

AGOSTO 2024

DAIRY

GENETIC DIRECTORY



Profit From Genetic Progress





Caro allevatore,

nell'introdurre il catalogo ci soffermiamo spesso nell'evidenziare l'efficacia delle nostre strategie, la qualità dei nostri prodotti, i fondamenti scientifici della selezione genetica e tanto altro.

*Questa volta però vogliamo parlare del **vero pilastro di ABS, le PERSONE**.*

*Non si otterrebbero grandi risultati senza un **grande team di professionisti** che quotidianamente si impegnano a portare la teoria sul campo.*

Dalla produzione alla distribuzione, dalla consulenza tecnica alla fecondazione, dall'amministrazione alla vendita, tutti abbiamo l'importante responsabilità di decretare il successo dell'azienda e dei nostri clienti.

Sono proprio i clienti e la loro soddisfazione alla base dell'energia e della passione che ogni giorno mettiamo nel nostro lavoro.

Nelle prossime pagine, desideriamo quindi dare voce e spazio a loro, il vero motore di ABS.

*Ci teniamo a concludere sottolineando quanto **siamo orgogliosi di lavorare fianco a fianco a tutti i nostri clienti**.*

Grazie della fiducia e della preferenza che ci avete accordato in tutti questi anni!

Senza di voi non avremmo mai potuto crescere e migliorarci.

IL TEAM ABS ITALIA



I NOSTRI PARTNER

SOC. AGR. CALURA di Vasconi Roberto s.s.



Da sinistra: Giancarlo, Roberto e Gianmarco Vasconi

Ci troviamo a San Cataldo, provincia di Mantova, dove Gianmarco Vasconi e lo zio Giancarlo gestiscono l'azienda di famiglia che conta oggi 380 vacche totali con l'obiettivo di raggiungere i 400 capi in mungitura.

Girando per l'azienda colpisce subito la grande attenzione degli allevatori al benessere dei loro animali: pulizia, ordine, dimensioni degli spazi perfettamente adeguate al numero dei capi.

"Vogliamo produrre sempre di più col minor numero di ore di lavoro possibili" ci spiega Giancarlo Vasconi. *"Per questo i nostri investimenti si concentrano sul migliorare l'efficienza dell'azienda, come la sala di mungitura ricca di sensori per il rilevamento della qualità del latte, con separazione automatica di latte alterato."*

Anche le scelte genetiche riflettono la volontà di ottimizzare l'efficienza economica della mandria, infatti l'obiettivo è quello di ottenere vacche che richiedano meno attenzione possibile, puntando tutto su salute, fertilità e longevità.

"Vogliamo vacche che producono, si ingravidano facilmente e non si ammalano, così noi possiamo andare in vacanza un po' più spesso!" aggiunge Gianmarco.

Il primo passo della collaborazione con ABS è stato quello di sviluppare un piano di accoppiamento accurato e in contemporanea implementare l'analisi dei dati produttivi e riproduttivi aziendali grazie all'utilizzo del software di gestione aziendale Herd Monitor.

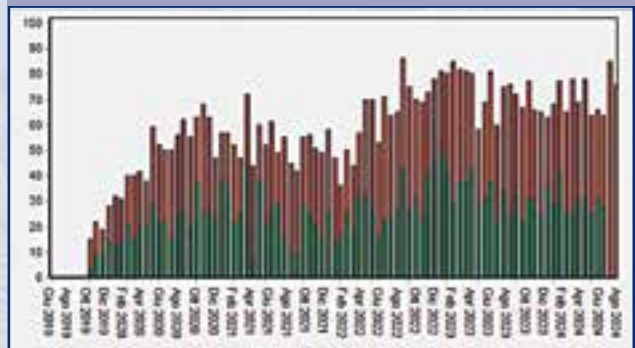


Il tasso di concepimento delle vacche è sempre stato positivo, assestato da anni su una media del 40%, mentre il tasso di rilevamento calori e di conseguenza il tasso di gravidanza non erano ottimali.

Grazie al supporto tecnico di ABS l'azienda oggi è arrivata a performance di fertilità davvero ottime:

PR 29% CR 42% HDR 75%

Andamento nel tempo di HDR (colonne rosse) e PR (colonne verdi)



«Acquistavamo genetica da diversi centri, negli anni ci siamo confrontati con molti colleghi allevatori partner di ABS e i loro risultati hanno spinto anche noi ad affidarci ad ABS al 100%»

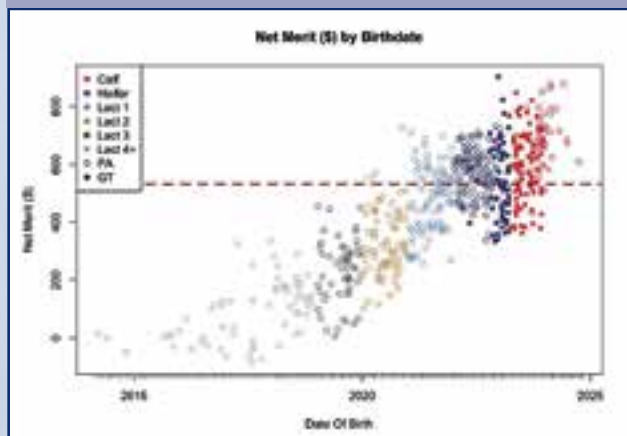
Gianmarco Vasconi

Parallelamente, l'adozione della strategia sessato e carne ha permesso di velocizzare enormemente il progresso genetico, mentre il servizio di genotipizzazione GENEdvance, iniziato nel 2023, ha portato anche ad un miglioramento dell'accuratezza del dato:

Distribuzione della mandria in base al NM\$ per data di nascita

I punti vuoti indicano il dato calcolato da pedigree, i punti pieni indicano gli animali testati genotipicamente.

L'apparente calo di NM\$ dell'ultima generazione di animali si spiega in realtà con l'aumento dell'accuratezza del dato genomico rispetto alla previsione da pedigree. Di fatto, il test genomico ci permette di fare le migliori scelte di accoppiamento, identificando precisamente gli animali migliori o peggiori della mandria che saranno destinati, rispettivamente, a seme sessato o da carne.



“Il prossimo passo è quello di ottimizzare la rimonta e le strutture ad essa dedicate, soprattutto la vitellaia, che è dove tutto ha inizio. Abbiamo già manze sufficienti a raggiungere le 400 vacche in lattazione, ora ci vogliamo concentrare sul produrre solo le vitelle necessarie a mantenerle, per cui nei prossimi mesi diminuiremo la percentuale di seme sessato a favore della carne”

Conclude Gianmarco.



Valiant™ Barrier

Due agenti antibatterici

Diossido di cloro – disinfezione per batteri contagiosi che restano sul capezzolo dopo la mungitura

Acido lattico – riduzione batteri ambientali per almeno 8 ore dopo la mungitura

Doppia Barriera:

Barriera Fisica
Barriera Chimica

Disinfezione garantita al 99,999% anche in presenza di sostanza organica - latte

Viscosità dinamica e capillarità: il prodotto aderisce completamente alla cute del capezzolo, raggiungendo ogni nicchia e fessura, e forma un tappo sigillante.

Eccellente e flessibile barriera sul capezzolo, prima difesa contro i batteri che causano mastite

Azione dermo-protettiva

Color verde intenso per un facile riconoscimento

Valiant Barrier è un post-dipping registrato



I NOSTRI PARTNER

AZ. AGR.

LUPPI ALBERTO

E CARLO s.s.

Siamo a Bagnolo San Vito, in provincia di Mantova, dove nel 1971 Alberto Luppi, finito il periodo militare, inizia a lavorare nell'azienda agricola di famiglia.

"Mio nonno mi dava sempre del visionario: era un agricoltore, non credeva molto nel business del latte. All'epoca mungevamo 22 vacche in posta fissa. Mi chiese di scegliere tra investire in nuove strutture per le vacche o aprire una tabaccheria" dice Alberto sorridendo *"Adesso la mia visione si è avverata e i miei figli la portano avanti"*

La collaborazione tra ABS e l'azienda Luppi inizia nel 2016, un periodo in cui la mandria non performava in maniera ottimale, gli obiettivi erano ambiziosi ma non era ben chiara la strada da prendere per perseguiрli. Il servizio tecnico di ABS ha aiutato a stabilire priorità e impostare obiettivi chiari e protocolli per raggiungerli:

Abbiamo iniziato analizzando la situazione riproduttiva, che vedeva un PR medio del 12%, e in contemporanea abbiamo lavorato anche sugli aspetti legati alla mungitura e alla qualità del latte. La scelta di adottare strategie di lavoro che prevedano protocolli ben definiti e aver puntato sulla formazione dei mungitori, ci ha aiutato a migliorare i dati velocemente.

Dati ultimi 12 mesi

PR	27%
CR MANZE	61%
CR VACCHE	39%
PRODUZIONE MEDIA/ANNO	40 kg

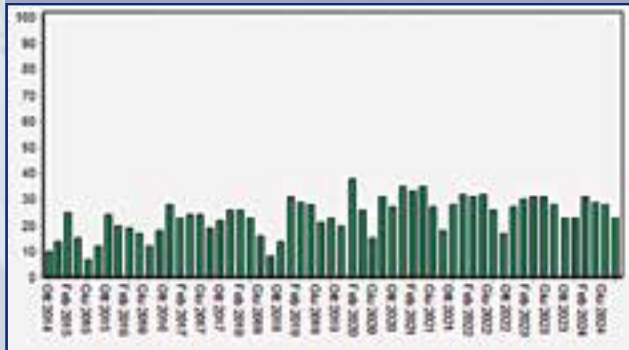


Alberto Luppi e i figli Alessio (a sinistra) e Alessandro (a destra)

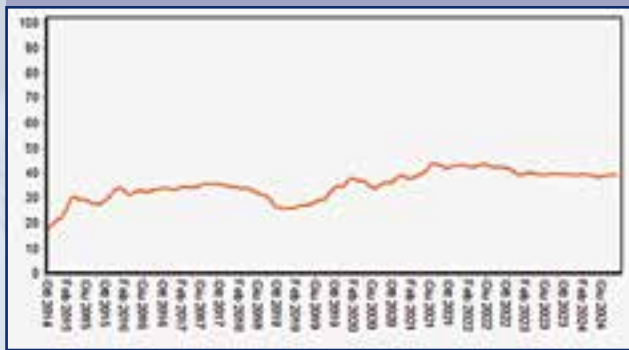
«La genetica da sola non basta a migliorare l'azienda, la differenza l'hanno fatta i tecnici ABS, che negli ultimi 8 anni mi hanno supportato a 360°, dall'analisi dati ai consigli sulla gestione della riproduzione e della stalla»

Alessandro Luppi

Tasso di gravidanza nel tempo



Tasso di concepimento nel tempo



Man mano che l'efficienza della mandria migliorava, abbiamo iniziato a lavorare anche su altri aspetti, come la gestione della vitellaia e il controllo della numerosità della rimonta.

