basic	Duke	Frazzled	Jabari	Mogul	
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	
MECHANIC	PAYLOAD x CASCADE x JEDI	Parfect	ZZ Top	Capone	Josuper	Rupert	Taos	
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	
PEARCE	PERFECT x RIO x HELIX	Alphabet	Distefano	Josuper	Pursuit	Tabasco	Topshot	
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	PERFECT x POSITIVE x IMAX	Jedi	Josuper	Tabasco	Montross	Jabari	Medley	
REBEL-RED	RUBELS-RED x SEASAW X GATEDANCER	Helix	Duke	Nebula	Smurf	Accelodin	Silver	
RIMBOT	RIX x SHELDON x TAHITI	Renegade	Taos	Rupert	Doc	Helix	Jedi	
RUFUS-RC	HAYK x PERFECT x SIMPLICITY-P-RC	Helix	Mayflower	Millington	Pursuit	Zazzle	Doc	
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	
SMOKE SIGNAL	HOLYSMOKES x ALPHABET x HUEY	Helix	Machone	ZZ Top	Apprentice	Supersire	Accelodin	
SPINAL TAP	GAMEDAY x ACURA x IMAX	Taos	Doc	Frazzled	Jedi	Pharo	Renegade	
TAMBORINE	OUTCOME x ALPHABET x TORONTO	Tabasco	Taos	Topshot	Basic	Jabari	Jedi	
TEK	PERFECT 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	
T REX	DELUXE x LEGACY x DYNAMO	Crisalis-RF	Doc	Basic	Machone	Jedi	Millington	
WATSON	WESTON x ZAREK x LIONEL	Machone	Parfect	Pharo	Zamagni	Accelodin	Mogul	
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%	
BARKEEP	3308	MAYHEM	2738	TRODOX	104	SHEEPSTER	0,13	BARKEEP	145	BARKEEP	0,31
SHEEPSTER	3280	TRODOX	2693	NUMEROLOGY	87	TRONITY	0,10	SHEEPSTER	139	SHEEPSTER	0,28
TUBMAN	3252	WATSON	2565	SHEEPSTER	86	GORDON	0,10	TRODOX	138	T REX	0,28
SHIMMY	3249	SLEDGEHAMMER	2375	TRONITY	86	HADER	0,10	BOTTICELLI	137	MECHANIC	0,23
LONGPOINT	3241	ESQUIRE	2355	PYRO	85	PYRO	0,09	FRONTENAC	133	KAHN	0,21
CHUCK	3230	RIMBOT	2347	FRONTENAC	84	BARKEEP	0,09	MECHANIC	131	ALLGONE-PP	0,21
FRONTENAC	3228	BOTTICELLI	2321	KEANU	83	TENTASTIC	0,09	NUMEROLOGY	131	HYOID	0,19
TRODOX	3227	SPINAL TAP	2287	SHIMMY	82	T REX	0,09	T REX	128	RANGE	0,18
HIBISCUS	3223	NUMEROLOGY	2253	SLEDGEHAMMER	82	PYLER	0,08	KAHN	127	LONGPOINT	0,18
NUMEROLOGY	3209	FRONTENAC	2247	WATSON	82	HANTASTIC-P	0,08	RANGE	123	HANTASTIC-P	0,18
HYOID	3197	TUBMAN	2219	TUBMAN	81	REBEL-RED	0,08	LONGPOINT	122	EXCLUSIVE-RED	0,18
NET MERIT		LONGEVITÀ		CELLULE		FERTILITÀ FIGLIE		WT\$		DWP\$	
SHIMMY	1287	ARLO	7,0	SMOKE SIGNAL	2,53	EXCLUSIVE-RED	1,7	RAITON	188	FRONTENAC	1433
BOTTICELLI	1232	HUGGY	6,6	ARLO	2,53	GORDON	1,7	LONGPOINT	164	BOTTICELLI	1388
BARKEEP	1227	KEANU	6,4	RAITON	2,60	CHUCK	1,6	ARLO	154	LONGPOINT	1379
RIMBOT	1210	CARTER	6,4	T REX	2,61	KAREEM	1,6	TUBMAN	146	RIMBOT	1349
LONGPOINT	1208	ESQUIRE	6,3	ESQUIRE	2,63	TAMBORINE	1,5	RIMBOT	125	ARLO	1320
SHEEPSTER	1204	KERSH	6,3	RIMBOT	2,63	TUBMAN	1,3	TEK	125	KEANU	1288
NUMEROLOGY	1204	LONGPOINT	6,2	HIBISCUS	2,63	POWERPOLLED-PP-RED	1,2	FRONTENAC	121	SHIMMY	1277
TRODOX	1203	SPINAL TAP	6,2	CHUCK	2,63	CARTER	1,2	ALLGONE-PP	91	TUBMAN	1276
FRONTENAC	1200	RIMBOT	6,1	HUGGY	2,63	PEARCE	1,1	HARDY	86	KAHN	1270
WATSON	1194	SHIMMY	6,1	AMEN-PP	2,63	HIBISCUS	1,1	ESQUIRE	74	SHEEPSTER	1239
SPINAL TAP	1190	CHUCK	6,0	FRONTENAC	2,65	SHIMMY	1,0	KEANU	62	SPINAL TAP	1225
EFFICIENZA ALIM		TIPO		MAMMELLA		ARTI E PIEDI		FACILITÀ PARTO		SCR	
TRODOX	396	HULU-RC	3,45	HARDY	2,92	HARDY	2,10	TAMBORINE	1,4	SPINAL TAP	2,4
BOTTICELLI	371	HANTASTIC-P	3,22	HULU-RC	2,91	HANTASTIC-P	2,01	ENDRICK-RC	1,6	HARDY	2,1
SHIMMY	359	HARDY	3,15	HIBISCUS	2,54	HULU-RC	1,93	HYPNOTIC	1,7	EAST	1,9
BARKEEP	359	HAS IT ALL	2,89	HANTASTIC-P	2,51	REALE	1,64	HYPERLINK	1,7	HUGGY	1,9
FRONTENAC	356	HADER	2,70	ESCAPE	2,44	HAS IT ALL	1,64	ESCAPE	1,8	EXCLUSIVE-RED	1,9
NUMEROLOGY	353	ESKIL	2,62	REALE	2,42	PEARCE	1,43	PYRO	1,8	SMOKE SIGNAL	1,6
SHEEPSTER	349	PARBIE-RED	2,36	PARBIE-RED	2,37	KAREEM	1,42	HUGGY	1,8	PYRO	0,8
KAHN	348	TENTASTIC	2,29	LONGPOINT	2,34	ESCAPE	1,38	POWERPOLLED-PP-RED	1,8	RANGE	0,8
MECHANIC	344	REBEL-RED	2,27	HADER	2,33	RAITON	1,33	TEK	1,8	AMEN-PP	0,7
WATSON	341	REALE	2,25	ALLGONE-PP	2,32	TEK	1,26	HYOID	1,8	ESKIL	0,7
SPINAL TAP	333	GORDON	2,22	TEK	2,30	ESKIL	1,22	MAYHEM	1,8	ALLGONE-PP	0,6
								TRONITY	1,8	KEANU	0,3
								RIMBOT	1,9	RAITON	0,2
								EXCLUSIVE-RED	1,9	PYLER	0,2
								EASTON	2,0	KAREEM	0,1
								ANTONY	2,0		



ALLGONE-PP

250HO16801 - US003205425965

AR-JOY CU ALLGONE-PP-ET TR PP TM TC TY TV TL TD TE nato 07/07/2022

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

PLAYOFF-P X	PARFECT X	DRASTIC-P X	JEDI
MAXIMUS	AR-JOY CU PARI ALYSSA-ET	AR-JOY CU DRAST APPLE-P-ET	GUIDED-PATH JEDI ARUBA
X	Tipo +2,30 ICM +2,26 A&P +1,32	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA
FRAZZLED	Latte +1009 +0,15% +0,08%	1.10 365 13.376 Kg 4.8% 3.8%	2.00 365 15.009 Kg 3.8% 3.5%

- **TOP 10 TORI POLLED OMOZIGOTI**
- **2° A LATTE TOP 100 TORI PP**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102**

- **DALLA FAMIGLIA DELLA JEDI ARUBA**
- **OTTIMA VELOCITÀ DI MUNGITURA +104**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,6**

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Nonna Ar-Joy CU Drast Apple-ET



ALLGONE-PP - USDA 12/2024									
TPI	3029	NM\$	924	DWP\$	1112	HHP\$	1041	E.A.	286
LATTE			1518	Attendibilità %					81
Grasso %			0,21	GRT					116
Proteine %			0,06	PRT					65
Figlie			0	Allevamenti					0
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			1,81	Ind. Mammella					2,32
Ind. Arti/Piedi			0,41	Attendibilità %					79
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			3,0	Cellule S.					2,83
Facilità Parto									
Parto			2,4	Att. %			78	n° oss.	56

Dati USA Dicembre 2024

ALLGONE-PP / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura			1,43	
Forza anteriore			0,34	
Profondità			0,42	
Angolosità			1,40	
Angolo groppa			0,99	
Ampiezza groppa			1,87	
Arti di lato			-0,36	
Arti da dietro			0,81	
Tallone			0,99	
Mammella ant.			2,81	
Mammella post. Alt.			3,11	
Mammella larghezza			2,93	
Legamento			1,28	
Piano mammella			2,23	
Pos. Cap. ant.			1,30	
Pos. Cap. post.			1,59	
Capezzoli dim.			-1,40	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

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 X
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 +105**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,7**

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Nonna Guided-Path Jedi Aruba



Conformation



Robo



SexedSemen

AMEN-PP - USDA 12/2024					
TPI	2827	NM\$	802	E.A.	205
DWP\$	626	HHP\$	883		
LATTE	1484	Attendibilità %			82
Grasso %	0,02	GRT			63
Proteine %	0,03	PRT			54
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,88	Ind. Mammella			1,53
Ind. Arti/Piedi	0,81	Attendibilità %			81
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	4,6	Cellule S.			2,63
Facilità Parto					
Parto	2,8	Att. %	97	n° oss.	3646

Dati USA Dicembre 2024

AMEN-PP / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,98
Forza anteriore				0,69
Profondità				0,98
Angolosità				1,86
Angolo groppa				-0,34
Ampiezza groppa				1,31
Arti di lato				0,00
Arti da dietro				1,31
Tallone				1,28
Mammella ant.				2,15
Mammella post. Alt.				2,59
Mammella larghezza				2,00
Legamento				0,59
Piano mammella				1,96
Pos. Cap. ant.				-0,39
Pos. Cap. post.				-0,39
Capezzoli dim.				0,14
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%

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

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- OTTIMA FERTILITÀ SEME IN ITA +106

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Bisnonna Sandy-Valley Morgan Era-ET



ANTONY - USDA 12/2024				
TPI	3001	NM\$	1042	DWP\$ 989 HHP\$ 1095 E.A. 311
LATTE	1783	Attendibilità %	82	
Grasso %	0,16	GRT	113	
Proteine %	0,07	PRT	75	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,22	Ind. Mammella	0,93	
Ind. Arti/Piedi	0,08	Attendibilità %	81	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,8	Cellule S.	2,90	
Facilità Parto				
Parto	2,0	Att. %	71	n° oss. 3

Dati USA Dicembre 2024

ANTONY / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,04
Forza anteriore				0,21
Profondità				0,73
Angolosità				2,11
Angolo groppa				-0,26
Ampiezza groppa				0,69
Arti di lato				1,30
Arti da dietro				0,29
Tallone				-0,21
Mammella ant.				1,22
Mammella post. Alt.				1,39
Mammella larghezza				1,57
Legamento				0,59
Piano mammella				0,53
Pos. Cap. ant.				0,74
Pos. Cap. post.				0,51
Capezzoli dim.				0,17
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

BARKEEP



7HO17418 - US003242815804

PEN-COL BARKEEP-ET TR TP TM TC 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 +1,41 ICM +2,15 A&P +0,04	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
ACURA	Latte +1131 +0,36% +0,08%	2.00 365 16.031 Kg 3,6% 3,3%	2.09 305 10.427 Kg 4,0% 3,2%

- TOP 35 IN USA
- OTTIMO A LATTE E TITOLI

- TOP 15 A MAMMELLA TOP 200 USA
- TOP 20 A TIPO TOP 200 USA

FERTILITÀ FIGLIE
0,6

PER
MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
3308



Pen-Col Barkeep-ET



Genomici GTPI

BARKEEP - USDA 12/2024				
TPI 3308	NM\$ 1227	DWP\$1037	HHP\$1299	E.A. 359
LATTE	1595	Attendibilità %		79
Grasso %	0,31	GRT		145
Proteine %	0,09	PRT		75
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,08	Ind. Mammella		2,15
Ind. Arti/Piedi	0,64	Attendibilità %		78
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,0	Cellule S.		2,87
Facilità Parto				
Parto	2,3	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Dicembre 2024

BARKEEP / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,39
Forza anteriore				0,02
Profondità				0,13
Angolosità				1,85
Angolo groppa				1,28
Ampiezza groppa				1,29
Arti di lato				0,81
Arti da dietro				0,64
Tallone				0,94
Mammella ant.				2,43
Mammella post. Alt.				2,83
Mammella larghezza				3,03
Legamento				1,48
Piano mammella				1,65
Pos. Cap. ant.				1,75
Pos. Cap. post.				1,67
Capezzoli dim.				-0,77
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%

- **AL TOP A PRO\$ IN CANADA**
- **OTTIMA VELOCITÀ DI MUNG. +104**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105**
- **IDEALE SULLA LINEA RENEGADE**

Genomici GTPI

PER MANZE

TPI
3168



Nonna Kenyon-Hill Pursuit Nia-ET



ARLO - USDA 12/2024			
TPI 3168	NM\$ 1153	DWP\$1320	HHP\$1253 E.A. 291
LATTE 1880	Attendibilità % 80		
Grasso % 0,17	GRT 119		
Proteine % 0,02	PRT 65		
Figlie 0	Allevamenti 0		
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO 1,68	Ind. Mammella 2,00		
Ind. Arti/Piedi 0,09	Attendibilità % 79		
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità 7,0	Cellule S. 2,53		
Facilità Parto			
Parto 2,1	Att. % 63	n° oss. 0	

Dati USA Dicembre 2024

ARLO / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			1,60
Forza anteriore			0,86
Profondità			0,70
Angolosità			1,24
Angolo groppa			-0,38
Ampiezza groppa			1,59
Arti di lato			-0,09
Arti da dietro			0,49
Tallone			1,04
Mammella ant.			2,33
Mammella post. Alt.			2,87
Mammella larghezza			2,91
Legamento			0,46
Piano mammella			1,89
Pos. Cap. ant.			0,81
Pos. Cap. post.			0,42
Capezzoli dim.			-0,17
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

BOTTICELLI

14HO17382 - US003260815557

T-SPRUCE BOTTICELLI-ET TR TP TM TC 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%

- ESTREMO A LATTE
- OTTIMO A TITOLI

- TOP 30 A LATTE IN ITA
- IDEALE SULLA LINEA RENEGADE

PER MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
3168



Trisnonna Endco Yoder L7933 9839-ET



Genomici GTPI

BOTTICELLI - USDA 12/2024				
TPI 3168	NM\$ 1232	DWP\$1388	HHP\$1209	E.A. 371
LATTE	2321	Attendibilità %		80
Grasso %	0,17	GRT		137
Proteine %	0,03	PRT		81
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,08	Ind. Mammella		1,26
Ind. Arti/Piedi	0,40	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,2	Cellule S.		2,84
Facilità Parto				
Parto	2,0	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Dicembre 2024

BOTTICELLI / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			0,71
Forza anteriore			0,09
Profondità			0,23
Angolosità			1,63
Angolo groppa			-0,19
Ampiezza groppa			1,20
Arti di lato			0,16
Arti da dietro			0,54
Tallone			0,31
Mammella ant.			1,09
Mammella post. Alt.			1,98
Mammella larghezza			2,53
Legamento			0,51
Piano mammella			0,22
Pos. Cap. ant.			0,61
Pos. Cap. post.			0,76
Capezzoli dim.			-0,50
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

CARTER

7HO16806 - US003247752213

OCD FROSTBITE CARTER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 18/06/2022

FROST BITE X (VG 85 DOM) MOONSHINER X (GP 83) FOXCATCHER X (GP 83) MAGEE X (GP 84) RUBICON

FROST BITE X	MOONSHINER	X	FOXCATCHER	X	MAGEE
GRANADA	OCD MONSHN CINERGY 63673-ET		OCD FOXCAT CINERGY 47945-ET		OCD MAGEE CINERGY 44748-ET
X	VG 85 - GP MAMMELLA		GP 83 - VG MAMMELLA		GP 83 - VG MAMMELLA
LIONEL	2.02 317 13.870 Kg 4.1% 3.4%		3.02 365 17.372 Kg 4.2% 3.5%		2.04 365 13.004 Kg 4.8% 3.6%

- ECCELLENTE A LATTE E TITOLI
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE

- PEDIGREE FUORILINEA
- IDEALE SULLA LINEA RENEGADE

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
1,2

PER
MANZE

Kcaseina
BB



OCD Frostbite Carter-ET



CARTER - USDA 12/2024				
TPI	3097	NM\$	1133	DWP\$ 1095 HHP\$ 1158 E.A. 297
LATTE		1903	Attendibilità %	82
Grasso %		0,08	GRT	96
Proteine %		0,06	PRT	76
Figlie		0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO		1,55	Ind. Mammella	1,74
Ind. Arti/Piedi		-0,69	Attendibilità %	80
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità		6,4	Cellule S.	2,78
Facilità Parto				
Parto		2,1	Att. %	72 n° oss. 8

Dati USA Dicembre 2024

CARTER / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				0,57
Forza anteriore				-0,30
Profondità				-0,19
Angolosità				1,34
Angolo groppa				-0,31
Ampiezza groppa				1,26
Arti di lato				1,45
Arti da dietro				-1,21
Tallone				-0,52
Mammella ant.				2,01
Mammella post. Alt.				2,44
Mammella larghezza				2,12
Legamento				0,23
Piano mammella				1,43
Pos. Cap. ant.				0,19
Pos. Cap. post.				0,67
Capezzoli dim.				-0,27
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 +0,24 ICM +0,56 A&P +0,35
BRASS	Latte +791 +0,43% +0,14%		Latte +1126 +0,34% +0,10%		Latte +272 +0,23% +0,08%

