

REFERENCE MANUAL APRILE 2026



Smetti di fecondare
al buio

Punta ad una fertilità più attendibile con i tori Alta



**CONCEPT
PLUS**



IN QUESTO CATALOGO TROVERETE...

75
55

**TORI HOLSTEIN CON
PADRI DI TORO DIVERSI**



40
17

TORI OLTRE +3200 TPI 
TORI OLTRE +3300 TPI 

33
11

TORI OLTRE +800 NET MERIT \$
TORI OLTRE +900 NET MERIT \$

43
20

TORI OLTRE +4800 PFT 
TORI OLTRE +5000 PFT 

14
4

TORI OLTRE +1500 INDICE LATTE
TORI OLTRE +2000 INDICE LATTE

18

TORI OLTRE +1,20 INDICE MAMMELLA

34
41
26

TORI SUPERIORI A +3,0 PL-LONGEVITÀ
TORI POSITIVI PER FI-FERTILITY INDEX
TORI INFERIORI A 2,80 SCS-CELLULE

50
25

TORI BETA-CASEINA A2A2
TORI KAPPA-CASEINA BB

58

TORI INDICE ROBOT STAR  **ROBOT
STAR**

32

TORI  **CONCEPT PLUS** CON IL SEME CONVENZIONALE

29

TORI  **CONCEPT PLUS** CON IL SEME SESSATO
511

Più gravidanze con i tori sessati

Alta  **CONCEPT PLUS 511**

L'utilizzo del seme sessato, permettendo di poter scegliere a quali delle bovine in allevamento far produrre le femmine per la rimonta, porta con sé un'accelerazione del miglioramento genetico, e apre la strada anche a maggior utilizzo del seme da carne che ha, specialmente negli ultimi anni, rappresentato una fonte di extra reddito per gli allevatori.

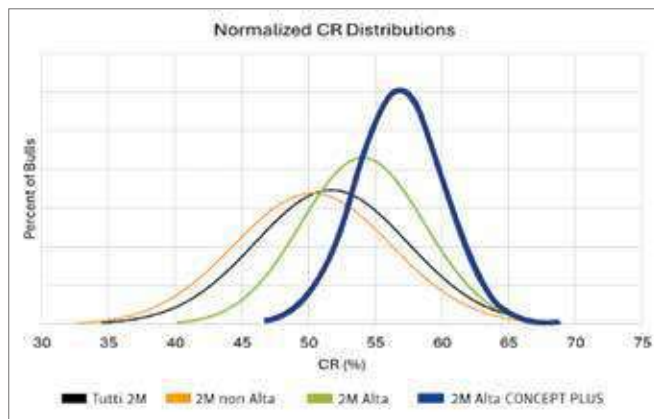
Il passaggio ad un aggressivo schema sessato e carne sulle vacche rispetto al tradizionale utilizzo di seme holstein tradizionale, può però rappresentare un rischio per quanto riguarda la fertilità.

Se infatti il seme convenzionale è diventato ampiamente affidabile, lo stesso non vale sempre sia per il seme da carne che per quello sessato.

In particolare, per quanto riguarda quest'ultimo, a causa del minore numero di spermatozoi contenuti nella dose di seme sessato (da 2 a 4 milioni) rispetto alla dose di seme convenzionale (normalmente ben oltre i 10 milioni), come avevamo già evidenziato nell'articolo sul catalogo di Dicembre, la variabilità dei risultati nei tassi di concepimento del seme sessato è molto più ampia.

Un aggiornamento di questa analisi, condotta in oltre 1.400 allevamenti negli Stati Uniti e che ha preso in considerazione circa 1,4 milioni di fecondazioni di 606 tori, con almeno 500 FA in almeno 5 allevamenti, a fronte di un ottimo risultato medio del 51,7%, dimostra però come la variabilità dei tassi di concepimento rimanga molto ampia e vari da un minimo del 30,5% ad un massimo 67,7%.

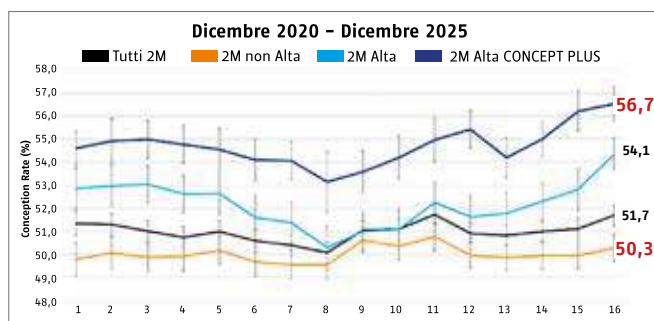
Tipo Toro	Min	Media	Max	N. FA	Tori	All.
2M	30,5	51,7	67,7	1.388.435	606	1.409
2M Non Alta	30,5	50,3	67,7	810.752	379	1.003
2MAlta	36,5	54,1	67,3	577.683	227	638
2M AltaCP	48,3	56,7	67,3	394.793	128	618



Sono quindi evidenti i rischi di una diminuzione della fertilità che si corrono quando ci si imbatte in un toro con bassi tassi di concepimento e gli impatti negativi che si ottengono sulle performance riproduttive in allevamento.

La variabilità dei tassi concepimento è, al contrario molto ridotta con l'utilizzo dei tori sessati Alta ed in particolare con i tori Alta 511 Concept Plus, che hanno avuto un Tasso Concepimento medio del 56,7%, oltre 6 % superiore a quelli non Alta, ma, ancora più importante, il rischio di imbattersi in tori poco fertili è praticamente annullato (dato minimo 48,3 vs 30,5).

E come dimostra il grafico sottostante, c'è un evidente tendenza al miglioramento dei tassi di concepimento dei tori Alta 511 Concept Plus nel tempo.



L'utilizzo dei tori Alta Concept Plus vi consentirà quindi di passare allo schema sessato e carne senza rinunciare alla fertilità in allevamento.

Buona FA a tutti

Il corretto management del vitello neonato

Ormai è un dato di fatto: tutto quello che facciamo, o non facciamo, nei primi giorni di vita della vitella ha un forte impatto sulla sua carriera produttiva futura.

Di questo ha parlato il professor Dave Renaud dell'Università di Guelph in una serie di incontri per veterinari e allevatori a Febbraio 2026.

La diarrea e la polmonite hanno un forte impatto economico, si stima che per caso clinico i costi si aggirino intorno a 370€ per la diarrea e 560€ per polmonite.

Se questi costi possono sembrare molto alti è perché gli effetti di queste patologie non sono riferite solo ai costi immediati (farmaci, tempo del personale, diagnostica) ma si devono sommare alle perdite a lungo termine: minor accrescimento giornaliero, maggior numero di interventi fecondativi per manza, maggior rischio di eliminazione e mortalità, ma soprattutto diminuzione della produzione di latte nella prima lattazione stimata da 233 a 525 kg in meno.

Cosa possiamo fare per abbassare questi costi? Mettere in atto dei protocolli che ci permettano di ridurre al minimo i rischi: il primo punto cardine è la colostratura, ma anche un corretto management del vitello neonato e mettere in atto corrette strategie vaccinali.



Il parto è un momento cruciale: il vitello viene a contatto con il mondo esterno e quindi può essere esposto a patogeni ambientali, per questo deve avvenire in un box parto pulito, singolo o dove siano presenti pochi animali.

In sala parto o appena portato il vitello in gabbietta, deve essere effettuata la disinfezione del cordone ombelicale utilizzando tintura di iodio. È un'operazione fondamentale perché i vasi ombelicali costituiscono una porta d'ingresso per i batteri che, una volta entrati nell'organismo, possono causare diarree o polmoniti. È importante anche stabulare il vitello in una gabbietta pulita e adeguatamente disinfettata.

Fornire sempre una lettiera asciutta e pulita. In inverno è anche importante scaldare il vitello con lampade infrarossi o copertine, ma soprattutto usare abbondante lettiera per proteggere i vitelli dal freddo.

Se il vitello deve usare la sua energia per riscaldarsi non potrà usarla per l'accrescimento e sarà più predisposto a sviluppare diarrea.

Il vitello nasce privo di anticorpi a causa del tipo di placenta dei bovini, per questo dipende completamente dal colostro materno per assicurarsi una buona immunità passiva. Qualche anno fa si dava il limite delle 6 ore per colostrare il vitello, ma nel tempo si è capito che sei ore sono troppe e che sia meglio somministrarlo molto prima, idealmente entro 2-4 ore dal parto, in questo modo si riesce ad ottenere livelli di immunoglobuline (IgG) nel sangue molto più alti (figura 1).

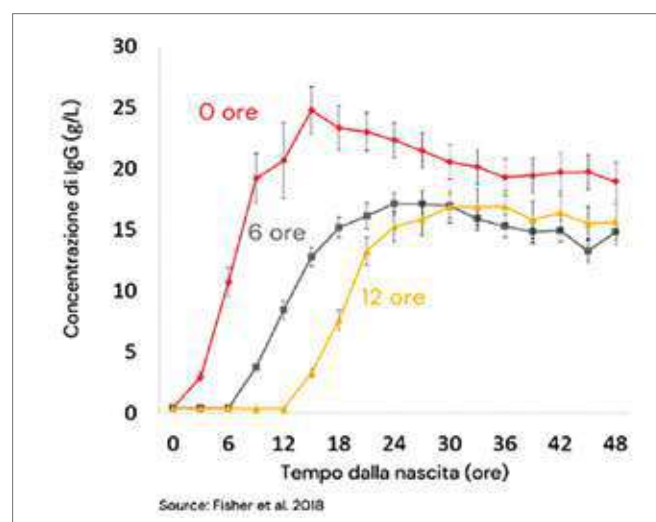


Figura 1

Più passa il tempo e meno efficiente sarà l'assorbimento di anticorpi attraverso le cellule dell'intestino, fino a cessare completamente a 24 h dalla nascita.

Il primo pasto è cruciale: la qualità del colostro determina il successo del trasferimento dell'immunità passiva. Inoltre, se il secondo pasto viene somministrato entro le 12 ore di vita, il vitello sarà ancora in grado di assorbire immunoglobuline a livello sistemico.

Infine, proseguire la somministrazione per più giorni, anche attraverso il latte di transizione, garantisce un'efficace immunità locale intestinale.

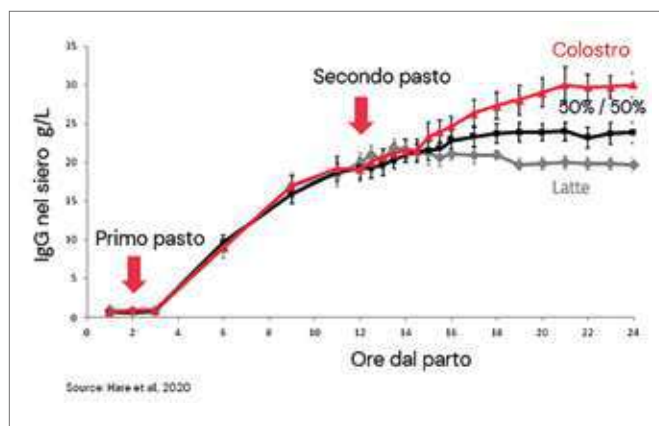


Figura 2

Nel grafico in figura 2 si può notare come con un solo pasto di colostro non si riesce a raggiungere un valore ottimale di immunoglobuline (IgG) nel sangue (curva grigia), mentre somministrando un altro pasto di colostro (curva rossa) o latte di transizione (curva nera) c'è un ulteriore aumento delle IgG nel siero del vitello.

Quanto colostro dare al vitello? Idealmente bisognerebbe somministrare il primo pasto con un volume pari a circa il 10% del peso vivo del vitello e un secondo pasto, entro 12 ore dalla nascita, pari al 5% del peso vivo. Ad esempio, un vitello di 40 kg dovrebbe ricevere come primo pasto 4 litri di colostro e 2 litri come secondo pasto.

Dato che si è osservato che grandi volumi di colostro possono essere associati a sintomi colici e irrequietezza si può pensare di somministrare 3 litri come primo pasto e 3 litri di secondo pasto, questo permette di somministrare la stessa quantità totale di colostro nelle prime 12h.

Quando si usano volumi alti di colostro si possono usare brix più bassi (>22 Brix), mentre se si somministrano 3 litri si devono usare dei colostri di qualità più alta (>25 Brix), questo per assicurare un totale di 200g di immunoglobuline come primo pasto.

Particolare attenzione deve essere posta sulla carica batterica del colostro, se è alta gli anticorpi si legheranno ai batteri e non saranno disponibili per essere assorbiti dal vitello.

La contaminazione può avvenire al momento della munta: inadeguata preparazione della mammella o secchi e tubi contaminati, non adeguatamente puliti e disinfettati o usati anche per latte di scarto, oppure al momento della somministrazione per contaminazione di biberon, tettarelle o sonda.

Anche una conservazione errata può contribuire ad un aumento della conta batterica totale.

Valori ottimali sono 50.000 UFC/ml per la conta batterica totale e 5.000 UFC/ml per i coliformi.

Tutti gli strumenti utilizzati per la somministrazione del colostro devono essere lavati e disinfettati dopo ogni uso. È utile controllare la carica batterica almeno una volta al mese, facendo un campione appena prima di somministrarlo al vitello (ad esempio uscito dalla sonda o dalla tettarella del biberon).

Ultimo step fondamentale è la verifica della colostratura attraverso campioni di sangue entro le 24-48h dalla colostratura.

È possibile comunque campionare in un periodo più ampio di tempo ma dopo 24 h si ottengono i valori più alti che poi calano gradualmente nel tempo.

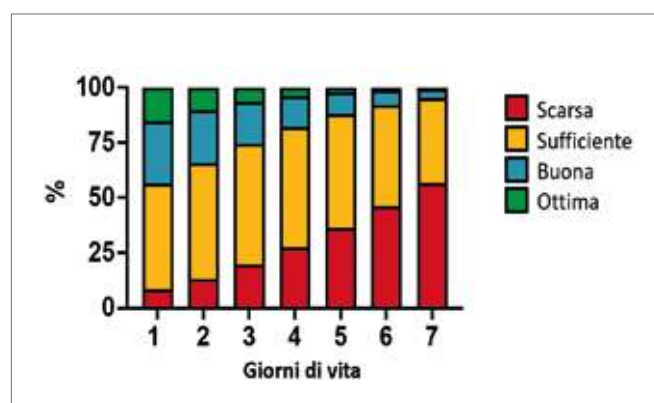


Figura 3

Nella figura 3 sono indicati come cambiano i valori delle IgG nei primi 7 giorni di vita, al giorno 1 la percentuale di valori <10g/L di IgG nel siero è molto bassa, mentre invece a 7 giorni una percentuale molto più alta degli stessi vitelli risulta avere una colostratura insufficiente.

Eseguire di routine dei prelievi permette di capire se le procedure che stiamo mettendo in atto sono tutte corrette o se ci sia bisogno di implementare qualcosa. Ad esempio se vengono trovati valori bassi a fronte di una colostratura eseguita nei tempi corretti e con qualità buona può esserci un problema di carica batterica alta.



L'obiettivo per ottenere una colostratura corretta non si dovrebbe porre a valori $> 10\text{g/L}$, ma bisognerebbe puntare a valori $>25\text{g/L}$ che nell'ultima classificazione definisce questi livelli per una colostratura ottimale che aiuta a ridurre il numero di diarree e polmoniti, abbassare la mortalità e aumentare l'incremento ponderale giornaliero.

Quindi in conclusione per allevare in maniera efficiente delle vitelle in modo che diventino delle vacche produttive bisogna sempre cominciare da una corretta colostratura e una gestione ottimale degli ambienti di stabulazione senza però dimenticare che per ottenere un buon colostro bisogna gestire al meglio il periodo dell'asciutta.



Benvenuta Silvia!

Diamo il benvenuto alla dr.ssa **Silvia Casarotto**, entrata a far parte della famiglia Alta Italia dall'inizio di quest'anno come Responsabile Gestione Vitelli e PM èColostro.

La collega Silvia si presenta:

"Per me la zootecnia è sempre stata una presenza costante: sono cresciuta nell'azienda di famiglia di vacche da latte, ho vissuto l'evoluzione della stalla e ho potuto capire la passione con cui un allevatore cresce i propri animali nel rispetto del benessere.

Nel 2016 mi sono laureata in Medicina Veterinaria con una tesi sulle ecografie polmonari dei vitelli. Quando ho iniziato a lavorare ho scelto di dedicarmi esclusivamente alla cura dei vitelli per supportare al meglio l'allevatore in una fase che, qualche anno fa, era un po' trascurata nonostante rappresenti il futuro della mandria.

Negli anni trascorsi come libera professionista ho imparato che ogni stalla ha le sue dinamiche e ogni protocollo deve essere adattato alla realtà aziendale. Il mio obiettivo è sempre stato quello di ridurre il più possibile le urgenze attraverso una migliore gestione del management e controlli di routine come il monitoraggio della corretta colostratura e ecografie polmonari.

Ho lavorato anche come consulente per diverse aziende dedicandomi al management della vitellina, il che mi ha permesso di portare consapevolezza sulla salute e la gestione dei vitelli anche attraverso delle serate informative per gli allevatori.

Per me è sempre stato fondamentale seguire corsi di formazione e di aggiornamento che mi aiutassero a offrire soluzioni sempre aggiornate e concrete".

Silvia Casarotto, con le sue competenze e la sua esperienza, arriva a rinforzare ulteriormente il nostro team di consulenti di alto livello al servizio degli allevatori, Benvenuta Silvia!

Silvia Casarotto
PM èColostro Alta Italia



èColostro™

LIBERA IL SUO POTENZIALE GENETICO

- ▲ Colostro bovino naturale ad alto contenuto di grasso colostrale
- ▲ Da utilizzare come sostituto o come supplemento per vitelli neonati
- ▲ Materia prima per mangimi ed alimentazione animale
- ▲ Ogni busta da 700 g di polvere contiene 100 g di immunoglobuline (14,3% di IgG)



COMPOSIZIONE	
Colostro bovino essiccato	95%
Maltodestrine	5%
COSTITUENTI ANALITICI	
Proteina grezza	46%
Grassi grezzi (come grassi del colostro)	24%
Fibra grezza	0%
Cenere grezza	5,5%
Sodio	0,2%
ADDITIVI (PER KG)	
Emulsionante: Lecitina (1c322i)	5000 mg
Antiossidante: Idrossitoluene butilato (E321)	35 mg



Disponibile nei formati: BUSTA da 700 g e SECCHIELLO da kg 4,9 (con misurino)

QUANTITÀ POLVERE DI COLOSTRO	VOLUME DI ACQUA	INDICAZIONI DI USO
350 g	625 mL	Come supplemento
700 g (una busta)	1,25 L	Buon supplemento o sostituto di base
1050 g	1,8 L	Buon sostituto
1400 g	2,5 L	Ottimo sostituto

Batteriologia di stalla: strumento chiave per una gestione moderna della mastite e la riduzione dell'utilizzo di antibiotici

La mastite rappresenta ancora oggi una delle principali problematiche sanitarie negli allevamenti da latte, con un'incidenza che interessa **dal 20 al 30% delle bovine durante la lattazione** e un impatto economico, sommando il latte scartato ed il costo dei trattamenti, stimato in diverse centinaia di euro per singolo caso.

Ma per un'azienda che produce latte, l'effetto negativo dei singoli casi di mastite, va anche oltre il pur importante impatto economico del singolo caso, perché impatta sul più ampio aspetto dell'utilizzo dei farmaci in allevamento, con la forte richiesta da parte del sistema sanitario, ma ancora di più da parte dei consumatori, verso la riduzione dell'utilizzo di antibiotici e di conseguenza il sistema di valutazione ClassyFarm.



In quest'ottica, la prevenzione rimane il primo aspetto su cui agire per ridurre l'incidenza della mastite in allevamento.

Una lettiera pulita e asciutta, un impianto efficiente, una corretta routine di mungitura, insieme all'utilizzo di prodotti per il **PRE e POST dipping** certificati come "disinfettanti" **Presidi Medico Chirurgici (PMC)** dal Ministero della Salute, ed eventualmente le vaccinazioni, rimangono fondamentali per ridurre le cellule somatiche e le patologie della mammella.

Ma di fronte ad un caso di mastite clinica, il responsabile di allevamento, si deve sempre porre la domanda se sia davvero necessario ricorrere al trattamento con antibiotici, e nel caso lo sia, utilizzare l'antibiotico meglio indicato per ogni singolo caso.

Ma come combinare questo approccio con l'urgenza che il caso clinico di mastite richiede?

Piastre Accumast: semplicità di utilizzo e rapidità di interpretazione

Fortunatamente, negli ultimi anni, la ricerca e l'industria hanno messo a disposizione degli allevatori e dei tecnici di allevamento strumenti innovativi, e di utilizzo pratico e semplice, che hanno permesso di migliorare significativamente la gestione della mastite, consentendo di passare da un approccio standardizzato a una strategia sempre più mirata e basata sui dati. In questo contesto, la batteriologia di stalla rappresenta uno strumento pratico ed efficace per migliorare le decisioni aziendali.

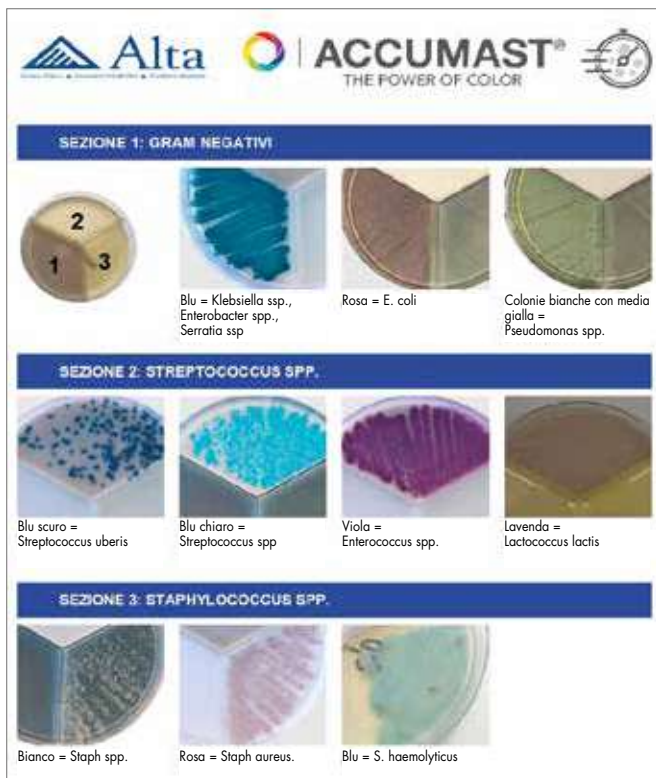
Tra le soluzioni disponibili, nel mio lavoro di campo come **PRODUCT MANAGER dei prodotti della linea BAXTER** ritengo che le **piastre Accumast** si distinguano per semplicità d'uso e rapidità di interpretazione e rappresentano un significativo passo avanti rispetto ad analoghi dispositivi disponibili in precedenza.

Le piastre Accumast, sono terreni di coltura pronti all'uso progettati per l'**identificazione rapida dei principali patogeni** responsabili della mastite, direttamente in azienda.

Si tratta di piastre suddivise in comparti contenenti 3 substrati selettivi e differenziali, che permettono di distinguere visivamente i gruppi batterici più rilevanti. Diversi studi hanno valutato l'efficacia delle piastre Accumast dimostrando:

- **Accuratezza complessiva: 84,9%**
- **Accuratezza per gruppi:**
 - Gram negativi: **96,4%**
 - Stafilococchi: **93,8%**
 - Streptococchi: **91,5%**
- **Sensibilità e specificità globali:**
 - Sensibilità: **82,3%** (capacità della piastra di **non perdere infezioni vere**)
 - Specificità: **89,9%** (capacità della piastra di **non segnalare infezioni che non ci sono**)

Dopo la semina del latte tramite tampone sterile e un periodo di incubazione (generalmente 16 ore), la crescita batterica e la colorazione delle colonie consentono una classificazione utile per prendere decisioni operative e terapeutiche. I principali patogeni identificabili rappresentano circa il **90% degli isolati nelle mastiti cliniche**.



Perché fare batteriologia direttamente in stalla

La batteriologia di stalla permette di superare i limiti delle analisi di laboratorio tradizionali, spesso caratterizzate da tempi di risposta più lunghi, negativi per poca crescita o flora batterica mista.

I principali vantaggi sono:

1. Decisioni rapide e mirate

Sapere in tempi brevi quale tipo di patogeno è coinvolto consente di intervenire in modo più preciso, evitando trattamenti inutili.

2. Riduzione dell'uso di antibiotici

Uno degli aspetti più rilevanti è la possibilità di distinguere infezioni che necessitano terapia da quelle che possono risolversi spontaneamente (es. molte mastiti da Gram negativi come gli E. Coli). Questo si traduce in un uso più responsabile degli antibiotici. In alcuni allevamenti Italiani, la riduzione dell'utilizzo dell'antibiotico è stata di oltre il 70%

3. Miglioramento della gestione aziendale

Sapere "chi causa cosa" permette di:

- distinguere infezioni ambientali vs contagiose
- individuare criticità gestionali

Considerando che la mastite è la prima causa di utilizzo di antibiotici negli allevamenti da latte, il miglioramento decisionale ha un impatto diretto su sostenibilità e costi.

4. Maggiore sostenibilità economica

Ridurre trattamenti inutili significa abbassare i costi diretti (farmaci, latte scartato) e indiretti (manodopera, cali produttivi).

I vantaggi specifici delle piastre Accumast

Rispetto ad altri sistemi, le piastre Accumast offrono diversi punti di forza:

- **Facilità di utilizzo:**
non richiedono competenze di laboratorio avanzate
- **Risultati chiari e visivi:**
lettura basata su colore e crescita delle colonie
- **Rapidità:**
risposta in circa 16 ore
- **Supporto decisionale immediato:**
ideali per protocolli di trattamento selettivo

Questo le rende particolarmente adatte all'uso quotidiano in allevamento, anche da parte del personale aziendale opportunamente formato.

Applicazioni pratiche in allevamento

L'introduzione delle piastre Accumast trova applicazione in diversi momenti chiave:

- **Mastiti cliniche:**
scelta del trattamento in base al tipo di batterio
- **Asciutta selettiva:**
supporto nella decisione di trattare o meno
- **Monitoraggio sanitario:**
identificazione delle principali fonti di infezione
- **Valutazione dell'efficacia delle routine di mungitura**

Un cambio di approccio: da trattamento a gestione

L'utilizzo della batteriologia di stalla, supportata da strumenti come le piastre Accumast, rappresenta un vero cambio di paradigma: non si tratta più solo di trattare la mastite, ma di gestirla in modo strategico.

Questo approccio consente di:

- migliorare la salute della mammella
- aumentare l'efficienza produttiva
- rispondere alle richieste di sostenibilità e riduzione degli antibiotici



Le piastre Accumast sono uno strumento concreto per portare la diagnostica direttamente in azienda, rendendo la gestione della mastite più veloce, consapevole ed efficace. Integrare la batteriologia di stalla nella routine aziendale significa fare un passo avanti verso un allevamento più moderno, sostenibile e orientato ai dati.



Lucia Dazzi
PM linea Baxter Alta Italia

LA POTENZA
DEL BISSIDO DI CLORO
DI ULTIMA GENERAZIONE



BAXTER™

PRODOTTO DI NUOVA CONCEZIONE PER
L'IGIENE E LA SALUTE DELLA MAMMELLA

PRODOTTO DISINFETTANTE PER LA SALUTE DEI CAPEZZOLI DEGLI ANIMALI DA LATTE. UN CONTRIBUTO FONDAMENTALE PER LA RIDUZIONE DELLE MASTITI AMBIENTALI E CONTAGIOSE.

PMC PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO – REGISTRAZIONE N° 21116 DEL MINISTERO DELLA SALUTE

DESCRIZIONE: i prodotti della linea BAXTER sono disinfettanti PRE e POST mungitura ad ampio spettro di azione, sia battericida che levuricida, nonché sono tutti prodotti eudermici per la protezione dei capezzoli. BAXTER fornisce un'efficace protezione contro i principali patogeni responsabili della mastite (*prodotto testato conformemente alle norme EN 1656 ed EN 1657*).

Tra tutti i prodotti a base di BISSIDO DI CLORO, il più potente tra i principi attivi contro i patogeni della mastite, il BAXTER POST si è dimostrato il più completo sul mercato.