L'ultimo punto è di fondamentale importanza in quanto strettamente correlato con la redditività dell'azienda. Ad oggi l'obiettivo è di aumentare le vacche a 470 in lattazione e la strategia Sexcel & Beef ci permette di programmare le nascite di vitelle in linea con i progetti di ampliamento della stalla senza rinunciare all'alta genetica, ottenendole solo dalle migliori madri e con i migliori riproduttori a disposizione.

"Il nostro ultimo passo poi è stato aderire a GENEdvance l'anno scorso e iniziare a testare genotipicamente: finora la fiducia che abbiamo riposto nei tecnici ABS si è ripagata quindi abbiamo deciso di continuare a seguire le strategie consigliate.", conclude Alessandro.

I NOSTRI PARTNER

ANSELMI Marco Elio e Ermenegildo Società Agricola

Ci troviamo ai confini tra il territorio bresciano e cremonese, in una bellissima realtà a conduzione familiare dove la linea rosa è in netta maggioranza, con le giovani sorelle Lorena e Vanessa, la mamma Mirella e il papà Marco che equamente si suddividono compiti precisi nella gestione aziendale.

Un'azienda in continua evoluzione dove oggi si allevano 360 vacche e 215 manze di razza Holstein. Da poco hanno installato la seconda stazione di mungitura robotizzata.

Dal 2011 seguono le strategie di accoppiamento elaborate dal GMS, il programma di accoppiamento ABS, successivamente hanno introdotto la strategia Sexel & Beef e nel Dicembre 2020 hanno iniziato il programma GENEdvance testando genotipicamente tutte le femmine della mandria.

"Investire nella genetica ci ha permesso di avere animali performanti e facili da gestire, ci siamo posti sempre degli obiettivi e, dopo averli raggiunti, abbiamo alzato sempre un po' di più l'asticella" racconta Lorena.



Il livello genetico dell'azienda Anselmi è invidiabile e da anni si assesta ai vertici delle classifiche degli indici nazionali. Le performance produttive e riproduttive non sono da meno:

LATTE	40 Kg
GRASSO	4,22%
PROTEINE	3,61%
CR VACCHE	41%

«La volontà di continuare a migliorarci è per noi lo stimolo più importante e ci permette di aumentare il profitto del nostro allevamento. Le continue sfide proposte da ABS hanno cambiato radicalmente le strategie e i protocolli aziendali facendoci crescere a livello imprenditoriale»

Marco Anselmi

Top 5 animali testati

da notare la variabilità genetica con ben 4 padri diversi

Numeri aziend.	Data di nascita	Nome completo del padre	Indice Pers.
440	28/12/2023	FB 442861 KNIGHTON-P-ET	917
461	06/02/2024	DENOVO 17626 BENEFIT-ET	906
431	14/12/2023	WINSTAR MAXWELL-P-ET	898
283	15/11/2022	WINSTAR MENDEL-P-ET	884
417	10/11/2023	WINSTAR MAXWELL-P-ET	874

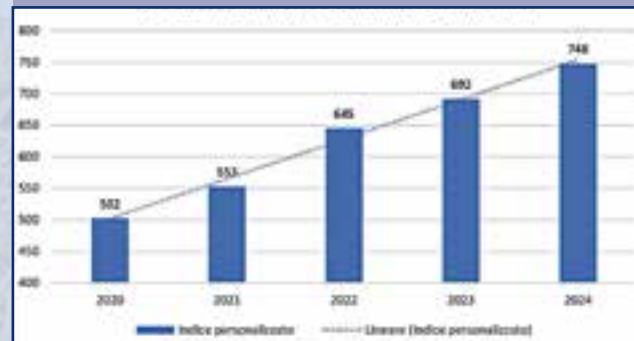
L'indice di selezione personalizzato enfatizza i dati di fitness, qualità del latte e predisposizione alla mungitura robotizzata.

"Il latte è destinato alla caseificazione e gli introiti legati ai premi sono una parte fondamentale su cui facciamo molta attenzione e che sta continuando a migliorare, così come la costante vendita dei vitelli da carne, svolta epocale per la gestione rimonta e le casse dell'allevamento" conclude Vanessa Anselmi.



Marco Anselmi con le figlie
Vanessa, a sinistra, e Lorena a destra

Progresso genetico per anno di nascita



I NOSTRI PARTNER

BAROZZI

HOLSTEIN

A Canneto sull'Oglio, in provincia di Mantova, da quattro generazioni la famiglia Barozzi gestisce con successo e tanta passione la bellissima azienda di proprietà.

È Simona Barozzi ad accoglierci in stalla per raccontarci storia, successi e sfide dell'azienda: *"All'inizio davo giusto una mano a tenere in ordine i documenti in ufficio, oggi l'attività di famiglia è la mia vita, prendo parte ad ogni decisione di investimento e non mi accontento della routine, ho sempre nuovi progetti in mente e la voglia di svilupparli"* ci spiega orgogliosa. *"Siamo una squadra affiatata e ci supportiamo in tutto e per tutto!"*

L'azienda, 620 vacche in lattazione, segue la strategia Sexcel & Beef abbinata al servizio GENEdvance per la genotipizzazione degli animali, fecondando con seme sessato il miglior 30% circa della mandria di età superiore agli 11 mesi e con seme da carne British Blue o Angus il restante 70%.



Sopra: Leonardo e Simona assieme al papà Giampietro Barozzi;
sotto: con la mamma Bruna



Progresso genetico per trimestre di nascita



Il grafico mostra il progresso genetico in termini di indice personalizzato, ovvero l'indice composto sulla base delle esigenze della singola azienda. Il peso più importante nell'azienda Barozzi viene dato a longevità, salute ed efficienza alimentare.

"Utilizziamo un indice pensato appositamente per le esigenze della nostra mandria. All'inizio ci veniva difficile "delegare" la scelta dei riproduttori ma abbiamo deciso di dare completa fiducia ad ABS ed affidarci agli esperti e per il momento i risultati ci stanno dando ragione".

«Ci poniamo sempre obiettivi ambiziosi nella nostra attività, e il lavoro svolto con ABS e GENEdvance ci permette di avere le idee chiare su come raggiungerli»

Leonardo Barozzi

A dimostrazione dell'importanza che l'azienda Barozzi da' alla salute degli animali c'è l'ottima gestione della sanità delle mammelle e della qualità del latte:

Cellule somatiche 2023-2024



L'azienda da 3 anni utilizza i prodotti ABS per l'igiene delle mammelle

Valiant Foam Ultra
in pre-dipping

Valiant Barrier
in post-dipping



Simona e Leonardo Barozzi assieme al loro agente ABS Paolo Gnaccarini

“Ci focalizziamo tantissimo sulla pulizia degli ambienti, delle cuccette, e sui protocolli di gestione soprattutto dei periodi delicati come il post-parto e i primi mesi di vita delle vitelle. Ci teniamo anche a usare meno farmaci e ormoni possibili, compatibilmente con le esigenze degli animali, ad esempio facciamo pochissime sincronizzazioni riuscendo comunque ad avere alte performance di fertilità.”

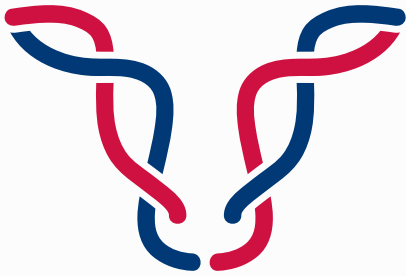
PR	32%
CR VACCHE	47%
CR MANZE	58%

“Al di là degli aspetti tecnici, che ovviamente devono essere di alto livello, abbiamo sempre dato grande importanza ai rapporti umani con i nostri fornitori e consulenti” ci tiene a concludere Simona

“Paolo non è solo un fornitore per noi ma è anche un amico, sappiamo di poterci fidare ed affidare sia a lui che a tutti i tecnici ABS che ci seguono”



Dott.ssa Roberta Romei
Key Account Manager ABS Italia



GENEadvance®

A large, detailed 3D rendering of a DNA double helix structure, composed of light-colored, ribbed segments, set against a dark blue background.