- **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
1,6

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3230



Nonna Wilra Lionel 1913-ET



CHUCK - USDA 12/2024				
TPI 3230	NM\$ 1134	DWP\$1171	HHP\$1245	E.A. 302
LATTE	1929	Attendibilità %		79
Grasso %	0,15	GRT		115
Proteine %	0,07	PRT		80
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,92	Ind. Mammella		1,42
Ind. Arti/Piedi	0,28	Attendibilità %		78
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	6,0	Cellule S.		2,63
Facilità Parto				
Parto	2,5	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Dicembre 2024

CHUCK / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,95
Forza anteriore				1,01
Profondità				1,06
Angolosità				1,92
Angolo groppa				0,12
Ampiezza groppa				1,45
Arti di lato				0,01
Arti da dietro				0,56
Tallone				0,60
Mammella ant.				1,54
Mammella post. Alt.				1,86
Mammella larghezza				2,56
Legamento				1,42
Piano mammella				1,27
Pos. Cap. ant.				1,43
Pos. Cap. post.				1,70
Capezzoli dim.				0,19
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

EAST

14HO15831 - US003209481389

SANDY-VALLEY TAOS EAST-ET TR TP 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
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106
- DALLA FAMIGLIA DELLA MORGAN ERA
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME SCR +1,9

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
AB



Capostipite Sandy-Valley Morgan Era-ET



EAST - USDA 12/2024					
TPI	3033	NM\$	1017	DWP\$	1124
		HHP\$	1034	E.A.	296
LATTE	2087	Attendibilità %			82
Grasso %	0,06	GRT			97
Proteine %	0,04	PRT			77
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,35	Ind. Mammella			1,57
Ind. Arti/Piedi	1,04	Attendibilità %			82
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	4,5	Cellule S.			2,73
Facilità Parto					
Parto	2,1	Att. %	96	n° oss.	1002

Dati USA Dicembre 2024

EAST / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			-0,37
Forza anteriore			-0,16
Profondità			-0,34
Angolosità			0,98
Angolo groppa			-1,23
Ampiezza groppa			0,05
Arti di lato			0,18
Arti da dietro			1,14
Tallone			-0,05
Mammella ant.			1,33
Mammella post. Alt.			1,75
Mammella larghezza			2,30
Legamento			0,87
Piano mammella			0,36
Pos. Cap. ant.			1,17
Pos. Cap. post.			1,39
Capezzoli dim.			0,07
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

EASTON

14HO16391 - US003147135998

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

OUTCOME X (GP 84 GMD 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
0,9

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Bisnonna Sandy-Valley Morgan Era-ET



EASTON - USDA 12/2024				
TPI	3099	NM\$	1148	DWP\$1063 HHP\$1155 E.A. 309
LATTE	1647	Attendibilità %		82
Grasso %	0,12	GRT		96
Proteine %	0,05	PRT		67
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,51	Ind. Mammella		1,82
Ind. Arti/Piedi	0,51	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,7	Cellule S.		2,72
Facilità Parto				
Parto	2,0	Att. %	98	n° oss. 2663

Dati USA Dicembre 2024

EASTON / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				-0,22
Forza anteriore				-0,80
Profondità				-0,32
Angolosità				1,83
Angolo groppa				-1,25
Ampiezza groppa				0,79
Arti di lato				1,03
Arti da dietro				0,19
Tallone				-0,13
Mammella ant.				1,82
Mammella post. Alt.				2,19
Mammella larghezza				2,03
Legamento				0,83
Piano mammella				0,98
Pos. Cap. ant.				1,30
Pos. Cap. post.				1,27
Capezzoli dim.				-0,33
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*RC X	PERFECT X	ALTUVE X	RESOLVE X
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 +106
- 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 12/2024			
TPI	2988	NM\$ 914	DWP\$ 991 HHP\$ 1106 E.A. 266
LATTE		1911	Attendibilità % 80
Grasso %		0,09	GRT 99
Proteine %		0,03	PRT 68
Figlie		0	Allevamenti 0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO		1,88	Ind. Mammella 1,23
Ind. Arti/Piedi		0,99	Attendibilità % 79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità		3,8	Cellule S. 2,91
Facilità Parto			
Parto		1,6	Att. % 58 n° oss. 0

Dati USA Dicembre 2024

ENDRICK-RC / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			1,77
Forza anteriore			0,95
Profondità			1,13
Angolosità			1,79
Angolo groppa			-0,06
Ampiezza groppa			1,66
Arti di lato			0,52
Arti da dietro			1,95
Tallone			1,02
Mammella ant.			1,62
Mammella post. Alt.			1,72
Mammella larghezza			2,08
Legamento			1,09
Piano mammella			1,02
Pos. Cap. ant.			0,98
Pos. Cap. post.			1,02
Capezzoli dim.			0,19
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 E TITOLI
- FACILE UTILIZZO, MIGLIORA TUTTI I TRATTI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME IN ITA +105

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Madre Sandy-Valley Escanaba-ET



ESCAPE - USDA 12/2024									
TPI	2986	NM\$	916	DWP\$	965	HHP\$	992	E.A.	252
LATTE	1847		Attendibilità %		82				
Grasso %	0,04		GRT		82				
Proteine %	0,02		PRT		64				
Figlie	0		Allevamenti		0				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	2,20		Ind. Mammella		2,44				
Ind. Arti/Piedi	1,38		Attendibilità %		82				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	4,7		Cellule S.		2,70				
Facilità Parto									
Parto	1,8	Att. %	91	n° oss.	459				

Dati USA Dicembre 2024

ESCAPE / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				0,38
Forza anteriore				0,05
Profondità				0,18
Angolosità				1,79
Angolo groppa				-0,08
Ampiezza groppa				1,77
Arti di lato				0,32
Arti da dietro				2,07
Tallone				0,52
Mammella ant.				2,16
Mammella post. Alt.				3,03
Mammella larghezza				3,27
Legamento				1,64
Piano mammella				1,63
Pos. Cap. ant.				1,20
Pos. Cap. post.				1,68
Capezzoli dim.				-0,65
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

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 +104
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,7

Genomici GTPI

PER MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
3137



Bisnonna Endco Yoder L7933 9839-ET



ESKIL - USDA 12/2024			
TPI 3137	NM\$ 1035	DWP\$ 986	HHP\$1148 E.A. 289
LATTE	1732	Attendibilità %	80
Grasso %	0,15	GRT	106
Proteine %	0,05	PRT	69
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	2,62	Ind. Mammella	2,29
Ind. Arti/Piedi	1,22	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	5,0	Cellule S.	2,79
Facilità Parto			
Parto	2,3	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Dicembre 2024

ESKIL / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			1,93
Forza anteriore			1,04
Profondità			1,10
Angolosità			1,91
Angolo groppa			-0,17
Ampiezza groppa			1,25
Arti di lato			1,14
Arti da dietro			1,56
Tallone			1,00
Mammella ant.			2,88
Mammella post. Alt.			2,92
Mammella larghezza			2,91
Legamento			1,39
Piano mammella			2,44
Pos. Cap. ant.			1,12
Pos. Cap. post.			1,23
Capezzoli dim.			-0,24
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 E PROTEINE
- 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



Capostipite della famiglia Sandy-Valley Morgan Era-ET



ESQUIRE - USDA 12/2024				
TPI	3059	NM\$	993	DWP\$1039 HHP\$1065 E.A. 251
LATTE	2355	Attendibilità %		82
Grasso %	-0,07	GRT		70
Proteine %	0,02	PRT		79
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,20	Ind. Mammella		1,86
Ind. Arti/Piedi	1,20	Attendibilità %		82
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	6,3	Cellule S.		2,63
Facilità Parto				
Parto	2,1	Att. %	98	n° oss. 2814

Dati USA Dicembre 2024

ESQUIRE / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,37
Forza anteriore				0,45
Profondità				0,23
Angolosità				1,24
Angolo groppa				-0,17
Ampiezza groppa				0,46
Arti di lato				-0,02
Arti da dietro				1,55
Tallone				0,81
Mammella ant.				2,04
Mammella post. Alt.				2,27
Mammella larghezza				2,26
Legamento				1,40
Piano mammella				2,13
Pos. Cap. ant.				1,16
Pos. Cap. post.				1,41
Capezzoli dim.				0,45
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 15 CLASSIFICA TORI ROSSI
- LA MADRE È UNA PERFECT FAVOLOSA

- ECCELLENTE FERTILITÀ FIGLIE
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,9

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
1,7

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Madre Trent-Way Essay-ET



Longevity



Robo



SexedSemen



SCR

EXCLUSIVE-RED - USDA 12/2024						
TPI	2937	NM\$	864	DWP\$	827	HHP\$ 964 E.A. 220
LATTE	1018	Attendibilità %	81			
Grasso %	0,18	GRT	87			
Proteine %	0,06	PRT	49			
Figlie	0	Allevamenti	0			
Valutazione Morfologica HFA						
TIPO	2,00	Ind. Mammella	1,47			
Ind. Arti/Piedi	0,62	Attendibilità %	80			
Valutazione Gestionale HFA						
Longevità	4,6	Cellule S.	2,88			
Facilità Parto						
Parto	1,9	Att. %	71	n° oss.	1	

Dati USA Dicembre 2024

EXCLUSIVE-RED / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			1,52
Forza anteriore			0,82
Profondità			0,91
Angolosità			1,41
Angolo groppa			0,89
Ampiezza groppa			1,48
Arti di lato			0,55
Arti da dietro			1,45
Tallone			0,63
Mammella ant.			1,74
Mammella post. Alt.			2,24
Mammella larghezza			2,18
Legamento			1,00
Piano mammella			0,98
Pos. Cap. ant.			1,22
Pos. Cap. post.			1,08
Capezzoli dim.			0,08
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

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 POCHI TORI 4B
- OTTIME PRODUZIONI
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +104

FERTILITÀ FIGLIE
0,3

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Madre S-S-I Renegade Ash 10276-ET



FREON - USDA 12/2024			
TPI	2832	NM\$	687
DWP\$	593	HHP\$	861
E.A.	183		
LATTE	1700	Attendibilità %	82
Grasso %	-0,01	GRT	63
Proteine %	0,01	PRT	56
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	2,17	Ind. Mammella	2,18
Ind. Arti/Piedi	0,58	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,7	Cellule S.	2,68
Facilità Parto			
Parto	2,4	Att. %	70
n° oss.			2

Dati USA Dicembre 2024

FREON / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			1,47
Forza anteriore			0,55
Profondità			0,23
Angolosità			0,94
Angolo groppa			0,35
Ampiezza groppa			0,87
Arti di lato			0,96
Arti da dietro			0,79
Tallone			0,80
Mammella ant.			3,07
Mammella post. Alt.			2,69
Mammella larghezza			2,15
Legamento			1,01
Piano mammella			2,64
Pos. Cap. ant.			0,59
Pos. Cap. post.			0,66
Capezzoli dim.			-0,18
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Genomici GTPI

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

- OTTIMO A LATTE E PROTEINE
- OTTIMA VELOCITÀ DI MUNGITURA IN ITA +111

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
1,7

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

PFT
4841



Nonna Penn-England Gifian13813-ET



GORDON - USDA 12/2024									
TPI	3092	NM\$	944	DWP\$	818	HHP\$	1089	E.A.	257
LATTE			1586	Attendibilità %					82
Grasso %			0,09	GRT					84
Proteine %			0,10	PRT					78
Figlie			0	Allevamenti					0
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			2,22	Ind. Mammella					2,24
Ind. Arti/Piedi			0,69	Attendibilità %					81
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			4,6	Cellule S.					2,86
Facilità Parto									
Parto			2,4	Att. %			98	n° oss.	3172

Dati USA Dicembre 2024

GORDON / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura			1,78	
Forza anteriore			0,39	
Profondità			0,10	
Angolosità			0,59	
Angolo groppa			-0,46	
Ampiezza groppa			0,61	
Arti di lato			0,45	
Arti da dietro			0,71	
Tallone			0,77	
Mammella ant.			3,21	
Mammella post. Alt.			2,60	
Mammella larghezza			2,14	
Legamento			1,22	
Piano mammella			2,94	
Pos. Cap. ant.			1,13	
Pos. Cap. post.			1,18	
Capezzoli dim.			-0,06	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

FRONTENAC



7H017256 - US003259995043

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

KAHN X (VG 85 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 85 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 90 - VG MAMMELLA
LIONEL	Latte +1980 +0,17% +0,08%	1.10 365 15.945 Kg 4.0% 3.2%	5.01 365 18.131 Kg 3.9% 3.1%

- ECCELLENTE A LATTE
- OTTIMO A TITOLI

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103
- OTTIMI TRATTI SALUTE: TOP DWP\$ E HHP\$

PER
MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
3228



Padre Wilra Gameday Kahn-ET

Genomici GTPI



FRONTENAC - USDA 12/2024				
TPI 3228	NM\$ 1200	DWP\$1433	HHP\$1360	E.A. 356
LATTE	2247	Attendibilità %		80
Grasso %	0,17	GRT		133
Proteine %	0,05	PRT		84
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,56	Ind. Mammella		1,53
Ind. Arti/Piedi	0,17	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,1	Cellule S.		2,65
Facilità Parto				
Parto	2,4	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Dicembre 2024

FRONTENAC / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				0,25
Forza anteriore				0,65
Profondità				0,34
Angolosità				1,23
Angolo groppa				-0,09
Ampiezza groppa				1,92
Arti di lato				0,63
Arti da dietro				0,55
Tallone				0,08
Mammella ant.				1,31
Mammella post. Alt.				2,23
Mammella larghezza				2,83
Legamento				0,39
Piano mammella				0,05
Pos. Cap. ant.				0,53
Pos. Cap. post.				0,90
Capezzoli dim.				0,01
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 (VG 87) PARFECT X (EX 96 DOM) DOC X (VG 86) JEDI X (VG 85) MASSEY

HAYK X	PARFECT X	DOC X	JEDI
TAOS	DUCKETT PARFECT HEIDI-ET	S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET	FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET
X	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 96 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA
TAHITI	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%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- ECCELLENTE A MORFOLOGIA

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- NIPOTE DELLA MITICA DOC HAVE NOT 8784

Genomici GTPI

Kcaseina
BB

TPI
3118

PFT
4918



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



HADER - USDA 12/2024			
TPI 3118	NM\$ 903	DWP\$ 860	HHP\$1233 E.A. 248
LATTE	1580	Attendibilità %	81
Grasso %	0,12	GRT	94
Proteine %	0,10	PRT	77
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	2,70	Ind. Mammella	2,33
Ind. Arti/Piedi	1,01	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	4,5	Cellule S.	2,70
Facilità Parto			
Parto	2,5	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Dicembre 2024

HADER / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			2,48
Forza anteriore			1,72
Profondità			1,40
Angolosità			1,17
Angolo groppa			0,31
Ampiezza groppa			1,97
Arti di lato			-0,04
Arti da dietro			1,62
Tallone			1,61
Mammella ant.			3,36
Mammella post. Alt.			3,24
Mammella larghezza			3,17
Legamento			1,12
Piano mammella			2,60
Pos. Cap. ant.			0,61
Pos. Cap. post.			0,85
Capezzoli dim.			1,06
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

HANTASTIC-P



250HO17297 - US003257574503

SIEMERS HANTASTIC-P-ET TR PC TM TC 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
- NONNA VACCA GLOBALE DELL'ANNO NEL 2024
- TRA I POCHI TORI 4B

FERTILITÀ FIGLIE
0,2

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Nonna Siemers Lstr Hanan 33317-ET



HANTASTIC-P - USDA 12/2024				
TPI	3034	NM\$	791	E.A. 223
LATTE	1176	Attendibilità %		80
Grasso %	0,18	GRT		94
Proteine %	0,08	PRT		58
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	3,22	Ind. Mammella		2,51
Ind. Arti/Piedi	2,01	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,5	Cellule S.		3,04
Facilità Parto				
Parto	2,5	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Dicembre 2024

HANTASTIC-P / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				2,65
Forza anteriore				1,31
Profondità				1,87
Angolosità				3,25
Angolo groppa				-0,28
Ampiezza groppa				3,71
Arti di lato				1,93
Arti da dietro				3,00
Tallone				1,47
Mammella ant.				2,62
Mammella post. Alt.				3,74
Mammella larghezza				3,93
Legamento				2,86
Piano mammella				1,89
Pos. Cap. ant.				1,86
Pos. Cap. post.				2,71
Capezzoli dim.				0,88
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

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 +2,1

Genomici GTPI

Kcaseina
BB



Nonna Siemers Doc Hanan 28286-ET



HARDY - USDA 12/2024									
TPI	2935	NM\$	679	DWP\$	797	HHP\$	885	E.A.	187
LATTE	1179		Attendibilità %		82				
Grasso %	0,13		GRT		80				
Proteine %	0,07		PRT		55				
Figlie	0		Allevamenti		0				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	3,15		Ind. Mammella		2,92				
Ind. Arti/Piedi	2,10		Attendibilità %		81				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	3,1		Cellule S.		2,77				
Facilità Parto									
Parto	2,5	Att. %	95	n° oss.	1052				

Dati USA Dicembre 2024

HARDY / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura			2,09	
Forza anteriore			2,05	
Profondità			1,73	
Angolosità			1,15	
Angolo groppa			-0,84	
Ampiezza groppa			2,92	
Arti di lato			0,17	
Arti da dietro			3,13	
Tallone			2,55	
Mammella ant.			3,53	
Mammella post. Alt.			3,76	
Mammella larghezza			3,89	
Legamento			2,58	
Piano mammella			2,27	
Pos. Cap. ant.			1,80	
Pos. Cap. post.			2,64	
Capezzoli dim.			-0,07	
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 86) JEDI X (VG 85) MASSEY X (VG 88 DOM) MAN O MAN



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

- LA MADRE DOC È STATA VENDUTA AL PREZZO PIÙ ALTO DI SEMPRE: \$1.925.000!
- 10 GENERAZIONI DI VACCHE EX E VG
- IL TORO SHOWTYPE PIÙ ALTO A LATTE
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +102

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



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



HAS IT ALL - USDA 12/2024					
TPI	2885	NM\$	676	E.A.	203
DWP\$	629	HHP\$	862		
LATTE	1900	Attendibilità %			82
Grasso %	0,00	GRT			72
Proteine %	0,01	PRT			63
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	2,89	Ind. Mammella			2,26
Ind. Arti/Piedi	1,64	Attendibilità %			82
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	2,9	Cellule S.			2,99
Facilità Parto					
Parto	2,3	Att. %	98	n° oss.	4686