- ✓ BUONISSIMA AZIONE FILMANTE
- ✓ OTTIMA MARCATURA DEL COLORE
- ✓ DURATA DEL RICOSTITUITO DI 14 GIORNI
- ✓ GOCCIOLATURA PRATICAMENTE ASSENTE
- ✓ CONSUMO RIDOTTO A 3,5 ML PER TRATTAMENTO
- ✓ MASSIMA DERMOPROTEZIONE
- ✓ TEST DI CAMPO A CONFERMARE IL TUTTO
- ✓ ATTIVAZIONE FACILE 50:50 (rapporto base-attivatore 1:1)



Distributore	Nome Commerciale	Principio attivo	PMC	Filmante / NON	Durata	Test di Campo	Marcatura	Gocciolatura	Consumo	Dermo protezione
1	A	Biossido Cloro	NO PMC	Filmante	2 Mungiture	NO	Media	Media	Standard - 5 ml	Media
2	B	Biossido Cloro	NO PMC	Filmante	4-7 giorni	NO	Media	Media	Standard - 5 ml	Media
3	C	Biossido Cloro	NO PMC	Filmante	1 Mungitura	NO	Media	Media	Standard - 5 ml	Media
4	D	Biossido Cloro	PMC	Filmante	1 mungitura	NO	Scarsa	Alta	Alto	Media
5	E	Biossido Cloro	PMC	NON Filmante	14 giorni	NO	Media	Media	Standard - 5 ml	Media
6	F	Biossido Cloro	PMC	Filmante	2 Mungiture	NO	Media	Media	Standard - 5 ml	Media
7	G	Biossido Cloro	PMC	Filmante	28 giorni	NO	Media	Media	Standard - 5 ml	Media
8	H	Biossido Cloro	PMC	Filmante	14 Giorni	NO	Buona	Media	Standard - 5 ml	Media
Alta	BAXTER	Biossido di Cloro	PMC	Filmante	14 Giorni	SI	OTTIMA	ASSENTE	Ridotto 3,5 ml	OTTIMA

PRE

POST

ATTIVAZIONE: Versare nell'apposito dosatore la stessa quantità di BASE e di ATTIVATORE, tramite il tappo rubinetto o la pompetta dosatrice. La miscela è attiva dopo SOLO 10" e rimane efficace fino a 14 GIORNI!

Log 5: riduzione dei batteri del 99,999%

- 1 Log = 90%
- 2 Log = 99%
- 3 Log = 99.9%
- 4 Log = 99.99%
- 5 Log = 99.999%**

DERMOPROTEZIONE: Ben 4 principi attivi!

Emollienti:
GLICERINA, CALENDULA, GLICOLE

- Prevengono perdita di umidità
- Restituiscono strato lipidico
- Azione lenitiva, antinfiammatoria, cicatrizzante (calendula)

Esfolianti: (CIO2 E ACIDO LATTICO)

- Rimuovono vecchie cellule epiteliali e accelerano il rinnovo del derma

Umettante: SORBITOLO

Disponibile anche

BAXTER™ *READY* pronto all'uso

a base di **CLOREXIDINA**



PRE



POST



READY SPRAY BAXTER™ Udder Care

- ✓ GRANDE VERSATILITÀ
- ✓ DISINFETTANTE PRE & POST
- ✓ PER IMMERSIONE: COME SCHIUMA E/O COME LIQUIDO
- ✓ PER TRATTAMENTO SPRAY
- ✓ IDEALE PER ROBOT MUNGITURA



Allevamento "LA ROCCA" della famiglia SIMONCELLI: 30 anni di continua evoluzione

A Nogarole Rocca, in provincia di Verona al confine con quella di Mantova, da circa trent'anni l'azienda Agricola LA ROCCA della famiglia, Simoncelli rappresenta un esempio di imprenditori alla continua ricerca del miglioramento della propria gestione, all'insegna del confronto e dell'investimento in innovazione. Originari proprio dalla vicina Mantova, nel 1996 papà Valter, insieme ai figli Andrea, Luca e Roberto, sposta la propria attività e 70 vacche nell'azienda di Nogarole Rocca.



Oggi possiamo dire, che la scelta si è dimostrata vincente, perché grazie all'impegno e alla dedizione di tutta la famiglia, l'azienda ha potuto espandersi e arrivare alle attuali 260 vacche in lattazione con le notevoli performance che andremo a descrivere in seguito nell'articolo, e coltiva 135 ha di terreno, tra proprietà e affitti, nei quali si producono tutti i foraggi destinati all'alimentazione della mandria come silomais e fieni vari.

Le famiglia mantiene ancora saldi legami con la propria terra di origine come si capisce dal fatto che i Simoncelli sono rimasti soci della Cooperativa Goitese alla quale viene conferito il latte destinato alla produzione di Grana Padano.

La famiglia Simoncelli da sempre ha avuto una grande passione per la genetica, con l'obiettivo di perseguire sempre il massimo progresso genetico, scegliendo sempre molto attentamente i migliori riproduttori per la loro stalla. Da innovatori, sono stati tra i primi ad approfittare delle opportunità che si

sono aperte grazie all'avvento della genomica verso la quale hanno orientato da subito le proprie scelte in ambito selettivo e fin dal 2015, si sono affidati ad Alta come partner per la genetica.

Andrea ci spiega: "Con l'arrivo della genomica abbiamo da subito cercato di usufruire del meglio che la genetica proponeva in quel momento, con l'intento di poter usare sempre tori giovani provenienti dalle linee genetiche più moderne, per poter ottimizzare il nostro progresso genetico". Continua affermando: "Alta ai tempi ci ha proposto un modo allora innovativo per selezionare i tori per la nostra azienda, ovvero l'uso di un indice personalizzato (My Index) che ci aiuta a selezionare i migliori tori rispondenti agli obiettivi di selezione della mia azienda e, a distanza di anni, posso ritenermi soddisfatto delle nostre scelte".

Questo approccio consiste nel creare un indice aziendale basato sulle esigenze dell'allevatore e nel caso di Simoncelli, l'indice che stiamo attualmente utilizzando è 45-25-30 (la ripartizione dell'indice personalizzato per i caratteri produttivi, di salute e morfologici) un indice bilanciato quindi, che mira ad ottenere animali con alte produzioni, buoni titoli % nel latte, correttezza morfologica, salute e funzionalità.

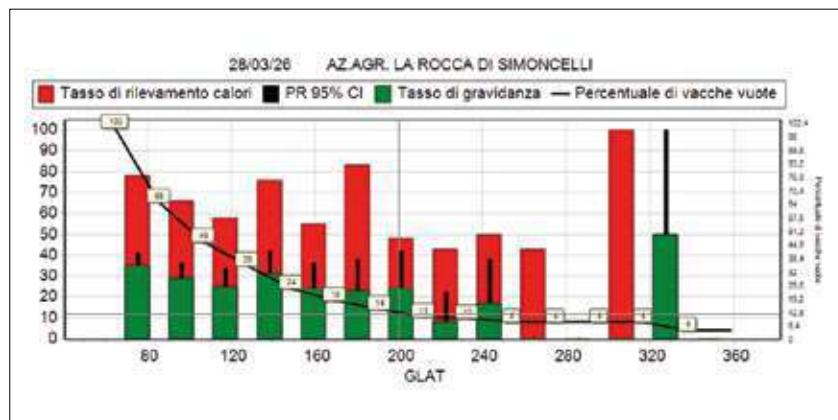
Questo indice viene rivisto con frequenza triennale. Grazie a questo schema, in passato abbiamo utilizzato tori come Zarek, Dateline, Milestone, Shazam, Wheelhouse, Zemini e Plinko mentre oggi stiamo utilizzando tori come Macario, Blaska, Manymore, Stronghold, Inspire, Lucrative e Fanzone.

Dopo aver analizzato la gestione genetica passiamo alle performance riproduttive molto migliorate nel corso degli anni. Il piano riproduttivo dell'azienda non prevede l'adozione di un aggressivo programma di sincronizzazioni, ma la prima fecondazione si basa principalmente sull'attivometria e l'utilizzo delle prostaglandine per gli animali non rilevati in calore entro gli 80 gg di lattazione. La grande capacità dei fratelli Simoncelli, la loro attitudine a comprendere il comportamento degli animali (una volta l'avremmo

definito "l'occhio") gli consente di ottenere un ottimo 29 % di PR attraverso una gestione molto semplice e quindi sostenibile nel corso del tempo.

Osservando il grafico qui sotto, si può notare una certa pressione di fecondazione che porta ad avere l'85% degli animali gravidi prima dei 190 giorni di lattazione, grazie ad una ottima gestione complessiva ed in particolare ad un ottimo CR (48% totale e ben 57 sulle primipare!) sulle fecondazioni su attivometria.

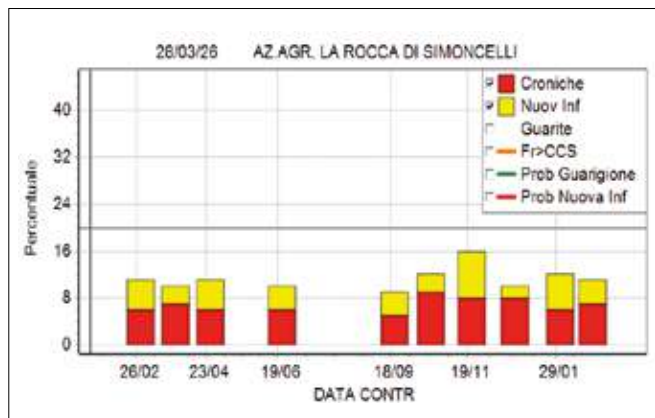
Gli ottimi dati riproduttivi portano ad avere bassi giorni medi di lattazione (attualmente, marzo 2026 siamo a 164 gg) che sono la base per ottenere ottime produzioni che superano i 43,5 kg di latte/vacca al giorno con 2 mungiture.



“Per quanto riguarda l’igiene della mammella, ho cominciato ad usare **Baxter POST** appena possibile e da quel momento non l’ho più cambiato, visti i risultati ottenuti!” ci spiega Andrea Simoncelli: **“Oltre alla viscosità del prodotto che aiuta a limitarne la gocciolatura, la qualità più importante è la morbidezza della cute del capezzolo che rimane fino alla mungitura successiva. Lo uso tutto l’anno perché mi garantisce lo stesso standard qualitativo con il caldo e con il freddo, senza seccare o irritare la cute”.**

Analizzando i dati dei controlli mediante l’uso del **Dairy Comp**, possiamo osservare come la somma delle nuove infezioni (animali con un unico controllo a 200.000) e le croniche (animali con 2 o più controlli consecutivi superiori alle 200.000 cellule) non superi mai il 20% durante tutto l’anno (standard di riferimento).

Questo è possibile grazie alla cura e alla costante presenza della proprietà in sala di mungitura, che permette di avere cellule somatiche medie vanno da 90.000 a 140.000 nei periodi più critici.



La percentuale di vacche croniche e di nuove infezioni è costantemente a livelli eccellenti

“Durante l’attività di un’azienda, bisogna prendere visione che c’è la necessità di avere i numeri sotto controllo e soprattutto uno strumento adeguato dove poterli raccogliere ed analizzarli; solo così mi sono reso conto che possiamo definire chiari obiettivi di crescita, ampliare le nostre vedute, capire in quali settori apportare i miglioramenti e verificare se è corretto quello che stiamo facendo” queste sono le parole di Andrea che da 2 anni ha deciso di utilizzare il nostro software gestionale **Dairy Comp**.

Analizzando lo storico dei dati, possiamo notare che siamo partiti, appunto due anni fa, da un PR di 20%, per arrivare ai giorni d’oggi al 29%. Questi sono i numeri di un’azienda che andava bene quando abbiamo installato il programma e che oggi, grazie all’apertura mentale ed alla buona gestione dei fratelli Simoncelli, siamo riusciti a portare ad ottenere risultati che vanno oltre ogni loro aspettativa.

Visitando l’azienda e parlando con i fratelli Simoncelli, ci si rende davvero conto di come **“anche nelle migliori aziende esistono margini di miglioramento”.**

Certo, questi risultati non arrivano per caso. Servono in primo luogo elevate capacità imprenditoriali, impegno, ambizione e costanza, ed insieme a queste, l’umiltà di volersi mettere in discussione, dotarsi degli strumenti adeguati e sapere creare insieme a consulenti e fornitori altrettanto capaci, un team di lavoro con i quali condividere gli obiettivi aziendali.



Fabio Marini
Area Manager Alta Italia

RumiLife®



CAL24™

Mangime complementare

DAI ALLE TUE VACCHE LA MIGLIOR PARTENZA DOPO IL PARTO CON I BOLI RUMI LIFE CAL24™

RAPIDITÀ D'ASSORBIMENTO E COSTANTE RILASCIO DI CALCIO NELLE 24 ORE SUCCESSIVE AL PARTO

Il cloruro di calcio agisce rapidamente ed aumenta l'assorbimento attraverso la parete del ruminante.

Il Calmin, una stabile associazione di calcio e magnesio da alghe marine calcaree, regola l'assorbimento del calcio nel tempo.

La vitamina "D" facilita l'attivazione dell'assorbimento attivo nell'intestino tenue.

Rumilife Cal24 richiede una sola somministrazione di due boli, senza dover catturare la vacca una seconda volta per somministrare un'altra dose.

Ogni bolo pesa 206 g e contiene: 31.2 g di cloruro di Ca, 15.8 g di Calmin e 3 g di Carbonato di Ca. Totale CALCIO disponibile per ogni bolo: 50 g

Trattamento: 2 boli nell'immediato post-parto (100 g totali di Calcio a trattamento).

Un cartone contiene 48 boli totali: 24 confezioni da 2 boli ciascuno



Costruiamo insieme la VACCA DEI 4 EVENTI

Con la pubblicazione dei 6 indici per la resistenza alle patologie, aumenta ulteriormente il numero di caratteri genetici valutati. Solo quelli legati allo stato di salute sono più di venti, riassunti nella tabella sottostante. Fatto senz'altro positivo in sé, ma che rende ancora più complicata la scelta dei riproduttori che meglio rispondano ai propri obiettivi di selezione. Il rischio è di scartare un soggetto dal proprio programma di selezione solo perché magari leggermente negativo per un solo singolo carattere. Anche per questo motivo è opportuno affidarsi a persone competenti per il proprio piano genetico, con l'obiettivo di creare sempre più vacche dei 4 eventi.



	Reddito			Resistenza alle dismetabolie				Sanità mamm.		Fertilità			Eventi del parto				Aplotipi della razza Holstein									
	PL	FE	DWPS	KET	RP	MET	DA	MFV	MAST	SCS	FI	CCR	HCR	SCE	nr.parti	GL	DCE	SSB	DSB	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	HH6	HMW
AEROSPACE	1,7	289	726	0,3	0,0	1,5	-0,1	0,0	2,1	2,80	-1,5	-1,5	0,8	1,4	299	-1,6	1,4	3,5	3,4	1F	2F	3F	4F	5F	6C	MW0
BARROS	3,0	171	353	-0,5	0,4	1,2	0,0	0,0	0,0	3,09	-0,5	-0,7	1,3	1,4	0	0,6	1,3	3,7	4,1	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
BENITO	1,8	141	441	1,4	0,1	0,7	0,4	-0,1	1,6	2,88	-1,1	-1,1	0,5	1,7	0	1,5	1,8	4,0	4,0	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
BLASKA	0,8	152	151	0,2	0,5	0,2	-0,1	-0,2	-1,0	2,98	-0,5	-0,8	2,0	1,6	589	-0,9	1,9	4,3	5,2	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
BREYER	3,2	296	907	-0,5	0,2	0,3	0,0	-0,3	1,9	2,74	0,1	0,1	2,0	1,6	40	-0,3	2,2	4,2	4,4	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
BRIMSTONE	2,3	234	672	0,8	0,5	0,9	-0,2	-0,3	1,4	3,01	0,4	-0,1	3,3	1,5	3493	-0,6	1,2	3,8	3,2	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
CADENCE	4,2	237	807	0,2	0,4	0,7	-0,2	0,0	4,2	2,73	0,6	1,1	3,2	1,1	3	-0,4	1,6	3,6	3,9	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
CASANOVA	3,2	347	898	0,0	-0,3	0,6	-0,2	0,0	1,9	2,74	0,9	1,0	3,2	1,2	35	-1,2	1,9	3,7	3,8	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
CELEBRITY	3,7	259	581	0,3	0,8	1,6	-0,2	-0,1	1,3	2,86	0,3	0,1	1,7	1,4	0	-1,5	1,7	4,2	3,9	1F	2F	3F	4F	5C	6F	MW0
DEXTER	3,8	178	784	0,4	-0,2	0,9	0,0	0,0	4,1	2,64	-0,5	-0,1	-0,5	1,1	0	-0,5	1,2	3,8	2,8	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
EMINENCE	3,0	299	605	-0,6	-0,7	-0,7	-0,5	-0,1	-0,1	2,79	1,0	1,2	2,6	1,2	0	-0,4	2,0	3,5	3,8	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
EXQUISITE	3,7	199	648	0,2	0,3	2,3	-0,1	-0,1	2,3	3,00	2,9	3,6	4,0	1,1	5642	-2,0	1,0	3,3	3,2	1F	2F	3F	4F	5F	6C	MW0
FANZONE	3,7	291	881	0,7	-0,3	1,0	0,2	0,0	1,1	2,87	0,2	0,7	1,2	1,8	0	-0,2	2,4	4,3	4,3	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
GAINES	2,2	169	426	-0,5	0,7	2,3	-0,2	-0,1	0,7	3,04	0,5	1,1	-0,4	1,2	8194	-2,3	1,3	3,5	3,9	1F	2F	3F	4F	5F	6C	MW0
GAMEOVER	3,7	252	873	-0,8	-0,2	1,1	-0,3	0,0	1,0	2,86	1,0	0,8	2,3	1,2	33	-1,9	1,9	3,8	3,1	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
HERCULES	4,6	249	992	1,5	0,5	1,8	0,6	0,0	1,8	2,75	0,6	0,7	2,1	1,1	0	-2,5	1,6	3,4	3,4	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
HEROIC	1,5	170	381	0,5	-0,3	0,8	-0,4	-0,1	0,5	2,97	-0,8	-0,6	-0,7	1,6	456	-0,5	1,6	4,4	3,7	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
HIGHVIEW	2,8	190	592	0,4	0,3	1,3	0,2	0,1	2,3	2,71	0,3	0,2	1,0	1,7	0	0,4	1,8	3,8	4,0	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
HITCH	2,2	228	543	-0,4	-0,1	1,7	-0,2	-0,1	1,4	2,70		-0,2	1,5	1,4	0	0,8	1,4	4,0	3,2	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
HOCHI	3,5	249	608	0,2	-0,1	0,2	0,5	0,0	1,2	2,77	0,1	0,2	1,8	1,2	7	0,7	1,8	3,5	4,3	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
HURST	0,8	112	368	0,1	0,2	1,4	-0,2	0,1	2,4	2,77	-1,0	-1,0	-0,7	1,2	0	0,3	1,7	3,5	4,2	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
INSPIRE	3,8	306	962	-0,1	0,8	1,5	-0,3	0,1	3,2	2,84	0,1	0,0	0,8	1,4	374	-1,3	1,7	4,2	4,0	1F	2F	3F	4F	5C	6F	MW0
JR	4,1	216	916	0,4	0,5	2,7	0,2	-0,1	3,8	2,57	0,5	0,4	1,0	1,2	0	0,3	1,0	3,6	2,5	1F	2F	3F	4F	5C	6F	MW0
LUCE	1,0	260	589	-1,4	0,5	1,6	-0,5	-0,2	4,3	2,85	-1,7	-1,5	-3,1	1,0	3075	-1,0	1,5	4,0	4,2	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
LUCRATIVE	2,3	245	884	0,0	0,5	1,4	-0,2	-0,1	3,2	2,84	-1,0	-0,9	-1,3	1,2	0	-1,1	1,6	4,3	3,6	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
LUDO	3,2	284	805	0,2	-0,4	1,6	0,0	0,0	2,6	2,86	1,1	1,2	2,7	1,3	0	-1,2	1,6	3,8	3,4	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
MACARIO	3,3	290	776	-0,4	-0,3	0,9	0,6	-0,1	1,9	2,94	-0,9	-1,2	0,1	1,3	792	-1,9	1,7	3,6	3,4	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
MAKEOVER	0,8	378	868	-1,0	-0,1	1,5	-0,6	-0,2	0,0	3,05	-1,2	-1,7	0,2	1,7	276	-2,4	2,0	4,0	3,8	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW1
MANYMORE	3,1	287	823	0,4	0,2	2,6	-0,1	0,1	0,4	3,02	1,4	1,6	3,5	1,5	68	-0,7	1,3	3,9	3,5	1F	2F	3F	4F	5C	6F	MW0
MASINO	2,8	212	813	0,6	-0,1	1,3	-0,3	0,0	2,2	2,94	1,0	0,9	3,9	1,6	2	-1,1	1,6	3,7	3,2	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
MOTOWN	3,3	257	662	0,4	0,1	1,6	0,1	-0,1	1,3	2,92	1,1	1,5	2,6	1,1	0	-0,6	1,8	3,8	4,3	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
OLAF	4,7	176	697	1,0	0,5	1,0	0,2	0,1	0,4	2,89	2,1	2,5	1,0	1,2	10089	0,5	1,7	3,2	4,0	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
ORIONSBELT	3,9	174	754	0,8	0,5	2,1	-0,1	0,0	4,4	2,65	1,0	1,4	2,3	0,9	356	-2,8	1,0	3,4	3,6	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
OVERDRIVE	2,3	327	932	-0,1	1,2	1,9	-0,5	-0,1	1,6	2,78	0,5	0,8	-0,2	1,1	159	-2,1	1,6	3,5	3,8	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
PROVEN	4,0	279	982	0,1	0,3	2,0	0,9	0,0	2,0	2,83	-0,3	-0,5	1,6	1,3	0	-1,4	1,5	3,6	3,8	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
PROWD	1,6	179	494	0,1	-0,1	1,4	-0,2	0,0	3,7	2,64	-0,7	-1,1	0,2	1,2	0	-0,1	1,2	3,5	2,9	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
PROXIMA	2,3	359	798	0,0	0,0	1,0	0,0	-0,1	-0,6	3,08	-1,3	-1,7	0,3	1,0	0	-0,7	1,6	3,5	3,3	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
REGULATE	2,4	164	449	-0,3	0,5	1,9	-0,2	0,1	1,9	2,82	1,4	2,2	1,5	1,5	557	0,0	1,7	3,4	2,6	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
REUNION	2,3	172	593	1,3	-0,2	1,1	0,1	-0,1	2,1	2,71	2,2	2,5	4,1	1,4	363	0,9	1,5	3,9	3,4	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
SAFEZONE	4,8	291	1092	0,8	1,2	2,4	-0,2	-0,2	2,8	2,67	0,7	0,6	0,8	1,0	0	-0,8	1,2	3,4	3,5	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
SIXTY	2,4	266	511	-0,1	0,0	0,7	-0,6	-0,1	1,2	2,87	0,2	-0,1	3,3	1,2	0	-1,2	1,9	4,0	4,4	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
SNAZZY	3,5	360	954	1,1	-0,2	1,1	0,3	0,1	0,7	2,92	0,3	0,3	1,4	2,4	558	-0,7	2,8	4,0	4,7	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
SOLITAIRE	3,9	249	841	0,4	0,6	2,6	0,0	0,1	1,6	2,92	1,9	2,4	3,7	1,3	141	0,1	1,5	3,5	2,5	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW1
STRONGHOLD	4,4	278	1076	1,3	1,0	1,6	0,3	0,0	3,0	2,63	0,3	0,1	2,4	1,2	314	-1,1	1,8	4,1	3,9	1F	2F	3F	4F	5C	6F	MW0
THUNDERBIRD	1,1	247	585	0,6	0,4	2,0	-0,3	-0,1	1,1	2,94	-0,7	-1,0	-0,5	1,3	1196	-0,4	1,0	3,8	3,2	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
TY	4,0	333	1035	-0,1	0,4	1,1	0,3	-0,1	0,3	2,79	-0,8	-0,8	0,7	1,3	0	-1,3	2,2	3,4	3,6	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
UNITY	3,3	278	776	0,6	-0,1	1,4	0,3	0,0	0,6	2,79	1,0	1,2	2,3	1,1	0	-1,4	1,1	3,6	2,8	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
VANCE	1,2	184	233	0,2	-0,1	1,1	-0,3	0,0	0,5	2,75	0,5	0,5	0,2	1,3	656	-0,9	1,8	3,8	3,5	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
VANDYKE	2,0	285	684	0,1	0,2	1,9	0,6	0,0	0,7	2,81	-0,8	-0,8	0,0	1,5	692	-1,4	1,6	3,5	3,9	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
VORTEXVAULT	2,1	345	804	-0,6	-0,2	1,3	0,6	-0,1	-0,7	2,97	-1,7	-1,8	1,4	1,4	107	-0,3	1,9	3,7	4,1	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
WINSKI	3,2	255	483	0,4	0,8	2,6	0,0	0,0	0,9	2,98	-0,4	0,2	-0,4	1,1	0	0,1	0,9	3,9	3,3	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0
WOODSIDE	3,0	221	706	0,8	0,4	1,0	0,4	-0,1	2,3	2,76	-0,2	0,0	3,5	1,6	1301	-0,6	2,4	4,0	4,2	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW1
YOSHI	3,7	338	881	0,7	0,6	2,2	0,5	-0,1	0,7	2,80	-0,9	-1,1	2,6	1,6	0	0,0	1,8	3,9	4,3	1F	2F	3F	4F	5F	6F	MW0

Patologie Metaboliche

GL = Lunghezza di Gestazione
 MAST = Resistenza alle Mastiti
 KET = Resistenza alle Chetosi
 RP = Ritenzione di Placenta
 MET = Resistenza alle Metriti
 DA = Dislocazioni Abomasali
 MFV = Ipocalcemia (Milk Fever)

Vita Produttiva

PL = Longevità
 LIV = Livability

Produzione

FS = Feed Saved
 FE = Efficienza Alimentare
 DWPS = Indice Economico Zoetis



Alta COW WATCH

RIPRODUZIONE, SALUTE, BENESSERE

Tieni sotto controllo la tua mandria SEMPRE e OVUNQUE



✉ mail: supportovas@altagenetics.com

☎ Tel. +39 02 305 66913

I migliori per singoli caratteri



TPI	
SNAZZY	3428
INSPIRE	3408
CELEBRITY	3393
STRONGHOLD	3392
FANZONE	3376
YOSHI	3372
LUDO	3372
CASANOVA	3362
SIXTY	3344
MANYMORE	3337
TY	3330
MACARIO	3320

NET MERIT \$	
SNAZZY	1019
TY	1018
CASANOVA	1017
YOSHI	1000
PROXIMA	988
SAFEZONE	957
MAKEOVER	952
INSPIRE	944
VORTEXVAULT	918
STRONGHOLD	906
OVERDRIVE	900
BREYER	890

PFT	
SAFEZONE	5406
REUNION	5314
OVERDRIVE	5310
PROVEN	5239
DEXTER	5231
YOSHI	5204
MACARIO	5178
INSPIRE	5166
VANCE	5147
SNAZZY	5143
LUDO	5134
HURST	5113

DWP\$	
SAFEZONE	1092
STRONGHOLD	1076
TY	1035
HERCULES	992
PROVEN	982
INSPIRE	962
SNAZZY	954
OVERDRIVE	932
JR	916
BREYER	907
CASANOVA	898
LUCRATIVE	884

LATTE	
BRONTIDE	2842
LUCHE	2735
OLAF	2223
BLASKA	2174
MAIN STAGE	2002
PROXIMA	1965
VORTEXVAULT	1954
MAKEOVER	1806
MACARIO	1793
YOSHI	1790
HOCHI	1692
EMINENCE	1654

TIPO	
EXUM	2,87
HAXL	2,78
BENITO	2,37
BLASKA	2,34
BARROS	2,23
HOLDEN	2,15
DEXTER	2,11
CELEBRITY	2,04
HURST	2,00
SIXTY	1,82
RODAN-RED	1,76
HEROIC	1,75

MAMMELLA	
EXUM	2,23
BARROS	2,17
BENITO	1,86
BLASKA	1,80
HAXL	1,51
DEXTER	1,45
HOLDEN	1,42
HURST	1,40
GAMEOVER	1,36
TURBOTIME	1,33
MOTOWN	1,31
FANZONE	1,30