**Il servizio genetico ABS
in grado di influenzare
tutti e quattro i principi
del miglioramento genetico:**

- **Intensità di selezione**
- **Variabilità genetica**
- **Intervallo generazionale**
- **Accuratezza**



Profit from genetic progress

T: 0372 532011 | www.absglobal.com/it/geneadvance

ABS Italia, Via Bastida 6, 26100 Cremona (CR)

ABACUC

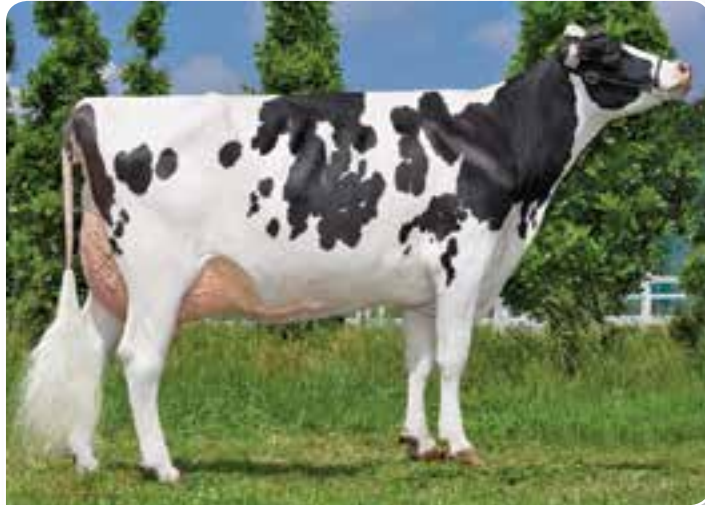
29H021341 GO-FARM ABACUC
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMW0 TC TD TL TN TP TR TV TY



29H021341 IT019992329961

NATO: 24/05/2022

Go-Farm di Gozzini L. e Liborio F., Casalmorano, CR



PEDIGREE

Padre	Zingler
	Zazzle x Robert
Nonno	Timberlake
	Imax x Supershoot
Bisnonno	Guarantee
	BOASTFUL x Tango
Madre	Go-Farm Bibeck IT019991994342
	ETÀ GG LBS %GR %PR 3-03 365 3740 4.23 3.58

GO-FARM BAVARIA

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	0,89		
Mammella	1,30		
Arti & Piedi	-0,15		
Statura	1,27		
Forza-Vigore	0,27		
Profondità	-0,04		
Angolosità	0,40		
Groppa angolo	1,00		
Groppa larghezza	1,28		
Arti di lato	-0,08		
Arti dietro	-0,02		
Piede angolo	0,73		
Funz. arti	0,13		
Att. anteriore	2,07		
Att. post. altezza	1,52		
Att. post. larghezza	1,44		
Legamento	0,30		
Profondità mammella	2,10		
Posiz. capezz. anteriori	0,46		
Posiz. capezz. posteriori	0,38		
Dimensione capezzoli	-1,08		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	6,2 74	0	
Somatic Cell Score	2,64 76	0	
Service Sire Calving Ease	1,6 61	0	
Daughter Calving Ease	1,1 57	0	
CCR	4,5 74	0	
AHI	122		
RWD Transition Right	★★★★★		

ACADIA

29H019810 BUSH-BROS ACADIA-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TR TS TV TY



29H019810 840 003205149682
NATO: 26/02/2020

Nosbush Dairy, Fairfax, MN

PROVATO



PEDIGREE

Padre	ACURA
	ACHIEVER x Profit
Nonno	Frazzled
	JOSUPER x Shotglass
Bisnonno	Delta
	Mogul x Robust
Madre	BUSH-BROS FRAZZLED 6583 840 003149154440
	ETÀ GG LBS %GR %PR 4-01 305 28580 4.60 3.40

WINSTAR ACURA 6336-ET

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	0,05		
Mammella	0,53		
Arti & Piedi	0,36		
Statura	-0,99		
Forza-Vigore	-0,63		
Profondità	-0,87		
Angolosità	0,18		
Groppa angolo	-0,48		
Groppa larghezza	-0,40		
Arti di lato	0,33		
Arti dietro	0,05		
Piede angolo	-0,28		
Funz. arti	0,18		
Att. anteriore	0,31		
Att. post. altezza	0,61		
Att. post. larghezza	0,62		
Legamento	0,09		
Profondità mammella	-0,36		
Posiz. capezz. anteriori	0,71		
Posiz. capezz. posteriori	0,74		
Dimensione capezzoli	-0,93		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	6,2 79	0	
Somatic Cell Score	2,88 81	18	
Service Sire Calving Ease	2,0 94	721	
Daughter Calving Ease	2,1 71	19	
CCR	0,3 78	2	
AHI	109		
RWD Transition Right	★★★		

ACEBROOK

29H021017 DENOVO 30757 ACEBROOK-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



29H021017 840 003236340359

NATO: 07/04/2022

aAa 2 4 3

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



PEDIGREE	
Padre	ALADDIN ACURA x Lopez
Nonno	SHELDON SANJAY x Delta
Bisnonno	Renegade Jaitaoak x Millington
Madre	DENOVO SHELDON 163+ET US003214630805 G:83 Età GG LBS %GR %PR 2-01 347 31920 4.50 3.00

SEAGULL-BAY AN ALEXANDRA

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1523 Lbs.	GTP® 2976	
Protein	60 Lbs. 0,04 %	NM\$ 1048	
Fat	97 Lbs. 0,14 %	CM\$ 1059	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4491	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1018	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	0,77		
Mammella	0,86		
Arti & Piedi	0,88		
Statura	-0,02		
Forza-Vigore	-0,35		
Profondità	-0,49		
Angolosità	0,88		
Groppa angolo	-0,57		
Groppa larghezza	-0,30		
Arti di lato	0,68		
Arti dietro	1,05		
Piede angolo	0,10		
Funz. arti	0,81		
Att. anteriore	0,82		
Att. post. altezza	0,87		
Att. post. larghezza	1,19		
Legamento	0,63		
Profondità mammella	0,54		
Posiz. capezz. anteriori	0,48		
Posiz. capezz. posteriori	0,50		
Dimensione capezzoli	-0,43		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,4 76	0	
Somatic Cell Score	2,82 78	0	
Service Sire Calving Ease	1,3 63	0	
Daughter Calving Ease	0,8 61	0	
CCR	0,5 75	0	
AHI	104		
RWD Transition Right	★★★		

ADOBE

29H019825 PLAIN-KNOLL ADOBE-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TR TS TV TY



29H019825 840 003149934742

NATO: 22/03/2020

Buschur Dairy Farms, Inc., New Weston, OH

PROVATO



PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET

PEDIGREE	
Padre	ACURA ACHIEVER x Profit
Nonno	Resolve Jedi x Day
Bisnonno	JOSUPER Supersire x BEACON
Madre	PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET US003142038527 EX-90 DOM Età GG LBS %GR %PR 1-11 365 38550 3.70 3.20

CDCB 08/24	34 Dtrs	13 Herds	Rel. 88%
Milk	2363 Lbs.	GTP® 2964	
Protein	82 Lbs. 0,03 %	NM\$ 1005	
Fat	78 Lbs. -0,04 %	CM\$ 1009	
Kappa Caseina	AA	GPFT 4089	
Beta Caseina	A2/A2	IES 810	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Tipo	1,26		
Mammella	1,17		
Arti & Piedi	0,96		
Statura	-0,13		
Forza-Vigore	-0,08		
Profondità	-0,02		
Angolosità	1,00		
Groppa angolo	0,05		
Groppa larghezza	-0,46		
Arti di lato	-0,70		
Arti dietro	1,22		
Piede angolo	0,69		
Funz. arti	0,79		
Att. anteriore	0,95		
Att. post. altezza	2,07		
Att. post. larghezza	2,17		
Legamento	0,14		
Profondità mammella	-0,30		
Posiz. capezz. anteriori	0,28		
Posiz. capezz. posteriori	0,19		
Dimensione capezzoli	-0,61		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,3 81	0	
Somatic Cell Score	3,08 85	31	
Service Sire Calving Ease	1,5 95	936	
Daughter Calving Ease	2,0 71	19	
CCR	-0,3 80	14	
AHI	102		
RWD Transition Right	★★		

ALDO

29H019600 DENOVO 16463 ALDO-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TR TS TV TY



29H019600 840 003210132972

NATO: 15/10/2019



De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

PROVATO



PEDIGREE

ACURA											
ACHIEVER x Profit											
Padre											
MEDLEY											
Nonno	Yoder x BALISTO										
Delta											
Bisnonno	Mogul x Robust										
DENOVO MEDLEY 7591-ET 840 003141494177 VG-85											
Madre	<table border="1"> <tr> <td>ETÀ</td><td>GG</td><td>LBS</td><td>%GR</td><td>%PR</td></tr> <tr> <td>2-07</td><td>365</td><td>30590</td><td>4.10</td><td>3.20</td></tr> </table>	ETÀ	GG	LBS	%GR	%PR	2-07	365	30590	4.10	3.20
ETÀ	GG	LBS	%GR	%PR							
2-07	365	30590	4.10	3.20							

CLEAR

CDCB 08/24	23 Dtrs	9 Herds	Rel. 87%
Milk	1857 Lbs.	GTP® 2929	
Protein	70 Lbs. 0,04 %	NM\$ 996	
Fat	84 Lbs. 0,05 %	CM\$ 1006	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4514	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1045	

ALLEGANY

29H019862 RICHMOND-FD SW ALLEGANY-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY

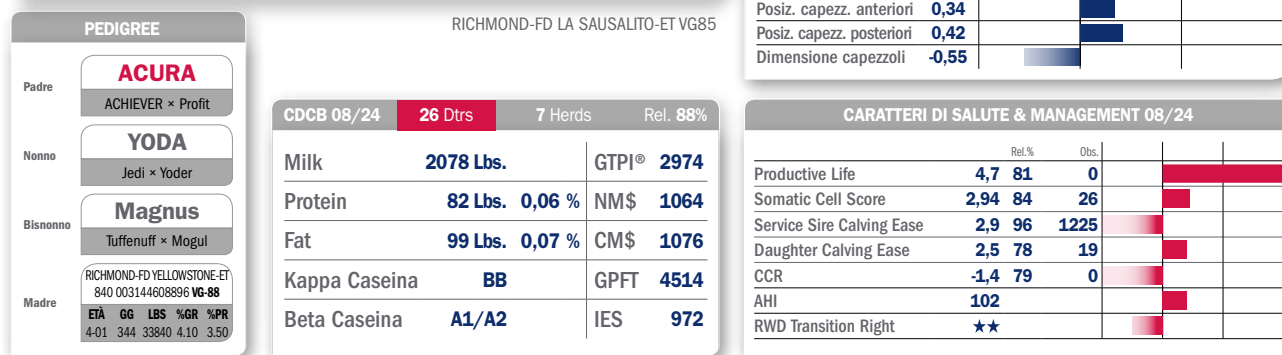
PROVATO



PEDIGREE

ACURA											
ACHIEVER x Profit											
Padre											
YODA											
Nonno	Jedi x Yoder										
Magnus											
Bisnonno	Tuffenuff x Mogul										
RICHMOND-FD YELLOWSTONE-ET 840 003144608896 VG-88											
Madre	<table border="1"> <tr> <td>ETÀ</td><td>GG</td><td>LBS</td><td>%GR</td><td>%PR</td></tr> <tr> <td>4-01</td><td>344</td><td>33840</td><td>4.10</td><td>3.50</td></tr> </table>	ETÀ	GG	LBS	%GR	%PR	4-01	344	33840	4.10	3.50
ETÀ	GG	LBS	%GR	%PR							
4-01	344	33840	4.10	3.50							

RICHMOND-FD LA SAUSALITO-ET VG85



29H019862 840 003201125133

NATO: 05/05/2020

aAa 2 4 3

John L. Richmond, North Collins, NY



HOLSTEIN

ALLIED

29H020538 WINSTAR ALLIED-ET

HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



END-ROAD PROFIT 2203-ET EX-90

PEDIGREE	
Padre	ALONSO BILLY x Frazzled
Nonno	ENTITY Matters x Rubicon
Bisnonno	SPECTRE Yoder x Supersire
Madre	WINSTAR ENTITY 6062-ET 840 003208436559

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1281 Lbs.	GTP® 3055	
Protein	63 Lbs. 0,08 %	NM\$ 1093	
Fat	127 Lbs. 0,29 %	CM\$ 1110	
Kappa Caseina	AE	GPFT 4499	
Beta Caseina	A1/A2	IES 1008	



29H020538 840 003230985820

NATO: 05/02/2021

aAa 4 5 3

Winstar Genetics LLC, Shelley, ID



CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	0,80		
Mammella	1,06		
Arti & Piedi	0,02		
Statura	0,26		
Forza-Vigore	-0,11		
Profondità	-0,38		
Angolosità	0,72		
Groppa angolo	0,66		
Groppa larghezza	0,80		
Arti di lato	0,31		
Arti dietro	0,42		
Piede angolo	0,01		
Funz. arti	-0,01		
Att. anteriore	1,12		
Att. post. altezza	1,45		
Att. post. larghezza	1,19		
Legamento	0,24		
Profondità mammella	0,83		
Posiz. capezz. anteriori	0,48		
Posiz. capezz. posteriori	0,87		
Dimensione capezzoli	-0,48		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,0 76	0	
Somatic Cell Score	2,84 78	0	
Service Sire Calving Ease	2,7 97	1659	
Daughter Calving Ease	2,3 77	0	
CCR	0,5 76	0	
AHI	105		
RWD Transition Right	★★★		

ASPEN

29H020783 DENOVO 18681 ASPEN-ET

HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



PG DE-SU COMMANDER 9026

PEDIGREE	
Padre	ALADDIN ACURA x Lopez
Nonno	PERK SPECTRE x SILVER
Bisnonno	ACHIEVER Yoder x Embassy
Madre	DENOVO PERK 3380-ET 840 003127590978 ETÀ GG LBS %GR %PR 2-00 146 7270 5.30 3.30

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1467 Lbs.	GTP® 2921	
Protein	66 Lbs. 0,07 %	NM\$ 1026	
Fat	119 Lbs. 0,23 %	CM\$ 1036	
Kappa Caseina	AB	GPFT 4791	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1130	



29H020783 840 003238258712

NATO: 23/10/2021

aAa 2 4 3



De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	0,28		
Mammella	0,67		
Arti & Piedi	0,30		
Statura	0,28		
Forza-Vigore	-0,24		
Profondità	-0,30		
Angolosità	0,52		
Groppa angolo	0,76		
Groppa larghezza	-0,18		
Arti di lato	0,97		
Arti dietro	0,46		
Piede angolo	-0,22		
Funz. arti	0,37		
Att. anteriore	0,46		
Att. post. altezza	0,97		
Att. post. larghezza	1,05		
Legamento	0,74		
Profondità mammella	0,49		
Posiz. capezz. anteriori	0,99		
Posiz. capezz. posteriori	1,22		
Dimensione capezzoli	-1,75		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	3,4 76	0	
Somatic Cell Score	3,09 78	0	
Service Sire Calving Ease	1,7 74	47	
Daughter Calving Ease	2,3 71	0	
CCR	-0,2 76	0	
AHI	98		
RWD Transition Right	★★		

ASTER

29H020525 DENOVO 17885 ASTER-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY

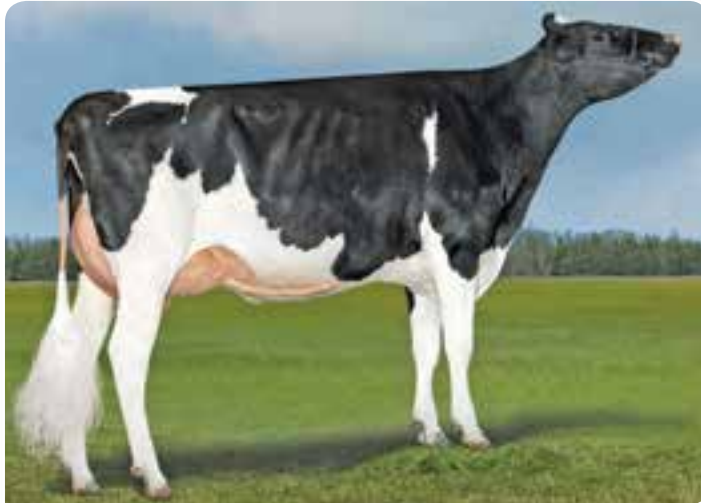


29H020525 840 003230985820

NATO: 14/03/2021



De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

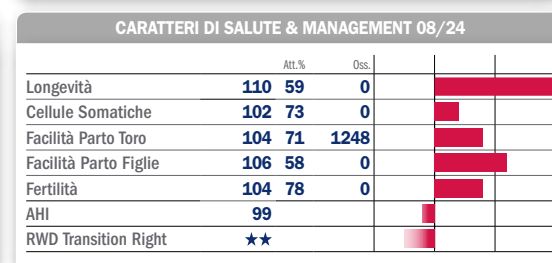
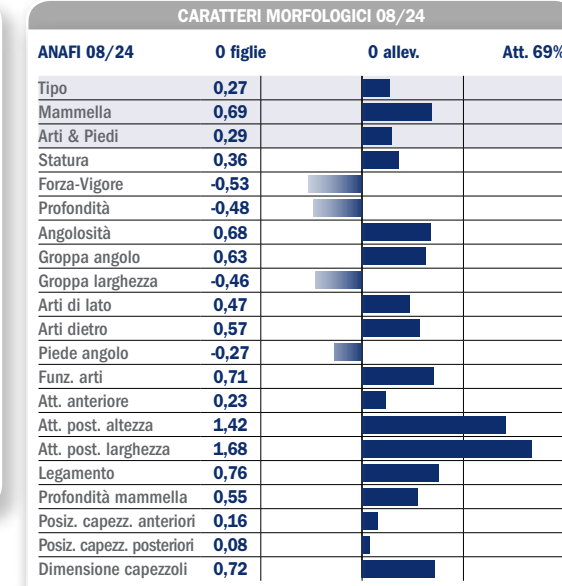


PEDIGREE

Padre	ALADDIN ACURA x Lopez
Nonno	HONDA Lylas x Montross
Bisnonno	Frazzled JOSUPER x Shotglass
Madre	DENOVO HONDA 51-ET 840 00320416558 VG-85 Età GG LBS %GR %PR 3-11 305 33820 4.30 3.10

DENOVO HONDA 51-ET

ANAFI 08/24	0 Figlie	0 Allev.	Att. 75%
Latte	1780 kg	GPFT 4895	
Proteine	91 kg 0,27 %	NM\$ 1001	
Grasso	125 kg 0,53 %	CM\$ 1015	
Kappa Caseina	AB	GTPI® 2909	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1132	



ATWATER-P

29H021126 DENOVO 19714 ATWATER-P-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T MWT PC TC TD TL TN TR TV TY

NOVITÀ!