Dati USA Dicembre 2024

HAS IT ALL / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,32
Forza anteriore				1,84
Profondità				1,74
Angolosità				1,88
Angolo groppa				-0,97
Ampiezza groppa				3,00
Arti di lato				-0,48
Arti da dietro				2,76
Tallone				1,97
Mammella ant.				2,42
Mammella post. Alt.				3,23
Mammella larghezza				4,07
Legamento				1,91
Piano mammella				0,68
Pos. Cap. ant.				0,89
Pos. Cap. post.				1,63
Capezzoli dim.				1,08
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

HIBISCUS

585HO17128 - US003256982610

AURORA HIBISCUS-ET TR TP TM TC 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%		1.10 365 15.945 Kg 4.0% 3.2%		5.01 365 18.131 Kg 3.9% 3.1%

- OTTIME PRODUZIONI
- MORFOLOGIA ECCELLENTE

- AL TOP A FERTILITÀ FIGLIE
- ECCELLENTI TRATTI SALUTE

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
1,1

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3223



Aurora Hibiscus-ET



HIBISCUS - USDA 12/2024				
TPI 3223	NM\$ 1073	DWP\$1159	HHP\$1308	E.A. 279
LATTE	1975	Attendibilità %	80	
Grasso %	0,11	GRT	106	
Proteine %	0,04	PRT	73	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,12	Ind. Mammella	2,54	
Ind. Arti/Piedi	0,63	Attendibilità %	79	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,7	Cellule S.	2,63	
Facilità Parto				
Parto	2,7	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Dicembre 2024

HIBISCUS / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,76
Forza anteriore				1,32
Profondità				0,87
Angolosità				0,88
Angolo groppa				-0,39
Ampiezza groppa				2,52
Arti di lato				0,74
Arti da dietro				1,18
Tallone				0,93
Mammella ant.				2,99
Mammella post. Alt.				3,32
Mammella larghezza				3,37
Legamento				1,25
Piano mammella				2,61
Pos. Cap. ant.				1,33
Pos. Cap. post.				1,39
Capezzoli dim.				-1,06
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

HAZED



7HO17424 - US003272442083

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

LIONEL X (VG 87) PARFECT X (EX 96 DOM) DOC X (VG 86) JEDI X (VG 85) MASSEY

LIONEL	X	PARFECT	X	DOC	X	JEDI
FRAZZLED		DUCKETT PARFECT HEIDI-ET		S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET		FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET
X		VG 87 - VG MAMMELLA		EX 96 - EX MAMMELLA		VG 86 - 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 PARFECT**
- **ESTREMO A LATTE**

- **OTTIMO A TITOLI**
- **ECCELLENTI MORFOLOGIA**

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3116



Padre T-Spruce Frazz Lionel-ET



HAZED - USDA 12/2024					
TPI 3116	NM\$ 989	DWP\$ 989	HHP\$1128	E.A.	310
LATTE	2177	Attendibilità %			82
Grasso %	0,12	GRT			116
Proteine %	0,04	PRT			80
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	2,04	Ind. Mammella			1,98
Ind. Arti/Piedi	0,53	Attendibilità %			81
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,3	Cellule S.			2,90
Facilità Parto					
Parto	2,3	Att. %	63	n° oss.	0

Dati USA Dicembre 2024

HAZED / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,21
Forza anteriore				1,30
Profondità				0,97
Angolosità				1,77
Angolo groppa				-0,89
Ampiezza groppa				2,35
Arti di lato				0,08
Arti da dietro				1,14
Tallone				0,66
Mammella ant.				1,98
Mammella post. Alt.				3,04
Mammella larghezza				3,95
Legamento				0,65
Piano mammella				0,54
Pos. Cap. ant.				0,22
Pos. Cap. post.				0,61
Capezzoli dim.				-0,28
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

HULU-RC

250HO16498 - US003245702863

SIEMERS WOLF HULU 37006-ET RC TP 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%

- 6° A TIPO TORI RC
- AL TOP DEI TORI RC
- MADRE ELETTA VACCA GLOBALE DELL'ANNO
- IL TORO CON FATTORE ROSSO CHE MANCAVA A QUESTA FAMIGLIA DI FONDAZIONE
- 12 GENERAZIONI DI VACCHE EX E VG

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,3

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Nonna Siemers Doc Hanan 28286-ET

ShowType SexedSemen

HULU-RC - USDA 12/2024				
TPI	2849	NM\$	608	DWP\$ 535 HHP\$ 679 E.A. 157
LATTE	989	Attendibilità %	82	
Grasso %	0,05	GRT	51	
Proteine %	0,07	PRT	50	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	3,45	Ind. Mammella	2,91	
Ind. Arti/Piedi	1,93	Attendibilità %	80	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,2	Cellule S.	2,79	
Facilità Parto				
Parto	2,8	Att. %	96	n° oss. 1807

Dati USA Dicembre 2024

HULU-RC / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				3,85
Forza anteriore				1,31
Profondità				2,38
Angolosità				3,96
Angolo groppa				0,40
Ampiezza groppa				3,40
Arti di lato				1,87
Arti da dietro				2,68
Tallone				2,38
Mammella ant.				3,26
Mammella post. Alt.				4,57
Mammella larghezza				4,62
Legamento				2,69
Piano mammella				2,35
Pos. Cap. ant.				2,68
Pos. Cap. post.				2,85
Capezzoli dim.				0,01
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) SUPERSRING X (VG 85 DOM) JOSUPER

HAYK X	ESPIONAGE X	RENEGADE X	SUPERSRING
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%

- OTTIME PRODUZIONI
- ECCELLENTE RESISTENZA ALLE MASTITI
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE
- TORO COMPLETO SENZA DIFETTI
- PARTI FACILI
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,9

FERTILITÀ FIGLIE
0,8

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Bisnonna paterna Cookiecutter Montross Hadley



HUGGY - USDA 12/2024			
TPI	3074	NM\$	1071
DWP\$	1100	HHP\$	1184
E.A.	271		
LATTE	1783	Attendibilità %	81
Grasso %	0,09	GRT	93
Proteine %	0,04	PRT	67
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,67	Ind. Mammella	1,38
Ind. Arti/Piedi	0,83	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	6,6	Cellule S.	2,63
Facilità Parto			
Parto	1,8	Att. %	72
		n° oss.	17

Dati USA Dicembre 2024

HUGGY / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			1,27
Forza anteriore			0,33
Profondità			0,51
Angolosità			1,88
Angolo groppa			-0,40
Ampiezza groppa			0,77
Arti di lato			1,00
Arti da dietro			0,88
Tallone			0,38
Mammella ant.			1,78
Mammella post. Alt.			1,64
Mammella larghezza			1,92
Legamento			0,80
Piano mammella			1,51
Pos. Cap. ant.			0,77
Pos. Cap. post.			0,60
Capezzoli dim.			-0,23
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 +106
- PEDIGREE FUORILINEA FACILE DA USARE
- PARTI FACILI

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Hyperlink



HYPERLINK - USDA 12/2024					
TPI	2947	NM\$	844	DWP\$	N.D.
				HHP\$	N.D.
				E.A.	N.D.
LATTE		2050	Attendibilità %		79
Grasso %		0,02	GRT		84
Proteine %		-0,01	PRT		62
Figlie		0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO		2,06	Ind. Mammella		2,23
Ind. Arti/Piedi		0,95	Attendibilità %		77
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità		3,8	Cellule S.		2,72
Facilità Parto					
Parto		1,7	Att. %		0
			n° oss.		0

Dati USA Dicembre 2024

HYPERLINK / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			1,43
Forza anteriore			0,69
Profondità			0,42
Angolosità			0,89
Angolo groppa			-0,53
Ampiezza groppa			1,33
Arti di lato			0,25
Arti da dietro			1,11
Tallone			1,58
Mammella ant.			2,41
Mammella post. Alt.			3,15
Mammella larghezza			2,62
Legamento			1,14
Piano mammella			2,19
Pos. Cap. ant.			0,89
Pos. Cap. post.			1,24
Capezzoli dim.			0,08
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1
			+2

HYOID



250HO17332 - US003267429067

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

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

MIMIC X	PARFECT X	BUNDLE X	FRAZZLED
RAYSHEN	WA-DEL PARFECT LISA-ET	WA-DEL BUNDLE GLORIA-ET	BEN-AKERS RWF LUISE2C39-ET
X	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%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- ALTA LONGEVITÀ

- OTTIMA MORFOLOGIA
- PARTI FACILI

FERTILITÀ FIGLIE
0,5

PER
MANZE

Kcaseina
AB

TPI
3197



Madre Wa-Del Parfect Lisa-ET

Genomici GTPI



HYOID - USDA 12/2024			
TPI 3197	NM\$ 1137	DWP\$1137	HHP\$1258 E.A. 303
LATTE	1786	Attendibilità %	80
Grasso %	0,19	GRT	121
Proteine %	0,06	PRT	72
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,82	Ind. Mammella	1,85
Ind. Arti/Piedi	0,56	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	5,7	Cellule S.	2,77
Facilità Parto			
Parto	1,8	Att. %	63 n° oss. 0

HYOID / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			1,55
Forza anteriore			0,88
Profondità			0,79
Angolosità			1,24
Angolo groppa			0,37
Ampiezza groppa			1,75
Arti di lato			0,85
Arti da dietro			0,83
Tallone			0,87
Mammella ant.			2,55
Mammella post. Alt.			2,16
Mammella larghezza			2,05
Legamento			1,51
Piano mammella			2,10
Pos. Cap. ant.			0,70
Pos. Cap. post.			0,99
Capezzoli dim.			0,18
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA Dicembre 2024

KAREEM

7HO17107 - 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 FERTILITÀ FIGLIE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0.1

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
1,6

PER
MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
3173

PFT
4965



Padre Sandy-Valley Esquire-ET



KAREEM - USDA 12/2024			
TPI 3173	NM\$ 1032	DWP\$1074	HHP\$1170 E.A. 287
LATTE	1759	Attendibilità %	79
Grasso %	0,13	GRT	102
Proteine %	0,07	PRT	76
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,99	Ind. Mammella	1,98
Ind. Arti/Piedi	1,42	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	5,0	Cellule S.	2,75
Facilità Parto			
Parto	2,2	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Dicembre 2024

KAREEM / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			0,73
Forza anteriore			0,52
Profondità			0,03
Angolosità			0,82
Angolo groppa			-1,15
Ampiezza groppa			1,00
Arti di lato			-0,18
Arti da dietro			2,03
Tallone			1,03
Mammella ant.			2,16
Mammella post. Alt.			2,91
Mammella larghezza			2,92
Legamento			0,09
Piano mammella			1,43
Pos. Cap. ant.			0,09
Pos. Cap. post.			0,28
Capezzoli dim.			0,51
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

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

• OTTIMO A FERTILITÀ SEME IN ITA +106

FERTILITÀ FIGLIE
0,5

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Bisnonna Cookiecutter Rubi Homey-ET



HYPNOTIC - USDA 12/2024									
TPI	2961	NM\$	891	DWP\$	893	HHP\$	1050	E.A.	234
LATTE	1802		Attendibilità %		82				
Grasso %	0,00		GRT		68				
Proteine %	0,03		PRT		66				
Figlie	0		Allevamenti		0				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	2,04		Ind. Mammella		2,00				
Ind. Arti/Piedi	0,79		Attendibilità %		81				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	4,5		Cellule S.		2,72				
Facilità Parto									
Parto	1,7	Att. %	98	n° oss.	5072				

Dati USA Dicembre 2024

HYPNOTIC / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,32
Forza anteriore				0,46
Profondità				0,49
Angolosità				1,18
Angolo groppa				-0,77
Ampiezza groppa				0,81
Arti di lato				1,17
Arti da dietro				0,84
Tallone				1,15
Mammella ant.				2,49
Mammella post. Alt.				2,54
Mammella larghezza				1,98
Legamento				0,93
Piano mammella				2,39
Pos. Cap. ant.				1,11
Pos. Cap. post.				1,31
Capezzoli dim.				-0,25
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

KAHN

7HO15913 - 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 +0,24 ICM +0,56 A&P +0,35		Tipo -0,38 ICM +0,17 A&P -0,08
BLOWTORCH		Latte +1276 +0,28% +0,09%		Latte +272 +0,23% +0,08%		2.01 305 13.031 Kg 4.2% 3.3%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103
- AL TOP IN ITALIA A GRT E PRT
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE

Genomici GTPI

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3150



Madre Wilra Lionel 1910-ET



KAHN - USDA 12/2024				
TPI 3150	NM\$ 1161	DWP\$1270	HHP\$1242	E.A. 348
LATTE	1796	Attendibilità %		82
Grasso %	0,21	GRT		127
Proteine %	0,07	PRT		75
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,52	Ind. Mammella		1,78
Ind. Arti/Piedi	-0,33	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,2	Cellule S.		2,70
Facilità Parto				
Parto	3,3	Att. %	98	n° oss. 2931

Dati USA Dicembre 2024

KAHN / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			0,86
Forza anteriore			0,14
Profondità			0,36
Angolosità			1,99
Angolo groppa			0,15
Ampiezza groppa			1,50
Arti di lato			0,73
Arti da dietro			-0,50
Tallone			-0,04
Mammella ant.			1,57
Mammella post. Alt.			2,29
Mammella larghezza			3,14
Legamento			1,21
Piano mammella			0,76
Pos. Cap. ant.			1,40
Pos. Cap. post.			1,88
Capezzoli dim.			-0,31
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

KEANU

7H016763 - US003252556769

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

HAYK X (EX 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 SCR +0,3

FERTILITÀ FIGLIE
0,6

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3190



Capostipite Cookiecutter Rubi Homey-ET



KEANU - USDA 12/2024			
TPI 3190	NM\$ 1168	DWP\$1288	HHP\$1290 E.A. 307
LATTE	2137	Attendibilità %	81
Grasso %	0,08	GRT	104
Proteine %	0,06	PRT	83
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,72	Ind. Mammella	1,47
Ind. Arti/Piedi	0,27	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	6,4	Cellule S.	2,65
Facilità Parto			
Parto	2,2	Att. %	72 n° oss. 17

Dati USA Dicembre 2024

KEANU / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			0,59
Forza anteriore			0,52
Profondità			0,15
Angolosità			0,65
Angolo groppa			0,26
Ampiezza groppa			1,09
Arti di lato			0,96
Arti da dietro			0,15
Tallone			0,29
Mammella ant.			1,95
Mammella post. Alt.			1,64
Mammella larghezza			2,25
Legamento			0,55
Piano mammella			0,86
Pos. Cap. ant.			1,25
Pos. Cap. post.			1,11
Capezzoli dim.			-0,77
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 E TITOLI
- ECCELLENTE A MORFOLOGIA

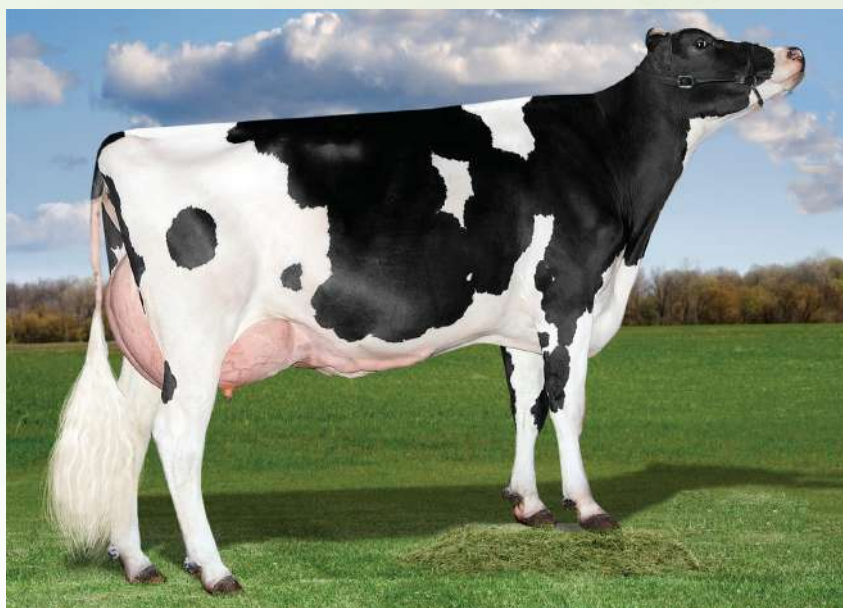
- ESTREMO A LONGEVITÀ
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,2

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Nonna Preston S-S-I 5716 23054-ET



CheeseMerit



Longevity



Profit



Robo



SexedSemen

KERSH - USDA 12/2024				
TPI	3046	NM\$	1047	DWP\$ 1034
				HHP\$ 1080
				E.A. 271
LATTE	2010	Attendibilità %	81	
Grasso %	0,03	GRT	86	
Proteine %	0,03	PRT	71	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,67	Ind. Mammella	1,98	
Ind. Arti/Piedi	0,57	Attendibilità %	80	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	6,3	Cellule S.	2,74	
Facilità Parto				
Parto	2,5	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Dicembre 2024

KERSH / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			0,75
Forza anteriore			0,00
Profondità			-0,06
Angolosità			1,00
Angolo groppa			-0,73
Ampiezza groppa			0,26
Arti di lato			0,49
Arti da dietro			0,44
Tallone			0,64
Mammella ant.			2,22
Mammella post. Alt.			2,41
Mammella larghezza			2,14
Legamento			1,19
Piano mammella			1,93
Pos. Cap. ant.			0,97
Pos. Cap. post.			1,40
Capezzoli dim.			-0,40
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 85 DOM) PARFECT X (VG 87 DOM) RAPID X (EX 90 GMD DOM) FRAZZLED

IBENDIGO X	PARFECT X	RAPID X	FRAZZLED
GAMEDAY	AURORA PARFECT 23719-ET	AURORA RAPID 21849-ET	AURORA FRAZZLED 19447-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 90 - VG MAMMELLA
ZAREK	Latte +1980 +0,17% +0,08%	1.10 365 15.945 Kg 4.0% 3.2%	5.01 365 18.131 Kg 3.9% 3.1%

- TOP 20 LPI CANADA
- AL TOP A PRO\$ IN CANADA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- ECCELLENTE LONGEVITÀ
- AL TOP A SALUTE VITELLI CW\$

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3241



Aurora Longpoint-ET



LONGPOINT - USDA 12/2024				
TPI 3241	NM\$ 1208	DWP\$1379	HHP\$1333	E.A. 333
LATTE	1899	Attendibilità %		80
Grasso %	0,18	GRT		122
Proteine %	0,05	PRT		75
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,98	Ind. Mammella		2,34
Ind. Arti/Piedi	0,62	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	6,2	Cellule S.		2,73
Facilità Parto				
Parto	2,4	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Dicembre 2024