ARTI & PIEDI	
BLASKA	1,66
BENITO	1,62
EXUM	1,46
HEROIC	1,40
RODAN-RED	1,30
MANYMORE	1,02
CELEBRITY	1,01
HURST	0,90
THUNDERBIRD	0,88
RESCUE-RED	0,84
BARROS	0,69
FANZONE	0,64

PL LONGEVITÀ	
SAFEZONE	4,8
OLAF	4,7
HERCULES	4,6
STRONGHOLD	4,4
CADENCE	4,2
JR	4,1
TY	4,0
PROVEN	4,0
SOLITAIRE	3,9
ORIONSBELT	3,9
INSPIRE	3,8
DEXTER	3,8

SCS CELLULE SOMATICHE	
JR	2,57
STRONGHOLD	2,63
DEXTER	2,64
PROWD	2,64
ORIONSBELT	2,65
SAFEZONE	2,67
HITCH	2,70
REUNION	2,71
HIGHVIEW	2,71
CADENCE	2,73
CASANOVA	2,74
BREYER	2,74

FERTILITY INDEX	
EXQUISITE	2,9
REUNION	2,2
OLAF	2,1
SOLITAIRE	1,9
MANYMORE	1,4
REGULATE	1,4
MOTOWN	1,1
LUDO	1,1
ORIONSBELT	1,0
GAMEOVER	1,0
UNITY	1,0
EMINENCE	1,0

FEED EFFICIENCY \$	
MAKEOVER	378
SNAZZY	360
PROXIMA	359
CASANOVA	347
VORTEXVAULT	345
YOSHI	338
TY	333
OVERDRIVE	327
ZOWIE	315
MONDO	311
INSPIRE	306
EMINENCE	299

K-CASEINA BB (ordinati per Proteine)	
LUCHE	77
ZEMINI	61
OVERDRIVE	60
INSPIRE	58
VANDYKE	57
THUNDERBIRD	55
MESMERIZE	55
PROWD	54
BREYER	51
AEROSPACE	51
MANYMORE	50
VANCE	49
BREYER	53
AEROSPACE	52
VANCE	49
ZEOLITE	48
MASINO	47
JR	45
GAINES	41
PROSPERO	36
HURST	34
RODAN-RED	32
BENITO	31
HAXL	14

PROTEINE Lbs	
BRONTIDE	79
LUCHE	77
MACARIO	75
VORTEXVAULT	68
MAKEOVER	67
PROXIMA	66
YOSHI	66
ZEMINI	65
STRONGHOLD	63
INSPIRE	61
HEROIC	60
WINSKI	60

GRASSO Lbs	
SNAZZY	134
MAKEOVER	127
YOSHI	127
CASANOVA	124
PROXIMA	123
VORTEXVAULT	121
ZOWIE	119
TY	116
INSPIRE	108
MOLINE	108
OVERDRIVE	106
AEROSPACE	106

AltaBARBAZZA

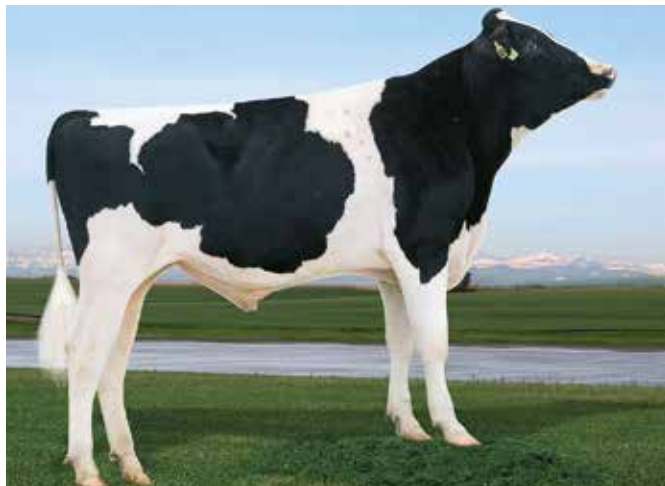


011HO16074 | US003224956190
PEAK ALTABARBAZZA

K-Cas. AB | B-Cas. A1A2 | nato il 23/2/2021 | aAa 243

Padre	MATCREST HAILED
Madre	PEAK ENCHANT
Nonno	PINE-TREE-I PURSUIT
Bis.no	BOMAZ ALTAROBSON

TPI +3026 NM\$ +508 PFT +4662



PRODUZIONE basato su 571 figlie in 71 allevamenti (93% att)

Latte **+851 lbs**
Proteine **+43 lbs +0.06%** Grasso **+56 lbs +0.08%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **+1.3** SCS **+3.01** Feed Effic.\$ **181**
Fert. Index **+0.1** HCR **+3.9** CCR **-0.7**
SSB **+3.9** DSB **+2.6**

Facilità parto toro **1.3%** Att.**95%** Parti **2724**
Facilità parto figlie **1.0%** Att.**83%**

MORFOLOGIA basato su 248 figlie in 36 allevamenti (87% att)

Tipo **+0.76** ICM **+0.51** Arti & Piedi **+0.11**

	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	
Statura							+0.62
Forza							-0.16
Profondità							-0.34
Angolosità							+0.82
Angolo groppa							-2.21
Larghezza Groppa							+1.00
Arti di lato							+1.30
Arti da dietro							-0.15
Angolo piede							-0.21
Locomozione							+0.42
Att. ant. mammella							+0.51
Att. post. altezza							+0.66
Att. post. larghezza							+1.09
Legamento							+0.28
Piano mammella							+0.57
Posiz. cap. anteriore							+0.03
Posiz. cap. posteriore							+0.46
Dimensione Capezzoli							+0.75

Valutazione Genetica USA 04/2026

AltaEXQUISITE

011HO15874 | US003224955987
PEAK ALTAEXQUISITE

K-Cas. AB | B-Cas. A1A2 | nato il 1/1/2021 | aAa 234

Padre	PEAK ALTAZAZZLE
Madre	PEAK ENCHANT
Nonno	PINE-TREE-I PURSUIT
Bis.no	BOMAZ ALTAROBSON

TPI +3101 NM\$ +692 PFT +4681



PRODUZIONE basato su 1503 figlie in 180 allevamenti (92% att)

Latte **+476 kg**
Proteine **+51 kg +0.33%** Grasso **+75 kg +0.54%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **111** SCS **98** Feed Effic.\$ **199**
Fertilità Figlie **109** HCR **+4.0** CCR **+3.6**
SSB **+3.3** DSB **+3.2**

Facilità parto toro **108** Att. **96%** Parti **5642**
Facilità parto figlie **106** Att. **63%**

MORFOLOGIA basato su 216 figlie in 41 allevamenti (83% att)

Tipo **+0.59** ICM **+0.22** Arti & Piedi **+0.84**

	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	
Statura							+0.99
Forza							-0.01
Profondità							+0.12
Angolosità							+0.88
Angolo groppa							+1.75
Largh. Groppa							+0.72
Arti di lato							+0.72
Arti da dietro							+1.17
Angolo piede							+0.24
Locomozione							+1.50
Att. ant. mamm.							+0.80
Att. post. altezza							+0.98
Att. post. larghezza							+0.76
Legamento							-0.96
Profondità mammella							+0.41
Posiz. cap. ant.							-0.63
Posiz. cap. post.							-1.68
Dim. capezzoli							-0.50

Valutazione Genetica ITA 04/2026

BLASKA



734HO00111 | US003139888016

COLDSPRINGS BLASKA

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 10/12/2018 | aAa 234

LATTE
+2174

ICM
+1.80

ARTI
+1.66

TPI +3082

NM\$ +398

PFT +4428



PROVATI



PRODUZIONE basato su 1828 figlie in 332 allevamenti (97% att.)

Latte	+2174 lbs			
Proteine	+43 lbs	-.10%	Grasso	+47 lbs -.15%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

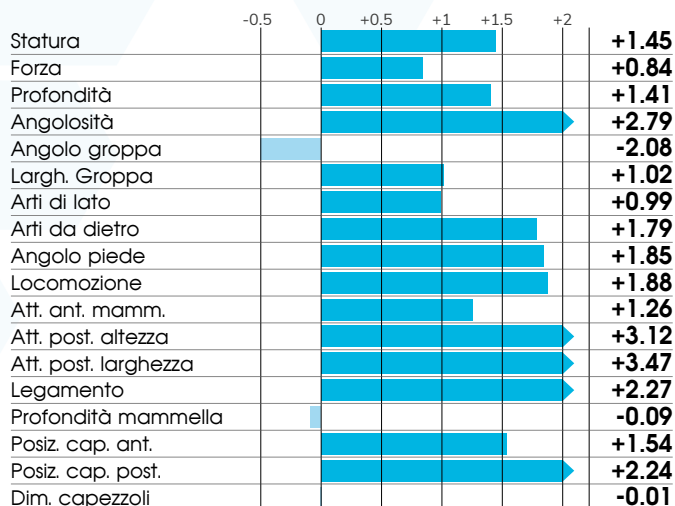
Longevità	+0.8	SCS	+2.98	F. Efficiency \$	152
Fert. Index	-0.5	HCR	+2.0	CCR	-0.8
		SSB	+4.3	DSB	+5.2

Facilità parto toro	1.6%	Att.	91%	Parti	589
Facilità parto figlie	1.9%	Att.	81%		

Padre	WOODCREST KING DOC
Madre	COLDSPRINGS DENVER 7226
Nonno	MR MOGUL DENVER 1426
Bis.no	RICHMOND-FD EL BOMBERO

MORFOLOGIA basato su 1263 figlie in 231 allevamenti (96% att.)

Tipo	+2.34	ICM	+1.80	Arti & Piedi	+1.66
------	--------------	-----	--------------	--------------	--------------



Valutazione Genetica USA 04/2026

AltaBRIMSTONE



011HO16031 | US003235932779
PEAK ALTABRIMSTONE

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 6/7/2021 | aAa 342

Padre	PEAK WHEELHOUSE
Madre	PEAK HUZZA
Nonno	PINE-TREE-I PURSUIT
Bis.no	OCD SPRING SAMURI

TPI +3099 NM\$ +675 PFT +4934



PRODUZIONE basato su 481 figlie in 100 allevamenti (91% att)

Latte **+873 kg**
Proteine **+66 kg +.32%** Grasso **+106 kg +.65%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **108** SCS **98** Feed Effic.\$ **234**
Fertilità Figlie **106** HCR **+3.3** CCR **-0.1**
SSB **+3.8** DSB **+3.2**
Facilità parto toro **104** Att. **97%** Parti **3493**
Facilità parto figlie **109** Att. **87%**

MORFOLOGIA basato su 50 figlie in 13 allevamenti (83% att)

Tipo **+1.21** ICM **+0.50** Arti & Piedi **+0.37**

	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	
Statura							+2.15
Forza							+2.12
Profondità							+2.50
Angolosità							+2.23
Angolo groppa							+1.14
Largh. Groppa							+3.40
Arti di lato							+0.76
Arti da dietro							+0.91
Angolo piede							+0.86
Locomozione							+0.47
Att. ant. mamm.							+0.71
Att. post. altezza							+1.35
Att. post. larghezza							+3.03
Legamento							+0.50
Profondità mammella							+0.29
Posiz. cap. ant.							+0.16
Posiz. cap. post.							+1.15
Dim. capezzoli							+0.16

Valutazione Genetica ITA 04/2026

AltaBRONTIDE SOLO SESSATO

011HO15872 | US003224955984
PEAK ALTABRONTIDE

K-Cas. AB | B-Cas. A1A2 | nato il 31/12/2020 | aAa 432

Padre	SHILOH-USA STEALTH
Madre	PEAK PALAWAN
Nonno	NO-FLA ALTABUNDLE
Bis.no	S-S-I MONTROSS JEDI

LATTE +2842

TPI +3129 NM\$ +731 PFT +4879



PRODUZIONE basato su 606 figlie in 87 allevamenti (96% att)

Latte **+2842 lbs**
Proteine **+79 lbs -.05%** Grasso **+71 lbs -.16%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **+1.7** SCS **+2.95** Feed Effic.\$ **266**
Fert. Index **-2.7** HCR **+0.4** CCR **-3.9**
SSB **+3.3** DSB **+3.5**
Facilità parto toro **1.1%** Att. **92%** Parti **2495**
Facilità parto figlie **1.4%** Att. **73%**

MORFOLOGIA basato su 143 figlie in 36 allevamenti (87% att)

Tipo **+0.07** ICM **+0.36** Arti & Piedi **-1.02**

	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	
Statura							-0.24
Forza							+0.02
Profondità							+0.10
Angolosità							+0.28
Angolo groppa							-0.89
Larghezza Groppa							+0.04
Arti di lato							+0.28
Arti da dietro							-1.28
Angolo piede							-0.42
Locomozione							-0.94
Att. ant. mammella							+0.12
Att. post. altezza							+0.71
Att. post. larghezza							+0.65
Legamento							+0.64
Piano mammella							-0.40
Posiz. cap. anteriore							-0.07
Posiz. cap. posteriore							+0.49
Dimensione Capezzoli							+0.67

Valutazione Genetica USA 04/2025

PROVATI

EXUM



734HO00151 | US003229908561

VANDEN-BERGE PEAK EXUM

K-Cas. AA | B-Cas. A2A2 | nato il 13/8/2021 | aAa 126

TIPO
+2.87

ICM
+2.23

TPI +3028

NM\$ +247

PFT +4515



Jolie EXUM The Ghini - Soc.Agr. Ghini (PR) - Campionessa Categoria Bastia Umbra 2026



PROVATI



PRODUZIONE basato su 11 figlie in 2 allevamenti (85% att.)

Latte	+909 lbs			
Proteine	+28 lbs	-0.01%	Grasso	+60 lbs +0.08%

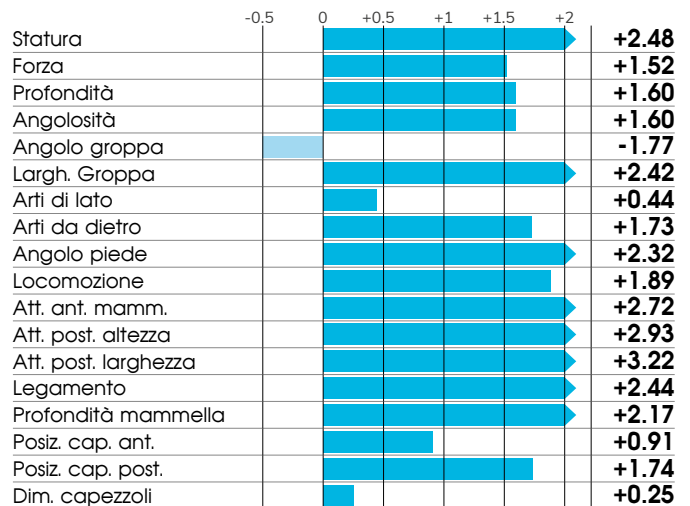
TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	-1.3	SCS	+3.03	F. Efficiency \$	123
Fert. Index	-0.9	HCR	+1.6	CCR	-1.2
		SSB	+4.4	DSB	+3.9
Facilità parto toro	1.6%	Att.	84%	Parti	177
Facilità parto figlie	1.5%	Att.	69%		

Padre	PROGENESIS CHAMPION RED
Madre	VANDEN-BERGE TRPC DAPHNE
Nonno	PEAK TROPIC
Bis.no	FARNEAR DELTA-LAMBDA

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (82% att.)

Tipo	+2.87	ICM	+2.23	Arti & Piedi	+1.46
------	--------------	-----	--------------	--------------	--------------



Valutazione Genetica USA 04/2026

HAXL

734HO00126 | US003212150432

PEAK HAXL

K-Cas. BB | B-Cas. A2A2 | nato il 8/2/2020 | aAa 213

Padre	PEAK AXL
Madre	LORITA HONEYMOON
Nonno	WOODCREST KING DOC
Bis.no	VIEW-HOME MONTEREY

TPI +2545 **NM\$ -239** **PFT +4218**



PRODUZIONE basato su 1498 figlie in 329 allevamenti (98% att.)

Latte	+569 lbs		Grasso	-14 lbs	-.14%
Proteine	+14 lbs	-.02%			

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	-0.8	SCS	+3.12	F. Efficiency \$	60
Fert. Index	-2.1	HCR	+0.0	CCR	-2.9
		SSB	+3.9	DSB	+4.4

Facilità parto toro	1.9%	Att.	94%	Parti	1153
Facilità parto figlie	1.5%	Att.	87%		

MORFOLOGIA basato su 818 figlie in 216 allevamenti (96% att.)

Tipo	+2.78	ICM	+1.51	Arti & Piedi	+0.40
------	--------------	-----	--------------	--------------	--------------

	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	
Statura							+4.74
Forza							+2.05
Profondità							+2.66
Angolosità							+2.25
Angolo groppa							-0.19
Largh. Groppa							+3.50
Arti di lato							-0.82
Arti da dietro							+1.09
Angolo piede							+2.42
Locomozione							+1.40
Att. ant. mamm.							+2.19
Att. post. altezza							+2.77
Att. post. larghezza							+2.57
Legamento							+2.17
Profondità mammella							+2.66
Posiz. cap. ant.							+1.10
Posiz. cap. post.							+1.71
Dim. capezzoli							+0.31

Valutazione Genetica USA 04/2026

PROVATI

HOLDEN

734HO00127 | US003212150395

PEAK HOLDEN

K-Cas. AB | B-Cas. A1A2 | nato il 12/1/2020 | aAa 315

Padre	REGAN-DANHOF COPYRIGHT
Madre	LORITA HONEYMOON
Nonno	WOODCREST KING DOC
Bis.no	VIEW-HOME MONTEREY

TPI +2837 **NM\$ +222** **PFT +4346**



PRODUZIONE basato su 125 figlie in 40 allevamenti (92% att.)

Latte	+1386 lbs		Grasso	+25 lbs	-.12%
Proteine	+40 lbs	-.02%			

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	-0.2	SCS	+3.01	F. Efficiency \$	107
Fert. Index	-2.9	HCR	-0.2	CCR	-3.3
		SSB	+3.9	DSB	+3.7

Facilità parto toro	1.3%	Att.	85%	Parti	297
Facilità parto figlie	1.0%	Att.	72%		

MORFOLOGIA basato su 22 figlie in 7 allevamenti (86% att.)

Tipo	+2.15	ICM	+1.42	Arti & Piedi	+0.15
------	--------------	-----	--------------	--------------	--------------

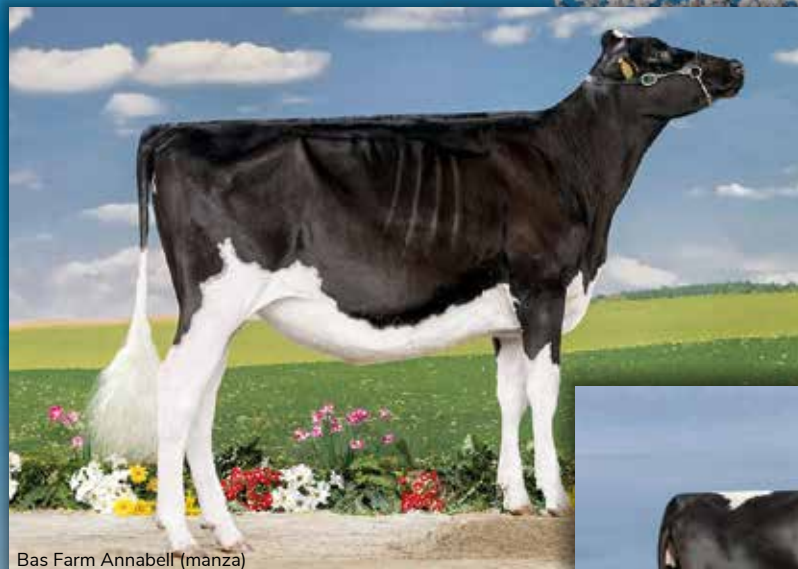
	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	
Statura							+2.71
Forza							+1.01
Profondità							+1.83
Angolosità							+2.87
Angolo groppa							-1.15
Largh. Groppa							+2.81
Arti di lato							+0.24
Arti da dietro							+0.64
Angolo piede							+1.39
Locomozione							+0.68
Att. ant. mamm.							+1.91
Att. post. altezza							+2.15
Att. post. larghezza							+2.20
Legamento							+1.34
Profondità mammella							+1.90
Posiz. cap. ant.							+1.28
Posiz. cap. post.							+1.52
Dim. capezzoli							+0.59

Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO15789 | US003215425484

PEAK ALTAGAINES

K-Cas. BB | B-Cas. A2A2 | nato il 19/5/2020 | aAa 423



Bas Farm Annabell (manza)



Bas Farm Annabell VG86 Soc. Agr. Basano di Airasca (TO)



**ROBOT
STAR**



**PROVEN
STAR**



**CONCEPT
PLUS**



**CONCEPT
511**

PROVATI

TPI +3027 NM\$ +528 PFT +4786

PRODUZIONE basato su 5188 figlie in 708 allevamenti (99% att)

Latte **+1029 kg**
 Proteine **+55 kg +.17%** Grasso **+90 kg +.42%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **110** SCS **100** Feed Effic.\$ **169**
 Fertilità Figlie **107** HCR **-0.4** CCR **+1.1**
 SSB **+3.5** DSB **+3.9**
 Facilità parto toro **104** Att. **98%** Parti **8194**
 Facilità parto figlie **104** Att. **94%**

Padre PEAK ALTAZAZZLE

Madre PEAK MARACA

Nonno PROGENESIS POSITIVE

Bis.no ABS MEDLEY

MORFOLOGIA basato su 1956 figlie in 267 allevamenti (97% att)

Tipo **+0.56** ICM **+0.74** Arti & Piedi **+0.13**

	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	
Statura							+0.78
Forza							-0.10
Profondità							-0.37
Angolosità							+0.67
Angolo groppa							+0.55
Largh. Groppa							+1.14
Arti di lato							+0.26
Arti da dietro							+0.56
Angolo piede							+0.88
Locomozione							-0.10
Att. ant. mamm.							+1.48
Att. post. altezza							+0.73
Att. post. larghezza							+0.94
Legamento							-0.20
Profondità mammella							+1.50
Posiz. cap. ant.							+0.11
Posiz. cap. post.							+0.59
Dim. capezzoli							-0.77

Valutazione Genetica ITA 04/2026

LALA

734HO00131 | US003215425258
PEAK LALA

K-Cas. AA | B-Cas. A2A2 | nato il 27/2/2020 | aAa 612

Padre	BOMAZ FASTBALL
Madre	PEAK LUNAR
Nonno	PROGENESIS POSITIVE
Bis.no	S-S-I MONTROSS JEDI

LATTE
+1535

TPI +2916 **NM\$ +572** **PFT +4234**



PRODUZIONE basato su 383 figlie in 112 allevamenti (90% att.)

Latte **+1535** lbs
Proteine **+37** lbs **-0.5%** Grasso **+70** lbs **+0.2%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **+1.0** SCS **+3.03** F. Efficiency \$ **210**
Fert. Index **-2.3** HCR **+0.0** CCR **-3.2**
SSB **+3.2** DSB **+4.3**

Facilità parto toro **1.5%** Att. **75%** Partì **49**
Facilità parto figlie **2.3%** Att. **72%**

MORFOLOGIA basato su 182 figlie in 59 allevamenti (85% att.)

Tipo **+0.45** ICM **+0.69** Arti & Piedi **-0.14**

	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	
Statura							+0.08
Forza							-0.41
Profondità							-0.11
Angolosità							+1.21
Angolo groppa							+0.69
Largh. Groppa							-0.53
Arti di lato							-0.83
Arti da dietro							+0.14
Angolo piede							-0.05
Locomozione							-0.16
Att. ant. mamm.							+0.17
Att. post. altezza							+1.24
Att. post. larghezza							+1.31
Legamento							+0.62
Profondità mammella							-0.17
Posiz. cap. ant.							+0.45
Posiz. cap. post.							+0.39
Dim. capezzoli							-0.05

Valutazione Genetica USA 04/2026

PROVATI

MOLINE

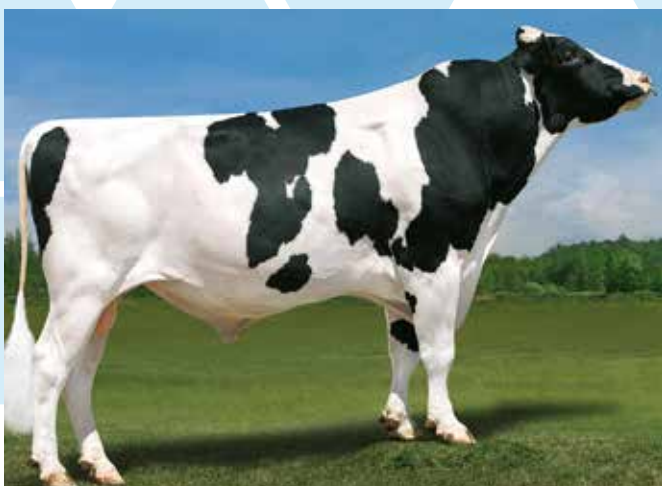
734HO00113 | US003200824712
PEAK MOLINE

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 6/1/2019 | aAa 432

Padre	PROGENESIS POSITIVE
Madre	PINE-TREE MANDOLIN
Nonno	ABS MEDLEY
Bis.no	LADYS-MANOR OCTOBERFEST



TPI +3128 **NM\$ +757** **PFT +4381**



PRODUZIONE basato su 1534 figlie in 251 allevamenti (99% att.)

Latte **+1283** lbs
Proteine **+45** lbs **+0.1%** Grasso **+108** lbs **+0.2%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **+2.0** SCS **+3.03** F. Efficiency \$ **275**
Fert. Index **-2.2** HCR **+0.0** CCR **-2.6**
SSB **+3.4** DSB **+3.9**

Facilità parto toro **1.5%** Att. **89%** Partì **634**
Facilità parto figlie **1.6%** Att. **86%**

MORFOLOGIA basato su 349 figlie in 87 allevamenti (94% att.)

Tipo **+0.64** ICM **+0.91** Arti & Piedi **-0.19**

	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	
Statura							+0.02
Forza							-0.07
Profondità							-0.09
Angolosità							+0.68
Angolo groppa							+0.57
Largh. Groppa							+0.23
Arti di lato							+0.00
Arti da dietro							-0.27
Angolo piede							-0.31
Locomozione							-0.13
Att. ant. mamm.							+1.26
Att. post. altezza							+0.88
Att. post. larghezza							+1.39
Legamento							-0.41
Profondità mammella							+0.89
Posiz. cap. ant.							+0.28
Posiz. cap. post.							+0.02
Dim. capezzoli							-0.65

Valutazione Genetica USA 04/2026

AltaHAILED



011HO15361 | US003207410295

MATCREST HAILED

K-Cas. AA | B-Cas. A1A2 | nato il 2/5/2019 | aAa 423



Alfra HAILED 107 - Soc.Agr. Franciosi (LO)

LATTE
+1356



PROVATI

TPI +2951 NM\$ +472 PFT +4059

PRODUZIONE basato su 4850 figlie in 635 allevamenti (99% att)

Latte **+1356** lbs
Proteine **+41** lbs **-0.1%** Grasso **+69** lbs **+0.05%**

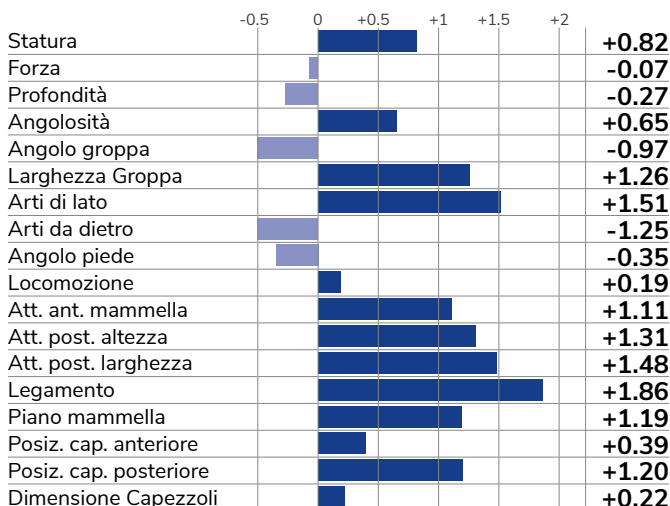
TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità -0.3	SCS +3.25	Feed Effic.\$ 194
Fert. Index -2.1	HCR -0.6	CCR -2.8
	SSB +3.9	DSB +3.1
Facilità parto toro 1.1%	Att. 97%	Parti 6528
Facilità parto figlie 1.1%	Att. 93%	

Padre	PEAK ALTAHOTJOB
Madre	PEAK HATTIE BRLY 60964
Nonno	PINE-TREE BURLEY
Bis.no	BACON-HILL MONTROSS

MORFOLOGIA basato su 1897 figlie in 333 allevamenti (98% att)

Tipo **+1.01** ICM **+1.20** Arti & Piedi **-0.39**



Valutazione Genetica USA 04/2026

MAIN STAGE SOLO SESSATO

734HO00118 | US003205436541
PEAK MAIN STAGE

K-Cas. AB | B-Cas. A1A2 | nato il 14/6/2019 | aAa 432

Padre	SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
Madre	AURORA POLARIS
Nonno	S-S-I MONTROSS JEDI-ET
Bis.no	RICHMOND-FD EL BOMBERO-ET

LATTE
+2002

TPI +2901 **NM\$ +486** **PFT +4516**

PROVATO

DISPONIBILE ANCHE SESSATO



PRODUZIONE basato su 1123 figlie in 118 allevamenti (97% att.)