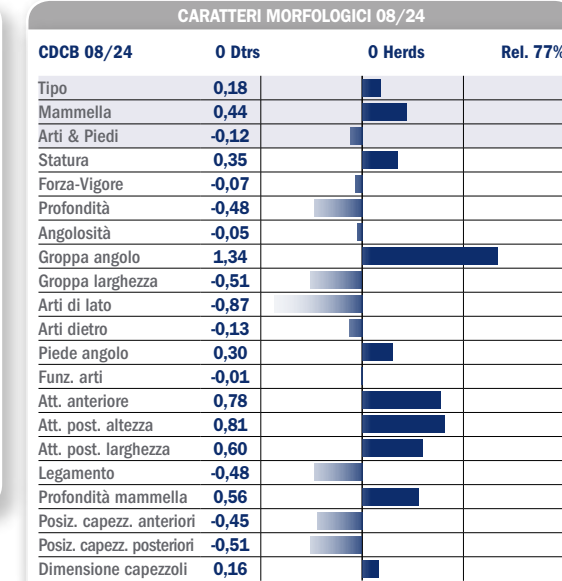


RR MIRA

PEDIGREE

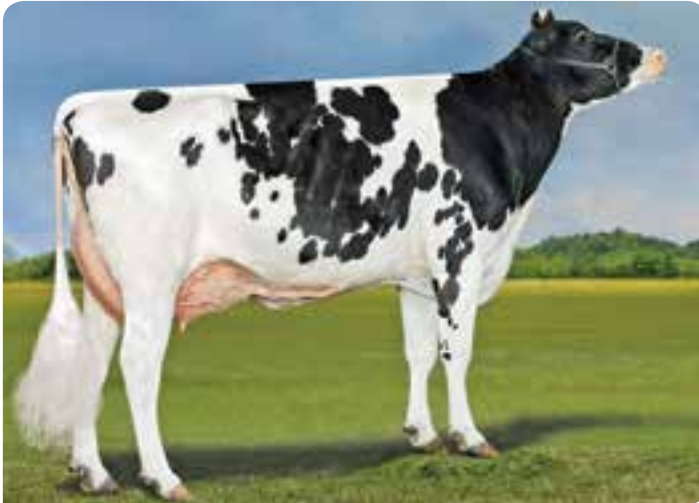
Padre	ALLEGANY ACURA x YODA
Nonno	MONUMENT-P MEDLEY x Delta
Bisnonno	Frazzled JOSUPER x Shotglass
Madre	DENOVO MONUMENT-P 1735-ET 840 003210132544

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Milk	1413 Lbs.	GTPI® 3008	
Protein	73 Lbs. 0,11 %	NM\$ 1129	
Fat	99 Lbs. 0,17 %	CM\$ 1152	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4861	
Beta Caseina	A1/A2	IES 1269	



AWESOME

29H020655 BOMAZ AWESOME-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	ALADDIN ACURA x Lopez
Nonno	HEROIC ACHIEVER x Modesty
Bisnonno	MEDLEY Yoder x BALISTO
Madre	BOMAZ HEROIC 635-ET 840 003209312151 VG-86 Età GG LBS %GR %PR 2-04 305 27150 5.20 3.70

BOMAZ MEDLEY 8072-ET

Sexcel
Sexed Genetics

29H020655 840 003238220407

NATO: 18/06/2021

aAa 3 4 2

Bomaz, Inc., Hammond, WI



CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	-0,08		
Mammella	0,89		
Arti & Piedi	0,30		
Statura	-0,91		
Forza-Vigore	-1,30		
Profondità	-1,44		
Angolosità	0,08		
Groppa angolo	-0,51		
Groppa larghezza	-0,85		
Arti di lato	1,03		
Arti dietro	-0,06		
Piede angolo	-0,78		
Funz. arti	0,23		
Att. anteriore	0,50		
Att. post. altezza	0,80		
Att. post. larghezza	0,84		
Legamento	0,49		
Profondità mammella	0,58		
Posiz. capezz. anteriori	0,30		
Posiz. capezz. posteriori	0,44		
Dimensione capezzoli	-0,52		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,2 76	0	
Somatic Cell Score	2,87 79	0	
Service Sire Calving Ease	1,3 76	106	
Daughter Calving Ease	1,3 70	0	
CCR	0,0 76	0	
AHI	108		
RWD Transition Right	★★★		

BENEFIT

29H019973 DENIVO 17626 BENEFIT-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	BONAFIDE BILLY x MEDLEY
Nonno	ENTITY Matters x Rubicon
Bisnonno	Frazzled JOSUPER x Shotglass
Madre	DENOVO ENTITY 643-ET 840 003204166180 VG-86 Età GG LBS %GR %PR 2-06 365 27010 5.60 3.20

DE-SU FRAZZLED 6984-ET

Sexcel
ONLY
Sexed Genetics
ABS
ICON SIRE

29H019973 840 003222037913

NATO: 04/02/2021

aAa 4 3 5

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	0,51		
Mammella	0,60		
Arti & Piedi	1,02		
Statura	-0,59		
Forza-Vigore	-0,94		
Profondità	-0,93		
Angolosità	0,81		
Groppa angolo	-0,77		
Groppa larghezza	-0,23		
Arti di lato	0,86		
Arti dietro	1,14		
Piede angolo	0,09		
Funz. arti	0,81		
Att. anteriore	0,19		
Att. post. altezza	0,94		
Att. post. larghezza	0,92		
Legamento	0,04		
Profondità mammella	-0,07		
Posiz. capezz. anteriori	0,63		
Posiz. capezz. posteriori	0,63		
Dimensione capezzoli	-1,26		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	6,2 77	0	
Somatic Cell Score	2,72 80	0	
Service Sire Calving Ease	1,7 95	867	
Daughter Calving Ease	1,9 84	0	
CCR	-0,8 77	0	
AHI	101		
RWD Transition Right	★★★		

BILLBOARD

29H020839 DENOVO 4275 BILLBOARD-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



29H020839 840 003237169566

NATO: 24/11/2021

aAa 4 5 6

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



GENOSOURCE NCAP 22267-ET

PEDIGREE

Padre	DUFFY ACURA x Rio
Nonno	Guzman High Noon x JOSUPER
Bisnonno	Nightcap Spring x Numero Uno
Madre	GENOSOURCE BAMBI 48335 840 003216670421 VG-87 ETÀ GG LBS %GR %PR 2-02 305 23610 4.30 3.30

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	2297 Lbs.	GTPI® 3165	
Protein	93 Lbs. 0,07 %	NM\$ 1216	
Fat	115 Lbs. 0,10 %	CM\$ 1233	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4771	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1160	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24			
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	1,12		
Mammella	0,95		
Arti & Piedi	0,21		
Sutura	0,75		
Forza-Vigore	0,85		
Profondità	0,51		
Angolosità	0,78		
Groppa angolo	0,29		
Groppa larghezza	1,11		
Arti di lato	-0,27		
Arti dietro	0,40		
Piede angolo	0,53		
Funz. arti	0,33		
Att. anteriore	0,56		
Att. post. altezza	1,40		
Att. post. larghezza	2,41		
Legamento	0,94		
Profondità mammella	-0,02		
Posiz. capezz. anteriori	0,48		
Posiz. capezz. posteriori	0,72		
Dimensione capezzoli	-0,55		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,9 76	0	
Somatic Cell Score	2,84 78	0	
Service Sire Calving Ease	2,7 81	119	
Daughter Calving Ease	2,0 71	0	
CCR	-0,3 75	0	
AHI	96		
RWD Transition Right	★★★		

BILLY

29H018906 MR RI-VAL-RE FREE BILLY-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TV TY



29H018906 840 003145288698

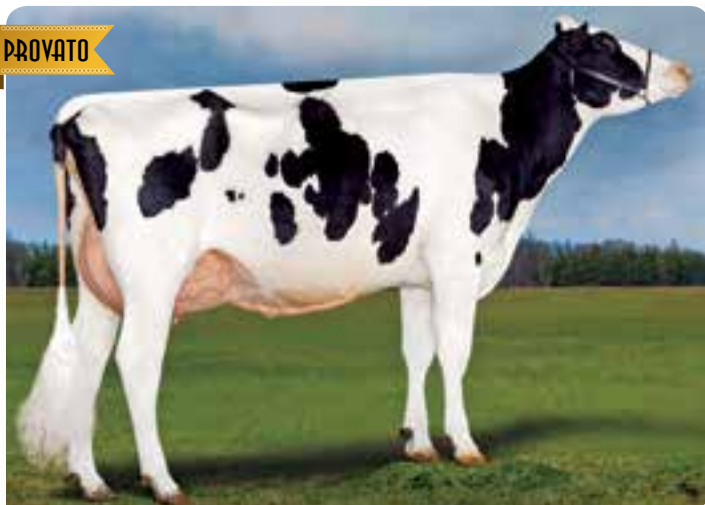
NATO: 08/08/2017

aAa 4 2 3

Jerry I Jorgensen & Faria Brothers Dairy, Webberville, MI



PROVATO



DENOVO BILLY 759-ET

PEDIGREE

Padre	ACHIEVER Yoder x Altaembassy
Nonno	Rubicon Mogul x Robust
Bisnonno	Altaoak Niagra x Leif
Madre	ENDCO RUBICON COUNTESS-ET 840 003125945463

CDCB 08/24	6686 Dtrs	446 Herds	Rel. 99%
Milk	1712 Lbs.	GTPI® 2997	
Protein	88 Lbs. 0,12 %	NM\$ 1245	
Fat	158 Lbs. 0,34 %	CM\$ 1264	
Kappa Caseina	AB	GPFT 4027	
Beta Caseina	A2/A2	IES 874	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24			
CDCB 08/24	1465 Dtrs	224 Herds	Rel. 97%
Tipo	-0,62		
Mammella	-0,56		
Arti & Piedi	-0,17		
Sutura	-1,01		
Forza-Vigore	-1,29		
Profondità	-0,72		
Angolosità	1,34		
Groppa angolo	-0,39		
Groppa larghezza	0,05		
Arti di lato	1,99		
Arti dietro	0,09		
Piede angolo	-1,35		
Funz. arti	-0,33		
Att. anteriore	-1,46		
Att. post. altezza	-0,67		
Att. post. larghezza	-0,33		
Legamento	0,00		
Profondità mammella	-1,56		
Posiz. capezz. anteriori	0,86		
Posiz. capezz. posteriori	1,18		
Dimensione capezzoli	0,07		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	2,5 98	4648	
Somatic Cell Score	3,07 99	6527	
Service Sire Calving Ease	1,7 98	2407	
Daughter Calving Ease	2,1 96	1187	
CCR	-2,5 98	4301	
AHI	85		
RWD Transition Right	★		