LONGPOINT / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				0,33
Forza anteriore				0,01
Profondità				-0,25
Angolosità				0,77
Angolo groppa				-0,95
Ampiezza groppa				1,20
Arti di lato				0,71
Arti da dietro				0,80
Tallone				0,63
Mammella ant.				2,64
Mammella post. Alt.				2,93
Mammella larghezza				2,97
Legamento				0,62
Piano mammella				1,74
Pos. Cap. ant.				0,59
Pos. Cap. post.				0,57
Capezzoli dim.				-0,55
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



MAYHEM - USDA 12/2024					
TPI	2965	NM\$	989	DWP\$	1010
HHP\$	967	E.A.	257		
LATTE	2738	Attendibilità %	81		
Grasso %	-0,11	GRT	75		
Proteine %	-0,04	PRT	74		
Figlie	0	Allevamenti	0		
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,22	Ind. Mammella	1,90		
Ind. Arti/Piedi	0,27	Attendibilità %	80		
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	5,8	Cellule S.	2,91		
Facilità Parto					
Parto	1,8	Att. %	63	n° oss.	0

Dati USA Dicembre 2024

MAYHEM / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			0,72
Forza anteriore			-0,61
Profondità			-0,79
Angolosità			0,64
Angolo groppa			0,44
Ampiezza groppa			0,01
Arti di lato			-0,03
Arti da dietro			0,29
Tallone			0,34
Mammella ant.			2,49
Mammella post. Alt.			2,71
Mammella larghezza			2,16
Legamento			-0,27
Piano mammella			1,88
Pos. Cap. ant.			0,36
Pos. Cap. post.			0,05
Capezzoli dim.			-0,37
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

MECHANIC

250HO16278 - US003238168567

OCD PAYLOAD MECHANIC-ET TR TP TC TL TD TE nato 19/07/2021

PAYLOAD X (EX 90 DOM) CASCADE X (EX 90 DOM) JEDI X (VG 86 DOM) SILVER X MIDNIGHT

PAYLOAD X	CASCADE X	JEDI X	SILVER
EISAKU	OCD CASCADE MINT 49191-ET	OCD JEDI 43788-ET	ENDCO SILV 244F 23142-ET
X	EX 90 - EX MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA
MATTERS	4.03 324 15.713 Kg 4,7% 3,4%	3.04 365 19.567 Kg 3.3% 3.0%	2.11 298 12.614 Kg 3.7% 3.1%

- PEDIGREE FUORILINEA
- OTTIMO A LATTE E MORFOLOGIA
- TORO DI FACILE UTILIZZO
- ECCELLENTE A TITOLI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102
- IDEALE SULLA LINEA RENEGADE

TPI
3147



OCD Payload Mechanic-ET



MECHANIC - USDA 12/2024				
TPI 3147	NM\$ 1093	DWP\$1129	HHP\$1170	E.A. 344
LATTE	1786	Attendibilità %		82
Grasso %	0,23	GRT		131
Proteine %	0,07	PRT		76
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,88	Ind. Mammella		1,92
Ind. Arti/Piedi	0,29	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,4	Cellule S.		2,80
Facilità Parto				
Parto	2,5	Att. %	71	n° oss. 2

Dati USA Dicembre 2024

MECHANIC / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,58
Forza anteriore				0,64
Profondità				1,10
Angolosità				2,49
Angolo groppa				0,23
Ampiezza groppa				1,39
Arti di lato				0,58
Arti da dietro				0,56
Tallone				0,80
Mammella ant.				2,19
Mammella post. Alt.				2,48
Mammella larghezza				2,80
Legamento				1,57
Piano mammella				1,60
Pos. Cap. ant.				2,03
Pos. Cap. post.				2,36
Capezzoli dim.				-0,91
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

PEARCE

7HO15793 - US003216213829

S-S-I BG PERFECT PEARCE-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 13/11/2020

PERFECT X (VG 88 DOM) RIO X (VG 86 DOM) HELIX X (VG 85 DOM) TANGO X (VG 85) SHAMROCK



PARFECT X	RIO X	HELIX X	TANGO
RENEGADE	ADAWAY RIO 2186-ET	ADAWAY HELIX 1775-ET	ADAWAY TANGO 1149-ET
X	VG 88 - VG MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
LAMBDA	3.02 305 19.140 Kg 3.7% 2.9%	3.04 365 17.513 Kg 3.4% 3.1%	2.11 365 18.181 Kg 4.2% 3.0%

- OTTIMO A PRODUZIONI
- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE
- DA UNA FAMIGLIA ESTREMA A PRODUZIONI

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
1,1

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

PROSSIMO PROV.
10 FIGLIE



Madre Adaway Rio 2186-ET



PEARCE - USDA 12/2024					
TPI	3049	NM\$	926	DWP\$	927
HHP\$	1078	E.A.	262		
LATTE	1645	Attendibilità %	85		
Grasso %	0,10	GRT	90		
Proteine %	0,06	PRT	68		
Figlie	10	Allevamenti	7		
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	2,11	Ind. Mammella	2,05		
Ind. Arti/Piedi	1,43	Attendibilità %	81		
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	4,3	Cellule S.	2,97		
Facilità Parto					
Parto	2,1	Att. %	99	n° oss.	6180

Dati USA Dicembre 2024

PEARCE / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,01
Forza anteriore				0,88
Profondità				0,98
Angolosità				1,60
Angolo groppa				-1,67
Ampiezza groppa				2,74
Arti di lato				-0,20
Arti da dietro				2,31
Tallone				1,54
Mammella ant.				1,98
Mammella post. Alt.				2,54
Mammella larghezza				2,90
Legamento				2,19
Piano mammella				1,30
Pos. Cap. ant.				1,32
Pos. Cap. post.				2,33
Capezzoli dim.				-0,26
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

NUMEROLOGY

7HO17278 - US003263331470

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

CUMULUS X (GP 83) 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	GP 83 - GP MAMMELLA	GP 83 - VG MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA
LIONEL	Latte +2140 +0,03% +0,01%	Latte +2387 +0,04% -0,02%	1.10 365 15.968 Kg 5.0% 3.1%

- ECCELLENTE A LATTE E TITOLI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103

- TOP 35 A LATTE IN ITA
- 10° A GRASSO E 11° A PROTEINE IN ITA

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3209

PFT
4917



SDG-PH Numerology-ET

DATI ITA	
LATTE	2203
GR%	0,58
PR%	0,18
GRT	150
PRT	98



NUMEROLOGY - USDA 12/2024				
TPI 3209	NM\$ 1204	DWP\$1050	HHP\$1219	E.A. 353
LATTE	2253	Attendibilità %		79
Grasso %	0,16	GRT		131
Proteine %	0,06	PRT		87
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,26	Ind. Mammella		1,13
Ind. Arti/Piedi	0,51	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,3	Cellule S.		2,79
Facilità Parto				
Parto	2,1	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Dicembre 2024

NUMEROLOGY / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				0,64
Forza anteriore				0,18
Profondità				0,41
Angolosità				1,74
Angolo groppa				-0,57
Ampiezza groppa				0,65
Arti di lato				-0,06
Arti da dietro				0,70
Tallone				0,50
Mammella ant.				1,09
Mammella post. Alt.				1,61
Mammella larghezza				2,23
Legamento				0,81
Piano mammella				0,07
Pos. Cap. ant.				0,86
Pos. Cap. post.				1,09
Capezzoli dim.				-0,50
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

PARBIE-RED



14HO17555 - US003267429058

SIEMERS PARBIE-RED-ET TP TM TC 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%

• 2° TORO CLASSIFICA TORI RED USA

• 6° A LATTE TORI RED IN USA

• OTTIMO A TIPO

• MAMMELLE PERFETTE

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,5

PER
MANZE

TPI
3110



Siemers Parbie-Red-ET



PARBIE-RED - USDA 12/2024			
TPI 3110	NM\$ 979	DWP\$ 917	HHP\$1064 E.A. 301
LATTE	1936	Attendibilità %	80
Grasso %	0,14	GRT	112
Proteine %	0,05	PRT	76
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	2,36	Ind. Mammella	2,37
Ind. Arti/Piedi	0,47	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,2	Cellule S.	3,02
Facilità Parto			
Parto	2,1	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Dicembre 2024

PARBIE-RED / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			1,40
Forza anteriore			0,55
Profondità			0,66
Angolosità			1,81
Angolo groppa			-0,96
Ampiezza groppa			1,99
Arti di lato			0,85
Arti da dietro			0,50
Tallone			0,65
Mammella ant.			2,62
Mammella post. Alt.			3,32
Mammella larghezza			3,40
Legamento			0,97
Piano mammella			1,71
Pos. Cap. ant.			0,90
Pos. Cap. post.			1,09
Capezzoli dim.			0,07
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**
- **TOP 30 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



POWERPOLLED-PP-RED - USDA 12/2024									
TPI	2851	NM\$	901	DWP\$	909	HHP\$	946	E.A.	232
LATTE			1985	Attendibilità %					80
Grasso %			-0,02	GRT					70
Proteine %			0,01	PRT					65
Figlie			0	Allevamenti					0
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			0,68	Ind. Mammella					0,60
Ind. Arti/Piedi			0,42	Attendibilità %					78
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			4,7	Cellule S.					2,83
Facilità Parto									
Parto			1,8	Att. %		58	n° oss.		0

Dati USA Dicembre 2024

POWERPOLLED-PP-RED / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				0,64
Forza anteriore				-0,29
Profondità				-0,43
Angolosità				0,43
Angolo groppa				-0,05
Ampiezza groppa				-0,11
Arti di lato				-0,24
Arti da dietro				0,26
Tallone				0,70
Mammella ant.				1,22
Mammella post. Alt.				0,49
Mammella larghezza				0,64
Legamento				0,19
Piano mammella				1,23
Pos. Cap. ant.				0,06
Pos. Cap. post.				0,23
Capezzoli dim.				-1,12
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
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104

- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,2

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Bisnonna Siemers Denver Paris-ET



PYLER - USDA 12/2024									
TPI	2978	NM\$	935	DWP\$	1021	HHP\$	1026	E.A.	255
LATTE	1538		Attendibilità %	82					
Grasso %	0,10		GRT	85					
Proteine %	0,08		PRT	70					
Figlie	0		Allevamenti	0					
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,81		Ind. Mammella	1,49					
Ind. Arti/Piedi	0,49		Attendibilità %	81					
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	4,9		Cellule S.	2,68					
Facilità Parto									
Parto	2,1	Att. %	96	n° oss.	1493				

Dati USA Dicembre 2024

PYLER / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			1,34
Forza anteriore			0,74
Profondità			0,98
Angolosità			2,06
Angolo groppa			1,10
Ampiezza groppa			1,65
Arti di lato			0,15
Arti da dietro			0,65
Tallone			0,97
Mammella ant.			1,96
Mammella post. Alt.			2,20
Mammella larghezza			2,72
Legamento			0,26
Piano mammella			0,77
Pos. Cap. ant.			0,74
Pos. Cap. post.			0,51
Capezzoli dim.			0,23
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
0,2

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3140



Nonna Siemers Lambda Paris



PYRO - USDA 12/2024				
TPI 3140	NM\$ 1128	DWP\$1008	HHP\$1086	E.A. 331
LATTE	1922	Attendibilità %		82
Grasso %	0,12	GRT		106
Proteine %	0,09	PRT		85
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,67	Ind. Mammella		2,02
Ind. Arti/Piedi	0,18	Attendibilità %		82
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,7	Cellule S.		2,95
Facilità Parto				
Parto	1,8	Att. %	91	n° oss. 350

Dati USA Dicembre 2024

PYRO / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				0,76
Forza anteriore				0,35
Profondità				0,65
Angolosità				2,40
Angolo groppa				1,24
Ampiezza groppa				2,07
Arti di lato				0,02
Arti da dietro				0,19
Tallone				0,07
Mammella ant.				1,32
Mammella post. Alt.				3,03
Mammella larghezza				4,31
Legamento				1,23
Piano mammella				0,11
Pos. Cap. ant.				1,53
Pos. Cap. post.				1,90
Capezzoli dim.				-0,94
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

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

- BASSE CELLULE SOMATICHE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,2

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,2

Kcaseina
AB



Madre Preston S-S-I 5716 23054-ET

DATI ITA	
LATTE	1690
GR%	0,38
PR%	0,14
GRT	105
PRT	74



RAITON - USDA 12/2024				
TPI	3074	NM\$	999	DWP\$1188 HHP\$1224 E.A. 275
LATTE			1698	Attendibilità % 82
Grasso %			0,15	GRT 105
Proteine %			0,04	PRT 65
Figlie			0	Allevamenti 0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO			1,86	Ind. Mammella 1,34
Ind. Arti/Piedi			1,33	Attendibilità % 81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità			5,3	Cellule S. 2,60
Facilità Parto				
Parto			2,9	Att. % 93 n° oss. 1331

Dati USA Dicembre 2024

RAITON / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,84
Forza anteriore				0,99
Profondità				0,62
Angolosità				0,99
Angolo groppa				-0,30
Ampiezza groppa				1,26
Arti di lato				0,22
Arti da dietro				1,61
Tallone				1,62
Mammella ant.				1,86
Mammella post. Alt.				1,99
Mammella larghezza				2,00
Legamento				0,57
Piano mammella				1,68
Pos. Cap. ant.				0,45
Pos. Cap. post.				0,38
Capezzoli dim.				0,51
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 90 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 90 - EX MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA
MEDLEY		3.02 305 17.404 Kg 4.2% 3.3%		5.09 305 19.350 Kg 4.3% 3.1%		4.04 365 17.662 kg 4.1% 3.4%

- ALTE PRODUZIONI DI LATTE E TITOLI
- OTTIMO A MAMMELLA
- ECCEZIONALE RESISTENZA ALLE MASTITI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +101
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,8

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3153



Nonna Plain-Knoll Resolve 1893-ET



RANGE - USDA 12/2024				
TPI 3153	NM\$ 1148	DWP\$1138	HHP\$1275	E.A. 324
LATTE	1931	Attendibilità %		82
Grasso %	0,18	GRT		123
Proteine %	0,06	PRT		77
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,59	Ind. Mammella		1,89
Ind. Arti/Piedi	0,17	Attendibilità %		80
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,2	Cellule S.		2,70
Facilità Parto				
Parto	2,1	Att. %	82	n° oss. 94

Dati USA Dicembre 2024

RANGE / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				0,60
Forza anteriore				0,52
Profondità				0,20
Angolosità				0,57
Angolo groppa				0,28
Ampiezza groppa				0,54
Arti di lato				-0,60
Arti da dietro				0,48
Tallone				0,58
Mammella ant.				2,23
Mammella post. Alt.				2,18
Mammella larghezza				2,65
Legamento				0,98
Piano mammella				1,25
Pos. Cap. ant.				1,07
Pos. Cap. post.				1,32
Capezzoli dim.				-0,51
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 10 A TIPO TORI ITALIANI
- 6° A ARTI E PIEDI TORI ITALIANI
- TOP 20 A GRASSO TORI ITALIANI

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- DALLA FAMIGLIA USA DELLA OUTSIDE ROBYN
- POSITIVO FERTILITÀ SEME IN ITA +104



Madre Cristella Relax

Genomici GTPI



REALE - USDA 12/2024			
TPI	3049	NM\$	867
DWP\$	833	HHP\$	1068
E.A.	293		
LATTE	1858	Attendibilità %	81
Grasso %	0,15	GRT	113
Proteine %	0,06	PRT	75
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	2,25	Ind. Mammella	2,42
Ind. Arti/Piedi	1,64	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	1,9	Cellule S.	3,04
Facilità Parto			
Parto	2,5	Att. %	63
n° oss.	0		

Dati USA Dicembre 2024

REALE / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			1,00
Forza anteriore			1,22
Profondità			0,77
Angolosità			0,97
Angolo groppa			0,01
Ampiezza groppa			1,98
Arti di lato			-0,41
Arti da dietro			2,36
Tallone			1,91
Mammella ant.			2,83
Mammella post. Alt.			3,12
Mammella larghezza			3,30
Legamento			1,23
Piano mammella			1,67
Pos. Cap. ant.			1,05
Pos. Cap. post.			1,27
Capezzoli dim.			-0,56
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1
			+2

RIMBOT

7HO16644 - US003220864733

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

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



RIX	X	SHELDON	X	TAHITI	X	JEDI
REVELATION		CLEAR-ECHO SHELDON 5118-ET		CLEAR-ECHO TAHITI 4639-ET		CLEAR-ECHO JEDI 3876-ET
X		EX 90 - EX MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA		Tipo +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 +105

- ECCELLENTE A LATTE E TITOLI
- CROSS IDEALE SU LINEA RENEGADE
- TRA I POCHI TORI 4B

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3138



Nonna Clear-Echo Tahiti 4639-ET



RIMBOT - USDA 12/2024				
TPI 3138	NM\$ 1210	DWP\$1349	HHP\$1305	E.A. 330
LATTE	2347	Attendibilità %		82
Grasso %	0,07	GRT		110
Proteine %	0,01	PRT		77
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,40	Ind. Mammella		1,50
Ind. Arti/Piedi	-0,24	Attendibilità %		80
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	6,1	Cellule S.		2,63
Facilità Parto				
Parto	1,9	Att. %	96	n° oss. 1335

Dati USA Dicembre 2024

RIMBOT / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				0,68
Forza anteriore				-0,22
Profondità				0,11
Angolosità				2,12
Angolo groppa				-0,32
Ampiezza groppa				0,00
Arti di lato				1,49
Arti da dietro				-0,27
Tallone				-0,49
Mammella ant.				1,55
Mammella post. Alt.				1,79
Mammella larghezza				2,36
Legamento				1,21
Piano mammella				0,99
Pos. Cap. ant.				0,70
Pos. Cap. post.				0,78
Capezzoli dim.				-0,71
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

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%

• 3° TORO RED IN USA

• TOP 25 A TIPO TOP 100 RED

• TOP 20 A MAMMELLA TOP 100 RED

• POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +107

Genomici GTPI

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

PROSSIMO PROV.
23 FIGLIE



Bosside Rubel Rebel-Red-ET



REBEL-RED - USDA 12/2024									
TPI	2825	NM\$	701	DWP\$	608	HHP\$	793	E.A.	195
LATTE			1015	Attendibilità %					88
Grasso %			0,13	GRT					73
Proteine %			0,08	PRT					52
Figlie			23	Allevamenti					16
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			2,27	Ind. Mammella					2,23
Ind. Arti/Piedi			1,16	Attendibilità %					81
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			3,2	Cellule S.					2,75
Facilità Parto									
Parto		2,6	Att. %		98	n° oss.			4144