Latte	+2002 lbs	
Proteine	+54 lbs -0.04%	Grasso +24 lbs -0.21%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	+1.4	SCS	+2.98	F. Efficiency \$	170
Fert. Index	-1.3	HCR	+0.3	CCR	-2.3
		SSB	+3.1	DSB	+3.1

Facilità parto toro	1.0%	Att.	93%	Parti	1516
Facilità parto figlie	1.2%	Att.	75%		

MORFOLOGIA basato su 272 figlie in 56 allevamenti (92% att.)

Tipo	+0.46	ICM	+0.57	Arti & Piedi	-0.88
------	--------------	-----	--------------	--------------	--------------

	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	
Statura							+0.29
Forza							-0.15
Profondità							+0.32
Angolosità							+1.55
Angolo groppa							+0.43
Largh. Groppa							+0.71
Arti di lato							+0.03
Arti da dietro							-1.16
Angolo piede							-0.21
Locomozione							-0.67
Att. ant. mamm.							+0.43
Att. post. altezza							+0.59
Att. post. larghezza							+1.38
Legamento							+0.75
Profondità mammella							-0.25
Posiz. cap. ant.							+1.98
Posiz. cap. post.							+1.85
Dim. capezzoli							-0.91

Valutazione Genetica USA 04/2026

PROVATI

PROSPERO

734HO00140 | CA000013807878
PROGENESIS PROSPERO

K-Cas. BB | B-Cas. A2A2 | nato il 10/9/2020 | aAa 342

Padre	AOT HIGHJUMP
Madre	BLUMENFELD ACHIEVE QUEEN
Nonno	ABS ACHIEVER
Bis.no	MELARRY JOSUPER FRAZZLED

TPI +3069 **NM\$ +697** **PFT +4357**

ROBOTIC ROBOT

PROVATO

DISPONIBILE ANCHE SESSATO



PRODUZIONE basato su 213 figlie in 12 allevamenti (95% att.)

Latte	+1285 lbs	
Proteine	+36 lbs -0.02%	Grasso +85 lbs +0.12%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	+2.1	SCS	+2.82	F. Efficiency \$	235
Fert. Index	-1.7	HCR	+0.4	CCR	-2.5
		SSB	+3.3	DSB	+3.1

Facilità parto toro	1.4%	Att.	75%	Parti	79
Facilità parto figlie	1.6%	Att.	71%		

MORFOLOGIA basato su 47 figlie in 5 allevamenti (87% att.)

Tipo	+0.66	ICM	+1.26	Arti & Piedi	-0.20
------	--------------	-----	--------------	--------------	--------------

	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	
Statura							-0.50
Forza							-0.88
Profondità							-0.50
Angolosità							+1.01
Angolo groppa							+0.57
Largh. Groppa							-0.26
Arti di lato							+0.30
Arti da dietro							-0.78
Angolo piede							-0.54
Locomozione							-0.12
Att. ant. mamm.							+0.73
Att. post. altezza							+1.49
Att. post. larghezza							+1.55
Legamento							+1.25
Profondità mammella							+0.40
Posiz. cap. ant.							+1.00
Posiz. cap. post.							+1.68
Dim. capezzoli							-0.49

Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO15225 | US003200824580

PEAK ALTALUCHE

K-Cas. BB | B-Cas. A1A2 | nato il 25/11/2018 | aAa 534

**Ancora ai vertici
in USA per Indici
Latte e Proteine**



**LATTE
+2735**



**PROTEINE
+77**



INDICE LATTE	
+2735 lbs	USA
+1825 kg	ITA
+2461 kg	CAN



PROVATI

TPI +3131 NM\$ +688 PFT +4675

MORFOLOGIA basato su 1099 figlie in 140 allevamenti (95% att)

Tipo **+0.08** ICM **-0.27** Arti & Piedi **-0.15**

PRODUZIONE basato su 3122 figlie in 333 allevamenti (99% att)

Latte **+2735 lbs**
 Proteine **+77 lbs** **-0.04%** Grasso **+57 lbs** **-1.9%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità +1.0	SCS +2.85	Feed Effic.\$ 260
Fert. Index -1.7	HCR -3.1	CCR -1.5
	SSB +4.0	DSB +4.2
Facilità parto toro 1.0%	Att. 95%	Parti 3075
Facilità parto figlie 1.5%	Att. 91%	

Padre	PROGENESIS MARIUS
Madre	COOL-LAWN MS JEDI 5267
Nonno	S-S-I MONTROSS JEDI
Bis.no	WOODCREST MOGUL YODER

Statura	-0.10
Forza	-0.61
Profondità	+0.00
Angolosità	+1.43
Angolo groppa	+0.22
Larghezza Groppa	-0.90
Arti di lato	-1.42
Arti da dietro	-0.29
Angolo piede	+0.68
Locomozione	-0.12
Att. ant. mammella	-0.43
Att. post. altezza	-0.05
Att. post. larghezza	+0.51
Legamento	-0.64
Piano mammella	-0.71
Posiz. cap. anteriore	-0.02
Posiz. cap. posteriore	-0.61
Dimensione Capezzoli	-0.90

Valutazione Genetica USA 04/2026



011HO15088 | US003150701313

PEAK ALTAOLAF

K-Cas. AB | B-Cas. A1A1 | nato il 28/6/2018 | aAa 243

LATTE
+2223

PL
+4.7

Fertility
+2.1



PROVATI

INDICE LATTE

+2223 lbs USA
 +2031 kg ITA
 +2313 kg CAN

TPI +3033 **NM\$ +727** **PFT +4414**

PRODUZIONE basato su 3503 figlie in 371 allevamenti (99% att)

Latte **+2223 lbs**
 Proteine **+45 lbs** **-.10%** Grasso **+45 lbs** **-.16%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità +4.7	SCS +2.89	Feed Effic.\$ 176
Fert. Index +2.1	HCR +1.0	CCR +2.5
	SSB +3.2	DSB +4.0
Facilità parto toro 1.2%	Att. 98%	Parti 10089
Facilità parto figlie 1.7%	Att. 94%	

Padre	BLUMENFELD JEDI RESOLVE
Madre	MCVD GLAMOUR
Nonno	MR OAK DELCO 57279
Bis.no	DE-SU MGL GREENWAY 11396

MORFOLOGIA basato su 834 figlie in 120 allevamenti (96% att)

Tipo **-0.69** ICM **+0.26** Arti & Piedi **-1.85**

Statura	-0.70
Forza	-1.36
Profondità	-1.43
Angolosità	-0.42
Angolo groppa	+1.83
Larghezza Groppa	+0.75
Arti di lato	+0.12
Arti da dietro	-1.87
Angolo piede	-0.97
Locomozione	-1.91
Att. ant. mammella	-0.24
Att. post. altezza	+0.20
Att. post. larghezza	-0.12
Legamento	+1.17
Piano mammella	-0.04
Posiz. cap. anteriore	+0.66
Posiz. cap. posteriore	+1.01
Dimensione Capezzoli	-1.11

Valutazione Genetica USA 04/2026



AltaWHEELHOUSE

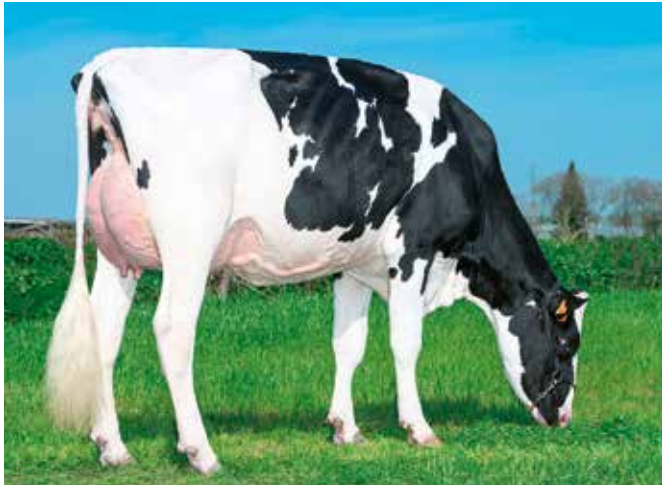


011HO15365 | US003209641362
PEAK WHEELHOUSE

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 2/9/2019 | aAa 423

Padre	PINE-TREE-I PURSUIT
Madre	PEAK MARGE
Nonno	S-S-I MONTROSS DUKE
Bis.no	EDG RUBICON

TPI +3066 NM\$ +675 PFT +4564



PRODUZIONE basato su 9899 figlie in 1044 allevamenti (99% att)

Latte **+833 lbs**
 Proteine **+38 lbs +.04%** Grasso **+69 lbs +.13%**

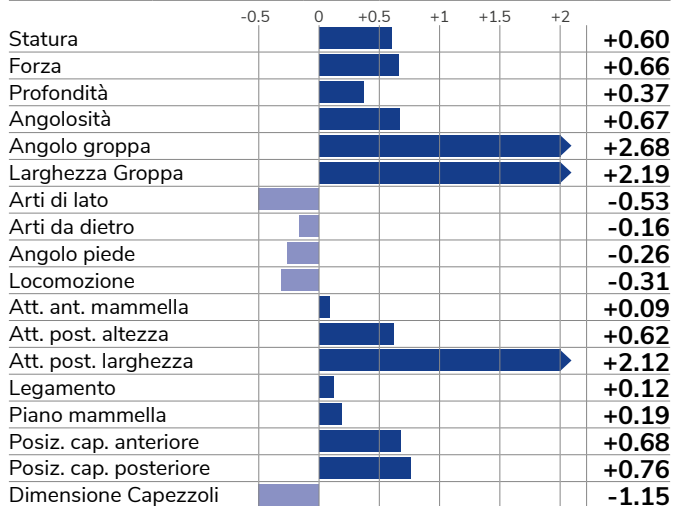
TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **+3.3** SCS **+2.92** Feed Effic.\$ **202**
 Fert. Index **+0.2** HCR **+3.3** CCR **-0.4**
 SSB **+4.2** DSB **+3.9**

Facilità parto toro **1.2%** Att.**99%** Parti **11240**
 Facilità parto figlie **1.2%** Att.**98%**

MORFOLOGIA basato su 2893 figlie in 423 allevamenti (99% att)

Tipo **+0.20** ICM **+0.57** Arti & Piedi **-0.45**



Valutazione Genetica USA 04/2026

AltaZEMINI

011HO15624 | US003215425541
PEAK ALTAZEMINI

K-Cas. BB | B-Cas. A1A2 | nato il 3/6/2020 | aAa 324

Padre	PEAK ALTAZAZZLE
Madre	PROGENESIS FLORA
Nonno	PEAK ALTALAWSON
Bis.no	MELARRY JOSUPER FRAZZLED

TPI +3257 NM\$ +825 PFT +4850



Cristella Zemini Kiva I

PRODUZIONE basato su 2605 figlie in 288 allevamenti (99% att)

Latte **+1165 lbs**
 Proteine **+65 lbs +.10%** Grasso **+82 lbs +.12%**

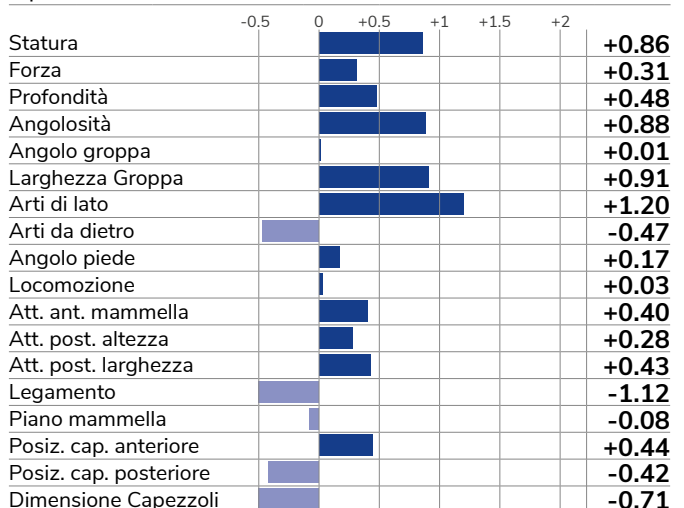
TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **+2.1** SCS **+2.85** Feed Effic.\$ **282**
 Fert. Index **+0.0** HCR **+0.9** CCR **+0.2**
 SSB **+3.3** DSB **+3.1**

Facilità parto toro **1.2%** Att.**95%** Parti **3427**
 Facilità parto figlie **1.2%** Att.**94%**

MORFOLOGIA basato su 738 figlie in 135 allevamenti (96% att)

Tipo **+0.48** ICM **-0.13** Arti & Piedi **-0.31**



Valutazione Genetica USA 04/2025

PROVATI

011HO16263 | CA000014074900

PEAK ALTAWOODSIDE

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 19/7/2021 | aAa 354

LATTE
+1296

Cellule
2.76

TPI +3166

NM\$ +690

PFT +4656



PROVATI



PRODUZIONE basato su 468 figlie in 33 allevamenti (97% att)

Latte **+1296 lbs**
 Proteine **+45 lbs +.01%** Grasso **+76 lbs +.08%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

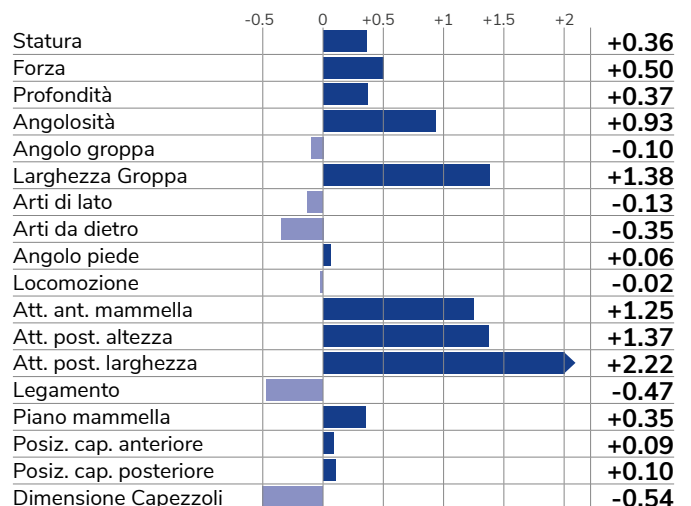
Longevità **+3.0** SCS **+2.76** Feed Effic.\$ **221**
 Fert. Index **-0.2** HCR **+3.5** CCR **+0.0**
 SSB **+4.0** DSB **+4.2**

Facilità parto toro **1.6%** Att.**93%** Partì **1301**
 Facilità parto figlie **2.4%** Att.**85%**

Padre PEAK WHEELHOUSE
 Madre WINSTAR ASTRID
 Nonno MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL
 Bis.no ABS ACHIEVER

MORFOLOGIA basato su 102 figlie in 3 allevamenti (89% att)

Tipo **+0.92** ICM **+1.02** Arti & Piedi **-0.18**



Valutazione Genetica USA 04/2026

AltaZAREK

AltaTOPSHOT x RUBICON x JABIR

011H012219 | NL000685695366 | PEAK ALTAZAREK

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 16/7/2017 | aAa 342516



TPI +2933 **NM\$ +579** **PFT +4750**
FIGLIE: 25301 in 16 paesi **LATTE: +1391 KG** **ICM +1.10**

Longevità **109**
Fert. Figlie **102**

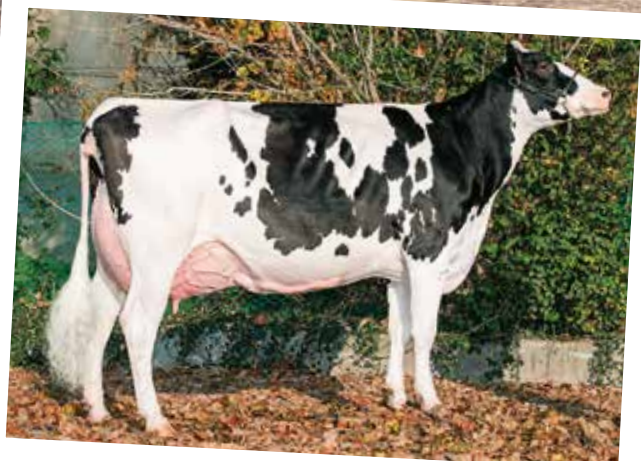
Cellule **101**
Fac. Parto **104**



ROBOT
STAR



PROVEN
STAR



PROVATI

AltaAEROSPACE



011HO16671 | US003252198055
PEAK ALTAEROSPACE

K. Cas. BB | B. Cas. A1A2 | nato il 11/10/2022 | aAa 234

Padre	PEAK ALTAEXQUISITE
Madre	PEAK AROMATIC
Nonno	CO-OP HH ALTAJUMP CUT
Bis.no	MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL

TPI +3208 NM\$ +800 PFT +4874



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Latte	+594 lbs			
Proteine	+52 lbs	+12%	Grasso	+106 lbs +30%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	+1.7	SCS	+2.80	Feed Effic.\$	289
Fert. Index	-1.5	HCR	+0.8	CCR	-1.5
		SSB	+3.5	DSB	+3.4
Facilità parto toro	1.4%	Att.	82%	Parti	299
Facilità parto figlie	1.4%	Att.	62%		

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Tipo	+0.84	ICM	+0.24	Arti & Piedi	+0.38
Statura					+1.19
Forza					+0.30
Profondità					+0.43
Angolosità					+1.13
Angolo groppa					+0.46
Larghezza Groppa					+0.80
Arti di lato					+0.00
Arti da dietro					-0.34
Angolo piede					+0.24
Locomozione					-0.06
Att. ant. mammella					+0.43
Att. post. altezza					+1.18
Att. post. larghezza					+1.11
Legamento					-0.51
Piano mammella					+0.16
Posiz. cap. anteriore					-0.67
Posiz. cap. posteriore					-0.69
Dimensione Capezzoli					+0.70

Valutazione Genetica USA 04/2026

GENOMICI

AltaBREYER

011HO17138 | US003263438560
PEAK ALTABREYER

K-Cas. BB | B-Cas. A2A2 | nato il 19/6/2023 | aAa 342

Padre	PEAK ALTAWOODSIDE
Madre	ADAWAY PEAK FOXY
Nonno	PEAK ALTAZEMINI
Bis.no	MELARRY RESOLVE TRY ME

TPI +3301 NM\$ +890 PFT +5055



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Latte	+1094 lbs			
Proteine	+53 lbs	+06%	Grasso	+96 lbs +19%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	+3.2	SCS	+2.74	Feed Effic.\$	296
Fert. Index	+0.1	HCR	+2.0	CCR	+0.1
		SSB	+4.2	DSB	+4.4
Facilità parto toro	1.6%	Att.	74%	Parti	40
Facilità parto figlie	2.2%	Att.	71%		

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Tipo	+0.83	ICM	+0.67	Arti & Piedi	+0.18
Statura					+0.86
Forza					-0.08
Profondità					+0.29
Angolosità					+1.80
Angolo groppa					+0.56
Larghezza Groppa					+1.06
Arti di lato					+0.06
Arti da dietro					-0.05
Angolo piede					+0.70
Locomozione					+0.44
Att. ant. mammella					+0.74
Att. post. altezza					+1.12
Att. post. larghezza					+1.62
Legamento					+0.07
Piano mammella					+0.14
Posiz. cap. anteriore					+1.00
Posiz. cap. posteriore					+0.83
Dimensione Capezzoli					-0.92

Valutazione Genetica USA 04/2026

BARROS



734HO00169 | US003269893733

GENOSOURCE BARROS

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 8/8/2023 | aAa 423

TIPO
+2.23

ICM
+2.17

TPI +3195

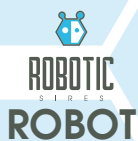
NM\$ +538

PFT +4890



Genosource Captain Brendy EX91-EXMS

GENOMICI



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (82% att.)

Latte	+1394 lbs			
Proteine	+55 lbs	+0.03%	Grasso	+45 lbs -0.05%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

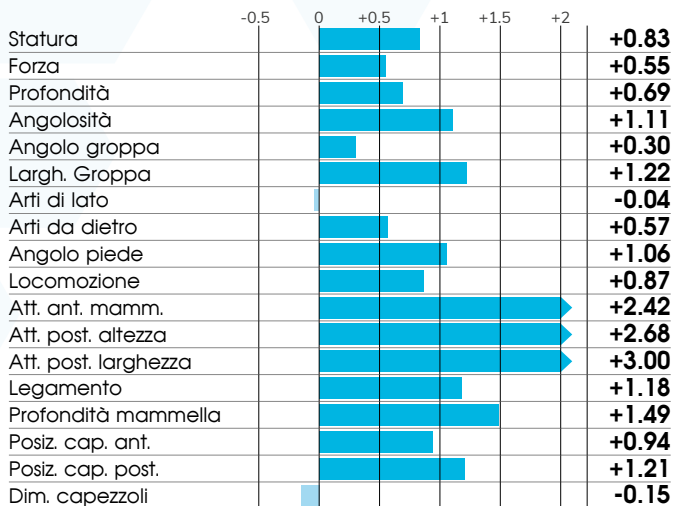
Longevità	+3.0	SCS	+3.09	F. Efficiency \$	171
Fert. Index	-0.5	HCR	+1.3	CCR	-0.7
		SSB	+3.7	DSB	+4.1

Facilità parto toro	1.4%	Att.	63%	Parti	-
Facilità parto figlie	1.3%	Att.	60%		

Padre	MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR
Madre	GENOSOURCE BRENDY 70016 EX91
Nonno	GENOSOURCE CAPTAIN
Bis.no	GENOSOURCE RUBICAL

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att.)

Tipo	+2.23	ICM	+2.17	Arti & Piedi	+0.69
------	--------------	-----	--------------	--------------	--------------



Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO17323 | US003283240502

SYNERGY PEAK ALTABENITO

K-Cas. BB | B-Cas. A2A2 | nato il 18/1/2024 | aAa 345

TIPO
+2.37

ICM
+1.86

TPI +3040

NM\$ +357

PFT +4862



GENOMICI



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (82% att)

Latte	+555 lbs				
Proteine	+31 lbs	+0.05%	Grasso	+53 lbs	+1.11%

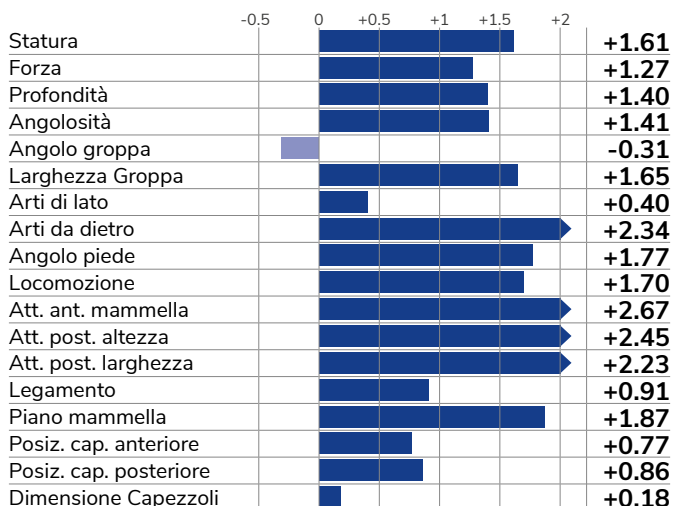
TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	+1.8	SCS	+2.88	Feed Effic.\$	141
Fert. Index	-1.1	HCR	+0.5	CCR	-1.1
		SSB	+4.0	DSB	+4.0
Facilità parto toro	1.7%	Att.	64%	Parti	-
Facilità parto figlie	1.8%	Att.	62%		

Padre	SIEMERS RZ PAZZLE 34954
Madre	GENOSOURCE PARFCT ORIOLE
Nonno	SIEMERS RENGD PERFECT
Bis.no	PROGENESIS POSITIVE

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Tipo **+2.37** ICM **+1.86** Arti & Piedi **+1.62**



Valutazione Genetica USA 04/2026

AltaCADENCE



011HO17015 | US003269404918
PEAK ALTACADENCE

K. Cas. AA | B. Cas. A1A2 | nato il 2/7/2023 | aAa 423

Padre	PEAK ACHIEVE
Madre	PEAK LARISSA
Nonno	PEAK ALTAMAGNIFIQUE
Bis.no	BOMAZ FASTBALL

TPI +3251 NM\$ +818 PFT +4892



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Latte **+1217 lbs**
 Proteine **+46 lbs +.02%** Grasso **+85 lbs +.13%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **+4.2** SCS **+2.73** Feed Effic.\$ **237**
 Fert. Index **+0.6** HCR **+3.2** CCR **+1.1**
 SSB **+3.6** DSB **+3.9**
 Facilità parto toro **1.1%** Att.**71%** Parti **3**
 Facilità parto figlie **1.6%** Att.**71%**

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Tipo	+0.56	ICM	+0.94	Arti & Piedi	-0.59		
Statura	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	-0.28
Forza							+0.51
Profondità							+0.16
Angolosità							+0.05
Angolo groppa							-0.29
Larghezza Groppa							+0.69
Arti di lato							-0.27
Arti da dietro							-0.79
Angolo piede							-0.25
Locomozione							-0.57
Att. ant. mammella							+1.09
Att. post. altezza							+1.13
Att. post. larghezza							+1.64
Legamento							-0.40
Piano mammella							+0.22
Posiz. cap. anteriore							+0.28
Posiz. cap. posteriore							+0.16
Dimensione Capezzoli							-0.39

Valutazione Genetica USA 04/2026

AltaCOMETBEAM

011HO16693 | US003252198155
PEAK ALTACOMETBEAM

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 8/11/2022 | aAa 423

Padre	PEAK ALTAEXQUISITE
Madre	PEAK ASTRA
Nonno	PEAK WHEELHOUSE
Bis.no	MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL

TPI +3193 NM\$ +770 PFT +4565



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Latte **+805 lbs**
 Proteine **+49 lbs +.08%** Grasso **+86 lbs +.19%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **+3.0** SCS **+2.93** Feed Effic.\$ **254**
 Fert. Index **+0.8** HCR **+2.6** CCR **+1.2**
 SSB **+3.9** DSB **+3.9**
 Facilità parto toro **1.3%** Att.**90%** Parti **571**
 Facilità parto figlie **1.6%** Att.**71%**

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Tipo	+0.53	ICM	+0.28	Arti & Piedi	-0.41		
Statura	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	+0.48
Forza							+0.43
Profondità							+0.30
Angolosità							+0.71
Angolo groppa							+1.14
Larghezza Groppa							+1.36
Arti di lato							+0.10
Arti da dietro							-0.28
Angolo piede							-0.14
Locomozione							-0.28
Att. ant. mammella							+0.43
Att. post. altezza							+0.63
Att. post. larghezza							+1.39
Legamento							-0.65
Piano mammella							-0.25
Posiz. cap. anteriore							-0.15
Posiz. cap. posteriore							-0.47
Dimensione Capezzoli							-0.16

Valutazione Genetica USA 04/2026

GENOMICI

AltaCASANOVA



011HO17462 | US003272457144
PEAK ALTACASANOVA

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 8/5/2024 | aAa 261

Padre	REGAN-DANHOF CATAPULT
Madre	PEAK ARIA
Nonno	PEAK ALTAEXQUISITE
Bis.no	CO-OP HH ALTAJUMP CUT

TPI +3362 NM\$ +1017 PFT +4922



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Latte **+1063 lbs**
 Proteine **+52 lbs +0.06%** Grasso **+124 lbs +.29%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **+3.2** SCS **+2.74** Feed Effic.\$ **347**
 Fert. Index **+0.9** HCR **+3.2** CCR **+1.0**
 SSB **+3.7** DSB **+3.8**
 Facilità parto toro **1.2%** Att.**76%** Parti **35**
 Facilità parto figlie **1.9%** Att.**72%**