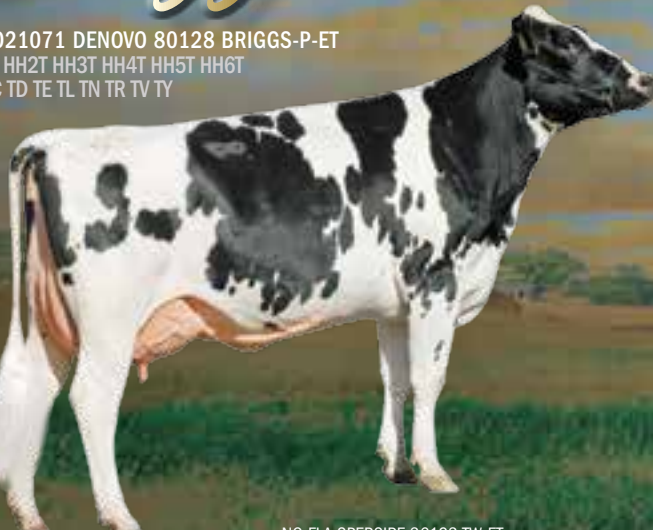
Briggs-P

ONLY
Sexel
Sexed Genetics

ST.JACOBS
K+CAS
A2 BB

94H021071 840 003249882032
NATO: 06/05/2022
aAa 3 2 4
DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA

94H021071 DENovo 80128 BRIGGS-P-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
PC TC TD TE TL TN TR TV TY



NO-FLA SPERSIRE 36193-TW-ET

PEDIGREE	
Padre	ELVER-P EDGE-P × MEDLEY
Nonno	SHELDON SANJAY × Delta
Bisnonno	Renegade Jaltaoak × Millington
Madre	DENOVO SHELDON 16315-ET 840 003214630805 G+83 Età GG LBS %GR %PR 3-07 305 36970 3.40 3.00

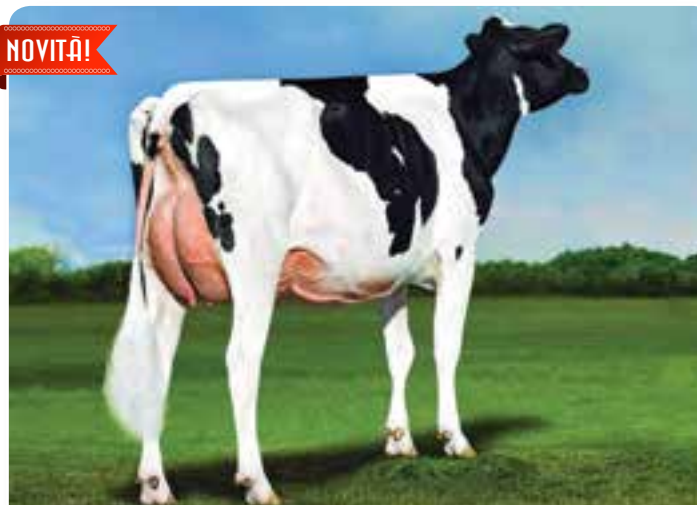
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1235 Lbs.	GTP® 2941	
Protein	55 Lbs. 0,06 %	NM\$ 949	
Fat	92 Lbs. 0,17 %	CM\$ 963	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4528	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1044	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24			
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	1,23		
Mammella	0,71		
Arti & Piedi	0,87		
Statura	0,75		
Forza-Vigore	0,51		
Profondità	0,57		
Angolosità	1,36		
Groppa angolo	-0,25		
Groppa larghezza	0,51		
Arti di lato	0,40		
Arti dietro	1,18		
Piede angolo	0,88		
Funz. arti	0,91		
Att. anteriore	1,47		
Att. post. altezza	0,58		
Att. post. larghezza	1,03		
Legamento	-0,02		
Profondità mammella	1,10		
Posiz. capezz. anteriori	0,11		
Posiz. capezz. posteriori	-0,30		
Dimensione capezzoli	-0,14		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24			
Productive Life	5,4 75	Rel. % 0	Obs.
Somatic Cell Score	2,79 77	0	
Service Sire Calving Ease	1,6 73	38	
Daughter Calving Ease	1,6 70	0	
CCR	2,2 74	0	
AHI	99		
RWD Transition Right	★★★		

CADET

29H021494 DENovo 20731 CADET-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TP TR TV TY



29H021494 840 003255205887
NATO: 09/04/2023
aAa 4 3 2
De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

PEDIGREE	
Padre	LEEDS LAKER × BILLY
Nonno	Supercharge Legacy × Rubicon
Bisnonno	Riveting Frazzled × Profit
Madre	REGAN-DANHOF SC CLARITY-ET 840 003214957239

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Milk	1721 Lbs.	GTP® 3103	
Protein	73 Lbs. 0,07 %	NM\$ 1254	
Fat	115 Lbs. 0,18 %	CM\$ 1272	
Kappa Caseina	BB	GPFT 5146	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1379	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24			
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 77%
Tipo	0,56		
Mammella	1,50		
Arti & Piedi	-0,10		
Statura	-0,13		
Forza-Vigore	-1,68		
Profondità	-1,44		
Angolosità	1,03		
Groppa angolo	-0,43		
Groppa larghezza	-0,21		
Arti di lato	1,14		
Arti dietro	-0,44		
Piede angolo	-0,38		
Funz. arti	0,03		
Att. anteriore	1,48		
Att. post. altezza	2,02		
Att. post. larghezza	1,20		
Legamento	0,22		
Profondità mammella	1,78		
Posiz. capezz. anteriori	0,04		
Posiz. capezz. posteriori	0,26		
Dimensione capezzoli	-0,93		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24			
Productive Life	6,4 74	Rel. % 0	Obs.
Somatic Cell Score	2,72 75	0	
Service Sire Calving Ease	1,6 60	0	
Daughter Calving Ease	1,7 57	0	
CCR	0,1 73	0	
AHI	98		
RWD Transition Right	★★★		

CASCADE

29H019964 DENOVO 3756 CASCADE-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MW TC TD TL TN TP TR TS TV TY



29H019964 840 003127591354

NATO: 22/01/2021

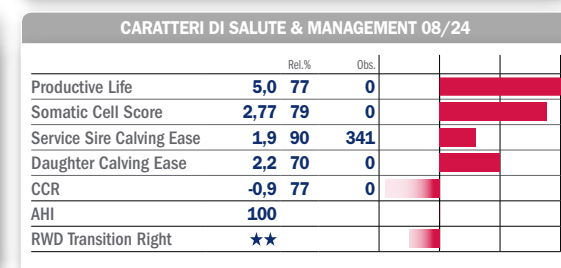
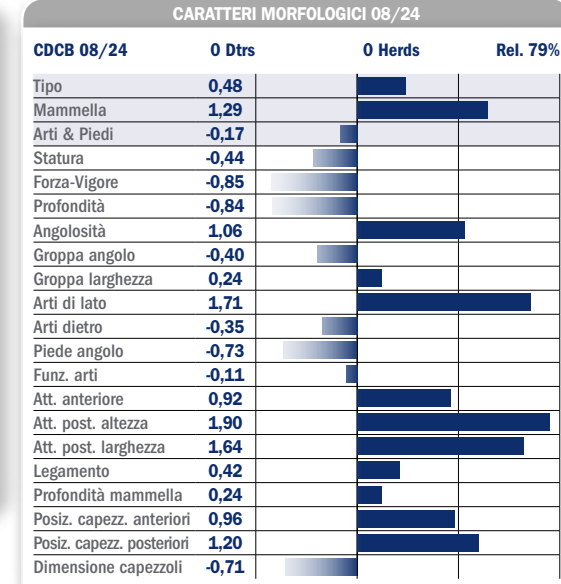
aAa 3 4 5

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



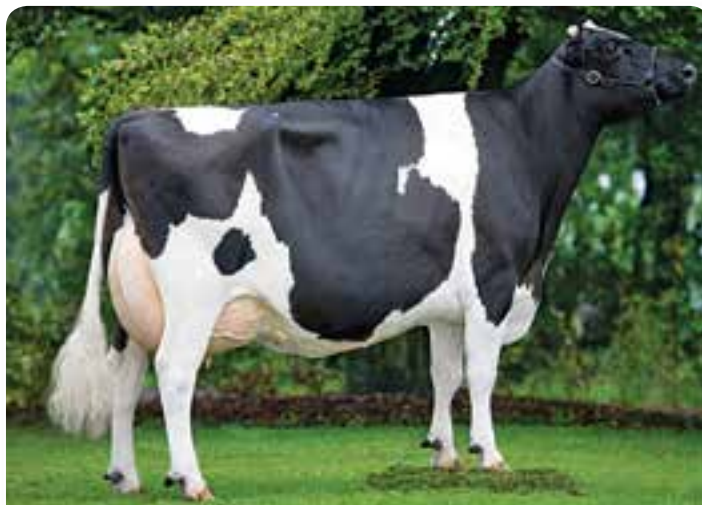
PEDIGREE	
Padre	CABO ENTITY x VERONA
Nonno	ACURA ACHIEVER x Profit
Bisnonno	Frazzled JOSUPER x Shotglass
Madre	DENOVO ACURA 887-ET 840 003204166424 G+82 ETÀ GG LBS %GR %PR 3-07 305 36970 3.40 3.00

PASSION SILVER JAZZ P



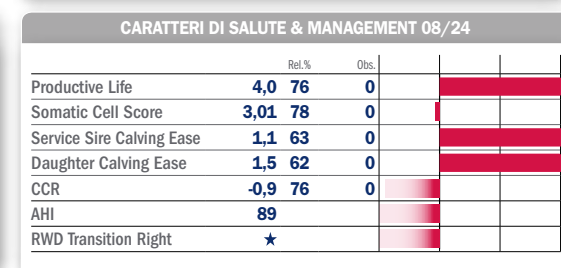
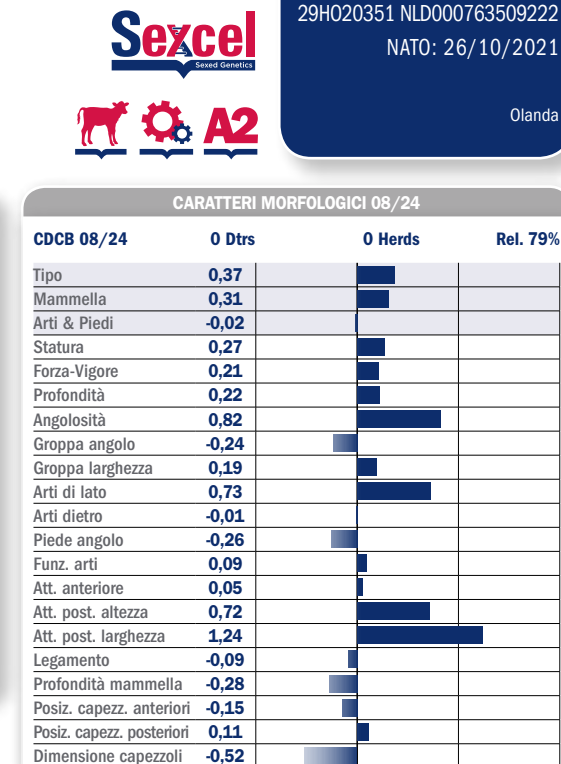
CHIP