Dati USA Dicembre 2024

REBEL-RED / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura			0,85	
Forza anteriore			0,38	
Profondità			0,50	
Angolosità			1,23	
Angolo groppa			-0,34	
Ampiezza groppa			1,84	
Arti di lato			0,92	
Arti da dietro			1,18	
Tallone			1,43	
Mammella ant.			2,48	
Mammella post. Alt.			3,21	
Mammella larghezza			2,31	
Legamento			0,97	
Piano mammella			1,76	
Pos. Cap. ant.			1,30	
Pos. Cap. post.			1,23	
Capezzoli dim.			-0,13	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

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%

- 6° TORO CLASSIFICA TORI RED
- ECCELLENTE A LATTE E TITOLI

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

Kcaseina
BB



Nonna Trent-Way-JS Redzone-Red-ET

Genomici GTPI



RUFUS-RC - USDA 12/2024			
TPI	3095	NM\$ 990	DWP\$ 941 HHP\$1190 E.A. 288
LATTE	1862	Attendibilità %	80
Grasso %	0,12	GRT	104
Proteine %	0,06	PRT	74
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	2,19	Ind. Mammella	1,94
Ind. Arti/Piedi	0,56	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	4,2	Cellule S.	2,80
Facilità Parto			
Parto	2,8	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Dicembre 2024

RUFUS-RC / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			1,30
Forza anteriore			0,79
Profondità			0,83
Angolosità			1,54
Angolo groppa			-0,57
Ampiezza groppa			1,31
Arti di lato			1,60
Arti da dietro			0,86
Tallone			0,48
Mammella ant.			2,44
Mammella post. Alt.			2,67
Mammella larghezza			2,61
Legamento			0,82
Piano mammella			1,55
Pos. Cap. ant.			0,72
Pos. Cap. post.			0,77
Capezzoli dim.			0,25
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

SMOKE SIGNAL

7HO16607 - US003252556378

S-S-I JF SMOKE SIGNAL-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 06/06/2022

HOLYSMOKES X (GP 84) ALPHABET X (GP 81) HUEY X (GP 82) ROCKETFIRE X DAMARIS

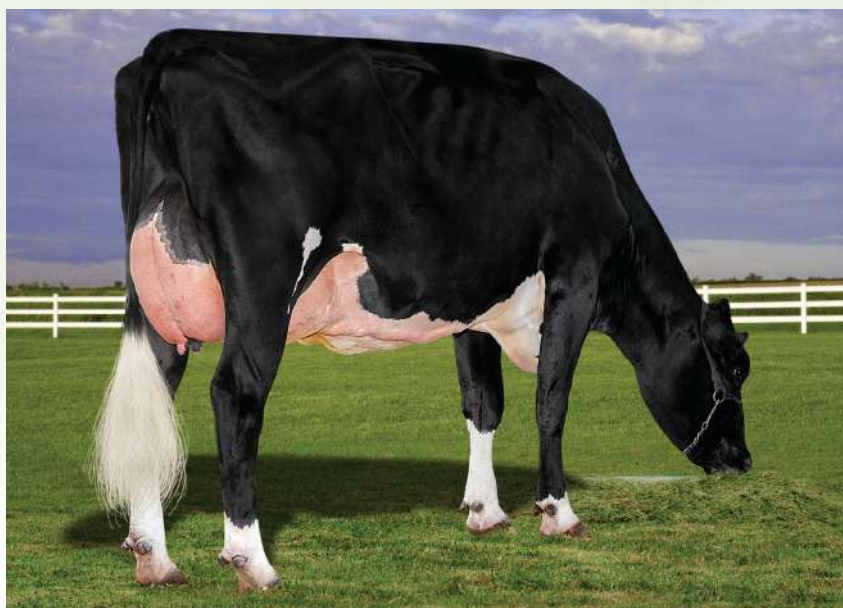


HOLYSMOKES X	ALPHABET X	HUEY X	ROCKETFIRE
HIGHJUMP	S-S-I ALPHABT 10056 1223-ET	S-S-I HUEY 8223 10056-ET	S-S-I ROCKTFIR 5033 8223-ET
X	GP 84 - VG MAMMELLA	GP 81 - GP MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA
RENEGADE	Latte +1626 +0,16% +0,03%	4.01 312 11.940 Kg 5.3% 3.5%	2.03 365 13.099 Kg 4.1% 2.9%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- ECCEZIONALE A CELLULE SOMATICHE
- MAMMELLE PERFETTE PER IL ROBOT
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,6

Genomici GTPI

Kcaseina
BB



Madre S-S-I Alphabet 10056 1223-ET



SMOKE SIGNAL - USDA 12/2024				
TPI	2988	NM\$	1019	DWP\$ 1045 HHP\$ 1166 E.A. 292
LATTE	1899	Attendibilità %		82
Grasso %	0,13	GRT		108
Proteine %	0,04	PRT		70
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,40	Ind. Mammella		1,56
Ind. Arti/Piedi	0,34	Attendibilità %		80
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,2	Cellule S.		2,53
Facilità Parto				
Parto	2,5	Att. %	84	n° oss. 128

Dati USA Dicembre 2024

SMOKE SIGNAL / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				0,78
Forza anteriore				0,28
Profondità				0,19
Angolosità				0,95
Angolo groppa				-0,72
Ampiezza groppa				-0,05
Arti di lato				-0,27
Arti da dietro				0,31
Tallone				1,29
Mammella ant.				2,00
Mammella post. Alt.				2,76
Mammella larghezza				2,16
Legamento				-0,27
Piano mammella				1,12
Pos. Cap. ant.				-0,56
Pos. Cap. post.				-0,48
Capezzoli dim.				0,37
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**
- **TOP 30 A PROTEINE TOP 200 USA**
- **5° A ARTI E PIEDI TOP 200 USA**
- **TOP 15 A HHP\$**
- **ECCELLENTE EFFICIENZA ALIMENTARE**
- **PADRE DI TORI E MANZE AL TOP DELLA RAZZA**

FERTILITÀ FIGLIE
0,2

TPI
3280

PFT
4896



OCD Trooper Sheepster-ET

Genomici GTPI



SHEEPSTER - USDA 12/2024				
TPI 3280	NM\$ 1204	DWP\$1239	HHP\$1412	E.A. 349
LATTE	1645	Attendibilità %		83
Grasso %	0,28	GRT		139
Proteine %	0,13	PRT		86
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,52	Ind. Mammella		1,15
Ind. Arti/Piedi	1,20	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,7	Cellule S.		2,91
Facilità Parto				
Parto	3,2	Att. %	99	n° oss. 4205

SHEEPSTER / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				0,89
Forza anteriore				0,68
Profondità				0,29
Angolosità				0,63
Angolo groppa				0,67
Ampiezza groppa				0,74
Arti di lato				-0,51
Arti da dietro				1,55
Tallone				1,58
Mammella ant.				1,56
Mammella post. Alt.				1,39
Mammella larghezza				1,74
Legamento				0,46
Piano mammella				1,00
Pos. Cap. ant.				0,50
Pos. Cap. post.				0,47
Capezzoli dim.				-0,25
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Dicembre 2024

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
- ECCELLENTE EFFICIENZA ALIMENTARE
- OTTIMO A LONGEVITÀ
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +101
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,4

Genomici GTPI

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3143



Capostipite della famiglia OCD Supersire 9882-ET



SPINAL TAP - USDA 12/2024			
TPI 3143	NM\$ 1190	DWP\$1225	HHP\$1249 E.A. 333
LATTE	2287	Attendibilità %	83
Grasso %	0,08	GRT	111
Proteine %	0,03	PRT	81
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,69	Ind. Mammella	1,58
Ind. Arti/Piedi	0,15	Attendibilità %	82
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	6,2	Cellule S.	2,82
Facilità Parto			
Parto	2,7	Att. %	96 n° oss. 1295

Dati USA Dicembre 2024

SPINAL TAP / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			0,91
Forza anteriore			0,48
Profondità			0,40
Angolosità			1,43
Angolo groppa			1,02
Ampiezza groppa			1,27
Arti di lato			0,13
Arti da dietro			0,00
Tallone			0,66
Mammella ant.			1,79
Mammella post. Alt.			2,27
Mammella larghezza			2,96
Legamento			0,19
Piano mammella			0,63
Pos. Cap. ant.			1,09
Pos. Cap. post.			0,87
Capezzoli dim.			-0,98
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

SHIMMY



7HO17537 - US003273123929

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

EASTON X (GP 82) 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	GP 82 - GP MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
PURSUIT	Latte +1969 +0,14% +0,05%	3.05 301 16.618 Kg 4.3% 3.3%	3.02 316 14.016 Kg 3.9% 3.1%

- TOP 30 A LATTE TOP 200 USA
- OTTIMO A PROTEINE
- OTTIMA VELOCITÀ DI MUNGITURA +107
- ALTA LONGEVITÀ
- PEDIGREE FUORILINEA
- CROSS IDEALE SU LINEA RENEGADE

FERTILITÀ FIGLIE
1,0

PER
MANZE

Kcaseina
AB

TPI
3249



Padre Pine-Tree Easton-ET



Genomici GTPI

SHIMMY - USDA 12/2024				
TPI 3249	NM\$ 1287	DWP\$1277	HHP\$1298	E.A. 359
LATTE	2028	Attendibilità %	80	
Grasso %	0,11	GRT	109	
Proteine %	0,06	PRT	82	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,77	Ind. Mammella	1,97	
Ind. Arti/Piedi	0,60	Attendibilità %	79	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	6,1	Cellule S.	2,83	
Facilità Parto				
Parto	2,1	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Dicembre 2024

SHIMMY / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				-0,18
Forza anteriore				-0,67
Profondità				-0,39
Angolosità				1,58
Angolo groppa				-0,58
Ampiezza groppa				0,81
Arti di lato				0,85
Arti da dietro				0,31
Tallone				0,23
Mammella ant.				1,98
Mammella post. Alt.				2,57
Mammella larghezza				2,75
Legamento				0,56
Piano mammella				0,73
Pos. Cap. ant.				1,45
Pos. Cap. post.				1,21
Capezzoli dim.				-1,07
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

T REX

7HO16275 - US003236792874

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

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

DELUXE X	LEGACY X	DYNAMO X	JEDI
POSITIVE	OCD LEGACY TAYA 53035-ET	OCD DYNAMO TAYA 50431-ET	OCD JEDI 37328-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	GP 83 - VG MAMMELLA
SLAMDUNK	3.01 365 12.701 Kg 5.2% 3.8%	2.04 365 17.877 Kg 3.2% 3.1%	Latte +2.215 -0.20% -0.02%

- **AL TOP IN ITALIA**
- **OTTIMO A CELLULE SOMATICHE**
- **PEDIGREE ALTERNATIVO**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +101**

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,3

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3143

PFT
4944



Capostipite OCD Kingboy 3103-ET



T REX - USDA 12/2024				
TPI 3143	NM\$ 1093	DWP\$1146	HHP\$1218	E.A. 307
LATTE	1373	Attendibilità %	82	
Grasso %	0,28	GRT	128	
Proteine %	0,09	PRT	68	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,38	Ind. Mammella	1,62	
Ind. Arti/Piedi	-0,23	Attendibilità %	81	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,6	Cellule S.	2,61	
Facilità Parto				
Parto	2,2	Att. %	91	n° oss. 391

Dati USA Dicembre 2024

T REX / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				0,51
Forza anteriore				0,41
Profondità				0,28
Angolosità				0,91
Angolo groppa				0,88
Ampiezza groppa				0,54
Arti di lato				0,90
Arti da dietro				-0,74
Tallone				0,15
Mammella ant.				2,14
Mammella post. Alt.				2,11
Mammella larghezza				2,31
Legamento				0,20
Piano mammella				1,18
Pos. Cap. ant.				0,61
Pos. Cap. post.				0,43
Capezzoli dim.				-1,11
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
- OTTIMO A TITOLI
- OTTIMA EFFICIENZA ALIMENTARE
- PEDIGREE FUORILINEA
- IDEALE SULLA LINEA RENEGADE
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME IN ITA +106

FERTILITÀ FIGLIE
0,3

PER
MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

PFT
4842



OCD Huck Sledgehammer-ET



DATI ITA	
LATTE	2138
GR%	0,26
PR%	0,06
GRT	105
PRT	81
TIPO	1,35
ICM	1,92



SLEDGEHAMMER - USDA 12/2024									
TPI	3085	NM\$	1095	DWP\$	969	HHP\$	1055	E.A.	327
LATTE	2375	Attendibilità %			82				
Grasso %	0,06	GRT			109				
Proteine %	0,02	PRT			82				
Figlie	0	Allevamenti			0				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,66	Ind. Mammella			1,85				
Ind. Arti/Piedi	-0,74	Attendibilità %			81				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	4,2	Cellule S.			2,90				
Facilità Parto									
Parto	2,1	Att. %	74	n° oss.	24				

Dati USA Dicembre 2024

SLEDGEHAMMER / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,30
Forza anteriore				-0,12
Profondità				0,43
Angolosità				2,41
Angolo groppa				1,27
Ampiezza groppa				1,40
Arti di lato				0,99
Arti da dietro				-0,88
Tallone				-0,23
Mammella ant.				2,39
Mammella post. Alt.				3,12
Mammella larghezza				2,66
Legamento				0,07
Piano mammella				1,32
Pos. Cap. ant.				0,38
Pos. Cap. post.				0,09
Capezzoli dim.				-0,74
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

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 +105

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE
0,2

PER
MANZE



Padre Siemers Rengd Parfect-ET

DATI ITA	
LATTE	1616
GR%	0,17
PR%	0,10
TIPO	1,70
ICM	1,99
A&P	2,69



TEK - USDA 12/2024				
TPI	2998	NM\$	884	DWP\$ 1052 HHP\$ 1057 E.A. 245
LATTE	1606	Attendibilità %	81	
Grasso %	0,09	GRT	85	
Proteine %	0,06	PRT	68	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,77	Ind. Mammella	2,30	
Ind. Arti/Piedi	1,26	Attendibilità %	80	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,2	Cellule S.	2,87	
Facilità Parto				
Parto	1,8	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Dicembre 2024

TEK / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				0,40
Forza anteriore				0,40
Profondità				0,04
Angolosità				0,42
Angolo groppa				0,09
Ampiezza groppa				1,75
Arti di lato				-1,47
Arti da dietro				2,01
Tallone				1,33
Mammella ant.				2,39
Mammella post. Alt.				2,57
Mammella larghezza				2,78
Legamento				1,71
Piano mammella				1,74
Pos. Cap. ant.				1,09
Pos. Cap. post.				1,60
Capezzoli dim.				-0,24
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

TAMBORINE

7HO16315 - US003238997218

LADYS-MANOR O TAMBORINE-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 13/07/2021

OUTCOME X (VG 87 DOM) ALPHABET X (EX 92 DOM) TORONTO X (VG 87 DOM) SUPERSHOT



OUTCOME X	ALPHABET X	TORONTO X	SUPERSHOT
CHALLENGER	LADYS-MANOR ALPHABT TUBA-ET	LADYS-MANOR SEA-TURTLE	LADYS-MANOR SSH SEASHELL-ET
X	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 92 - EX MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
GRANITE	3.10 305 15.586 Kg 4.7% 3.3%	5.07 365 20.573 Kg 3.8% 3.1%	3.06 365 16.795 Kg 4.0% 3.0%

- DA UNA FAMIGLIA DI 14 VACCHE VG E EX
- ECCELLENTE FERTILITÀ FIGLIE

- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- ECCELLENTE A FERTILITÀ SEME IN ITA +111

FERTILITÀ FIGLIE
1,5

PER
MANZE

Kcaseina
BB



Madre Ladys-Manor Alphabt Tuba-ET



TAMBORINE - USDA 12/2024			
TPI	3095	NM\$	1126
DWP\$	957	HHP\$	1126
E.A.	308		
LATTE	1773	Attendibilità %	82
Grasso %	0,10	GRT	95
Proteine %	0,06	PRT	73
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,42	Ind. Mammella	1,54
Ind. Arti/Piedi	0,53	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	5,0	Cellule S.	2,93
Facilità Parto			
Parto	1,4	Att. %	97
		n° oss.	1821

Dati USA Dicembre 2024

TAMBORINE / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			0,51
Forza anteriore			-0,38
Profondità			-0,41
Angolosità			1,06
Angolo groppa			-0,95
Ampiezza groppa			0,08
Arti di lato			-1,02
Arti da dietro			0,57
Tallone			1,24
Mammella ant.			1,96
Mammella post. Alt.			2,34
Mammella larghezza			1,69
Legamento			0,38
Piano mammella			1,43
Pos. Cap. ant.			0,40
Pos. Cap. post.			0,32
Capezzoli dim.			-1,55
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
0,3

PER
MANZE

Kcaseina
BB



Tronity



CheeseMerit



Longevity



Profit

TRONITY - USDA 12/2024

TPI	3097	NM\$	1021	DWP\$	N.D.	HHP\$	N.D.	E.A.	297
LATTE			1824	Attendibilità %					82
Grasso %			0,12	GRT					103
Proteine %			0,10	PRT					86
Figlie			0	Allevamenti					0
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			1,60	Ind. Mammella					1,37
Ind. Arti/Piedi			0,45	Attendibilità %					80
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			4,3	Cellule S.					2,79
Facilità Parto									
Parto			1,8	Att. %		63	n° oss.		0

Dati USA Dicembre 2024

TRONITY / LINEARE 12/24 - HFA

Statura					1,07
Forza anteriore					0,67
Profondità					0,69
Angolosità					1,36
Angolo groppa					-0,55
Ampiezza groppa					1,27
Arti di lato					0,95
Arti da dietro					0,46
Tallone					0,78
Mammella ant.					1,44
Mammella post. Alt.					1,83
Mammella larghezza					2,08
Legamento					1,41
Piano mammella					0,90
Pos. Cap. ant.					0,85
Pos. Cap. post.					1,50
Capezzoli dim.					-0,40
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
MONTCROSS	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 +104
- ECCEZIONALE: LATTE +2693 E PR% +0,07
- OTTIMO A MAMMELLA
- CROSS IDEALE SULLA LINEA RENEGADE

TPI
3227



Madre Lars-Acres SSI Pyl 26219-ET



Genomici GTPI

TRODOX - USDA 12/2024				
TPI 3227	NM\$ 1203	DWP\$1084	HHP\$1227	E.A. 396
LATTE	2693	Attendibilità %		82
Grasso %	0,12	GRT		138
Proteine %	0,07	PRT		104
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,46	Ind. Mammella		1,52
Ind. Arti/Piedi	0,01	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,5	Cellule S.		2,82
Facilità Parto				
Parto	2,6	Att. %	63	n° oss. 0