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Tipo	ICM	Arti & Piedi	
Statura	+0.36		+0.36
Forza	-0.67		-0.67
Profondità	-0.11		-0.11
Angolosità	+1.76		+1.76
Angolo groppa	+0.51		+0.51
Larghezza Groppa	+0.43		+0.43
Arti di lato	-0.29		-0.29
Arti da dietro	-0.89		-0.89
Angolo piede	-0.17		-0.17
Locomozione	-0.54		-0.54
Att. ant. mammella	+0.33		+0.33
Att. post. altezza	+1.08		+1.08
Att. post. larghezza	+0.87		+0.87
Legamento	-0.68		-0.68
Piano mammella	+0.03		+0.03
Posiz. cap. anteriore	-0.26		-0.26
Posiz. cap. posteriore	-0.56		-0.56
Dimensione Capezzoli	-0.26		-0.26

Valutazione Genetica USA 04/2026

GENOMICI

AltaEMINENCE

011HO17588 | US003272622098
PEAK ALTAEMINENCE

K-Cas. AA | B-Cas. A2A2 | nato il 8/6/2024 | aAa 243

Padre	REGAN-DANHOF CATAPULT
Madre	PEAK STARLING
Nonno	PEAK ALTAEVERUS
Bis.no	FLY-HIGHER MOONSHINER

TPI +3230 NM\$ +873 PFT +4719



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Latte **+1654 lbs**
 Proteine **+56 lbs +0.01%** Grasso **+85 lbs +.06%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **+3.0** SCS **+2.79** Feed Effic.\$ **299**
 Fert. Index **+1.0** HCR **+2.6** CCR **+1.2**
 SSB **+3.5** DSB **+3.8**
 Facilità parto toro **1.2%** Att.**63%** Parti **-**
 Facilità parto figlie **2.0%** Att.**58%**

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (78% att)

Tipo	ICM	Arti & Piedi	
Statura	+0.53		+0.53
Forza	-0.61		-0.61
Profondità	+0.21		+0.21
Angolosità	+2.50		+2.50
Angolo groppa	+0.75		+0.75
Larghezza Groppa	+0.96		+0.96
Arti di lato	+0.95		+0.95
Arti da dietro	-1.47		-1.47
Angolo piede	-0.42		-0.42
Locomozione	-0.84		-0.84
Att. ant. mammella	+0.14		+0.14
Att. post. altezza	+0.85		+0.85
Att. post. larghezza	+1.32		+1.32
Legamento	+0.53		+0.53
Piano mammella	-0.34		-0.34
Posiz. cap. anteriore	+0.57		+0.57
Posiz. cap. posteriore	+0.82		+0.82
Dimensione Capezzoli	-0.25		-0.25

Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO17774 | US003292511308

PEAK ALTACELEBRITY

K-Cas. BB | B-Cas. A2A2 | nato il 28/10/2024 | aAa

TPI +3393

NM\$ +812

PFT +5058



GENOMICI



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Latte	+925 lbs				
Proteine	+56 lbs	+0.09%	Grasso	+91 lbs	+1.19%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

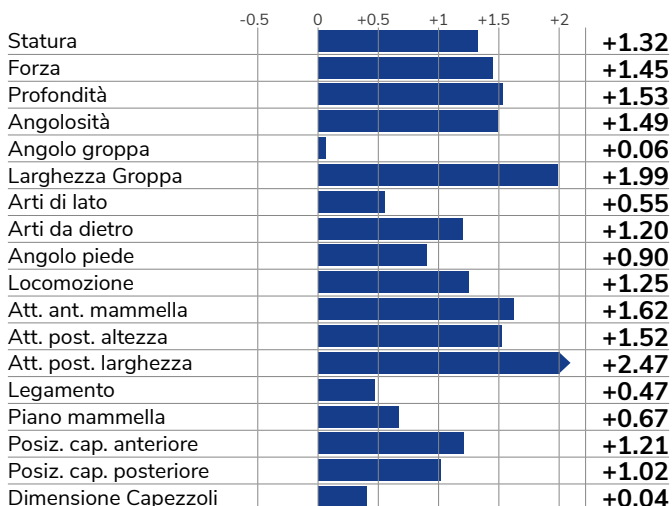
Longevità	+3.7	SCS	+2.86	Feed Effic.\$	259
Fert. Index	+0.3	HCR	+1.7	CCR	+0.1
		SSB	+4.2	DSB	+3.9

Facilità parto toro	1.4%	Att.	62%	Parti	-
Facilità parto figlie	1.7%	Att.	57%		

Padre	PEAK CH ALTAINSPIRE
Madre	PEAK MEGALIGHT
Nonno	PEAK ALTAWOODSIDE
Bis.no	PEAK ALTAMAGNIFIQUE

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (78% att)

Tipo	+2.04	ICM	+1.25	Arti & Piedi	+1.01
------	--------------	-----	--------------	--------------	--------------



Valutazione Genetica USA 04/2026

DEXTER



734HO00176 | US003291039831

AURORA DEXTER

K-Cas. BB | B-Cas. A1A2 | nato il 10/1/2025 | aAa 432

TPI +3309

NM\$ +616

PFT +5231



GENOMICI



ROBOT



GENOMICO



SESSATO

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att.)

Latte	+1301 lbs			
Proteine	+58 lbs	+0.06%	Grasso	+68 lbs +0.05%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

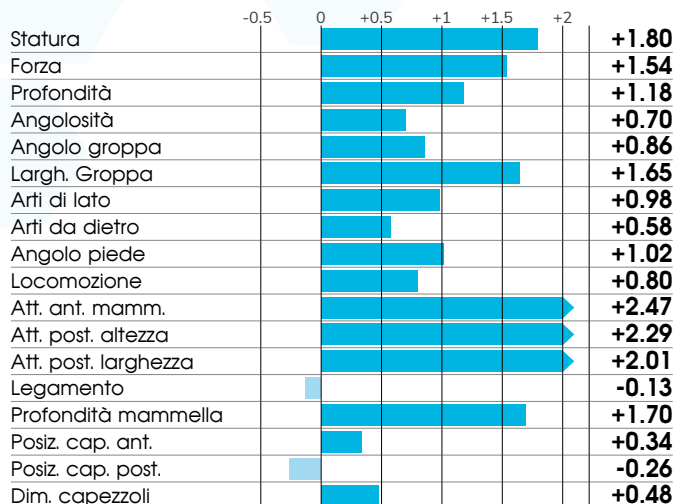
Longevità	+3.8	SCS	+2.64	F. Efficiency \$	178
Fert. Index	-0.5	HCR	-0.5	CCR	-0.1
		SSB	+3.8	DSB	+2.8

Facilità parto toro	1.1%	Att.	63%	Parti	-
Facilità parto figlie	1.2%	Att.	57%		

Padre	OCD HAYK STAGGER
Madre	AURORA HOLYSMOKES 25888
Nonno	COOKIECUTTER HOLYSMOKES
Bis.no	SANDY-VALLEY R CONWAY

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att.)

Tipo	+2.11	ICM	+1.45	Arti & Piedi	+0.39
------	--------------	-----	--------------	--------------	--------------



Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO17733 | US003268745291

CHERRY-ACRES ALTAFANZONE

K-Cas. AA | B-Cas. A1A2 | nato il 4/10/2023 | aAa 435

TPI +3376

NM\$ +876

PFT +4881



**ROBOT
STAR**



**CONCEPT
PLUS**



**FUTURE
STAR**



511

GENOMICI

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (82% att)

Latte **+1095 lbs**
 Proteine **+55 lbs +.07%** Grasso **+104 lbs +.21%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

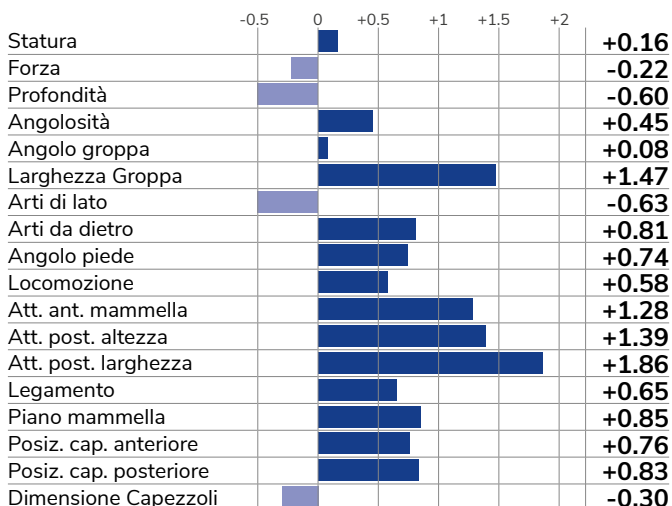
Longevità **+3.7** SCS **+2.87** Feed Effic.\$ **291**
 Fert. Index **+0.2** HCR **+1.2** CCR **+0.7**
 SSB **+4.3** DSB **+4.3**

Facilità parto toro **1.8%** Att.**63%** Partì -
 Facilità parto figlie **2.4%** Att.**62%**

Padre OCD TROOPER SHEEPSTER
 Madre CHERRY-ACRES RN GDAY 544
 Nonno RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 Bis.no PINE-TREE CW LEGACY

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (80% att)

Tipo **+1.18** ICM **+1.30** Arti & Piedi **+0.64**



Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO17493 | US003267488919

FARNEAR ALTAGAMEOVER

K-Cas. AA | B-Cas. A2A2 | nato il 7/9/2023 | aAa 243

Fertility
+1.0

PL
+3.7

TPI +3263

NM\$ +835

PFT +4814



GENOMICI



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (82% att)

Latte **+1137 lbs**
 Proteine **+42 lbs +.02%** Grasso **+88 lbs +.15%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

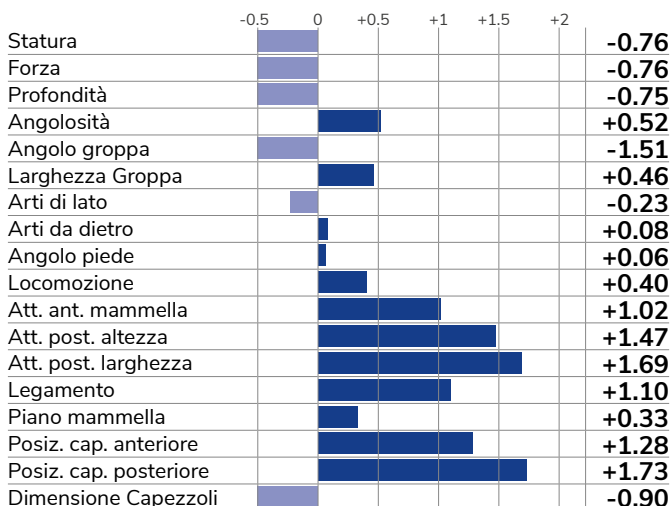
Longevità **+3.7** SCS **+2.86** Feed Effic.\$ **252**
 Fert. Index **+1.0** HCR **+2.3** CCR **+0.8**
 SSB **+3.8** DSB **+3.1**

Facilità parto toro **1.2%** Att.**73%** Parti **33**
 Facilità parto figlie **1.9%** Att.**71%**

Padre T-SPRUCE GAMEON
 Madre FARNEAR LUCI 3216
 Nonno GENOSOURCE CAPTAIN
 Bis.no PINE-TREE CW LEGACY

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (80% att)

Tipo **+0.55** ICM **+1.36** Arti & Piedi **+0.51**



Valutazione Genetica USA 04/2026

HEROIC

734HO00161 | US003260843013

DUCKETT HEROIC

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 9/11/2022 | aAa 312

LATTE
+1650

TPI +3127

NM\$ +435

PFT +4928



GENOMICI



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (82% att.)

Latte	+1650 lbs			
Proteine	+60 lbs	+0.02%	Grasso	+50 lbs -0.06%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

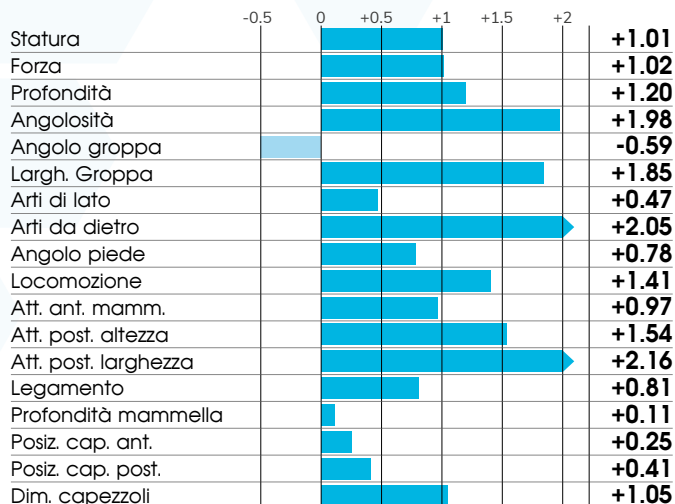
Longevità	+1.5	SCS	+2.97	F. Efficiency \$	170
Fert. Index	-0.8	HCR	-0.7	CCR	-0.6
		SSB	+4.4	DSB	+3.7

Facilità parto toro	1.6%	Att.	88%	Parti	456
Facilità parto figlie	1.6%	Att.	70%		

Padre	SANDY-VALLEY ESQUIRE
Madre	DUCKETT PERFECT HALLIE
Nonno	SIEMERS RENGD PERFECT
Bis.no	WOODCREST KING DOC

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att.)

Tipo	+1.75	ICM	+0.90	Arti & Piedi	+1.40
------	--------------	-----	--------------	--------------	--------------



Valutazione Genetica USA 04/2026

HIGHVIEW

734HO00168 | US003254236840
 COOKIECUTTER HIGHVIEW

K-Cas. AB | B-Cas. A1A2 | nato il 29/11/2023 | aAa 243

Padre	MATCREST GARFIELD
Madre	COOKIECUTTER JP HOLOTYPE
Nonno	PROGENESIS JALAPENO
Bis.no	RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS

LATTE
+1404

TPI +3158 **NM\$ +606** **PFT +4679**



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att.)

Latte	+1404 lbs	
Proteine	+48 lbs +.01%	Grasso +65 lbs +.03%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	+2.8	SCS	+2.71	F. Efficiency \$	190
Fert. Index	+0.3	HCR	+1.0	CCR	+0.2
		SSB	+3.8	DSB	+4.0

Facilità parto toro	1.7%	Att.	62%	Parti	-
Facilità parto figlie	1.8%	Att.	59%		

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att.)

Tipo	+1.10	ICM	+0.89	Arti & Piedi	-0.29
Statura					+1.34
Forza					+0.70
Profondità					+1.09
Angolosità					+1.93
Angolo groppa					+0.41
Largh. Groppa					+1.38
Arti di lato					+0.43
Arti da dietro					-0.30
Angolo piede					+0.64
Locomozione					+0.07
Att. ant. mamm.					+0.92
Att. post. altezza					+1.63
Att. post. larghezza					+2.21
Legamento					+0.86
Profondità mammella					+0.04
Posiz. cap. ant.					+0.89
Posiz. cap. post.					+1.52
Dim. capezzoli					+1.07

Valutazione Genetica USA 04/2026

GENOMICI

HITCH

734HO00173 | US003286742088
 COOKIECUTTER PEAK HITCH

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 14/10/2024 | aAa

Padre	PROGENESIS PROACTIVE
Madre	COOKIECUTTER EST HOAKUMS
Nonno	PINE-TREE EASTON
Bis.no	RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

TPI +3222 **NM\$ +703** **PFT +4751**



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att.)

Latte	+931 lbs	
Proteine	+42 lbs +.04%	Grasso +83 lbs +.16%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	+2.2	SCS	+2.70	F. Efficiency \$	228
Fert. Index	+0.0	HCR	+1.5	CCR	-0.2
		SSB	+4.0	DSB	+3.2

Facilità parto toro	1.4%	Att.	62%	Parti	-
Facilità parto figlie	1.4%	Att.	57%		

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (78% att.)

Tipo	+1.54	ICM	+1.07	Arti & Piedi	+0.29
Statura					+0.84
Forza					-0.11
Profondità					+0.47
Angolosità					+1.89
Angolo groppa					-0.59
Largh. Groppa					+1.57
Arti di lato					+0.30
Arti da dietro					+0.08
Angolo piede					+0.53
Locomozione					+0.55
Att. ant. mamm.					+1.47
Att. post. altezza					+1.38
Att. post. larghezza					+1.54
Legamento					+0.79
Profondità mammella					+0.75
Posiz. cap. ant.					+1.05
Posiz. cap. post.					+1.01
Dim. capezzoli					+0.97

Valutazione Genetica USA 04/2026

AltaHERCULES

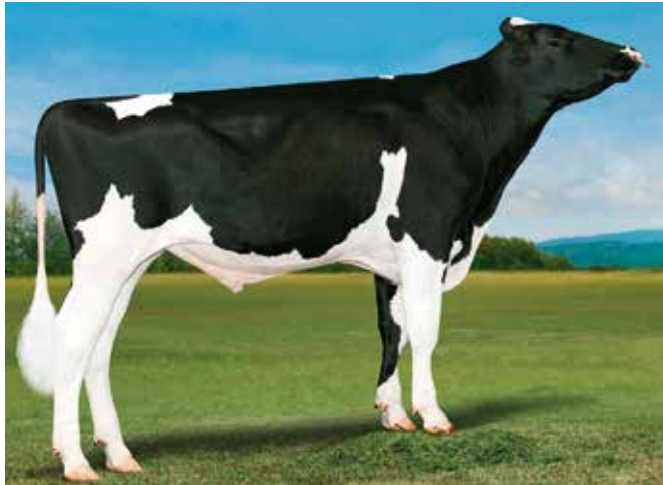


011HO17749 | US003283240352
PEAK ALTAHERCULES

K-Cas. AA | B-Cas. A2A2 | nato il 3/9/2024 | aAa 231

Padre	PEAK MAGICMOOLA
Madre	SDG-PH PENYA
Nonno	MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL
Bis.no	PEAK ALTAPLINKO

TPI +3273 NM\$ +875 PFT +4838



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Latte **+1470 lbs**
 Proteine **+49 lbs +0.00%** Grasso **+82 lbs +0.08%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **+4.6** SCS **+2.75** Feed Effic.\$ **249**
 Fert. Index **+0.6** HCR **+2.1** CCR **+0.7**
 SSB **+3.4** DSB **+3.4**
 Facilità parto toro **1.1%** Att. **63%** Parti **-**
 Facilità parto figlie **1.6%** Att. **58%**

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (78% att)

Tipo	+0.50	ICM	+0.71	Arti & Piedi	-0.01		
Statura	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	-0.45
Forza							-0.40
Profondità							-0.57
Angolosità							+0.49
Angolo groppa							-1.51
Larghezza Groppa							+1.00
Arti di lato							+0.87
Arti da dietro							-0.06
Angolo piede							-0.36
Locomozione							-0.07
Att. ant. mammella							+0.99
Att. post. altezza							+0.37
Att. post. larghezza							+1.03
Legamento							-0.03
Piano mammella							+0.52
Posiz. cap. anteriore							+0.38
Posiz. cap. posteriore							+0.30
Dimensione Capezzoli							-0.83

Valutazione Genetica USA 04/2026

HOCHI



734HO00164 | US003269404788
COOKIECUTTER PEAK HOCHI

K-Cas. AA | B-Cas. A2A2 | nato il 31/5/2023 | aAa 432

Padre	PEAK ACHIEVE
Madre	COOKIECUTTER MSHINR HEIRAIID
Nonno	FLY-HIGHER MOONSHINER
Bis.no	PINE-TREE ACURA

LATTE +1692

TPI +3187 NM\$ +781 PFT +4597



La madre

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (82% att.)

Latte **+1692 lbs**
 Proteine **+51 lbs -0.02%** Grasso **+70 lbs +0.00%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **+3.5** SCS **+2.77** F. Efficiency \$ **249**
 Fert. Index **+0.1** HCR **+1.8** CCR **+0.2**
 SSB **+3.5** DSB **+4.3**
 Facilità parto toro **1.2%** Att. **72%** Parti **7**
 Facilità parto figlie **1.8%** Att. **71%**

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att.)

Tipo	+0.58	ICM	+1.02	Arti & Piedi	-0.39		
Statura	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	-0.63
Forza							+0.23
Profondità							-0.13
Angolosità							+0.05
Angolo groppa							-0.52
Largh. Groppa							+0.20
Arti di lato							+0.12
Arti da dietro							-0.96
Angolo piede							-0.23
Locomozione							-0.37
Att. ant. mamm.							+0.88
Att. post. altezza							+1.16
Att. post. larghezza							+1.74
Legamento							-0.16
Profondità mammella							-0.04
Posiz. cap. ant.							+0.31
Posiz. cap. post.							+0.54
Dim. capezzoli							-0.13

Valutazione Genetica USA 04/2026

GENOMICI

734HO00170 | US003277629463

HAVEITALL HURST

K-Cas. BB | B-Cas. A2A2 | nato il 14/1/2024 | aAa 423

TPI +2990

NM\$ +312

PFT +5113



GENOMICI



ROBOT



GENOMICO



SESSATO

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att.)

Latte	+1620 kg			
Proteine	+78 kg	+19%	Grasso	+89 kg +30%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

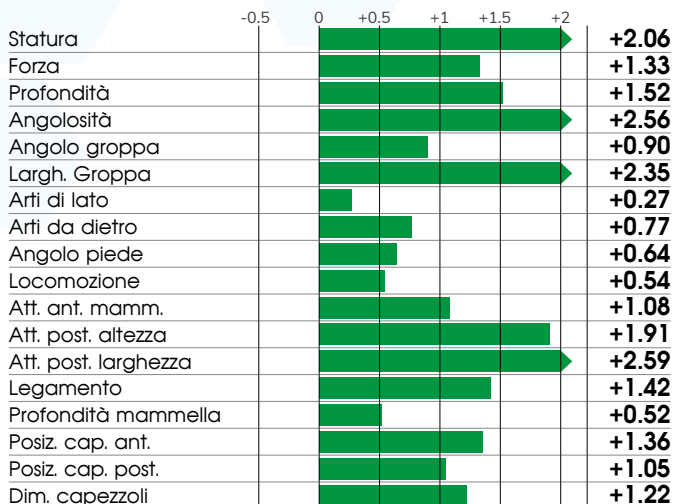
Longevità	103	SCS	107	F. Efficiency \$	112
Fertilità Figlie	102	HCR	-0.7	CCR	-1.0
		SSB	+3.5	DSB	+4.2

Facilità parto toro	104	Att.	71%	Parti	-
Facilità parto figlie	108	Att.	58%		

Padre	LADYS-MANOR SMOKE OWEN
Madre	DUCKETT RANGER 1133
Nonno	3STAR OH RANGER RED
Bis.no	WOODCREST KING DOC

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att.)

Tipo	+1.30	ICM	+1.00	Arti & Piedi	+0.45
------	--------------	-----	--------------	--------------	--------------



Valutazione Genetica ITA 04/2026

011HO16844 | US003263337318

PEAK CH ALTAINSPIRE

K-Cas. BB | Beta-Cas. A2A2 | nato il 12/2/2023 | aAa 342

TPI
+3408

TPI +3408

NM\$ +944

PFT +5166



GENOMICI

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Latte **+974 lbs**
 Proteine **+61 lbs +.11%** Grasso **+108 lbs +.25%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

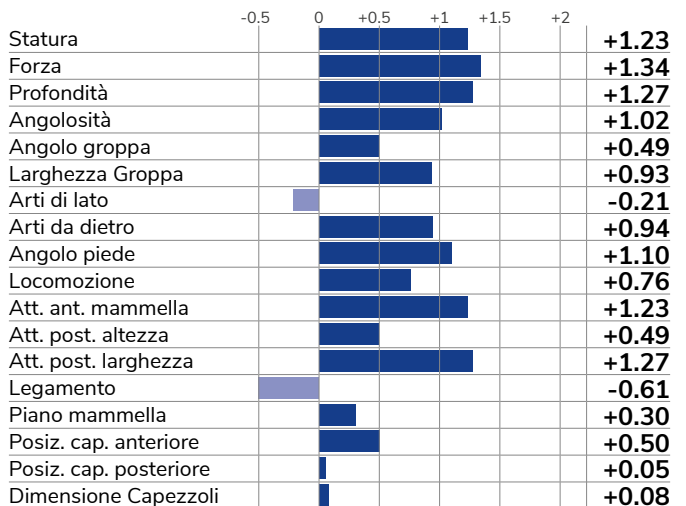
Longevità **+3.8** SCS **+2.84** Feed Effic.\$ **306**
 Fert. Index **+0.1** HCR **+0.8** CCR **+0.0**
 SSB **+4.2** DSB **+4.0**

Facilità parto toro **1.4%** Att.**92%** Parti **374**
 Facilità parto figlie **1.7%** Att.**71%**

Padre PEAK POWERSTAR
 Madre PEAK 63811
 Nonno PEAK ALTAMAGNIFIQUE
 Bis.no PEAK ALTAZAZZLE

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Tipo **+1.07** ICM **+0.39** Arti & Piedi **+0.60**



Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO17618 | US003283240121

PEAK ALTALUDO

K-Cas. AA | B-Cas. A1A2 | nato il 7/8/2024 | aAa 243

TPI
+3372

TPI +3372

NM\$ +883

PFT +5134



**ROBOT
STAR**



**CONCEPT
PLUS**



**FUTURE
STAR**



511

GENOMICI

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (78% att)

Latte **+1149 lbs**
 Proteine **+58 lbs +.07%** Grasso **+85 lbs +.14%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

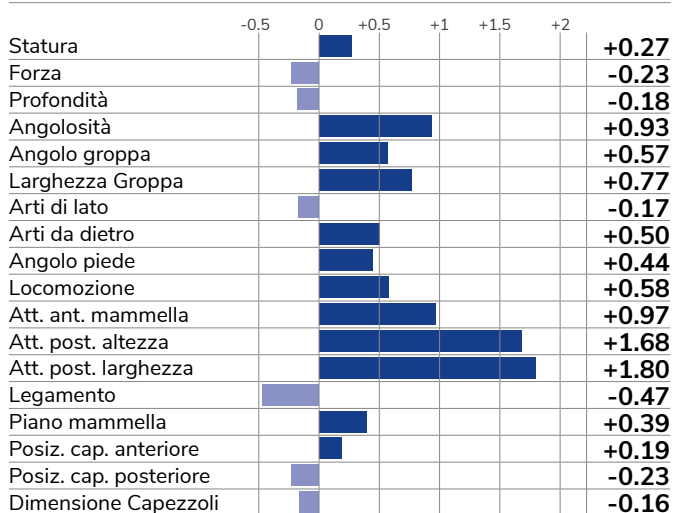
Longevità **+3.2** SCS **+2.86** Feed Effic.\$ **284**
 Fert. Index **+1.1** HCR **+2.7** CCR **+1.2**
 SSB **+3.8** DSB **+3.4**

Facilità parto toro **1.3%** Att.**59%** Partì **-**
 Facilità parto figlie **1.6%** Att.**57%**

Padre PEAK AXFORD
 Madre PEAK LEGION
 Nonno WET GAMEDAY MERLE
 Bis.no PEAK ALTAMAGNIFIQUE

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (77% att)

Tipo **+0.96** ICM **+1.00** Arti & Piedi **+0.54**



Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO17768 | US003286742087
 COOKIECUTTER PEAK ALTAJR

K-Cas. BB | B-Cas. A2A2 | nato il 13/10/2024 | aAa

Padre	PROGENESIS PROACTIVE
Madre	COOKIECUTTER EST HOAKUMS
Nonno	PINE-TREE EASTON
Bis.no	RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

TPI +3286 NM\$ +802 PFT +5108



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Latte	+1039 lbs		Grasso	+68 lbs +0.09%	
Proteine	+45 lbs +0.04%				

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	+4.1	SCS	+2.57	Feed Effic.\$	216
Fert. Index	+0.5	HCR	+1.0	CCR	+0.4
		SSB	+3.6	DSB	+2.5
Facilità parto toro	1.2%	Att.	62%	Parti	-
Facilità parto figlie	1.0%	Att.	58%		

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Tipo	+1.07	ICM	+1.15	Arti & Piedi	+0.42
------	--------------	-----	--------------	--------------	--------------

Statura	+0.13
Forza	-0.40
Profondità	-0.27
Angolosità	+0.91
Angolo groppa	+0.06
Larghezza Groppa	+0.79
Arti di lato	-0.15
Arti da dietro	+0.01
Angolo piede	+0.45
Locomozione	+0.53
Att. ant. mammella	+1.30
Att. post. altezza	+1.23
Att. post. larghezza	+1.43
Legamento	+0.55
Piano mammella	+0.64
Posiz. cap. anteriore	+1.20
Posiz. cap. posteriore	+1.09
Dimensione Capezzoli	-0.24

Valutazione Genetica USA 04/2026

LUCRATIVE



734HO00163 | US003269404584
 PEAK LUCRATIVE

K-Cas. AA | B-Cas. A1A2 | nato il 18/4/2023 | aAa 234

Padre	WET GAMEDAY MARLON
Madre	PEAK 63811
Nonno	PEAK ALTAMAGNIFIQUE
Bis.no	PEAK ALTAZAZZLE

TPI +3234 NM\$ +713 PFT +4792



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (80% att.)