29H020351 HUL-STEIN CHIP
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TV TY



PEDIGREE	
Padre	ALADDIN ACURA x Lopez
Nonno	Charl CHARLEY x Yoder
Bisnonno	Jedi Montross x Supersire
Madre	HUL-STEIN BUTTERMILK-ET NLD000621264878

ANDERSTRUP DG CALICO



DAGWOOD

29H020294 RONELEE DAGWOOD
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TE TP TR TV TY



PEDIGREE	
Padre	Morant Montoya x Modesty
Nonno	Renegade Jaitaoak x Millington
Bisnonno	Legendary Damaris x Cameron
Madre	RONELEE RENEGADE AMY-ET 840 000144803503

RONELEE FEELING FANCY-ET EX94

ONLY
Sexel
Sexed Genetics

29H020294 DE000667703420

NATO: 13/09/2021

aAa 3 2 4

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

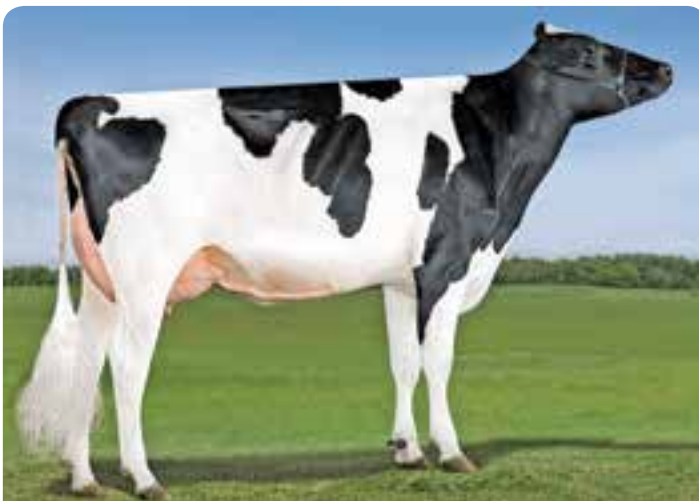
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Tipo	0,96		
Mammella	1,16		
Arti & Piedi	0,97		
Statura	0,14		
Forza-Vigore	-0,07		
Profondità	-0,16		
Angolosità	0,30		
Groppa angolo	-0,77		
Groppa larghezza	-0,33		
Arti di lato	0,32		
Arti dietro	0,95		
Piede angolo	0,66		
Funz. arti	0,94		
Att. anteriore	1,53		
Att. post. altezza	1,61		
Att. post. larghezza	1,00		
Legamento	0,02		
Profondità mammella	1,00		
Posiz. capezz. anteriori	0,57		
Posiz. capezz. posteriori	0,36		
Dimensione capezzoli	-0,40		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,3 77	0	
Somatic Cell Score	2,71 78	0	
Service Sire Calving Ease	1,9 79	147	
Daughter Calving Ease	1,7 60	0	
CCR	2,8 77	0	
AHI	109		
RWD Transition Right	★★★★★		

DEACON

29H020905 DENOVO 4479 DEACON-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	DUFFY ACURA x Rio
Nonno	ADMIRAL TORQUE x Yoder
Bisnonno	JOSUPER Supersire x BEACON
Madre	DENOVO ADMIRAL 3666-ET 840 003127591264 ETà GG LBS %GR %PR 2.03 321 23700 4.80 3.20

DE-SU MONTROSS 4011-ET

Sexel
Sexed Genetics

29H020905 840 003237169770

NATO: 22/01/2022

aAa 4 3 2

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	0,50		
Mammella	0,58		
Arti & Piedi	0,91		
Statura	-1,11		
Forza-Vigore	-0,61		
Profondità	-0,64		
Angolosità	0,62		
Groppa angolo	-1,29		
Groppa larghezza	-0,26		
Arti di lato	0,01		
Arti dietro	0,72		
Piede angolo	0,17		
Funz. arti	0,61		
Att. anteriore	0,15		
Att. post. altezza	0,70		
Att. post. larghezza	1,36		
Legamento	0,24		
Profondità mammella	-0,73		
Posiz. capezz. anteriori	0,37		
Posiz. capezz. posteriori	0,44		
Dimensione capezzoli	-1,29		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

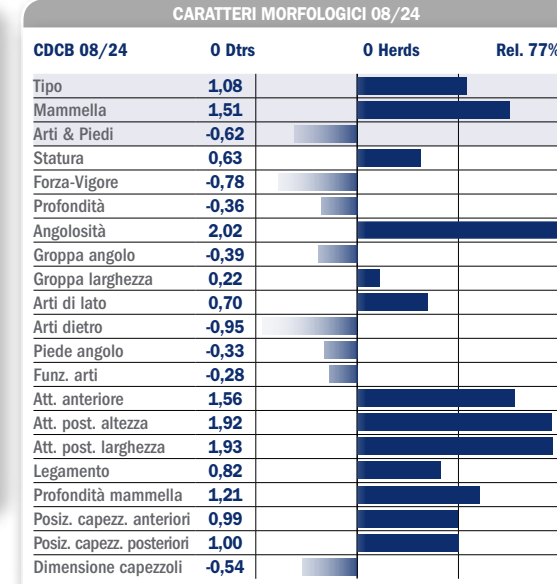
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,5 76	0	
Somatic Cell Score	2,92 78	0	
Service Sire Calving Ease	2,0 63	0	
Daughter Calving Ease	2,0 61	0	
CCR	-0,9 75	0	
AHI	105		
RWD Transition Right	★★★		



PEDIGREE

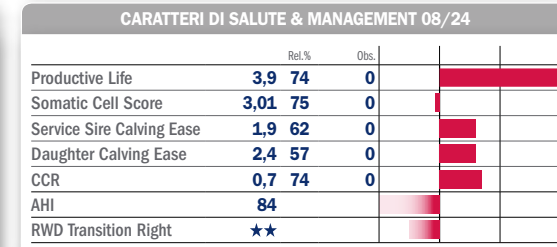
Padre	Alanzo
	Zazzle × Guinness
Nonno	Tahiti
	Frazzled × Delta
Bisnonno	SKYWALKER
	Jedi × Cabriolet
Madre	HUL-STEIN DAUTSEN 840 003210132416

PINE-TREE 4890 CASTA 5660



CDCB 08/24 0 Dtrs 0 Herds Rel. 78%

Milk	1858 Lbs.	GTPI®	3065
Protein	75 Lbs. 0,06 %	NM\$	1146
Fat	120 Lbs. 0,18 %	CM\$	1157
Kappa Caseina	AB	GPFT	4814
Beta Caseina	A2/A2	IES	1045



Dreambig

94H019526 KINGS-RANSOM DREAMBIG
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TR TS TV TY



94H019526 840 003205611050

NATO: 07/05/2019

aAa 3 2 1

DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA



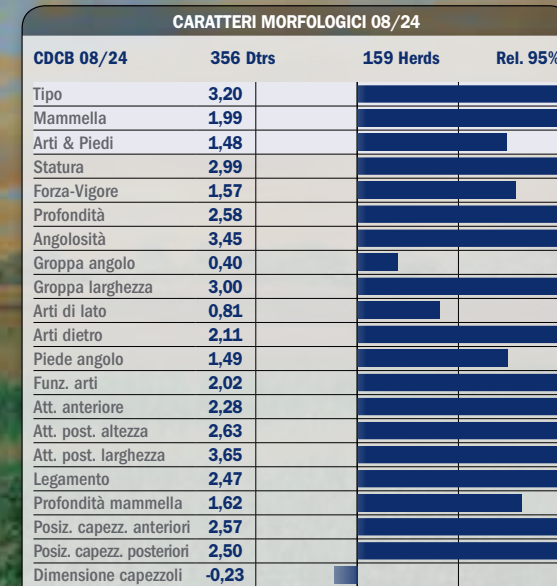
SCO-LO DREAMBIG 1090

PEDIGREE

Padre	SAMARITAN
	Modesty × Kingboy
Nonno	Granite
	MONTEREY × Supersire
Bisnonno	Delta
	Mogul × Robust
Madre	KINGS-RANSOM GRAN DANDY-ET 840 003142039820 EX-92
	ETÀ GG LBS %GR %PR 4-06 365 40260 4.70 3.50

CDCB 08/24 1040 Dtrs 319 Herds Rel. 97%

Milk	1250 Lbs.	GTPI®	2817
Protein	63 Lbs. 0,09 %	NM\$	628
Fat	80 Lbs. 0,12 %	CM\$	642
Kappa Caseina	BB	GPFT	4021
Beta Caseina	A2/A2	IES	476