TRODOX / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				0,41
Forza anteriore				0,32
Profondità				0,16
Angolosità				1,85
Angolo groppa				-0,84
Ampiezza groppa				1,42
Arti di lato				-0,20
Arti da dietro				0,13
Tallone				0,00
Mammella ant.				1,45
Mammella post. Alt.				2,47
Mammella larghezza				3,30
Legamento				-0,24
Piano mammella				0,23
Pos. Cap. ant.				-0,14
Pos. Cap. post.				-0,11
Capezzoli dim.				-0,91
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Dicembre 2024

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 +107

Genomici GTPI

PER MANZE

Kcaseina
AB



Madre Sandy-Valley Tencil-ET



TENTASTIC - USDA 12/2024				
TPI	3060	NM\$	941	DWP\$ 995 HHP\$ 1110 E.A. 278
LATTE	1544	Attendibilità %	81	
Grasso %	0,15	GRT	99	
Proteine %	0,09	PRT	73	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,29	Ind. Mammella	2,08	
Ind. Arti/Piedi	0,93	Attendibilità %	80	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,6	Cellule S.	2,79	
Facilità Parto				
Parto	2,2	Att. %	72	n° oss. 17

Dati USA Dicembre 2024

TENTASTIC / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			1,57
Forza anteriore			0,72
Profondità			0,88
Angolosità			1,86
Angolo groppa			0,31
Ampiezza groppa			1,20
Arti di lato			0,59
Arti da dietro			1,01
Tallone			1,12
Mammella ant.			2,42
Mammella post. Alt.			3,15
Mammella larghezza			3,23
Legamento			0,91
Piano mammella			1,38
Pos. Cap. ant.			0,86
Pos. Cap. post.			1,10
Capezzoli dim.			0,81
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

TUBMAN



250HO17513 - US003259995104

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

SHEEPSTER X (VG 85 DOM) PARFECT X (VG 87 DOM) RAPID X (EX 90 GMD DOM) FRAZZLED

SHEEPSTER X	PARFECT X	RAPID X	FRAZZLED
TROOPER	AURORA PARFECT 23719-ET	AURORA RAPID 21849-ET	AURORA FRAZZLED 19447-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 90 - VG MAMMELLA
ACURA	Latte +1980 +0,17% +0,08%	1.10 365 15.945 Kg 4.0% 3.2%	5.01 365 18.131 Kg 3.9% 3.1%

- **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
1,3

**PER
MANZE**

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3252



Padre OCD Trooper Sheepster-ET



TUBMAN - USDA 12/2024				
TPI 3252	NM\$ 1126	DWP\$1276	HHP\$1339	E.A. 305
LATTE	2219	Attendibilità %		80
Grasso %	0,09	GRT		109
Proteine %	0,04	PRT		81
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,09	Ind. Mammella		1,97
Ind. Arti/Piedi	1,21	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,7	Cellule S.		2,82
Facilità Parto				
Parto	2,4	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Dicembre 2024

TUBMAN / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				0,84
Forza anteriore				0,65
Profondità				0,44
Angolosità				1,26
Angolo groppa				-0,51
Ampiezza groppa				1,81
Arti di lato				1,39
Arti da dietro				1,81
Tallone				0,89
Mammella ant.				2,22
Mammella post. Alt.				2,62
Mammella larghezza				2,71
Legamento				0,80
Piano mammella				1,36
Pos. Cap. ant.				0,70
Pos. Cap. post.				0,77
Capezzoli dim.				-0,18
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI



WATSON

7HO16575 - US003247981889

T-SPRUCE WATSON 2447-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 11/05/2022

WESTON X ZAREK X LIONEL X (VG 86) YODER X (GP 81) LIQUID GOLD X (VG 85) EPIC X BOULDER

WESTON X	ZAREK X	LIONEL X	YODER
MAXIMUS	T-SPRUCE ZAREK 15464-ET	MERCEDES LIONEL LASS-ET	ENDCO YODER L7933 9839-ET
X	Tipo +1,26 ICM +1,94 A&P +1,16	Tipo +1,46 ICM +1,63 A&P +0,29	VG 86 - VG MAMMELLA
MOOLA	2.00 304 9.336 Kg 4.4% 3.4%	Latte +1960 +0.20% +0.04%	5.05 350 15.567 Kg 4.5% 3.7%

- TOP 40 IN ITALIA
- TOP 20 A IES
- 5° A PRT IN ITALIA

- TOP 25 A LATTE IN ITALIA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- IDEAL CROSS SULLA LINEA RENEGADE

Genomici GTPI

PER MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
3125

PFT
5068



Bisnonna Endco Yoder L 7933 9839-ET



WATSON - USDA 12/2024				
TPI 3125	NM\$ 1194	DWP\$1068	HHP\$1153	E.A. 341
LATTE	2565	Attendibilità %		82
Grasso %	0,05	GRT		111
Proteine %	0,00	PRT		82
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,95	Ind. Mammella		1,72
Ind. Arti/Piedi	0,39	Attendibilità %		80
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,8	Cellule S.		2,83
Facilità Parto				
Parto	2,4	Att. %	84	n° oss. 131

Dati USA Dicembre 2024

WATSON / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				-0,47
Forza anteriore				-0,67
Profondità				-0,99
Angolosità				0,64
Angolo groppa				-0,54
Ampiezza groppa				-0,22
Arti di lato				0,67
Arti da dietro				0,24
Tallone				-0,18
Mammella ant.				1,19
Mammella post. Alt.				2,67
Mammella larghezza				3,11
Legamento				0,03
Piano mammella				-0,16
Pos. Cap. ant.				0,34
Pos. Cap. post.				0,48
Capezzoli dim.				-0,32
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

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 +105
- MAMMELLE OTTIME



Bisnonna Morningview Yoder Zeplin



ZAFAR P RED - USDA 12/2024			
TPI	2782	NM\$	684
DWP\$	604	HHP\$	834
E.A.	183		
LATTE	1338	Attendibilità %	81
Grasso %	0,07	GRT	71
Proteine %	0,04	PRT	54
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,79	Ind. Mammella	1,70
Ind. Arti/Piedi	0,15	Attendibilità %	80
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,9	Cellule S.	2,78
Facilità Parto			
Parto	2,5	Att. %	63
		n° oss.	0

Dati USA Dicembre 2024

ZAFAR P RED / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,82
Forza anteriore				0,62
Profondità				0,67
Angolosità				1,32
Angolo groppa				0,57
Ampiezza groppa				1,33
Arti di lato				0,06
Arti da dietro				0,08
Tallone				1,10
Mammella ant.				2,18
Mammella post. Alt.				2,56
Mammella larghezza				2,18
Legamento				0,90
Piano mammella				1,68
Pos. Cap. ant.				0,90
Pos. Cap. post.				1,00
Capezzoli dim.				0,28
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

Tori Genomici dati GTPI

ORDINE ALFABETICO

CODICE	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
250HO16801	ALLGONE-PP	3029	924	1112	1041	0	0	81	1518	116	0,21	65	0,06	286	1,81	2,32	0,41	3,0	91	-15	2,83	-1,0	2,4	56	0,6	1038	AB	A2A2	231
007HO16099	AMEN-PP	2827	802	626	883	0	0	82	1484	63	0,02	54	0,03	205	1,88	1,53	0,81	4,6	-126	-31	2,63	-0,2	2,8	3646	0,7	7099	AB	A2A2	342
250HO16143	ANTONY	3001	1042	989	1095	0	0	82	1783	113	0,16	75	0,07	311	1,22	0,93	0,08	4,8	-140	14	2,90	-0,9	2,0	3	n.d.	n.d.	BB	A2A2	234
250HO17190	ARLO	3168	1153	1320	1253	0	0	80	1880	119	0,17	65	0,02	291	1,68	2,00	0,09	7,0	154	-9	2,53	0,0	2,1	0	n.d.	n.d.	AA	A1A2	423
007HO17418	BARKEEP	3308	1227	1037	1299	0	0	79	1595	145	0,31	75	0,09	359	2,08	2,15	0,64	5,0	-251	18	2,87	0,6	2,3	0	n.d.	n.d.	AA	A2A2	423
014HO17382	BOTTICELLI	3168	1232	1388	1209	0	0	80	2321	137	0,17	81	0,03	371	1,08	1,26	0,40	5,2	-10	24	2,84	-0,9	2,0	0	n.d.	n.d.	AA	A2A2	456
007HO16806	CARTER	3097	1133	1095	1158	0	0	82	1903	96	0,08	76	0,06	297	1,55	1,74	-0,69	6,4	-30	-17	2,78	1,2	2,1	8	n.d.	n.d.	BB	A1A2	315
007HO17002	CHUCK	3230	1134	1171	1245	0	0	79	1929	115	0,15	80	0,07	302	1,92	1,42	0,28	6,0	28	21	2,63	1,6	2,5	0	-1,6	805	BB	A2A2	453
014HO15831	EAST	3033	1017	1124	1034	0	0	82	2087	97	0,06	77	0,04	296	1,35	1,57	1,04	4,5	12	-6	2,73	-0,4	2,1	1002	1,9	5357	AB	A1A2	534
014HO16391	EASTON	3099	1148	1063	1155	0	0	82	1647	96	0,12	67	0,05	309	1,51	1,82	0,51	5,7	-125	24	2,72	0,9	2,0	2663	-0,5	3557	BB	A2A2	423
250HO17286	ENDRICK-RC	2988	914	991	1106	0	0	80	1911	99	0,09	68	0,03	266	1,88	1,23	0,99	3,8	52	-6	2,91	-0,3	1,6	0	n.d.	n.d.	BB	A1A2	345
250HO16301	ESCAPE	2986	916	965	992	0	0	82	1847	82	0,04	64	0,02	252	2,20	2,44	1,38	4,7	39	-9	2,70	-0,9	1,8	459	-0,4	2522	AB	A2A2	231
250HO17108	ESKIL	3137	1035	986	1148	0	0	80	1732	106	0,15	69	0,05	289	2,62	2,29	1,22	5,0	-50	-19	2,79	-0,2	2,3	0	0,7	311	AA	A2A2	354
007HO15937	ESQUIRE	3059	993	1039	1065	0	0	82	2355	70	-0,07	79	0,02	251	2,20	1,86	1,20	6,3	74	-24	2,63	0,5	2,1	2814	-1,8	8119	AB	A2A2	423
007HO17155	EXCLUSIVE-RED	2937	864	827	964	0	0	81	1018	87	0,18	49	0,06	220	2,00	1,47	0,62	4,6	-50	21	2,88	1,7	1,9	1	1,9	439	AB	A2A2	342
250HO15674	FREON	2832	687	593	861	0	0	82	1700	63	-0,01	56	0,01	183	2,17	2,18	0,58	3,7	-42	-8	2,68	0,3	2,4	2	n.d.	n.d.	BB	A2A2	432
007HO17256	FRONTENAC	3228	1200	1433	1360	0	0	80	2247	133	0,17	84	0,05	356	1,56	1,53	0,17	5,1	121	2	2,65	-0,5	2,4	0	n.d.	n.d.	AA	A2A2	n.d.
007HO15961	GORDON	3092	944	818	1089	0	0	82	1586	84	0,09	78	0,10	257	2,22	2,24	0,69	4,6	-102	4	2,86	1,7	2,4	3172	-0,3	11930	BB	A2A2	243
250HO17215	HADER	3118	903	860	1233	0	0	81	1580	94	0,12	77	0,10	248	2,70	2,33	1,01	4,5	-11	-17	2,70	0,0	2,5	0	n.d.	n.d.	BB	A1A2	234
250HO17297	HANTASTIC-P	3034	791	840	919	0	0	80	1176	94	0,18	58	0,08	223	3,22	2,51	2,01	3,5	-3	-15	3,04	0,2	2,5	0	n.d.	n.d.	BB	A2A2	234
007HO16116	HARDY	2935	679	797	885	0	0	82	1179	80	0,13	55	0,07	187	3,15	2,92	2,10	3,1	86	6	2,77	-1,6	2,5	1052	2,1	3244	BB	A1A2	312
007HO16295	HAS IT ALL	2885	676	629	862	0	0	82	1900	72	0,00	63	0,01	203	2,89	2,26	1,64	2,9	-14	-22	2,99	-0,5	2,3	4686	-0,2	8014	AB	A2A2	135
007HO17424	HAZED	3116	989	989	1128	0	0	82	2177	116	0,12	80	0,04	310	2,04	1,98	0,53	3,3	-6	4	2,90	-0,1	2,3	0	n.d.	n.d.	AB	A2A2	423
585HO17128	HIBISCUS	3223	1073	1159	1308	0	0	80	1975	106	0,11	73	0,04	279	2,12	2,54	0,63	5,7	47	34	2,63	1,1	2,7	0	n.d.	n.d.	BB	A2A2	432
007HO16743	HUGGY	3074	1071	1100	1184	0	0	81	1783	93	0,09	67	0,04	271	1,67	1,38	0,83	6,6	30	21	2,63	0,8	1,8	17	1,9	1623	AB	A2A2	342
250HO16498	HULLU-RC	2849	608	535	679	0	0	82	989	51	0,05	50	0,07	157	3,45	2,91	1,93	3,2	-18	-68	2,79	0,3	2,8	1807	-0,1	4571	BB	A2A2	231
250HO17332	HYOID	3197	1137	1137	1258	0	0	80	1786	121	0,19	72	0,06	303	1,82	1,85	0,56	5,7	46	-4	2,77	0,5	1,8	0	n.d.	n.d.	AB	A1A2	324
202HO02001	HYPERLINK	2947	844	n.d.	n.d.	0	0	79	2050	84	0,02	62	-0,01	n.d.	2,06	2,23	0,95	3,8	n.d.	n.d.	2,72	-0,2	1,7	n.d.	n.d.	n.d.	AB	A2A2	243
250HO15958	HYPNOTIC	2961	891	893	1050	0	0	82	1802	68	0,00	66	0,03	234	2,04	2,00	0,79	4,5	51	-13	2,72	0,5	1,7	5072	-0,1	7471	AB	A2A2	234
007HO15913	KAHN	3150	1161	1270	1242	0	0	82	1796	127	0,21	75	0,07	348	1,52	1,78	-0,33	5,2	13	-26	2,70	-0,6	3,3	2931	-0,1	4284	AB	A2A2	342
007HO17107	KAREEM	3173	1032	1074	1170	0	0	79	1759	102	0,13	76	0,07	287	1,99	1,98	1,42	5,0	33	-37	2,75	1,6	2,2	0	0,1	411	AA	A2A2	n.d.
007HO16763	KEANU	3190	1168	1288	1290	0	0	81	2137	104	0,08	83	0,06	307	1,72	1,47	0,27	6,4	62	15	2,65	0,6	2,2	17	0,3	815	AB	A2A2	423
014HO16706	KERSH	3046	1047	1034	1080	0	0	81	2010	86	0,03	71	0,03	271	1,67	1,98	0,57	6,3	-11	1	2,74	0,2	2,5	0	n.d.	n.d.	AB	A2A2	n.d.
250HO17013	LONGPOINT	3241	1208	1379	1333	0	0	80	1899	122	0,18	75	0,05	333	1,98	2,34	0,62	6,2	164	50	2,73	0,0	2,4	0	n.d.	n.d.	BB	A2A2	324
250HO16642	MAYHEM	2965	989	1010	967	0	0	81	2738	75	-0,11	74	-0,04	257	1,22	1,90	0,27	5,8	31	-33	2,91	0,7	1,8	0	n.d.	n.d.	AA	A2A2	423
250HO16278	MECHANIC	3147	1093	1129	1170	0	0	82	1786	131	0,23	76	0,07	344	1,88	1,92	0,29	3,4	-15	-6	2,80	-0,8	2,5	2	n.d.	n.d.	BE	A1A2	234
007HO17278	NUMEROLOGY	3209	1204	1050	1219	0	0	79	2253	131	0,16	87	0,06	353	1,26	1,13	0,51	5,3	-257	21	2,79	-0,1	2,1	0	n.d.	n.d.	BB	A2A2	432
014HO17555	PARBIE-RED	3110	979	917	1064	0	0	80	1936	112	0,14	76	0,05	301	2,36	2,37	0,47	3,2	-203	68	3,02	0,5	2,1	0	n.d.	n.d.	AA	A1A2	324
007HO15793	PEARCE	3049	926	927	1078	10	7	85	1645	90	0,10	68	0,06	262	2,11	2,05	1,43	4,3	-11	-6	2,97	1,1	2,1	6180	-1,4	18213	BB	A2A2	261
250HO17146	POWERROLLED-PP-RED	2851	901	909	946	0	0	80	1985	70	-0,02	65	0,01	232	0,68	0,60	0,42	4,7	-61	-6	2,83	1,2	1,8	0	n.d.	n.d.	AB	A2A2	432
007HO16119	PYLER	2978	935	1021	1026	0	0	82	1538	85	0,10	70	0,08	255	1,81	1,49	0,49	4,9	55	5	2,68	0,0	2,1	1493	0,2	5685	AB	A2A2	432
007HO16495	PYRO	3140	1128	1008	1086	0	0	82	1922	106	0,12	85	0,09	331	1,67	2,02	1,18	4,7	-138	-24	2,95	0,2	1,8	350	0,8	1750	AB	A2A2	345
007HO16174	RAITON	3074	999	1188	1224	0	0	82	1698	105	0,15	65	0,04	275	1,86	1,34	1,33	5,3	188	3	2,60	0,2	2,9	1331	0,2	5702	AB	A1A2	324
007HO16658	RANGE	3153	1148	1138	1275	0	0	82	1931	123	0,18	77	0,06	324	1,59	1,89	0,17	5,2	15	-28	2,70	-1,6	2,1	94	0,8	781	BB	A2A2	234
714HO00055	REALE	3049	867	833	1068	0	0	81	1858	113	0,15	75	0,06	293	2,25	2,42	1,64	1,9	-91	-15	3,04	-1,4	2,5	0	n.d.	n.d.	BE	A1A2	n.d.
007HO15825	REBEL-RED	2825	701	608	793	23	16	88	1015	73	0,13	52	0,08	195	2,27	2,23	1,16	3,2	9	-82	2,75	-1,0	2,6	4144	-0,5	8181	BB	A2A2	345
007HO16644	RIMBOT	3138	1210	1349	1305	0	0	82	2347	110	0,07	77	0,01	330	1,40	1,50	-0,24	6,1	125	-9	2,63	-0,6	1,9	1335	-0,8	1671	BB	A2A2	342
007HO17285	RUFUS-RC	3095	990	941	1190	0	0	80	1862	104	0,12	74	0,06	288	2,19	1,94	0,56	4,2	-58	-24	2,80	0,0	2,8	0	n.d.	n.d.	BB	A1A2	435
007HO16276	SHEEPSTER	3280	1204	1239	1412	0	0																						