Latte	+1146 lbs		Grasso	+90 lbs +.16%	
Proteine	+50 lbs +.05%				

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	+2.3	SCS	+2.84	F. Efficiency \$	245
Fert. Index	-1.0	HCR	-1.3	CCR	-0.9
		SSB	+4.3	DSB	+3.6
Facilità parto toro	1.2%	Att.	60%	Parti	-
Facilità parto figlie	1.6%	Att.	59%		

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att.)

Tipo	+1.29	ICM	+1.02	Arti & Piedi	+0.56
------	--------------	-----	--------------	--------------	--------------

Statura	+0.97
Forza	+0.26
Profondità	+0.37
Angolosità	+1.00
Angolo groppa	+0.74
Largh. Groppa	+1.17
Arti di lato	-0.26
Arti da dietro	+0.77
Angolo piede	+0.83
Locomozione	+0.70
Att. ant. mamm.	+1.49
Att. post. altezza	+1.46
Att. post. larghezza	+1.53
Legamento	-0.09
Profondità mammella	+0.88
Posiz. cap. ant.	+0.63
Posiz. cap. post.	+0.46
Dim. capezzoli	+0.11

Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO16616 | US003213324023

PLAIN-KNOLL ALTAMACARIO

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 20/8/2022 | aAa 324

LATTE
+1793

TPI +3320

NM\$ +872

PFT +5178



**ROBOT
STAR**



**CONCEPT
PLUS**



**FUTURE
STAR**



511

GENOMICI

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (83% att)

Latte **+1793 lbs**
 Proteine **+75 lbs +.06%** Grasso **+88 lbs +.05%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

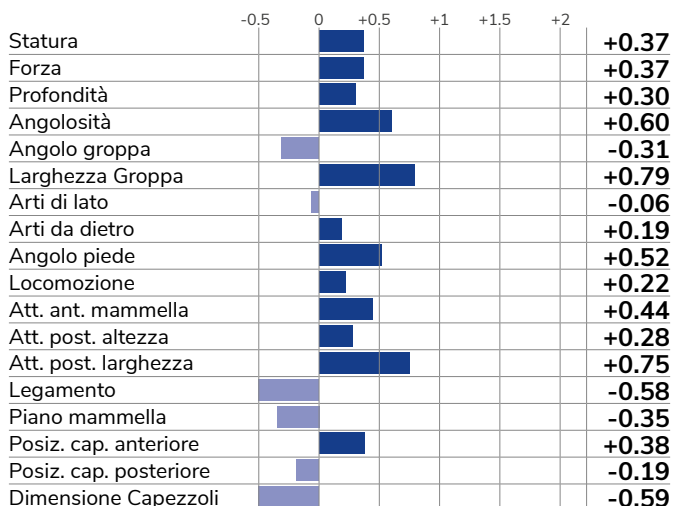
Longevità **+3.3** SCS **+2.94** Feed Effic.\$ **290**
 Fert. Index **-0.9** HCR **+0.1** CCR **-1.2**
 SSB **+3.6** DSB **+3.4**

Facilità parto toro **1.3%** Att.**92%** Parti **792**
 Facilità parto figlie **1.7%** Att.**70%**

Padre PEAK ALTAZEMINI
 Madre PLAIN-KNOLL MAYA 3137
 Nonno PINE-TREE ACURA
 Bis.no BLUMENFELD JEDI RESOLVE

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Tipo **+0.51** ICM **+0.07** Arti & Piedi **+0.16**



Valutazione Genetica USA 04/2026

AltaMOTOWN

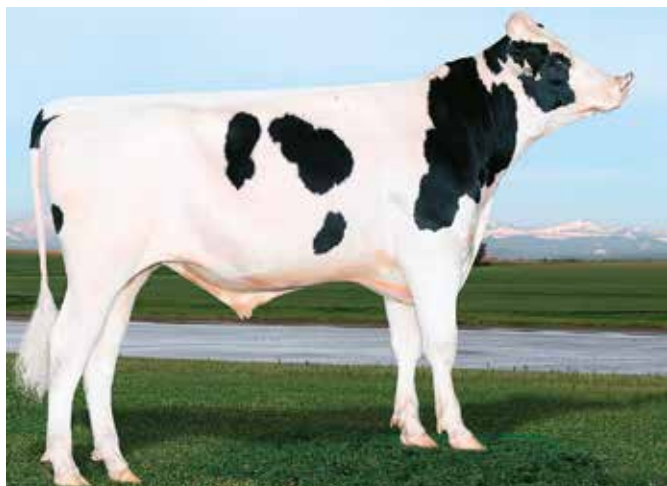


011HO17560 | US003283239641
PEAK ALTAMOTOWN

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 13/5/2024 | aAa 432561

Padre	REGAN-DANHOF CATAPULT
Madre	PEAK ASTRA
Nonno	PEAK WHEELHOUSE
Bis.no	WINSTAR ASTRID

TPI +3264 NM\$ +803 PFT +4675



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Latte **+1034 lbs**
Proteine **+44 lbs +.04%** Grasso **+89 lbs +.17%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **+3.3** SCS **+2.92** Feed Effic.\$ **257**
Fert. Index **+1.1** HCR **+2.6** CCR **+1.5**
SSB **+3.8** DSB **+4.3**
Facilità parto toro **1.1%** Att.**63%** Parti **-**
Facilità parto figlie **1.8%** Att.**59%**

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Tipo	+1.13	ICM	+1.31	Arti & Piedi	-0.30
Statura					+0.52
Forza					-0.14
Profondità					+0.03
Angolosità					+1.24
Angolo groppa					+0.85
Larghezza Groppa					+1.26
Arti di lato					+0.11
Arti da dietro					-0.64
Angolo piede					+0.18
Locomozione					-0.06
Att. ant. mammella					+1.63
Att. post. altezza					+1.61
Att. post. larghezza					+1.70
Legamento					+0.27
Piano mammella					+1.33
Posiz. cap. anteriore					+0.36
Posiz. cap. posteriore					+0.35
Dimensione Capezzoli					-0.77

Valutazione Genetica USA 04/2026

AltaMANYMORE

011HO17102 | US003272456503
PEAK ALTAMANYMORE

K-Cas. BB | B-Cas. A1A2 | nato il 15/8/2023 | aAa 243

Padre	AURORA TYROL
Madre	PEAK MELROSE
Nonno	PEAK ALTAKEVLOW
Bis.no	PINE-TREE-I PURSUIT

TPI +3337 NM\$ +837 PFT +4767



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Latte **+1391 lbs**
Proteine **+54 lbs +.03%** Grasso **+101 lbs +.16%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **+3.1** SCS **+3.02** Feed Effic.\$ **287**
Fert. Index **+1.4** HCR **+3.5** CCR **+1.6**
SSB **+3.9** DSB **+3.5**
Facilità parto toro **1.5%** Att.**76%** Parti **68**
Facilità parto figlie **1.3%** Att.**71%**

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (80% att)

Tipo	+0.95	ICM	+0.46	Arti & Piedi	+1.02
Statura					+0.27
Forza					+0.18
Profondità					+0.21
Angolosità					+0.76
Angolo groppa					-0.44
Larghezza Groppa					+0.58
Arti di lato					-0.19
Arti da dietro					+1.46
Angolo piede					+0.49
Locomozione					+0.91
Att. ant. mammella					+0.48
Att. post. altezza					+0.58
Att. post. larghezza					+1.17
Legamento					+0.12
Piano mammella					+0.12
Posiz. cap. anteriore					+0.10
Posiz. cap. posteriore					+0.11
Dimensione Capezzoli					+0.45

Valutazione Genetica USA 04/2026

MASINO

734HO00165 | US003272456494

PEAK MASINO

K-Cas. BB | B-Cas. A2A2 | nato il 11/8/2023 | aAa 243

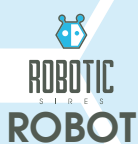
TPI +3216

NM\$ +665

PFT +4534



GENOMICI



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att.)

Latte	+1147 lbs			
Proteine	+47 lbs	+0.03%	Grasso	+79 lbs +0.12%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

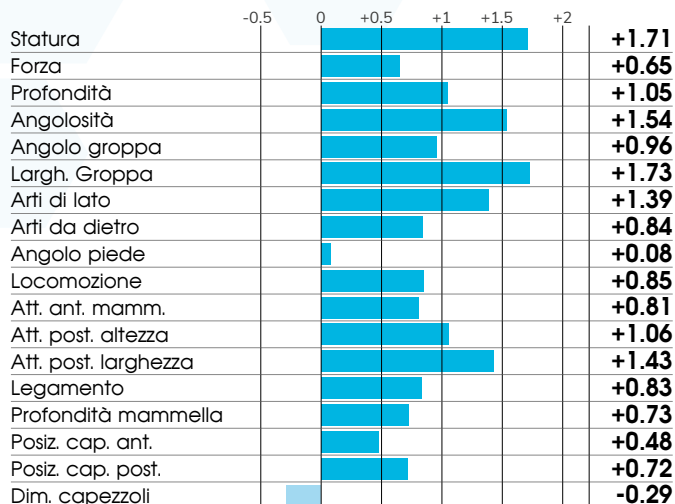
Longevità	+2.8	SCS	+2.94	F. Efficiency \$	212
Fert. Index	+1.0	HCR	+3.9	CCR	+0.9
		SSB	+3.7	DSB	+3.2

Facilità parto toro	1.6%	Att.	71%	Parti	2
Facilità parto figlie	1.6%	Att.	71%		

Padre	AURORA TYROL
Madre	PEAK MALIBU
Nonno	FARNEAR UPSIDE
Bis.no	PEAK ALTAZZAZZLE

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att.)

Tipo	+1.26	ICM	+0.64	Arti & Piedi	+0.44
------	--------------	-----	--------------	--------------	--------------



Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO16974 | US003269404786

PEAK ALTAMAKEOVER

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 31/5/2023 | aAa 342

LATTE
+1806

Feed Eff.
+378

TPI +3290

NM\$ +952

PFT +4866



GENOMICI



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Latte	+1806 lbs				
Proteine	+67 lbs	+0.03%	Grasso	+127 lbs	+1.19%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	+0.8	SCS	+3.05	Feed Effic.\$	378
Fert. Index	-1.2	HCR	+0.2	CCR	-1.7
		SSB	+4.0	DSB	+3.8
Facilità parto toro	1.7%	Att.	87%	Parti	276
Facilità parto figlie	2.0%	Att.	70%		

Padre	PINE-TREE MIRRORIMAGE
Madre	PEAK MALIBU
Nonno	FARNEAR UPSIDE
Bis.no	PEAK ALTAZZAZZLE

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Tipo	+0.31	ICM	+0.11	Arti & Piedi	-0.46		
Statura	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	-0.90
Forza							-1.24
Profondità							-0.57
Angolosità							+1.85
Angolo groppa							-0.59
Larghezza Groppa							+0.31
Arti di lato							+1.13
Arti da dietro							-0.95
Angolo piede							-1.25
Locomozione							-0.43
Att. ant. mammella							-0.21
Att. post. altezza							+0.64
Att. post. larghezza							+1.03
Legamento							-0.57
Piano mammella							-1.66
Posiz. cap. anteriore							+0.20
Posiz. cap. posteriore							+0.17
Dimensione Capezzoli							-0.69

Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO17055 | U003263438351

PEAK ALTAMONDO

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 12/7/2023 | aAa 342

**Feed Eff.
+311**

TPI +3264

NM\$ +835

PFT +4613



GENOMICI



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Latte **+1242 lbs**
 Proteine **+54 lbs +.05%** Grasso **+102 lbs +.18%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **+1.8** SCS **+3.01** Feed Effic.\$ **311**
 Fert. Index **-0.1** HCR **+2.3** CCR **+0.1**
 SSB **+4.2** DSB **+4.7**

Facilità parto toro **1.8%** Att.**76%** Parti **31**
 Facilità parto figlie **2.3%** Att.**71%**

Padre PINE-TREE MIRRORIMAGE
 Madre PEAK ASTRA
 Nonno PEAK WHEELHOUSE
 Bis.no MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (80% att)

	Tipo +1.11	ICM +0.86	Arti & Piedi -0.11				
	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	
Statura							+0.03
Forza							-0.26
Profondità							+0.07
Angolosità							+1.87
Angolo groppa							-0.91
Larghezza Groppa							+1.37
Arti di lato							+0.19
Arti da dietro							-0.47
Angolo piede							-0.23
Locomozione							+0.02
Att. ant. mammella							+0.87
Att. post. altezza							+1.54
Att. post. larghezza							+1.79
Legamento							-0.48
Piano mammella							-0.22
Posiz. cap. anteriore							+0.22
Posiz. cap. posteriore							+0.15
Dimensione Capezzoli							-0.44

Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO16962 | US003252198374

PEAK ALTAORIONSBELT

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 30/12/2022 | aAa 243

SCS
+2.65

PL
+3.9

TPI +3145

NM\$ +667

PFT +4822



GENOMICI



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Latte **+1067 lbs**
 Proteine **+32 lbs** **-0.1%** Grasso **+59 lbs** **+0.05%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

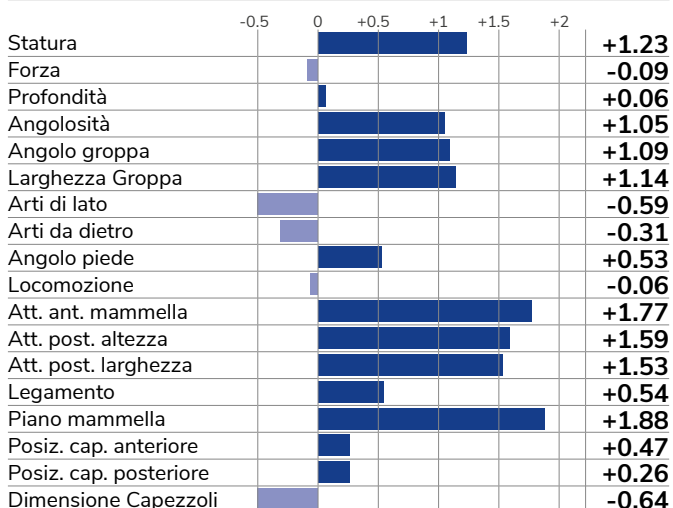
Longevità **+3.9** SCS **+2.65** Feed Effic.\$ **174**
 Fert. Index **+1.0** HCR **+2.3** CCR **+1.4**
 SSB **+3.4** DSB **+3.6**

Facilità parto toro **0.9%** Att.**81%** Parti **356**
 Facilità parto figlie **1.0%** Att.**71%**

Padre PEAK ALTAGADZOOK
 Madre PEAK CABANA
 Nonno PEAK NO EXCUSE
 Bis.no S-S-I BG FRZZLD RIVETING

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Tipo **+1.08** ICM **+1.29** Arti & Piedi **-0.38**



Valutazione Genetica USA 04/2026

PROWD

734HO00171 | US003280020601

SIEMERS PROWD

K-Cas. BB | B-Cas. A1A2 | nato il 16/4/2024 | aAa 243

SCS
+2.64

TPI +3177

NM\$ +509

PFT +5003



GENOMICI

ROBOT

GENOMICO

SESSATO

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (80% att.)

Latte **+1106 lbs**
 Proteine **+53 lbs +.06%** Grasso **+67 lbs +.08%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

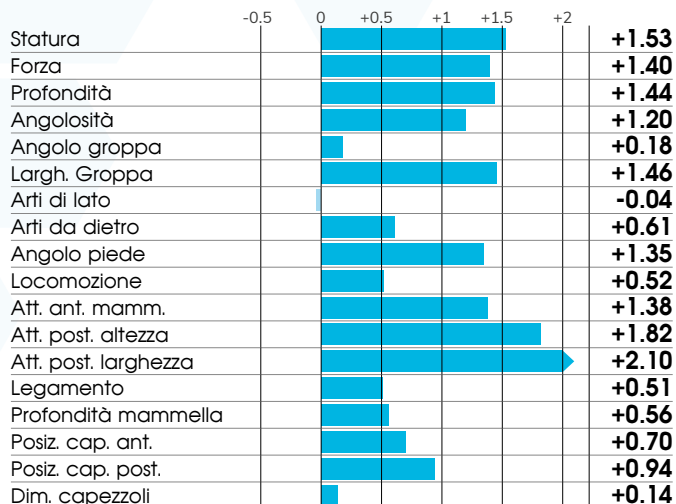
Longevità **+1.6** SCS **+2.64** F. Efficiency \$ **179**
 Fert. Index **-0.7** HCR **+0.2** CCR **-1.1**
 SSB **+3.5** DSB **+2.9**

Facilità parto toro **1.2%** Att. **63%** Partì **-**
 Facilità parto figlie **1.2%** Att. **58%**

Padre OCD CONNOR
 Madre SIEMERS EBIRD PARIS 39748
 Nonno WESTCOAST EARLYBIRD
 Bis.no AOT SILVER HELIX

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att.)

Tipo **+1.38** ICM **+1.11** Arti & Piedi **+0.28**



Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO17592 | US003283239690

PEAK ALTAPROXIMA

K-Cas. AA | B-Cas. A2A2 | nato il 21/5/2024 | aAa 342516

LATTE
+1965

TPI +3317

NM\$ +988

PFT +4720



GENOMICI



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Latte **+1965 lbs**
 Proteine **+66 lbs** **-.01%** Grasso **+123 lbs** **+.15%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **+2.3** SCS **+3.08** Feed Effic.\$ **359**
 Fert. Index **-1.3** HCR **+0.3** CCR **-1.7**
 SSB **+3.5** DSB **+3.3**

Facilità parto toro **1.0%** Att.**63%** Parti **-**
 Facilità parto figlie **1.6%** Att.**58%**

Padre REGAN-DANHOF CATAPULT
 Madre PEAK MAULISHA
 Nonno PEAK POWERHOUSE
 Bis.no PINE-TREE-I PURSUIT

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (78% att)

Tipo **+0.53** ICM **+0.56** Arti & Piedi **-0.62**

	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	
Statura							+0.03
Forza							-0.45
Profondità							+0.16
Angolosità							+2.01
Angolo groppa							+0.61
Larghezza Groppa							+1.01
Arti di lato							-0.07
Arti da dietro							-0.68
Angolo piede							-0.39
Locomozione							-0.55
Att. ant. mammella							+0.00
Att. post. altezza							+1.00
Att. post. larghezza							+1.64
Legamento							+0.41
Piano mammella							-0.61
Posiz. cap. anteriore							+0.66
Posiz. cap. posteriore							+0.62
Dimensione Capezzoli							-0.36

Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO17556 | US003283239453

PEAK ALTAPROVEN

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 5/4/2024 | aAa 324

PFT
+5239

TPI +3309

NM\$ +881

PFT +5239



GENOMICI

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Latte **+1222 lbs**
 Proteine **+60 lbs +.07%** Grasso **+93 lbs +.15%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **+4.0** SCS **+2.83** Feed Effic.\$ **279**
 Fert. Index **-0.3** HCR **+1.6** CCR **-0.5**
 SSB **+3.6** DSB **+3.8**

Facilità parto toro **1.3%** Att.**62%** Partì **-**
 Facilità parto figlie **1.5%** Att.**58%**

Padre PLAIN-KNOLL ALTAMACARIO
 Madre PEAK AUDI
 Nonno LADYS-MANOR ALTAOVERTAKE
 Bis.no PEAK WHEELHOUSE

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (78% att)

Tipo	+0.48	ICM	+0.65	Arti & Piedi	-0.23		
Statura	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	-0.95
Forza							-0.30
Profondità							-0.44
Angolosità							+0.27
Angolo groppa							-1.32
Larghezza Groppa							+0.42
Arti di lato							+0.07
Arti da dietro							-0.40
Angolo piede							-0.44
Locomozione							-0.41
Att. ant. mammella							+0.65
Att. post. altezza							+0.73
Att. post. larghezza							+1.11
Legamento							-0.50
Piano mammella							-0.24
Posiz. cap. anteriore							+0.01
Posiz. cap. posteriore							-0.32
Dimensione Capezzoli							+0.24

Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO16621 | US003252197937

PEAK ALTAREGULATE

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 14/9/2022 | aAa 432

TPI +3108

NM\$ +552

PFT +4696



GENOMICI



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Latte **+913 lbs**
 Proteine **+39 lbs +.03%** Grasso **+48 lbs +.04%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

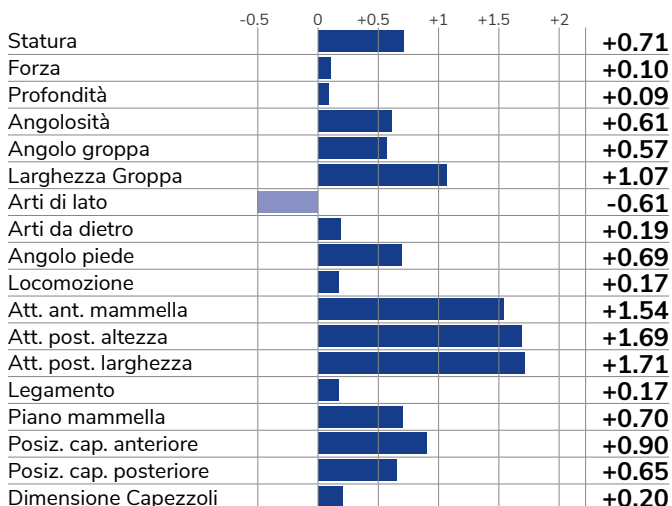
Longevità **+2.4** SCS **+2.82** Feed Effic.\$ **164**
 Fert. Index **+1.4** HCR **+1.5** CCR **+2.2**
 SSB **+3.4** DSB **+2.6**

Facilità parto toro **1.5%** Att.**88%** Parti **557**
 Facilità parto figlie **1.7%** Att.**71%**

Padre LADYS-MANOR ALTAOVERTAKE
 Madre COOKIECUTTER HOLENE
 Nonno RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS
 Bis.no BLUMENFELD JEDI REASON

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (80% att)

Tipo **+0.96** ICM **+1.19** Arti & Piedi **+0.04**



Valutazione Genetica USA 04/2026

RAE-BAN-RED

734HO00162 | US003261835770

TRENT-WAY RAE-BAN-RED

K-Cas. AB | B-Cas. A1A2 | nato il 9/12/2022 | aAa 423

TPI +2900

NM\$ +356

PFT +4530



GENOMICI



ROBOT



GENOMICO



DISPONIBILE ANCHE SESSATO

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (82% att.)

Latte	+1087 lbs			
Proteine	+33 lbs	-.01%	Grasso	+34 lbs -.04%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

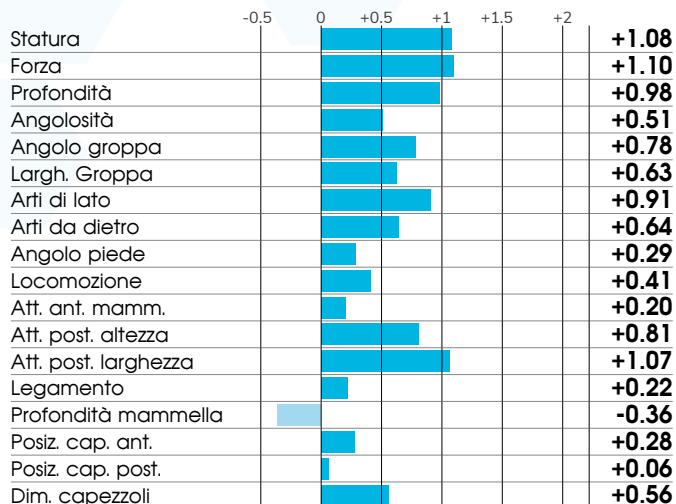
Longevità	+2.4	SCS	+2.95	F. Efficiency \$	96
Fert. Index	+0.5	HCR	-0.9	CCR	+0.1
		SSB	+3.8	DSB	+4.1

Facilità parto toro	0.9%	Att.	73%	Parti	27
Facilità parto figlie	1.7%	Att.	71%		

Padre	JIMTOWN NETWORK-RED
Madre	MORNINGVIEW 6683
Nonno	PEAK ALTAALTUVE
Bis.no	BLUMENFELD JEDI RESOLVE

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att.)

Tipo	+1.20	ICM	+0.16	Arti & Piedi	+0.22
------	--------------	-----	--------------	--------------	--------------



Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO17426 | US003261835820

TRENT-WAY ALTARODAN-RED

K-Cas. BB | B-Cas. A1A2 | nato il 17/8/2023 | aAa 435

TPI +2978

NM\$ +365

PFT +4525



GENOMICI

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (82% att)

Latte **+641 lbs**
 Proteine **+32 lbs +.04%** Grasso **+37 lbs +.04%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

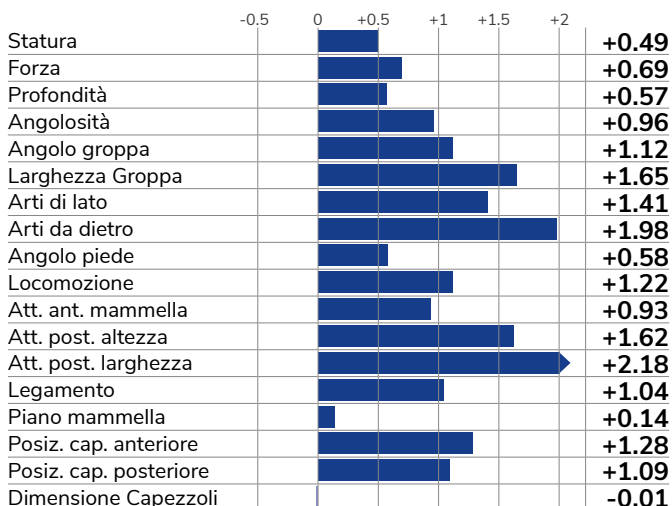
Longevità **+2.7** SCS **+2.86** Feed Effic.\$ **101**
 Fert. Index **-1.1** HCR **+0.7** CCR **-1.7**
 SSB **+3.8** DSB **+3.6**

Facilità parto toro **1.1%** Att.**79%** Parti **81**
 Facilità parto figlie **2.0%** Att.**70%**

Padre 3STAR OH RANGER RED
 Madre TRENT-WAY ESSAY
 Nonno SIEMERS RENGD PARFECT
 Bis.no PEAK ALTAALTUVE

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Tipo **+1.76** ICM **+1.21** Arti & Piedi **+1.30**



Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO17171 | US003242815743

PEN-COL ALTASNAZZY

K-Cas. AA | B-Cas. A2A2 | nato il 1/6/2023 | aAa 234

TPI
+3428

TPI +3428

NM\$ +1019

PFT +5143



GENOMICI



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (82% att)

Latte **+1002 lbs**
 Proteine **+59 lbs +.10%** Grasso **+134 lbs +.34%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

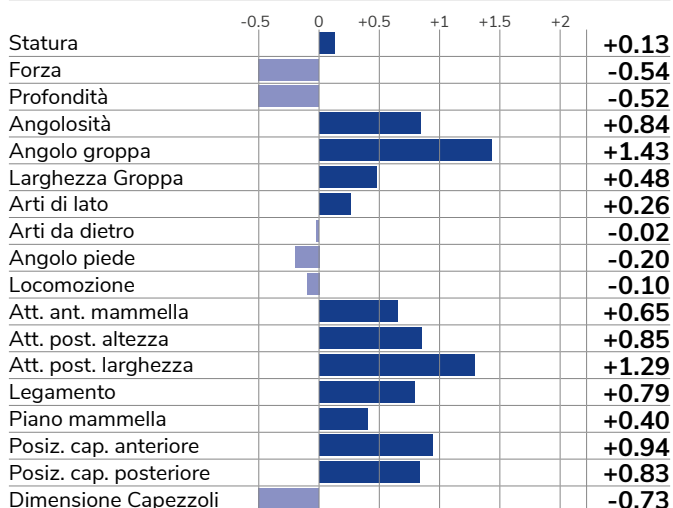
Longevità **+3.5** SCS **+2.92** Feed Effic.\$ **360**
 Fert. Index **+0.3** HCR **+1.4** CCR **+0.3**
 SSB **+4.0** DSB **+4.7**

Facilità parto toro **2.4%** Att.**91%** Partì **558**
 Facilità parto figlie **2.8%** Att.**70%**

Padre OCD TROOPER SHEEPSTER
 Madre PEN-COL GAMEDAY GLAMOUR
 Nonno RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 Bis.no PINE-TREE CW LEGACY

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Tipo **+0.67** ICM **+0.81** Arti & Piedi **-0.13**



Valutazione Genetica USA 04/2026

RESCUE-RED



734HO00174 | US003294304871

TRENT-WAY RESCUE-RED

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 10/12/2024 | aAa 312

Padre	TRENT-WAY RAE-BAN-RED
Madre	TRENT-WAY REESURE EX92
Nonno	SIEMERS RENGD PERFECT
Bis.no	HOLYLAND SIMPLICITY-P-RC

TPI +2996 **NM\$ +413** **PFT +4631**



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att.)

Latte	+1167 kg			
Proteine	+47 kg	+0.06%	Grasso	+67 kg +0.18%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	109	SCS	101	F. Efficiency \$	115
Fertilità Figlie	104	HCR	-0.7	CCR	-2.0
		SSB	+3.3	DSB	+3.3

Facilità parto toro	105	Att.	71%	Parti	-
Facilità parto figlie	109	Att.	58%		

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att.)

Tipo	+1.20	ICM	+1.61	Arti & Piedi	+0.72
------	--------------	-----	--------------	--------------	--------------

	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	
Statura							+0.54
Forza							+1.43
Profondità							+1.34
Angolosità							+0.94
Angolo groppa							-2.36
Largh. Groppa							+1.43
Arti di lato							+0.45
Arti da dietro							+1.06
Angolo piede							-0.14
Locomozione							+1.32
Att. ant. mamm.							+2.43
Att. post. altezza							+2.02
Att. post. larghezza							+1.36
Legamento							+1.88
Profondità mammella							+1.17
Posiz. cap. ant.							+1.07
Posiz. cap. post.							+1.21
Dim. capezzoli							-0.76

Valutazione Genetica ITA 04/2026

AltaRUSHMORE-PP



011HO17112 | US003251555972

PEAK ALTARUSHMORE-PP

K-Cas. AA | B-Cas. A2A2 | nato il 5/4/2023 | aAa 243

Padre	WINSTAR SPLENDIDO-P
Madre	WINSTAR LEELOO-P
Nonno	WINSTAR MENDEL-P
Bis.no	PINE-TREE HEROIC

Polled 100%

TPI +3006 **NM\$ +558** **PFT +4311**



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att.)

Latte	+651 lbs			
Proteine	+30 lbs	+0.03%	Grasso	+75 lbs +0.18%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	+2.1	SCS	+3.08	Feed Effic.\$	184
Fert. Index	+0.7	HCR	+1.2	CCR	+1.5
		SSB	+3.3	DSB	+3.8

Facilità parto toro	1.3%	Att.	75%	Parti	24
Facilità parto figlie	1.6%	Att.	71%		

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (80% att.)

Tipo	+0.73	ICM	+0.46	Arti & Piedi	+0.07
------	--------------	-----	--------------	--------------	--------------

	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	
Statura							+0.41
Forza							+0.01
Profondità							+0.40
Angolosità							+1.58
Angolo groppa							+0.78
Larghezza Groppa							+0.78
Arti di lato							+1.16
Arti da dietro							-0.26
Angolo piede							-0.35
Locomozione							+0.35
Att. ant. mammella							+0.35
Att. post. altezza							+0.82
Att. post. larghezza							+1.07
Legamento							-0.19
Piano mammella							+0.30
Posiz. cap. anteriore							-0.03
Posiz. cap. posteriore							+0.20
Dimensione Capezzoli							-0.45

Valutazione Genetica USA 04/2026

AltaSAFEZONE



011HO17422 | US003272459535
PEAK ALTASAFEZONE

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 29/1/2024 | aAa 243156

Padre	PEAK ALTAOVERDRIVE
Madre	PEAK MAUDE
Nonno	PEAK ALTAEXQUISITE
Bis.no	PEAK WHEELHOUSE

PFT
+5406

TPI +3232 NM\$ +957 PFT +5406



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte **+1164 kg**
Proteine **+83 kg +.42%** Grasso **+120 kg +.72%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **115** SCS **110** Feed Effic.\$ **291**
Fertilità Figlie **107** HCR **+0.8** CCR **+0.6**
SSB **+3.4** DSB **+3.5**
Facilità parto toro **107** Att. **71%** Parti **-**
Facilità parto figlie **106** Att. **58%**

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+0.27	ICM	+0.30	Arti & Piedi	-0.21
Statura					+0.39
Forza					-0.83
Profondità					-0.98
Angolosità					+0.62
Angolo groppa					+3.41
Largh. Groppa					-0.67
Arti di lato					+1.03
Arti da dietro					+0.08
Angolo piede					+0.65
Locomozione					-0.04
Att. ant. mamm.					+0.77
Att. post. altezza					+0.59
Att. post. larghezza					+0.14
Legamento					-1.28
Profondità mammella					+0.94
Posiz. cap. ant.					-0.35
Posiz. cap. post.					-1.57
Dim. capezzoli					+0.36

Valutazione Genetica ITA 04/2026

GENOMICI

AltaSOLITAIRE

011HO16976 | US003269404797
PEAK ALTASOLITAIRE

K-Cas. AB | B-Cas. A1A2 | nato il 2/6/2023 | aAa 423

Padre	PEAK ALTAJANUS
Madre	PEAK ASTRA
Nonno	PEAK WHEELHOUSE
Bis.no	MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL

Fertility
+1.9

TPI +3283 NM\$ +847 PFT +4962



Il padre

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Latte **+1006 lbs**
Proteine **+52 lbs +.07%** Grasso **+82 lbs +.15%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **+3.9** SCS **+2.92** Feed Effic.\$ **249**
Fert. Index **+1.9** HCR **+3.7** CCR **+2.4**
SSB **+3.5** DSB **+2.5**
Facilità parto toro **1.3%** Att. **78%** Parti **141**
Facilità parto figlie **1.5%** Att. **72%**

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Tipo	+0.26	ICM	+0.50	Arti & Piedi	-0.38
Statura					+0.05
Forza					-0.03
Profondità					+0.00
Angolosità					+0.65
Angolo groppa					+0.25
Larghezza Groppa					+1.17
Arti di lato					+0.60
Arti da dietro					-0.52
Angolo piede					-0.55
Locomozione					-0.26
Att. ant. mammella					+0.55
Att. post. altezza					+0.55
Att. post. larghezza					+0.95
Legamento					-0.27
Piano mammella					+0.22
Posiz. cap. anteriore					+0.32
Posiz. cap. posteriore					+0.43
Dimensione Capezzoli					-0.28

Valutazione Genetica USA 04/2026

SIXTY



734HO00175 | US003283240421

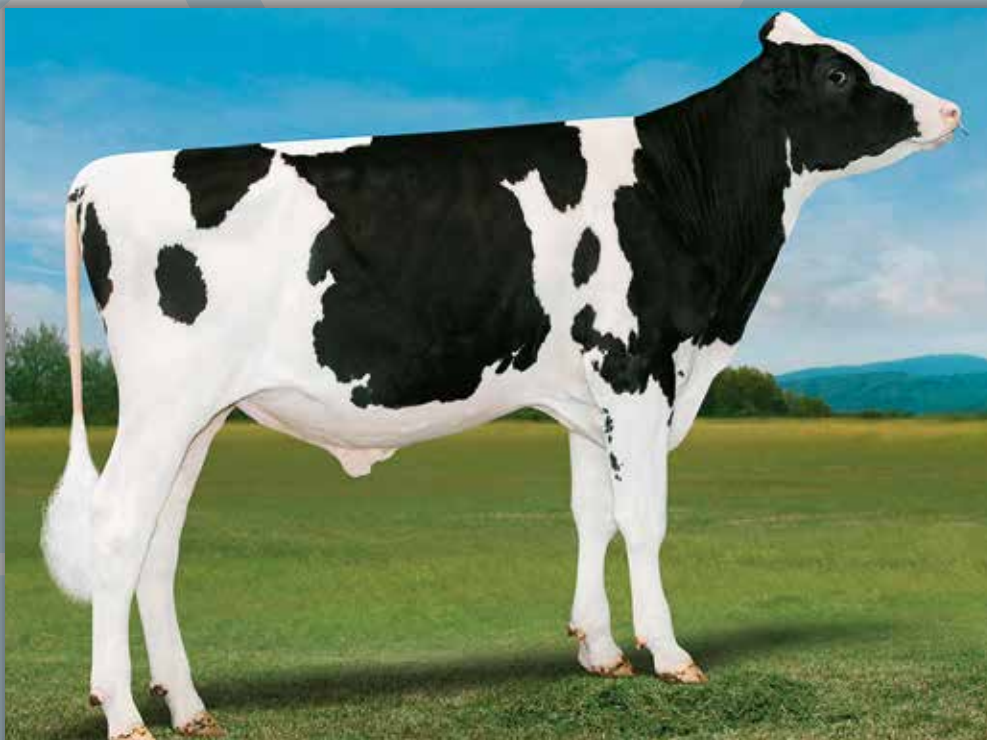
PEAK SIXTY

K-Cas. AB | B-Cas. A1A2 | nato il 28/11/2024 | aAa 342

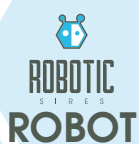
TPI +3344

NM\$ +765

PFT +5078



GENOMICI



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att.)

Latte	+1131 lbs			
Proteine	+58 lbs	+0.08%	Grasso	+93 lbs +0.17%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

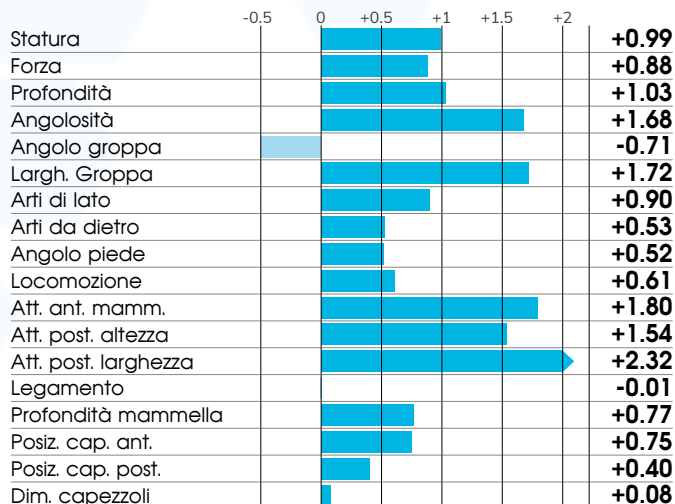
Longevità	+2.4	SCS	+2.87	F. Efficiency \$	266
Fert. Index	+0.2	HCR	+3.3	CCR	-0.1
		SSB	+4.0	DSB	+4.4

Facilità parto toro	1.2%	Att.	62%	Parti	-
Facilità parto figlie	1.9%	Att.	58%		

Padre	PEAK ALTAZEROGRAVITY
Madre	PEAK LEGIT
Nonno	PEAK POWERSTAR
Bis.no	PEAK ALTAMAGNIFIQUE

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (77% att.)

Tipo	+1.82	ICM	+1.26	Arti & Piedi	+0.39
------	--------------	-----	--------------	--------------	--------------



Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO16944 | US003257827578

PEAK ALTASTRONGHOLD

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 6/5/2023 | aAa 435

TPI
+3392

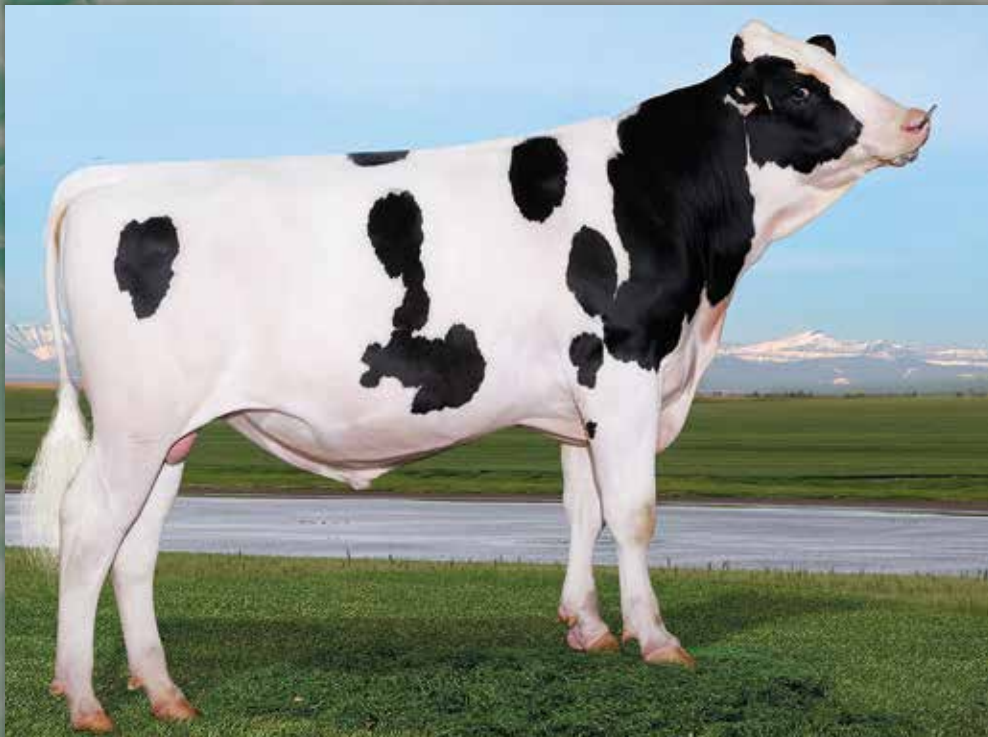
PL
+4.4

SCS
+2.63

TPI +3392

NM\$ +906

PFT +5044



**ROBOT
STAR**



**CONCEPT
PLUS**



**FUTURE
STAR**



**CONCEPT
511**

GENOMICI

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Latte **+686 lbs**
 Proteine **+63 lbs +.15%** Grasso **+94 lbs +.24%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **+4.4** SCS **+2.63** Feed Effic.\$ **278**
 Fert. Index **+0.3** HCR **+2.4** CCR **+0.1**
 SSB **+4.1** DSB **+3.9**

Facilità parto toro **1.2%** Att.**89%** Parti **314**
 Facilità parto figlie **1.8%** Att.**70%**

Padre PEAK POWERSTAR

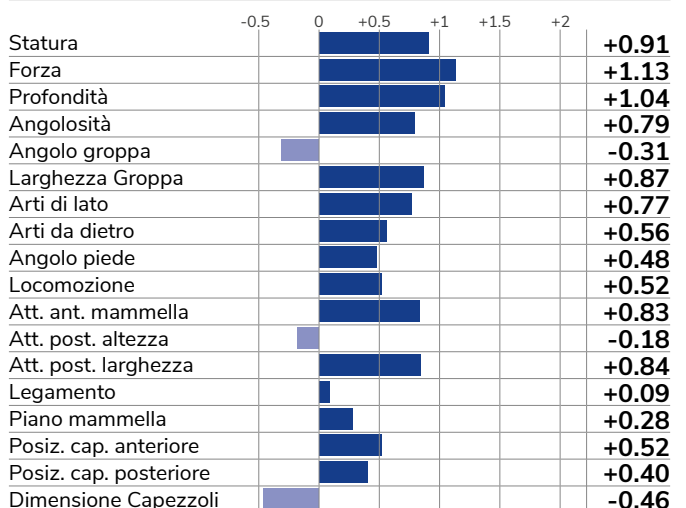
Madre PEAK PROMISE

Nonno PEAK ZILLION

Bis.no PINE-TREE-I PURSUIT

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Tipo **+0.94** ICM **+0.17** Arti & Piedi **+0.34**



Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO16955 | US003250026269

PEAK ALTATHUNDERBIRD

K. Cas. BB | B. Cas. A2A2 | nato il 21/2/2023 | aAa 243

TPI +3209

NM\$ +622

PFT +4822



GENOMICI



**ROBOT
STAR**



**CONCEPT
PLUS**



**FUTURE
STAR**



**CONCEPT
511**

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Latte **+837 lbs**
 Proteine **+57 lbs +.11%** Grasso **+89 lbs +.20%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

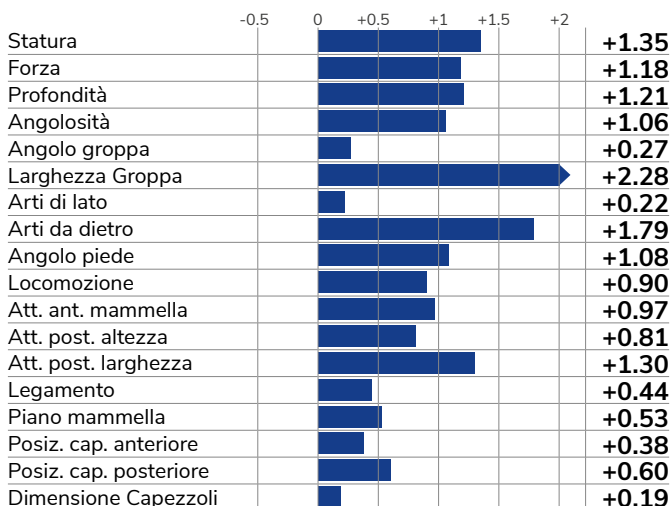
Longevità **+1.1** SCS **+2.94** Feed Effic.\$ **247**
 Fert. Index **-0.7** HCR **-0.5** CCR **-1.0**
 SSB **+3.8** DSB **+3.2**

Facilità parto toro **1.3%** Att.**86%** Partì **1196**
 Facilità parto figlie **1.0%** Att.**70%**

Padre SIEMERS RENGD PARFECT
 Madre PEAK 63811
 Nonno PEAK ALTAMAGNIFIQUE
 Bis.no PEAK ALTAZAZZLE

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Tipo **+1.11** ICM **+0.57** Arti & Piedi **+0.88**



Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO16945 | US003269404680
PEAK ALTATOLEDO

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 9/5/2023 | aAa 243

Padre	WET GAMEDAY MAVERICK
Madre	PEAK AROMATIC
Nonno	CO-OP HH ALTAJUMP CUT
Bis.no	MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL

TPI +3249 NM\$ +735 PFT +4717



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (80% att)

Latte	+723 lbs		Grasso	+99 lbs +.26%	
Proteine	+48 lbs +.09%				

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	+2.3	SCS	+2.76	Feed Effic.\$	261
Fert. Index	-0.3	HCR	+0.9	CCR	+0.0
		SSB	+4.2	DSB	+4.3
Facilità parto toro	2.1%	Att.	73%	Parti	15
Facilità parto figlie	2.6%	Att.	71%		

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Tipo	+0.99	ICM	+1.17	Arti & Piedi	-0.10
Statura					+0.81
Forza					+0.30
Profondità					+0.03
Angolosità					+0.21
Angolo groppa					-0.24
Larghezza Groppa					+0.60
Arti di lato					+0.23
Arti da dietro					-0.20
Angolo piede					+0.46
Locomozione					+0.14
Att. ant. mammella					+1.61
Att. post. altezza					+1.47
Att. post. larghezza					+1.31
Legamento					+0.22
Piano mammella					+1.52
Posiz. cap. anteriore					-0.05
Posiz. cap. posteriore					+0.32
Dimensione Capezzoli					+0.12

Valutazione Genetica USA 04/2026

GENOMICI

AltaTURBOTIME

011HO16872 | US003269404461
PEAK ALTATURBOTIME

K-Cas. AB | B-Cas. A1A2 | nato il 23/3/2023 | aAa 423

Padre	WET GAMEDAY MARLON
Madre	PEAK ASTRA
Nonno	PEAK WHEELHOUSE
Bis.no	MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL

TPI +3251 NM\$ +716 PFT +4571



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (80% att)

Latte	+897 lbs		Grasso	+92 lbs +.20%	
Proteine	+43 lbs +.05%				

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	+2.6	SCS	+2.83	Feed Effic.\$	244
Fert. Index	+0.5	HCR	+1.8	CCR	+1.0
		SSB	+4.4	DSB	+4.7
Facilità parto toro	1.5%	Att.	83%	Parti	491
Facilità parto figlie	2.2%	Att.	71%		

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Tipo	+1.35	ICM	+1.33	Arti & Piedi	+0.16
Statura					+0.27
Forza					+0.23
Profondità					+0.26
Angolosità					+1.22
Angolo groppa					+0.19
Larghezza Groppa					+1.57
Arti di lato					+0.79
Arti da dietro					+0.06
Angolo piede					-0.18
Locomozione					+0.30
Att. ant. mammella					+1.16
Att. post. altezza					+1.81
Att. post. larghezza					+2.42
Legamento					+0.51
Piano mammella					+0.20
Posiz. cap. anteriore					+0.63
Posiz. cap. posteriore					+0.85
Dimensione Capezzoli					+0.12

Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO17692 | US003272457449

CHERRY-ACRES PEAK ALTATY

K-Cas. AA | B-Cas. A1A2 | nato il 18/9/2024 | aAa

TPI +3330

NM\$ +1018

PFT +4846



GENOMICI

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Latte **+1562 lbs**
 Proteine **+52 lbs +.00%** Grasso **+116 lbs +.18%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

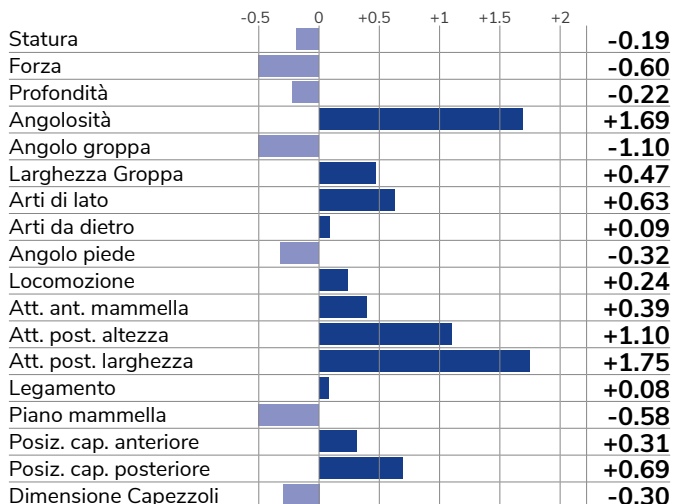
Longevità **+4.0** SCS **+2.79** Feed Effic.\$ **333**
 Fert. Index **-0.8** HCR **+0.7** CCR **-0.8**
 SSB **+3.4** DSB **+3.6**

Facilità parto toro **1.3%** Att.**63%** Partì **-**
 Facilità parto figlie **2.2%** Att.**58%**

Padre PEAK MAGICMOOLA
 Madre CHERRY-ACRES 993 L 925
 Nonno MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL
 Bis.no RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (78% att)

Tipo **+0.68** ICM **+0.70** Arti & Piedi **+0.22**



Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO16520 | US003247843547

PROGENESIS ALTAVANDYKE

K-Cas. BB | B-Cas. A2A2 | nato il 20/4/2022 | aAa 234

TPI +3198

NM\$ +794

PFT +5059



**ROBOT
STAR**



**CONCEPT
PLUS**



**FUTURE
STAR**



**CONCEPT
511**

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte **+1273 kg**
 Proteine **+76 kg +.31%** Grasso **+128 kg +.74%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **109** SCS **109** Feed Effic.\$ **285**
 Fertilità Figlie **103** HCR **+0.0** CCR **-0.8**
 SSB **+3.5** DSB **+3.9**

Facilità parto toro **107** Att. **71%** Parti **1505**
 Facilità parto figlie **104** Att. **58%**

Padre PEAK ALTAZEMINI

Madre PEAK PLINKO VIXEY

Nonno PEAK ALTA PLINKO

Bis.no ABS CRIMSON

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo **-0.01** ICM **-0.04** Arti & Piedi **-0.72**

	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	
Statura							+1.09
Forza							+0.12
Profondità							+0.05
Angolosità							+0.26
Angolo groppa							+0.91
Largh. Groppa							+1.42
Arti di lato							+1.55
Arti da dietro							-0.30
Angolo piede							-0.94
Locomozione							+0.02
Att. ant. mamm.							+0.26
Att. post. altezza							-0.20
Att. post. larghezza							+0.76
Legamento							-0.11
Profondità mammella							+0.23
Posiz. cap. ant.							-0.67
Posiz. cap. post.							-0.51
Dim. capezzoli							+0.85

Valutazione Genetica ITA 04/2026

GENOMICI

VANCE

734HO00159 | US003252197819

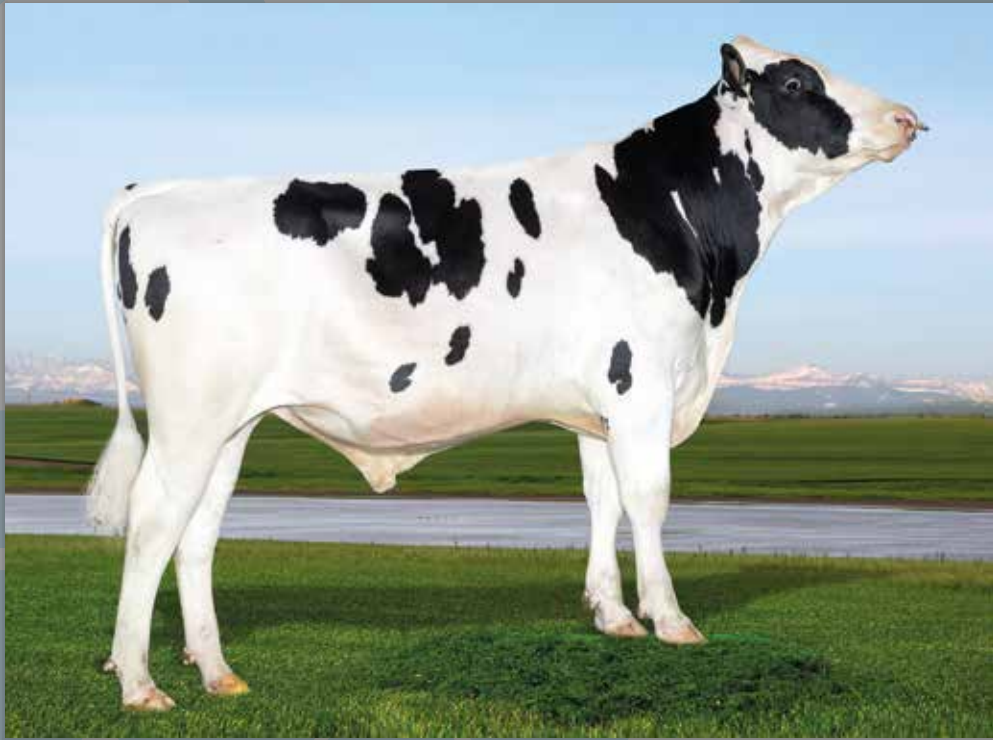
PROGENESIS VANCE

K-Cas. BB | B-Cas. A2A2 | nato il 16/8/2022 | aAa 432

TPI +3086

NM\$ +493

PFT +5147



GENOMICI

ROBOTIC
ROBOT

reprojet
FERTILITÀ

JETSET
GENOMICO

DISPONIBILE ANCHE
SESSATO

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att.)

Latte	+1046 kg			
Proteine	+75 kg	+34%	Grasso	+105 kg +57%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	105	SCS	106	F. Efficiency \$	184
Fertilità Figlie	106	HCR	+0.2	CCR	+0.5
		SSB	+3.8	DSB	+3.5

Facilità parto toro	105	Att.	71%	Parti	656
Facilità parto figlie	106	Att.	58%		

Padre	COOKIECUTTER HOLYSMOKES
Madre	PEAK PLINKO VANESSA
Nonno	PEAK ALTAPLINKO
Bis.no	ABS CRIMSON

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att.)