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.
US003205425965	ALLGONE-PP	4415	753	540	75	854	126	0.82	57	0.24	1,06	0.92	-0.17	106	99	100	102	n.d.	100	104	PLAYOFF-P	PARFECT
US003205425912	AMEN-PP	4398	780	809	75	1157	49	0.07	54	0.13	1,13	1,15	1,36	109	112	100	105	98	96	106	LUSTER-P	DRASTIC-P
US003231545224	ANTONY	4750	960	972	75	1637	99	0.37	80	0.18	0,89	1,44	-0.21	109	103	104	105	106	90	100	CONWAY	LEGACY
US003253836237	ARLO	4763	1058	1081	75	1677	98	0.37	55	0.01	1,03	1,93	0.32	119	115	104	105	n.d.	95	112	VAN GOGH	GAMEDAY
US003242815804	BARKEEP	4832	998	896	75	1286	133	0.75	70	0.20	1,19	1,34	-0.42	110	102	104	107	n.d.	88	101	SHEEPSTER	GAMEDAY
US003260815557	BOTTICELLI	4723	1064	892	75	2254	131	0.46	86	0.08	0,33	-0.03	-0.11	112	105	103	102	n.d.	91	101	VAN GOGH	UPSIDE
US003247752213	CARTER	4755	1006	1135	75	1775	88	0.22	83	0.21	0,04	0,92	-2.54	109	107	104	107	n.d.	90	104	FROST BITE	MOONSHINER
US003253835617	CHUCK	4654	941	1087	75	1181	96	0.47	58	0.16	0,69	0,70	-0.25	111	111	103	108	n.d.	93	107	ESQUIRE	GAMEDAY
US003209481389	EAST	4432	952	852	75	1536	86	0.27	62	0.08	0,45	0,59	-0.32	111	105	105	106	100	97	101	TAOS	BRASS
US003147135998	EASTON	4601	977	1082	75	1351	83	0.33	60	0.13	0,35	0,97	0.24	112	108	105	107	n.d.	91	107	OUTCOME	PURSUIT
US003261835782	ENDRICK-RC	4455	832	782	75	1701	86	0.22	52	-0.02	1,24	1,46	1,85	111	103	104	106	n.d.	92	104	TWITTY	PARFECT
US003231725198	ESCAPE	4287	789	639	75	1172	60	0.19	41	0.02	1,33	1,57	0.99	112	108	103	106	105	96	105	PARFECT	BRASS
US003260815034	ESKIL	4793	947	846	75	1475	106	0.45	73	0.19	1,39	2,08	-0.47	111	104	103	104	n.d.	90	105	ESQUIRE	CONWAY
US003209481391	ESQUIRE	4685	1038	1082	75	1902	67	-0.07	70	0.03	0,91	1,24	1,23	114	108	100	107	95	93	104	TAOS	BRASS
US003240737692	EXCLUSIVE-RED	4561	876	693	75	718	78	0.46	45	0.19	1,11	1,50	1,23	110	102	104	112	n.d.	94	102	NETWORK-RED	PARFECT
US003215097885	FREON	4108	608	510	75	1081	56	0.15	42	0.05	1,20	2,13	-0.22	109	105	103	103	104	94	103	REVELATION	RENEGADE
US003259995043	FRONTENAC	4794	1123	1043	75	1765	129	0.55	73	0.11	0,99	0,50	0.83	114	107	103	103	n.d.	99	107	KAHN	PARFECT
US003206702899	GORDON	4841	1020	977	75	1154	70	0.29	74	0.31	1,53	2,72	0.45	112	98	100	108	n.d.	95	99	TAOS	TAHITI
US003260843021	HADER	4918	930	1099	75	1057	82	0.39	74	0.33	1,59	2,58	1.50	107	106	100	104	99	98	110	HAYK	PARFECT
US00325754503	HANTASTIC-P	4254	659	404	75	134	71	0.62	36	0.27	1,82	1,85	1,72	108	93	103	109	n.d.	91	96	CHEW-P	PARFECT
US003229290791	HARDY	4370	709	619	75	642	51	0.32	38	0.18	2,31	2,79	2,90	111	106	103	104	100	103	105	PARFECT	ALVAREZ
US003235342391	HAS IT ALL	3962	500	159	75	1244	41	0.02	36	-0.02	1,57	1,64	2,34	104	100	103	105	102	99	100	PARFECT	DOC
US003272442083	HAZED	4487	822	614	75	1441	90	0.32	64	0.11	0,98	1,27	-0.08	107	102	100	105	n.d.	99	103	LIONEL	PARFECT
US003256982610	HIBISCUS	4790	1037	1152	75	1406	100	0.39	57	0.08	1,46	1,55	0.78	115	108	100	108	n.d.	101	109	KAHN	PARFECT
US003252802728	HUGGY	4628	963	1061	75	1318	81	0.26	57	0.10	1,10	1,68	0.59	114	112	104	105	n.d.	93	108	HAYK	ESPIONAGE
US003245702863	HULU-RC	4444	592	682	75	808	47	0.19	52	0.20	2,66	2,76	1,88	105	107	103	104	107	85	103	WOLFGANG P	LUSTER-P
US003267429067	HYOID	4819	1140	997	75	1700	119	0.50	64	0.07	1,15	1,77	0.06	118	101	104	108	n.d.	94	102	MIMIC	PARFECT
DE00365176068	HYPERLINK	4559	881	848	75	1587	87	0.24	54	0.00	1,01	1,35	2,47	110	109	104	106	n.d.	98	106	HYPNOTIC	ADAWAY
US003212874445	HYPNOTIC	4633	913	864	75	1317	72	0.18	62	0.14	0,95	1,35	1,05	110	108	104	107	106	94	106	MOONSHINER	RENEGADE
US003231304539	KAHN	4813	987	996	75	1626	142	0.68	82	0.21	0,70	0,54	-1.31	108	105	100	103	n.d.	91	105	GAMEDAY	LIONEL
US003260815016	KAREEM	4965	1183	1059	75	1320	103	0.50	71	0.23	0,91	1,21	1,66	112	106	100	110	n.d.	98	102	ESQUIRE	PARFECT
US003252556769	KEANU	4713	1127	1138	75	1753	89	0.24	74	0.14	0,67	0,66	-0.08	115	107	103	106	107	102	103	HAYK	GAMEDAY
US003248214970	KERSH	4527	888	866	75	1245	72	0.22	57	0.13	1,12	2,00	-0.03	113	106	103	105	n.d.	95	106	BEETHOVEN	MOONSHINER
US003256982596	LONGPOINT	4630	996	930	75	1196	110	0.61	59	0.17	1,21	1,72	1,29	113	102	100	104	n.d.	99	103	IBENDIGO	PARFECT
US003247981830	MAYHEM	4296	772	501	75	2319	55	-0.26	65	-0.11	0,73	1,71	0.57	108	101	104	105	100	97	99	MASHAK	TAOS
US003238168567	MECHANIC	4570	749	603	75	1666	133	0.69	76	0.20	0,72	1,15	-1.32	102	101	100	102	n.d.	89	100	PAYLOAD	CASCADE
US00326331470	NUMEROLOGY	4917	1119	1139	75	2203	150	0.58	98	0.18	0,39	0,00	-0.46	109	101	103	103	n.d.	90	99	CUMULUS	TRIBUTE
US003267429058	PARBIE-RED	4386	718	382	75	1182	88	0.42	59	0.17	1,02	1,79	-0.69	105	98	104	106	n.d.	96	98	REDLEA-RC	GAMEDAY
US003216213829	PEARCE	4371	908	661	75	695	68	0.41	43	0.18	1,00	0,80	2,58	113	99	103	109	100	100	101	PARFECT	RIO
US003250270881	POWERPOLLED-PP-RED	4468	946	907	75	1864	49	-0.13	60	0.02	0,38	0,29	1,20	111	106	104	111	n.d.	98	102	EMPOWER P	BOEING-P-RED
US003218556306	PYLER	4412	767	817	75	1168	79	0.37	58	0.19	0,86	0,40	-0.38	108	111	104	104	101	89	107	AUSTAD	LEGACY
US003243347700	PYRO	4477	915	711	75	1334	94	0.43	69	0.25	0,99	0,47	-0.39	111	100	105	105	106	93	96	WHEELHOUSE	ZASBERILLA
US003219743151	RAITON	4757	1016	1107	75	1690	105	0.38	74	0.14	0,91	0,86	0.74	113	106	100	103	108	96	109	GAMEDAY	RENEGADE
US003213323990	RANGE	4463	937	928	75	1312	100	0.48	61	0.14	0,56	0,94	-0.72	115	109	104	101	99	93	106	RIX	ACURA
ITO19992240824	REALE	4344	809	506	75	843	99	0.61	45	0.17	1,67	1,19	2,71	110	98	100	104	104	102	101	PARFECT	POSITIVE
US003213193538	REBEL-RED	4562	893	994	75	790	72	0.39	55	0.24	0,94	1,50	-0.64	111	110	100	107	n.d.	94	106	RUBELS-RED	SEASAW
US003220864733	RIMBOT	4582	1013	1197	75	1809	94	0.23	66	0.05	-0.06	0,52	-2.23	114	114	105	105	n.d.	90	110	RIX	SHELDON
US003261835781	RUFUS-RC	4293	665	604	75	670	76	0.45	48	0.22	1,02	1,57	-0.63	108	100	100	105	n.d.	92	105	HAYK	PARFECT
US003236792832	SHEEPSTER	4896	1174	1049	75	1103	126	0.73	78	0.32	0,56	0,83	0.56	114	102	103	105	n.d.	94	102	TROOPER	ACURA
US003273123929	SHIMMY	4827	1091	1070	75	1514	103	0.36	76	0.20	1,56	0,65	0.79	111	104	104	107	n.d.	92	105	EASTON	GAMEDAY
US003240075089	SLEDGEHAMMER	4842	996	1035	75	2138	105	0.26	81	0.06	1,35	1,92	-0.43	110	103	104	106	106	86	101	HUCK	MAXIMUS
US003252556378	SMOKE SIGNAL	4500	911	998	75	1630	112	0.49	72	0.14	0,27	0,43	-0.60	113	112	100	97	n.d.	95	109	HOLYSMOKES	ALPHABET
US003223868952	SPINAL TAP	4586	961	885	75	1978	93	0.21	73	0.07	1,05	0,99	0.34	114	105	103	101	100	93	107	GAMEDAY	ACURA
US003236792874	T REX	4944	1079	1140	75	1284	112	0.66	70	0.23	0,90	1,32	-0.37	110	110	104	108	101	98	108	DELUXE	LEGACY
US003238997218	TAMBORINE	4113	701	537	75	1138	65	0.25	45	0.09	0,47	0,46	0.14	109	100	104	107	111	95	100	OUTCOME	ALPHABET
ITO19992288971	TEK	4632	975	797	75	1616	75	0.17	65	0.10	1,70	1,99	2,69	113	101	104	105	n.d.	98	100	PARFECT	TIMBERLAKE
US003250768379	TENTASTIC	4823	955	940	75	612	95	0.65	63	0.33	1,55	1,74	1.09	111	103	103	107	97	94	106	HOLYSMOKES	TAOS
US003248215154	TRODOX	4633	891	718	75	2241	133	0.45	98	0.20	0,37	0,07	-0.32	103	105	100	97	n.d.	94	99	LIONEL	PAYLOAD
DE001406872003	TRONITY	4579	926	889	75	1603	89	0.29	78	0.24	0,52	0,99	-0.92	108	101	104	105	n.d.	91	98	TROOPER	MOONSHINER
US003259995104	TUBMAN	4696	1015	943	75	1336	93	0.40	63	0.16	1,09	1,49	0.96	113	103	103	107	n.d.	93	103	SHEEPSTER	



Skyhigh

SexedSemen

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

- La madre è la fortissima La Rainbow Btfy Skyhigh ET VG88 EX90 MS
- Toro completo di facile utilizzo

K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

Dati USA Dicembre 2024

SKYHIGH - CDCB-S 12/2024			
PPR	10 NM\$		-35
LATTE	391	Attendibilità %	97
Grasso %	-0,14	GRT	-11
Proteine %	-0,01	PRT	12
Figlie	422	Allevamenti	189
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,30	Ind. Mammella	0,38
Val. Arti/Piedi	n.d.	Attendibilità %	93
Longevità	-1,1	Cellule S.	2,62
Parto	2,8	Att. %	93 n° oss.
			856

SKYHIGH / 12/24 - CDCB-S/BSCBA				
Statura				0,20
Forza anteriore				0,10
Profondità				0,30
Angolosità				0,20
Angolo groppa				-1,40
Ampiezza groppa				0,10
Arti di lato				0,60
Arti da dietro				0,20
Tallone				0,40
Mammella ant.				0,50
Mammella post. Alt.				0,40
Mammella larghezza				0,50
Legamento				0,00
Piano mammella				0,40
Pos. Cap. ant.				0,10
Pos. Cap. post.				0,20
Capeczoli dim.				-1,40
122 figlie in 52 all.	-1	0	+1	+2



Discovery

SexedSemen

US003210631726 HILLTOP ACRES H DISCOVERY
HILTON X GET LUCKY X BIVER

- 5° A PROTEINA
- TOP 20 LATTE
- Ottima Fertilità Seme SCR +2.1

K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

Dati USA Dicembre 2024

DISCOVERY - CDCB-S 12/2024			
PPR	135 NM\$		502
LATTE	1372	Attendibilità %	78
Grasso %	-0,08	GRT	39
Proteine %	0,06	PRT	60
Figlie	18	Allevamenti	11
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,30	Ind. Mammella	0,58
Val. Arti/Piedi	n.d.	Attendibilità %	74
Longevità	1,5	Cellule S.	2,88
Parto	2,1	Att. %	73 n° oss.
			103

DISCOVERY / 12/24 - CDCB-S/BSCBA				
Statura				0,50
Forza anteriore				-0,10
Profondità				-0,40
Angolosità				0,20
Angolo groppa				1,30
Ampiezza groppa				-0,30
Arti di lato				-0,10
Arti da dietro				0,10
Tallone				0,60
Mammella ant.				0,60
Mammella post. Alt.				0,80
Mammella larghezza				0,90
Legamento				-0,30
Piano mammella				0,00
Pos. Cap. ant.				1,10
Pos. Cap. post.				0,20
Capeczoli dim.				-0,60
5 figlie in 4 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 +2.4
- Positivo a Fertilità Figlie DPR +0.1
- Madre EX 90, nonna EX 91

Kcaseina
BB

Dati USA Dicembre 2024

SPEED - CDCB-S 12/2024			
PPR	49 NM\$		131
LATTE	211	Attendibilità %	88
Grasso %	-0,05	GRT	-1
Proteine %	0,03	PRT	13
Figlie	52	Allevamenti	24
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,30	Ind. Mammella	0,42
Val. Arti/Piedi	n.d.	Attendibilità %	81
Longevità	2,4	Cellule S.	2,92
Parto	2,0	Att. %	70 n° oss.
			56

SPEED / 12/24 - CDCB-S/BSCBA				
Statura				0,10
Forza anteriore				0,50
Profondità				-0,60
Angolosità				-0,60
Angolo groppa				1,30
Ampiezza groppa				0,20
Arti di lato				-0,60
Arti da dietro				0,10
Tallone				0,60
Mammella ant.				1,80
Mammella post. Alt.				0,80
Mammella larghezza				0,10
Legamento				-1,30
Piano mammella				1,30
Pos. Cap. ant.				-0,20
Pos. Cap. post.				-0,20
Capeczoli dim.				0,00
22 figlie in 12 all.	-1	0	+1	+2

BROWN



Puma

SexedSemen

US003219824450 HILLTOP ACRES TREK PUMA ETV
TREK X CADENCE X BUSH

- ECCEZIONALE FERTILITÀ DEL SEME SCR +4.4
- Positivo a Longevità +2.1

K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B

Kcaseina BB

BETAcaseina A2A2

Dati USA Dicembre 2024

PUMA - CDCB-S 12/2024			
PPR	129	NM\$	494
LATTE	1078	Attendibilità %	73
Grasso %	-0,05	GRT	35
Proteine %	0,01	PRT	40
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,30	Ind. Mammella	0,43
Val. Arti/Piedi	n.d.	Attendibilità %	72
Longevità	2,1	Cellule S.	2,89
Parto	2,1	Att. %	79 n° oss. 143

PUMA / 12/24 - CDCB-S/BSCBA				
Statura				0,90
Forza anteriore				-0,90
Profondità				-1,00
Angolosità				0,50
Angolo groppa				0,70
Ampiezza groppa				-0,80
Arti di lato				-0,10
Arti da dietro				-0,10
Tallone				-0,30
Mammella ant.				0,00
Mammella post. Alt.				0,60
Mammella larghezza				0,00
Legamento				0,70
Piano mammella				0,60
Pos. Cap. ant.				0,90
Pos. Cap. post.				0,10
Capezzoli dim.				0,20
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2



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

K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B

Kcaseina BB

BETAcaseina A2A2

Dati USA Dicembre 2024

SLIM SHADY PP - CDCB-S 12/2024			
PPR	120	NM\$	361
LATTE	356	Attendibilità %	66
Grasso %	0,14	GRT	43
Proteine %	0,12	PRT	36
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,40	Ind. Mammella	0,63
Val. Arti/Piedi	0,20	Attendibilità %	68
Longevità	0,8	Cellule S.	2,97
Parto	2,6	Att. %	68 n° oss. 68

SLIM SHADY PP / 12/24 - CDCB-S/BSCBA				
Statura				-0,40
Forza anteriore				0,60
Profondità				0,00
Angolosità				-0,40
Angolo groppa				0,10
Ampiezza groppa				0,50
Arti di lato				-0,50
Arti da dietro				0,40
Tallone				0,80
Mammella ant.				1,80
Mammella post. Alt.				0,40
Mammella larghezza				0,70
Legamento				-0,60
Piano mammella				0,60
Pos. Cap. ant.				0,30
Pos. Cap. post.				0,10
Capezzoli dim.				-0,60
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2