Tipo **+0.85** ICM **+0.62** Arti & Piedi **+1.34**

	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	
Statura							+0.79
Forza							+1.02
Profondità							+1.03
Angolosità							+0.80
Angolo groppa							+0.15
Largh. Groppa							+0.71
Arti di lato							-0.40
Arti da dietro							+1.88
Angolo piede							+1.20
Locomozione							+1.18
Att. ant. mamm.							+1.04
Att. post. altezza							+0.87
Att. post. larghezza							+1.67
Legamento							+1.07
Profondità mammella							+0.19
Posiz. cap. ant.							+0.40
Posiz. cap. post.							+0.82
Dim. capezzoli							+0.46

Valutazione Genetica ITA 04/2026

011HO16818 | US003252198492

PEAK ALTAVERLO

K-Cas. AA | B-Cas. A1A2 | nato il 29/1/2023 | aAa 243

TPI +3254

NM\$ +827

PFT +4846



GENOMICI



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Latte **+941 lbs**
 Proteine **+47 lbs +.06%** Grasso **+88 lbs +.18%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità **+3.4** SCS **+2.78** Feed Effic.\$ **248**
 Fert. Index **+0.2** HCR **+0.9** CCR **-0.3**
 SSB **+3.5** DSB **+3.1**

Facilità parto toro **1.3%** Att.**86%** Parti **277**
 Facilità parto figlie **1.1%** Att.**71%**

Padre PEAK ALTAMAINSTREAM

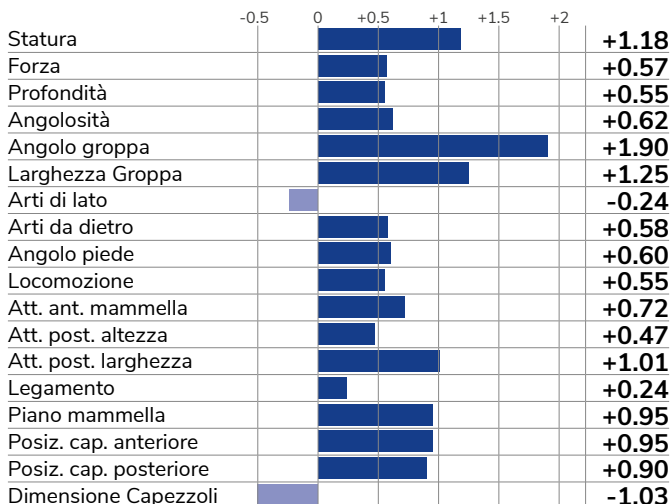
Madre PEAK 63811

Nonno PEAK ALTAMAGNIFIQUE

Bis.no PEAK ALTAZAZZLE

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (80% att)

Tipo **+0.57** ICM **+0.48** Arti & Piedi **+0.33**



Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO17585 | US003272457362
PEAK ALTAUNITY

K-Cas. AA | B-Cas. A2A2 | nato il 1/8/2024 | aAa 324156

Padre	REGAN-DANHOF CATAPULT
Madre	PEAK ELODIE
Nonno	PEAK ACHIEVE
Bis.no	PEAK BREAKDOWN

TPI +3320 NM\$ +849 PFT +4870



Il fratello pieno

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Latte	+1035 lbs	
Proteine	+52 lbs +0.07%	Grasso +97 lbs +.20%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	+3.3	SCS +2.79	Feed Effic.\$ 278
Fert. Index	+1.0	HCR +2.3	CCR +1.2
		SSB +3.6	DSB +2.8
Facilità parto toro	1.1%	Att. 63%	Parti -
Facilità parto figlie	1.1%	Att. 59%	

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (78% att)

Tipo	+1.05	ICM +1.14	Arti & Piedi -0.76
Statura			+0.77
Forza			-0.01
Profondità			+0.33
Angolosità			+1.60
Angolo groppa			+0.16
Larghezza Groppa			+1.22
Arti di lato			+0.59
Arti da dietro			-1.09
Angolo piede			-0.19
Locomozione			-0.39
Att. ant. mammella			+1.23
Att. post. altezza			+1.65
Att. post. larghezza			+1.94
Legamento			+0.39
Piano mammella			+0.74
Posiz. cap. anteriore			+0.61
Posiz. cap. posteriore			+0.62
Dimensione Capezzoli			-0.73

Valutazione Genetica USA 04/2026

AltaVORTEXVAULT

011HO16848 | US003264522457
PEAK ALTAVORTEXVAULT

K-Cas. AB | B-Cas. A2A2 | nato il 21/2/2023 | aAa 423

Padre	MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL
Madre	PROGENESIS 84924
Nonno	PEAK PENDULUM
Bis.no	PEAK ALTAPLINKO

TPI +3252 NM\$ +918 PFT +4838



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Latte	+1954 lbs	
Proteine	+68 lbs +0.01%	Grasso +121 lbs +.14%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	+2.1	SCS +2.97	Feed Effic.\$ 345
Fert. Index	-1.7	HCR +1.4	CCR -1.8
		SSB +3.7	DSB +4.1
Facilità parto toro	1.4%	Att. 80%	Parti 107
Facilità parto figlie	1.9%	Att. 71%	

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (80% att)

Tipo	+0.10	ICM -0.12	Arti & Piedi -0.68
Statura			-0.33
Forza			+0.07
Profondità			+0.23
Angolosità			+1.57
Angolo groppa			+0.38
Larghezza Groppa			+0.18
Arti di lato			-0.26
Arti da dietro			-0.86
Angolo piede			-0.34
Locomozione			-0.67
Att. ant. mammella			-0.77
Att. post. altezza			+0.16
Att. post. larghezza			+1.55
Legamento			-0.45
Piano mammella			-1.64
Posiz. cap. anteriore			+0.02
Posiz. cap. posteriore			+0.20
Dimensione Capezzoli			-0.50

Valutazione Genetica USA 04/2026

011HO17721 | US003292511161

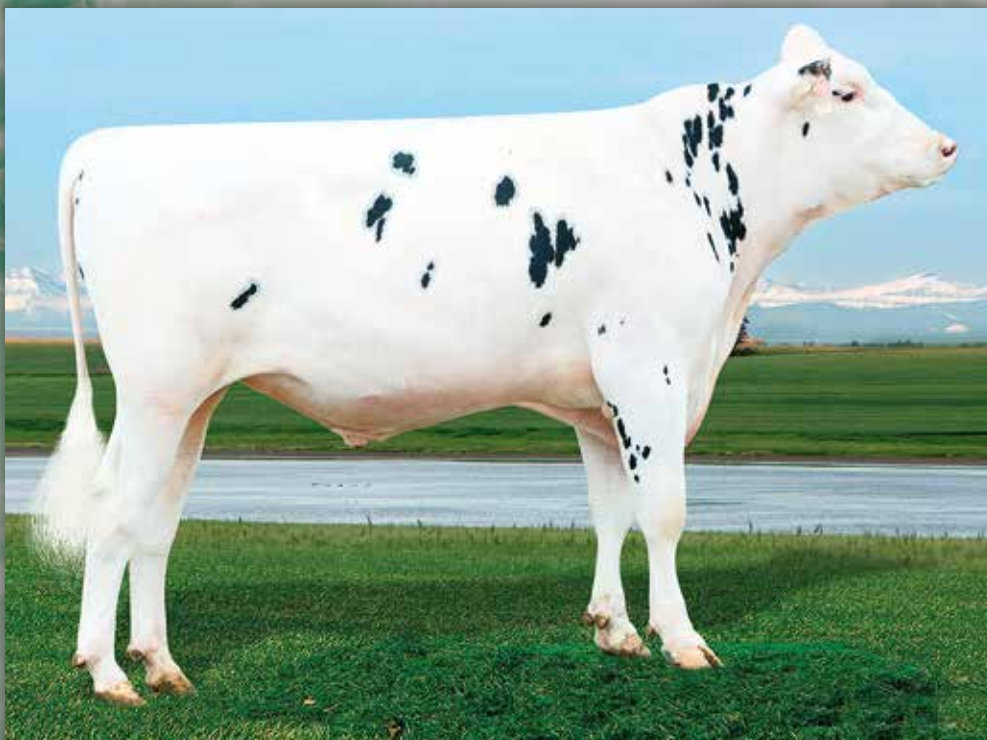
PEAK ALTAYOSHI

K-Cas. BB | B-Cas. A1A2 | nato il 26/9/2024 | aAa

TPI +3372

NM\$ +1000

PFT +5204



GENOMICI



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Latte **+1790 lbs**
 Proteine **+66 lbs +.03%** Grasso **+127 lbs +.19%**

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

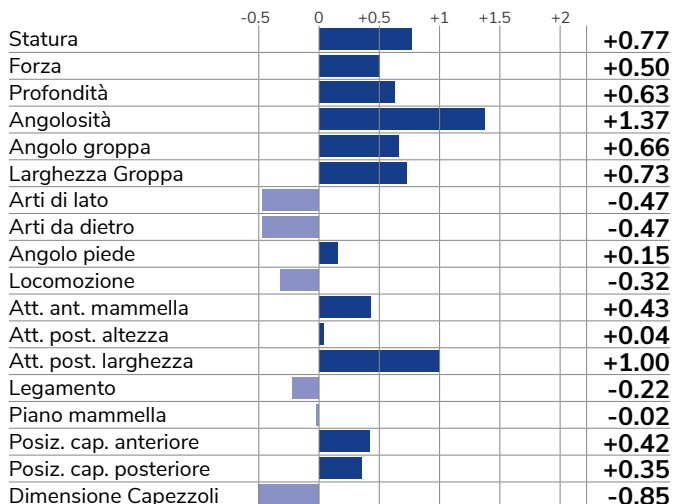
Longevità **+3.7** SCS **+2.80** Feed Effic.\$ **338**
 Fert. Index **-0.9** HCR **+2.6** CCR **-1.1**
 SSB **+3.9** DSB **+4.3**

Facilità parto toro **1.6%** Att.**60%** Parti **33**
 Facilità parto figlie **1.8%** Att.**58%**

Padre PEAK ALTAVORTEXVAULT
 Madre PEAK EDNA
 Nonno PEAK POWERSTAR
 Bis.no PEAK ALTAZEOLITE

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (78% att)

Tipo **+0.42** ICM **+0.09** Arti & Piedi **-0.54**



Valutazione Genetica USA 04/2026



011HO18051 | US003290470392
PEAK ALTAWINSKI

K-Cas. BB | B-Cas. A2A2 | nato il 31/12/2024 | aAa

Padre	PEAK CASIMIRO
Madre	T-SPRUCE PEAK TACOMA
Nonno	PEAK OLYMPUS
Bis.no	LEANINGHOUSE TAOS

TPI +3281 NM\$ +755 PFT +4877



Il padre

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Latte	+1259 lbs				
Proteine	+60 lbs	+0.07%	Grasso	+80 lbs	+1.10%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	+3.2	SCS	+2.98	Feed Effic.\$	255
Fert. Index	-0.4	HCR	-0.4	CCR	+0.2
		SSB	+3.9	DSB	+3.3
Facilità parto toro	1.1%	Att.	59%	Parti	-
Facilità parto figlie	0.9%	Att.	57%		

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (78% att)

Tipo	+1.15	ICM	+1.13	Arti & Piedi	+0.31
Statura					+0.48
Forza					+0.16
Profondità					+0.08
Angolosità					+0.84
Angolo groppa					+0.66
Larghezza Groppa					+0.91
Arti di lato					-0.61
Arti da dietro					+0.42
Angolo piede					+0.42
Locomozione					+0.39
Att. ant. mammella					+1.29
Att. post. altezza					+1.52
Att. post. larghezza					+1.86
Legamento					+0.33
Piano mammella					+0.63
Posiz. cap. anteriore					+0.44
Posiz. cap. posteriore					+0.28
Dimensione Capezzoli					+0.37

Valutazione Genetica USA 04/2026

ZOWIE



734HO00166 | US003263337365
PEAK ZOWIE

K-Cas. AA | B-Cas. A2A2 | nato il 7/7/2023 | aAa 243

Padre	PINE-TREE MIRRORIMAGE
Madre	PEAK ZAZIE
Nonno	PEAK ALTAKEVLOW
Bis.no	PEAK ALTAZAZZLE

TPI +3268 NM\$ +882 PFT +4957



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att.)

Latte	+621 kg				
Proteine	+59 kg	+0.29%	Grasso	+131 kg	+0.91%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	108	SCS	104	F. Efficiency \$	315
Fertilità Figlie	106	HCR	+1.4	CCR	+0.9
		SSB	+3.9	DSB	+4.4
Facilità parto toro	104	Att.	71%	Parti	35
Facilità parto figlie	103	Att.	58%		

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+0.48	ICM	+1.11	Arti & Piedi	+0.23
Statura					+1.02
Forza					-0.34
Profondità					-0.50
Angolosità					+0.08
Angolo groppa					+0.27
Largh. Groppa					+0.95
Arti di lato					-0.02
Arti da dietro					+0.17
Angolo piede					+1.05
Locomozione					+0.11
Att. ant. mamm.					+1.40
Att. post. altezza					+1.15
Att. post. larghezza					-0.13
Legamento					+0.99
Profondità mammella					+1.74
Posiz. cap. ant.					+0.64
Posiz. cap. post.					+1.09
Dim. capezzoli					-0.36

Valutazione Genetica ITA 04/2026

011JE07595 | US003251555974
JX PEAK ALTAFARVA

K-Cas. BB | B-Cas. A2A2 | nato il 5/4/2023 | aAa 354

Padre	JX PROGENESIS CIRCLE {5}
Madre	PEAK 15563
Nonno	JX SUNSET CANYON GOT MAID {5}
Nonna	MFW DASHIELL FORTUNA {6}
Bis.no	JX AVI-LANCHE VICEROY DASHIELL

JPI +175 **CM\$ +581**



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (78% att)

Latte	+277 lbs			
Proteine	+24 lbs	+0.07%	Grasso	+50 lbs +1.19%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	+5.5	SCS	+2.75	Feed Effic.\$	203
Fertilità Figlie	+0.5	HCR	+2.6	CCR	+1.8

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (81% att)

Tipo	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	
Statura							+0.0
Forza							-0.2
Caratteri da Latte							+0.1
Angolo groppa							+0.5
Largh. Groppa							+0.0
Arti di lato							+0.8
Angolo piede							-0.8
Att.ant.mamm.							-0.2
Att.post.alt.							+0.1
Att.post.largh.							-0.1
Legamento							-0.2
Piano mamm.							-0.3
Posiz.cap.ant.							-1.2
Cap.post.lato							+0.3
Cap.post.dietro							-1.5
Lungh. capezz.							+0.4

Valutazione Genetica USA 04/2026

AltaFLINSTONE

011JE07496 | US003243355768
JX PEAK ALTAFLINSTONE

K-Cas. BB | B-Cas. A1A2 | nato il 8/8/2022 | aAa 342

Padre	JX VIERRA HENDRIX {4}
Madre	JX PEAK FRITTS {5}
Nonno	JX KASH-IN GOT JIGGY {6}
Nonna	JX PROGENESIS LBK FRT 61980 {4}
Bis.no	JX FARIA BROTHERS FOURNETTE {3}

JPI +142 **CM\$ +374**



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (77% att)

Latte	+568 lbs			
Proteine	+27 lbs	+0.03%	Grasso	+38 lbs +0.05%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	+3.1	SCS	+2.93	Feed Effic.\$	218
Fertilità Figlie	-0.4	HCR	+0.7	CCR	+1.2

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Tipo	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	
Statura							+0.2
Forza							+0.7
Caratteri da Latte							-0.4
Angolo groppa							+0.2
Largh. Groppa							+0.4
Arti di lato							-0.5
Angolo piede							+0.0
Att.ant.mamm.							+0.6
Att.post.alt.							-0.4
Att.post.largh.							-0.2
Legamento							-0.5
Piano mamm.							+0.0
Posiz.cap.ant.							-0.9
Cap.post.lato							-1.0
Cap.post.dietro							-1.0
Lungh. capezz.							-0.4

Valutazione Genetica USA 04/2026

011JE07491 | US003250025871
JX PEAK ALTAFOREFRONT

K-Cas. BB | B-Cas. A2A2 | nato il 30/7/2022 | aAa 156

Padre	JX VIERRA HENDRIX {4}
Madre	JX PEAK FRITTS {5}
Nonno	JX KASH-IN GOT JIGGY {6}
Nonna	JX PROGENESIS LBK FRT 61980 {4}
Bis.no	JX FARIA BROTHERS FOURNETTE {3}

JPI +151 **CM\$ +460**



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (77% att)

Latte	+1119 lbs			
Proteine	+43 lbs	+0.00%	Grasso	+37 lbs -0.9%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	+3.5	SCS	+2.90	Feed Effic.\$	287
Fertilità Figlie	-1.5	HCR	+0.9	CCR	-0.1

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (79% att)

Tipo	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	
Statura							+0.1
Forza							+0.5
Caratteri da Latte							+0.0
Angolo groppa							+0.2
Largh. Groppa							+0.3
Arti di lato							-0.3
Angolo piede							-0.1
Att.ant.mamm.							-0.5
Att.post.alt.							-0.9
Att.post.largh.							-0.1
Legamento							-0.5
Piano mamm.							-1.1
Posiz.cap.ant.							-1.0
Cap.post.lato							-1.5
Cap.post.dietro							-1.2
Lungh. capezz.							+0.1

Valutazione Genetica USA 04/2026

AltaLEEWAY

011JE07640 | US003251556227
PEAK ALTALEEWAY

K-Cas. BB | B-Cas. A2A2 | nato il 4/8/2023 | aAa 432

Padre	JX CDF JLS PILGRIM THRASHER {6}
Madre	ZIM BLUE BAY LEENA
Nonno	KASH-IN SUGAR DADDY
Nonna	JX ZIM BLUE BAY WESTPORT 26117 {6}
Bis.no	JX CAL-MART WESTPORT {5}

JPI +137 **CM\$ +424**



PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (77% att)

Latte	+1037 lbs			
Proteine	+35 lbs	-0.02%	Grasso	+45 lbs -0.03%

TRATTI SALUTE & DATI PARTO

Longevità	+3.2	SCS	+2.95	Feed Effic.\$	270
Fertilità Figlie	-0.8	HCR	+0.8	CCR	-0.1

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (80% att)

Tipo	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5	+2	
Statura							+0.3
Forza							+1.1
Caratteri da Latte							+0.4
Angolo groppa							+1.1
Largh. Groppa							+0.0
Arti di lato							+0.7
Angolo piede							-0.1
Att.ant.mamm.							+0.0
Att.post.alt.							-0.3
Att.post.largh.							+0.5
Legamento							+0.2
Piano mamm.							-1.2
Posiz.cap.ant.							+1.0
Cap.post.lato							+0.8
Cap.post.dietro							+0.5
Lungh. capezz.							+0.5

Valutazione Genetica USA 04/2026

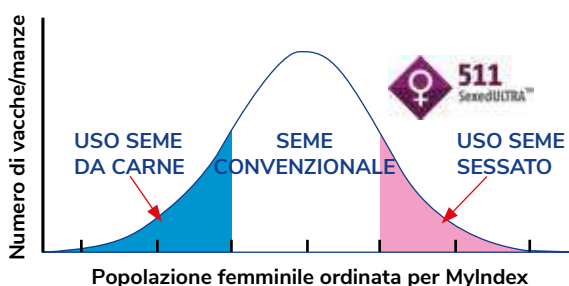
IL PROGRAMMA ALTA BEEF DA INCROCIO

Tori da carne su vacche Holstein: l'utilizzo dei tori Alta Concept Plus di razza Blu Belga e Angus ed i tori Stabilizer di Leachman, garantisce un elevato profitto attraverso:

- ▲ ELEVATA FERTILITÀ DEL SEME
- ▲ PROVATA FACILITÀ DI PARTO
- ▲ IDEALE LUNGHEZZA DI GESTAZIONE
- ▲ OTTIMI ACCRESCIMENTI DEI VITELLI



Seguendo lo schema che ti suggeriamo, otterrai il maggior ritorno dell'investimento genetico per la tua azienda.



Personalizza il tuo piano genetico

Crea un indice genetico per le tue bovine

Definisci una strategia d'allevamento

Controlla il progresso ottenuto

definisci i tuoi obiettivi di selezione

in accordo con il piano genetico personalizzato

con l'uso di seme convenzionale, sessato e carne

verifica i risultati con il tuo consulente di fiducia

BLU BELGA

AltaBESTBLUE

011BB00013

VAN DE PLASHOEVE ALTABESTBLUE

NL000669858563

Nato il 12/03/2021

Padre MERKEL'S MOGLI
Madre RIA 43 VAN DE PLASHOEVE



CONCEPT PLUS BxD

Facilità Parto
131



- > Ideale per l'incrocio con vacche holstein
- > Lunghezza di gestazione: 277 giorni vs media di 280

	60	70	80	90	100	110	
Lunghezza di gestazione							94
Peso alla nascita							74
Indice Carne							95

Fonte CRV 04/2026

BLU BELGA

AltaBLUELIGHT

011BB00010

VAN DE PLASHOEVE ALTABLUELIGHT

NL000566458222

nato il 01/03/2020

Padre VAN DE PLASHOEVE ALTAKJELD
Madre RIA 24 VAN DE PLASHOEVE



CONCEPT PLUS BxD

Facilità Parto
127



- > Ottimo figlio di AltaKJELD, alta fertilità
- > Lunghezza gestazione: 278 giorni vs media di 280

	60	70	80	90	100	110	
Lunghezza di gestazione							96
Peso alla nascita							75
Indice Carne							99

Fonte CRV 04/2026

BLU BELGA

AltaNIGHTBLUE

011BB00015

VAN DE PLASHOEVE ALTANIGHTBLUE

NL000586358928

Nato il 22/05/2022

Padre BRUNO VAN DE PLASHOEVE
Madre ELKE 74 VAN DE PLASHOEVE



CONCEPT PLUS BxD

Facilità Parto
126



- > Ottimi indici di accrescimento dei vitelli
- > Lunghezza di gestazione: 278 giorni vs media di 281

	60	70	80	90	100	110	
Lunghezza di gestazione							93
Peso alla nascita							77
Indice Carne							96

Fonte CRV 04/2026

CARNE

BLU BELGA

AltaRICO

011BB00005

VAN DE PLASHOEVE ALTARICO

NL000898157839

nato il 22/06/2018

Padre OBLIGEANT DE BELLE EAU
Madre ELKE 24 VAN DE PLASHOEVE



Facilità
Parto
123

- > Tasso di concepimento medio: CR 45%
- > Lunghezza gestazione:
279 giorni vs media di 280



	60	70	80	90	100	110	
Lunghezza di gestazione							97
Peso alla nascita							79
Indice Carne							97

Fonte CRV 04/2026

BLU BELGA

AltaROYALBLUE

011BB00014

VAN DE PLASHOEVE ALTAROYALBLUE

NL000669858640

Nato il 08/01/2022

Padre MERKEL'S MOGLI
Madre ELKE 74 VAN DE PLASHOEVE



Facilità
Parto
134

- > Tra i migliori per facilità parto tra i BB
- > Lunghezza di gestazione:
277 giorni vs media di 282



	60	70	80	90	100	110	
Lunghezza di gestazione							92
Peso alla nascita							71
Indice Carne							94

Fonte CRV 04/2026

BLU BELGA

AltaSILVERBLU

011BB00011

VAN DE PLASHOEVE ALTASILVERBLU

NL000566458354

nato il 19/05/2020

Padre UGO VAN BOSZICHT
Madre ELKE 37 VAN DE PLASHOEVE



Facilità
Parto
134

- > Tra i migliori per facilità parto tra i BB
- > Lunghezza di gestazione:
278 giorni vs media di 281



	60	70	80	90	100	110	
Lunghezza di gestazione							97
Peso alla nascita							70
Indice Carne							92

Fonte CRV 04/2026

BLU BELGA

Alta**SUPERBLUE**

011BB00007
 VAN DE PLASHOEVE ALTASUPERBLUE
 NL000898157947
 nato il 22/02/2019

Padre JAAP VAN PHAENOCRYST
 Madre ELKE 60 VAN DE PLASHOEVE



Facilità Parto
132



- > Ottima fertilità del seme
- > Lunghezza gestazione: 276 giorni vs media di 280

	60	70	80	90	100	110	
Lunghezza di gestazione							89
Peso alla nascita							75
Indice Carne							97

Fonte CRV 04/2026

BLACK ANGUS

Alta**PARAGON**

011AN02294
 SANKEY PARAGON
 US000019833548
 nato il 15/8/2020

Padre G A R PHOENIX
 Nonno M. G A R ASHLAND



- > Altissima fertilità del seme
- > Ottima conformazione dei vitelli

	0	10	20	30	40	50	
Facilità di parto							m. facile
Peso alla nascita							29
Peso allo svezzamento							35
Peso alla maturità							35
Indice Carne							39

Fonte USA 04/2026

BLACK ANGUS

Alta**STEP UP**

011AN01421
 QUAKER HILL STEP UP
 US000019379557
 nato il 18/03/2018

Padre G A R BIG STEP K715
 Nonno M. EXAR UPSHOT 0562B



- > Facilità di parto e fertilità seme
- > Ideale per incroci su razze da latte

	0	10	20	30	40	50	
Facilità di parto							m. facile
Peso alla nascita							+32
Peso allo svezzamento							+41
Peso alla maturità							+42
Indice Carne							+41

Fonte USA 04/2026

CARNE





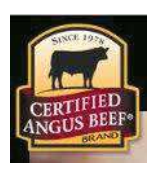
Il nuovo prodotto Alta per l'incrocio "BEEF ON DAIRY", denominato **Alta ANGUS BLEND** è un mix di seme di 3 ottimi riproduttori Black Angus USA raccolti in una singola paillette (inseminazione eterospermica), concepita con l'obiettivo di aumentare ulteriormente i TASSI DI CONCEPIMENTO del vostro allevamento!



BLACK ANGUS **HOMELAND**

011AN02386
PEAK HOMELAND
US000020298287
nato il 11/2/2022

Padre GAR Home Town
Nonno M. Baldrige Alternative E125



- > Ottima conformazione dei vitelli
- > Ideale per incrocio su Holstein

	0	10	20	30	40	50	
Facilità di parto							facile
Peso alla nascita							+33
Peso allo svezzamento							+37
Peso alla maturità							+43
Indice Carne							+41

Fonte USA 04/2026

WAGYU **TRIFECTA**

YULONG TRIFECTA T0030
AU000000220030
nato il 16/02/2022

Padre OLIVE GROVE WAGYU Q 083
Nonno M. MAYURA ITOSHIGENAMI JNR



- > Sua madre MAYURA Q1436 era stata nominata Miglior Manza al mondo per la razza
- > Estrema facilità parto, qualità della carne eccezionale

	0	10	20	30	40	50	
Facilità di parto							facile
Peso alla nascita							+19
Peso allo svezzamento							+29
Peso alla maturità							+32
Indice Carne							+38

Fonte USA 04/2026

PARTI FACILI, VITELLI MIGLIORI, MAGGIORE PROFITTO

NOVITÀ

Facilità
di Parto

POLLED
100%

Stabilizer®

POWERED BY

LEACHMAN
CATTLE



Fertilità seme

Migliori tassi di
concepimento (CR +3%)



Efficienza alimentare

15% di mangime in meno
per kg di incremento ponderale



Facilità di parto

Gestazione più breve (-2 gg),
peso corporeo ideale



Qualità della carcassa

Elevata marezza,
eccellente struttura della carne



Incremento di peso

+300 g/giorno di aumento ponderale
rispetto alle altre razze da carne



Benessere e sostenibilità

Vitelli 100% polled, riduzione
del 15-25% di carbonio

**STAB 2073 è un MIX di 5 tori di razza STABILIZER
(inseminazione eterospermica) ad alto tasso di concepimento**

RAZZA: STABILIZER	Indici Genetici (valori medi)		
NOME: STAB 2073	\$ Farmer	\$ Grower	\$ Profit
MATRICOLA: UK704935201919	132,62	141,04	23.432
cod.NAAB: 704XB2073	top 5%	top 19%	top 3%



Creare Valore ▲ Costruire Credibilità ▲ Produrre Risultati



Alta Italia srl
via Mascherpa, 10 - 20067 Paullo (Milano)
tel +39 02 906 33419
www.altagenetics.it

LA PRIMA SCELTA DEGLI ALLEVATORI PROGRESSIVE NEL MONDO