Tank

K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B

SexedSemen

US000068204129 COZY NOOK DOBOY TANK
DOBOY X PAYSSLI X PRONTO

- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME SCR +4.4
- 10° A TIPO
- TOP 20 A MAMMELLA ECCELLENTE A VELOCITÀ
- DI MUNGITURA +112
- Madre EX 90, nonna EX 92

Kcaseina BB

BETAcaseina A2A2

Dati USA Dicembre 2024

TANK - CDCB-S 12/2024			
PPR	105	NM\$	385
LATTE	1023	Attendibilità %	85
Grasso %	0,00	GRT	43
Proteine %	-0,01	PRT	34
Figlie	41	Allevamenti	29
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,90	Ind. Mammella	1,03
Val. Arti/Piedi	n.d.	Attendibilità %	81
Longevità	0,8	Cellule S.	2,93
Parto	2,4	Att. %	89 n° oss. 1473

TANK / 12/24 - CDCB-S/BSCBA				
Statura				3,00
Forza anteriore				-0,10
Profondità				0,60
Angolosità				2,30
Angolo groppa				0,80
Ampiezza groppa				1,20
Arti di lato				-0,40
Arti da dietro				0,20
Tallone				0,60
Mammella ant.				0,50
Mammella post. Alt.				1,10
Mammella larghezza				1,20
Legamento				0,80
Piano mammella				0,90
Pos. Cap. ant.				0,90
Pos. Cap. post.				0,20
Capezzoli dim.				-1,10
18 figlie in 13 all.	-1	0	+1	+2



Victorious



US003126479524 RIVER VALLEY VICTORIOUS-ET
BARNABAS X IATOLA X DUAISEOIR

- **7° A TIPO +2,00**
- **5° A JUI +21,50**
- **VACCHE DA SHOW**
- **Positivo a Fertilità Seme SCR +0,7**
- **Positivo a PL +0,5**
- **Toro Mastitis Resistant**
- **Dalla strepitosa famiglia della Huronia Centurian Veronica EX 97**

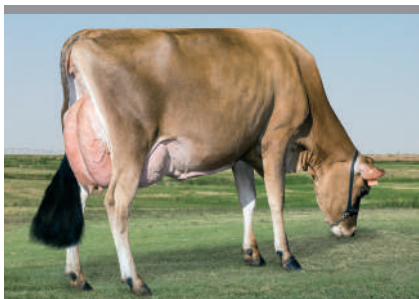
Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

VICTORIOUS - CDCB-S 12/2024			
JPI	-11	NM\$	-65
LATTE	-685	Attendibilità %	99
Grasso %	0,16	GRT	-4
Proteine %	0,11	PRT	-5
Figlie	3827	Allevamenti	912
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	2,00	Ind. Mammella	21,50
Longevità	0,5	Cellule S.	3,05

Dati USA Dicembre 2024

VICTORIOUS / 12/24 - CDCB-S/AJCA			
Statura			1,60
Forza anteriore			0,30
Angolosità			1,10
Angolo groppa			-0,50
Ampiezza groppa			1,00
Arti di lato			-0,70
Tallone			0,20
Mammella ant.			2,90
Mammella post. Alt.			2,40
Mammella larghezza			0,90
Legamento			0,70
Piano mammella			3,00
Pos. Cap. ant.			2,40
Pos. Cap. post.			2,10
Capezzoli dim.			-1,30
2212 figlie in 636 all.	-1	0	+1 +2



Jake



US003219392675 GOFF S-S-I NAVIDAD JAKE-ET
NAVIDAD {6} X DISCO X PHAROAH

- **TOP A TIPO +1,50**
- **Positivo a PL +3,7**
- **La madre nella foto è Goff Disco 36341 EX94**

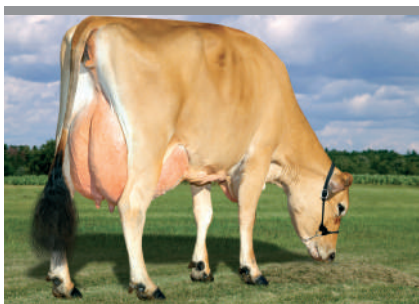
Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

JAKE - CDCB-S 12/2024			
JPI	119	NM\$	528
LATTE	616	Attendibilità %	82
Grasso %	0,10	GRT	51
Proteine %	0,08	PRT	39
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,50	Ind. Mammella	13,20
Longevità	3,7	Cellule S.	2,99

Dati USA Dicembre 2024

JAKE / 12/24 - CDCB-S/AJCA			
Statura			1,00
Forza anteriore			0,50
Angolosità			1,60
Angolo groppa			-0,50
Ampiezza groppa			0,80
Arti di lato			0,60
Tallone			0,60
Mammella ant.			1,40
Mammella post. Alt.			0,80
Mammella larghezza			1,10
Legamento			0,70
Piano mammella			-0,10
Pos. Cap. ant.			1,50
Pos. Cap. post.			0,70
Capezzoli dim.			0,30
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2



Stearns



US003210208438 BLACK LABEL SHOCKER STEARNS
SHOCKER X LEMONHEAD X BLADE

- **OTTIMO A MAMMELLA JUI +15,80**
- **TOP 10 A JPI**
- **Positivo a PL +2,4**
- **Toro Mastitis Resistant**
- **La madre nelle foto è Bar MB Lemonhead Serena EX90**

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

STEARNS - CDCB-S 12/2024			
JPI	111	NM\$	374
LATTE	988	Attendibilità %	95
Grasso %	-0,08	GRT	32
Proteine %	-0,01	PRT	34
Figlie	155	Allevamenti	16
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,30	Ind. Mammella	15,80
Longevità	2,4	Cellule S.	2,92

Dati USA Dicembre 2024

STEARNS / 12/24 - CDCB-S/AJCA			
Statura			2,10
Forza anteriore			0,50
Angolosità			1,50
Angolo groppa			1,30
Ampiezza groppa			0,90
Arti di lato			-0,10
Tallone			0,80
Mammella ant.			1,20
Mammella post. Alt.			1,30
Mammella larghezza			0,90
Legamento			0,20
Piano mammella			0,70
Pos. Cap. ant.			1,20
Pos. Cap. post.			0,90
Capezzoli dim.			0,10
36 figlie in 9 all.	-1	0	+1 +2



Mateo

new

SexedSemen

US 003221920398 KASH-IN MATEO-ET
BLIZZARD X JIGGY X CHROME

- **TOP 50 A LATTE +1014**
- **TOP 25 A JUI +17,50**
- **Ottimo a PL +5,5**

MATEO - CDCB-S 12/2024			
JPI	170	NM\$	606
LATTE	1014	Attendibilità %	78
Grasso %	0,02	GRT	53
Proteine %	0,04	PRT	46
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,30	Ind. Mammella	17,50
Longevità	5,5	Cellule S.	2,93

Dati USA Dicembre 2024

MATEO / 12/24 - CDCB-S/AJCA			
Statura			2,60
Forza anteriore			1,00
Angolosità			1,30
Angolo groppa			-0,80
Ampiezza groppa			1,50
Arti di lato			0,10
Tallone			0,60
Mammella ant.			1,60
Mammella post. Alt.			1,10
Mammella larghezza			0,50
Legamento			0,30
Piano mammella			1,70
Pos. Cap. ant.			1,10
Pos. Cap. post.			0,90
Capezzoli dim.			-0,70
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Firstcut

SexedSemen

US003209722037 DUPAT FIRSTCUT-ET
HOLEINONE X FEARLESS X SPARKY

- **TOP A TIPO +2,00**
- **TOP A JUI +19,90**
- **Positivo a PL +3,2**
- **La madre nella foto è Dupat Fearless EX93**
- **5 generazioni di EX e VG tutte con carriera produttiva sopra i 450q**

FIRSTCUT - CDCB-S 12/2024			
JPI	93	NM\$	411
LATTE	845	Attendibilità %	80
Grasso %	-0,03	GRT	35
Proteine %	0,02	PRT	36
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	2,00	Ind. Mammella	19,90
Longevità	3,2	Cellule S.	3,02

Dati USA Dicembre 2024

FIRSTCUT / 12/24 - CDCB-S/AJCA			
Statura			1,80
Forza anteriore			1,10
Angolosità			2,40
Angolo groppa			-0,80
Ampiezza groppa			1,20
Arti di lato			-0,30
Tallone			1,10
Mammella ant.			1,30
Mammella post. Alt.			2,50
Mammella larghezza			1,60
Legamento			0,90
Piano mammella			1,10
Pos. Cap. ant.			0,40
Pos. Cap. post.			0,10
Capezzoli dim.			0,60
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Jx Julius {6}

SexedSemen

US003250244886 JX SUNBOW JLS CORSAIR JULIUS {6}-ET
JX CORSAIR {5} X SKYLER X PILGRIM

- **3ª A JUI +23,30**
- **Ottimo a PL +4,0**

K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B

JX JULIUS {6} - CDCB-S 12/2024			
JPI	160	NM\$	616
LATTE	972	Attendibilità %	78
Grasso %	0,08	GRT	65
Proteine %	0,01	PRT	38
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,30	Ind. Mammella	23,30
Longevità	4,0	Cellule S.	2,92

Dati USA Dicembre 2024

JX JULIUS {6} / 12/24 - CDCB-S/AJCA			
Statura			1,30
Forza anteriore			0,50
Angolosità			0,90
Angolo groppa			-0,40
Ampiezza groppa			0,50
Arti di lato			-0,10
Tallone			0,70
Mammella ant.			3,00
Mammella post. Alt.			1,90
Mammella larghezza			0,40
Legamento			0,50
Piano mammella			2,60
Pos. Cap. ant.			0,70
Pos. Cap. post.			0,40
Capezzoli dim.			0,40
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Chrome



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

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

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

CHROME - CDCB-S 12/2024			
JPI	61	NM\$	231
LATTE	511	Attendibilità %	99
Grasso %	0,00	GRT	26
Proteine %	-0,02	PRT	14
Figlie	28165	Allevamenti	2650
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,90	Ind. Mammella	17,90
Longevità	1,4	Cellule S.	2,90

Dati USA Dicembre 2024

CHROME / 12/24 - CDCB-S/AJCA				
Statura				0,70
Forza anteriore				-0,90
Angolosità				1,80
Angolo groppa				-0,60
Ampiezza groppa				0,30
Arti di lato				0,70
Tallone				-0,20
Mammella ant.				1,80
Mammella post. Alt.				1,70
Mammella larghezza				1,90
Legamento				1,80
Piano mammella				1,40
Pos. Cap. ant.				2,50
Pos. Cap. post.				2,20
Capezzoli dim.				-0,10
12047 figlie in 1106 all.	-1	0	+1	+2



Big Red



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

- **ECCELLENTA A MAMMELLA JUI +20,90**
- Positivo a PL +2,2
- Madre nella foto EX 93, Bisnonna EX 94

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

BIG RED - CDCB-S 12/2024			
JPI	71	NM\$	262
LATTE	345	Attendibilità %	79
Grasso %	-0,02	GRT	13
Proteine %	0,06	PRT	25
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,50	Ind. Mammella	20,90
Longevità	2,2	Cellule S.	2,97

Dati USA Dicembre 2024

BIG RED / 12/24 - CDCB-S/AJCA				
Statura				0,60
Forza anteriore				0,50
Angolosità				1,10
Angolo groppa				0,20
Ampiezza groppa				0,60
Arti di lato				-0,80
Tallone				1,10
Mammella ant.				2,50
Mammella post. Alt.				2,00
Mammella larghezza				1,50
Legamento				0,90
Piano mammella				1,40
Pos. Cap. ant.				1,30
Pos. Cap. post.				1,30
Capezzoli dim.				-0,40
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 +3,2**
- **OTTIMO A MAMMELLA JUI +19,30**
- Ottimo a PL +4,2

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

JX CORSAIR {5} - CDCB-S 12/2024			
JPI	135	NM\$	515
LATTE	960	Attendibilità %	96
Grasso %	0,01	GRT	50
Proteine %	-0,02	PRT	32
Figlie	229	Allevamenti	29
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,50	Ind. Mammella	19,30
Longevità	4,2	Cellule S.	2,90

Dati USA Dicembre 2024

JX CORSAIR {5} / 12/24 - CDCB-S/AJCA				
Statura				2,00
Forza anteriore				0,30
Angolosità				0,40
Angolo groppa				-0,50
Ampiezza groppa				0,60
Arti di lato				-1,30
Tallone				1,70
Mammella ant.				3,40
Mammella post. Alt.				1,70
Mammella larghezza				-0,10
Legamento				0,90
Piano mammella				3,50
Pos. Cap. ant.				1,00
Pos. Cap. post.				0,80
Capezzoli dim.				0,30
16 figlie in 7 all.	-1	0	+1	+2



Odesza

new

SexedSemen

US 003242639203 DUPAT BLIZZARD ODESZA-ET
BLIZZARD X JX CHIEF{6} X BANCROFT

- 4° A LATTE +1668
- TOP 15 A JPI
- TOP 10 A JUI +21,10
- Ottimo a PL +5,9
- Toro RoboPlus

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

ODESZA - CDCB-S 12/2024			
JPI	182	NM\$	749
LATTE	1668	Attendibilità %	78
Grasso %	-0,08	GRT	66
Proteine %	-0,04	PRT	53
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	2,10	Ind. Mammella	21,10
Longevità	5,9	Cellule S.	2,84

Dati USA Dicembre 2024

ODESZA / 12/24 - CDCB-S/AJCA				
Statura				0,90
Forza anteriore				0,20
Angolosità				2,00
Angolo groppa				-0,70
Ampiezza groppa				0,50
Arti di lato				-0,70
Tallone				0,80
Mammella ant.				2,10
Mammella post. Alt.				3,00
Mammella larghezza				1,70
Legamento				0,50
Piano mammella				0,70
Pos. Cap. ant.				0,50
Pos. Cap. post.				-0,30
Capezzoli dim.				1,40
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2



JX Cordoba {5}

SexedSemen

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

- OTTIMO A MAMMELLA JUI +18,20
- Positivo a PL +1,3
- Positivo a Fertilità Figlie DPR +0,4

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

JX CORDOBA {5} - CDCB-S 12/2024			
JPI	131	NM\$	483
LATTE	1139	Attendibilità %	92
Grasso %	0,05	GRT	67
Proteine %	-0,04	PRT	33
Figlie	105	Allevamenti	17
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,00	Ind. Mammella	18,20
Longevità	1,3	Cellule S.	3,03

Dati USA Dicembre 2024

JX CORDOBA {5} / 12/24 - CDCB-S/AJCA				
Statura				1,10
Forza anteriore				0,60
Angolosità				0,60
Angolo groppa				-1,20
Ampiezza groppa				1,00
Arti di lato				-0,50
Tallone				0,90
Mammella ant.				2,20
Mammella post. Alt.				1,20
Mammella larghezza				-0,10
Legamento				0,40
Piano mammella				2,00
Pos. Cap. ant.				1,60
Pos. Cap. post.				1,00
Capezzoli dim.				0,20
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2



Starlord

SexedSemen

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

- 3° A LONGEVITÀ PL +7,1
- TOP 20 A JUI +20,10
- Positivo a Fertilità Figlie DPR +1,5
- Toro Mastitis Resistant

Kcaseina
BB



BETAcaseina
A2A2

STARLORD - CDCB-S 12/2024			
JPI	146	NM\$	577
LATTE	344	Attendibilità %	99
Grasso %	0,12	GRT	41
Proteine %	-0,01	PRT	11
Figlie	3030	Allevamenti	182
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,20	Ind. Mammella	20,10
Longevità	7,1	Cellule S.	2,90

Dati USA Dicembre 2024

STARLORD / 12/24 - CDCB-S/AJCA				
Statura				0,90
Forza anteriore				0,00
Angolosità				0,00
Angolo groppa				0,30
Ampiezza groppa				-0,20
Arti di lato				-0,30
Tallone				1,10
Mammella ant.				2,10
Mammella post. Alt.				1,40
Mammella larghezza				0,30
Legamento				0,40
Piano mammella				2,50
Pos. Cap. ant.				1,50
Pos. Cap. post.				1,00
Capezzoli dim.				1,20
888 figlie in 96 all.	-1	0	+1	+2

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



APP ANDROID SU
Google play



Disponibile su
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

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)

Risultati estremamente precisi con i test di gravidanza **IDEXX**

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.



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



Scansiona il codice QR per le testimonianze di allevatori che utilizzano TechMix!



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.

Prossima sessione: settembre 2025

Contatta subito il tuo agente Cosapam
o la sede per avere maggiori informazioni!

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 abbina 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 abbina 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 miscelezioni 	<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: rgittardi@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: cbacchiocchi@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
cell. 340.1203127
e-mail: giada.pasini@cosapam.it

Jessica Russomando - Responsabile Formazione Tecnici
cell. 347.7367758
e-mail: jessica.russomando@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

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

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

Alois Vigna
cell. 334.9046588
e-mail: alois.vigna@cosapam.it

SERVIZIO AGRONOMICICO (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

Raffaella Selvaggio (MI-LO-CR-CO-LC-SO-MB)
cell. 340.7625902
e-mail: raffaella.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 Anceschi (RE-PR)
cell. 348.3141453

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

Roberto Miani (MO)
cell. 336.424420
e-mail: roberto.miani@cosapam.it

Lorenzo Remondini (BO)
cell. 347.2921769
e-mail: lorenzo.remondini@cosapam.it

Lazio - Toscana - Campania

Centro Tori Chiacchierini
tel. 075.602726
e-mail: centrotori@chiacchierini.it

Antonio Vagniluca (GR-RM-FR-LT-RI-VT)
cell. 347.1825048
e-mail: antonio.vagniluca@cosapam.it

Silvano Monachesi (BN-SA-AV)
cell. 335.7815772
e-mail: silvano.monachesi@cosapam.it

Umbria - Marche - Abruzzo Molise - Puglia - Basilicata

Silvano Monachesi
cell. 335.7815772
e-mail: silvano.monachesi@cosapam.it

Sardegna

Massimo Brognoli
cell. 335.455190
e-mail: massimo.brognoli@cosapam.it

Calabria

Francesco Lento
cell. 328.4399991
e-mail: francesco.lento@cosapam.it

Sicilia

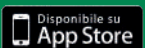
Emanuele Burgaletta
cell. 335.337490
e-mail: emanuele.burgaletta@cosapam.it



Seguici su Facebook e Instagram
clicca "MI PIACE" sulla pagina Cosapam



Scarica gratuitamente
la APP Cosapam



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

Via Fratelli Rossi Ettore ed Ercole Sante n.10/12 - 26826 Secugnago (LODI)

Tel 0377.807835 | Fax 0377.807843

www.cosapam.it | email info@cosapam.it