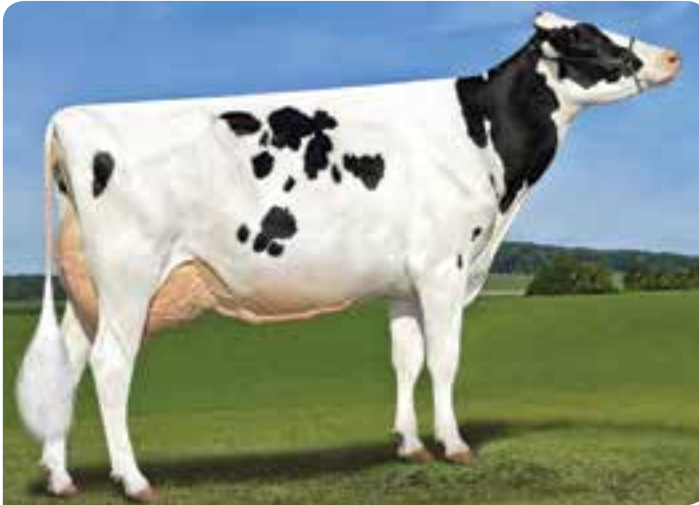


ECBERT

29H021384 ECBERT
HCDT HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMW0



29H021384 DE000667643180
NATO: 20/10/2022



SANDY-VALLEY ETERNITY-ET

PEDIGREE	
Padre	Gladius Gazebo × Superhero
Nonno	Altadateline Hotline × Montross
Bisnonno	Gymhost Doorsopen × Jabir
Madre	ISABELLA VG-85 DE000667449357 Età GG LBS %GR %PR 2-03 200 8074 4.40 3.54

	ANAFI 08/24	0 figlie	0 allev.	Att. 75%
Latte	1354 kg	GPFT	5155	
Proteine	93 kg 0,38 %	NM\$	992	
Grasso	92 kg 0,37 %	CM\$	1022	
Kappa Caseina	AB	GTPI®	3030	
Beta Caseina	A2/A2	IES	1242	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24			
ANAFI 08/24	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	0,96		
Mammella	1,32		
Arti & Piedi	2,19		
Statura	0,99		
Forza-Vigore	0,03		
Profondità	-0,03		
Angolosità	0,50		
Groppa angolo	-1,20		
Groppa larghezza	0,17		
Arti di lato	-1,60		
Arti dietro	2,96		
Piede angolo	1,14		
Funz. arti	2,21		
Att. anteriore	1,85		
Att. post. altezza	1,58		
Att. post. larghezza	0,93		
Legamento	1,32		
Profondità mammella	1,20		
Posiz. capezz. anteriori	0,97		
Posiz. capezz. posteriori	1,25		
Dimensione capezzoli	-0,72		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24			
	Att.%	Oss.	
Longevità	112 59	0	
Cellule Somatiche	112 73	0	
Facilità Parto Toro	100 71	0	
Facilità Parto Figlie	104 58	0	
Fertilità	105 78	0	
AHI	103		
RWD Transition Right	★★★		

ERAGON

29H021323 DENovo 20173 ERAGON-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TV TY



ALIDA

PEDIGREE	
Padre	BENEFIT BONARIDE × ENTITY
Nonno	ALADDIN ACURA × Lopez
Bisnonno	Legacy Frazzled × syoder
Madre	PINE-TREE ALADDIN 2919-ET 840 003230986654 G+80

	CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Milk	1683 Lbs.	GTPI®	3120	
Protein	74 Lbs. 0,08 %	NM\$	1241	
Fat	134 Lbs. 0,26 %	CM\$	1258	
Kappa Caseina	AB	GPFT	4925	
Beta Caseina	A2/A2	IES	1348	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24			
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	0,54		
Mammella	0,85		
Arti & Piedi	-0,03		
Statura	-0,43		
Forza-Vigore	-0,60		
Profondità	-0,66		
Angolosità	0,88		
Groppa angolo	-0,25		
Groppa larghezza	0,39		
Arti di lato	1,34		
Arti dietro	-0,13		
Piede angolo	-0,69		
Funz. arti	-0,02		
Att. anteriore	0,40		
Att. post. altezza	1,11		
Att. post. larghezza	1,55		
Legamento	0,36		
Profondità mammella	-0,13		
Posiz. capezz. anteriori	0,82		
Posiz. capezz. posteriori	0,97		
Dimensione capezzoli	-0,93		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	6,1 74	0	
Somatic Cell Score	2,81 75	0	
Service Sire Calving Ease	1,7 63	0	
Daughter Calving Ease	2,1 60	0	
CCR	-0,5 74	0	
AHI	105		
RWD Transition Right	★★★		



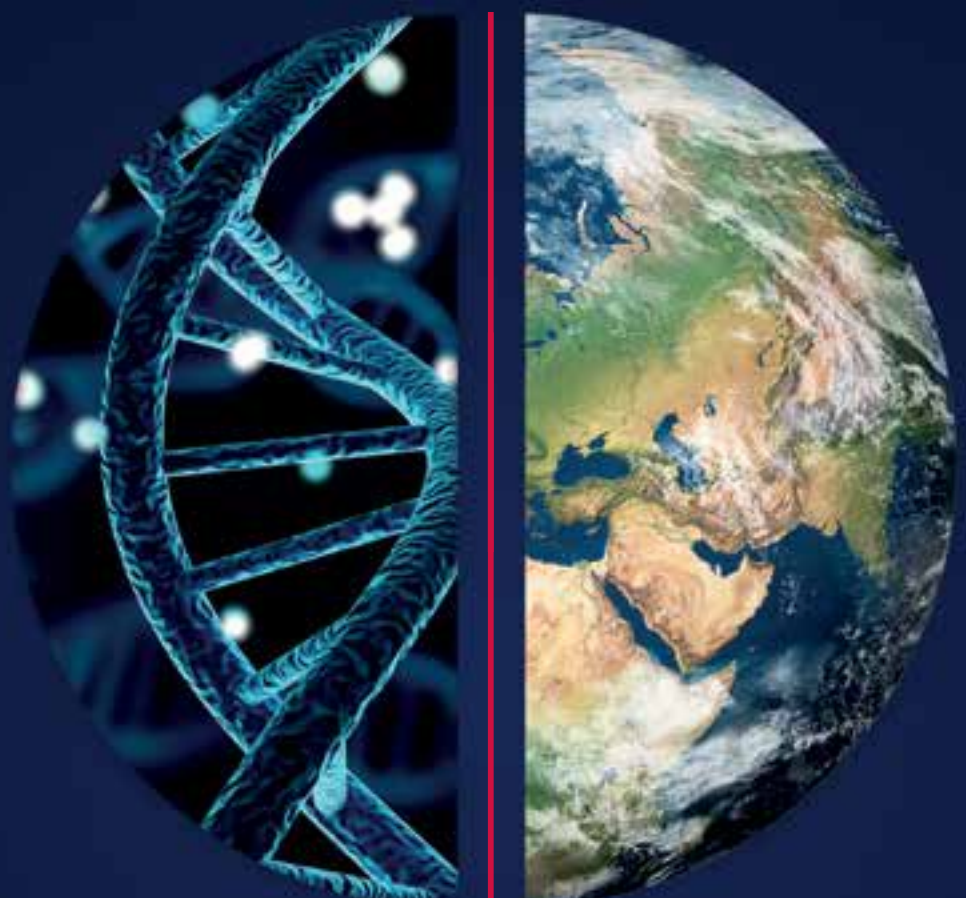
29H021323 840 003253683534

NATO: 04/12/2022

AAa 2 4 3

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

BETTER TOGETHER



**La sostenibilità
inizia dalla genetica**

**Insieme possiamo
migliorare il mondo**

La popolazione globale in continuo aumento e i cambiamenti climatici mettono sempre più sotto stress il settore primario. La genetica ha un ruolo cruciale nell'aiutare gli allevatori ad affrontare la domanda crescente dei consumatori e allo stesso tempo minimizzare impatto ambientale e risorse finalizzate alla produzione.

La nostra genetica da latte e da carne permette di allevare vacche più longeve, più efficienti, in salute e fertili. Ci impegniamo ad aiutare gli allevatori a produrre carne e latte di alta qualità grazie al progresso genetico, perseguiendo la nostra missione di nutrire il mondo in maniera sostenibile.



EUREKA

29H020562 BOMAZ EUREKA-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



29H020562 840 003234463463

NATO: 14/04/2021

aAa 4 3 2

Bomaz, INC., Hammond, WI



PEDIGREE	
ENVY	
Padre	ENTITY x ACHIEVER
Nonno	
Nonno	Legacy Frazzled x Yoder
Bisnonno	
Bisnonno	Altatopshot Supershoot x Altaembassy
Madre	
Madre	BOMAZ LEGACY 206-ET 840 003209312122 VG-85 Età GG LBS %GR %PR 3-02 365 45500 4.60 3.50

BOMAZ KENobi 8852-ET

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

ANAFI 08/24	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	0,32		
Mammella	0,19		
Arti & Piedi	-0,75		
Statura	0,35		
Forza-Vigore	0,36		
Profondità	-0,12		
Angolosità	0,34		
Groppa angolo	0,58		
Groppa larghezza	1,20		
Arti di lato	0,00		
Arti dietro	-0,55		
Piede angolo	-0,01		
Funz. arti	-1,09		
Att. anteriore	0,91		
Att. post. altezza	0,07		
Att. post. larghezza	1,55		
Legamento	1,68		
Profondità mammella	0,03		
Posiz. capezz. anteriori	0,89		
Posiz. capezz. posteriori	1,89		
Dimensione capezzoli	-1,07		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Att.%	Oss.	
Longevità	115	59	0
Cellule Somatiche	107	73	0
Facilità Parto Toro	104	71	328
Facilità Parto Figlie	107	58	0
Fertilità	109	78	0
AHI	93		
RWD Transition Right	★★★		

FRANKFURT

29H020374 OEH FRANKFURT
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TV TY



PEDIGREE	
Foreman	
Padre	Freemax x Rubicon
Nonno	
Nonno	Copyright Imax x Jedi
Bisnonno	
Bisnonno	Hotspot-P Superhero x Powerball-P
Madre	
Madre	OEH 42403 DE000362442403

JK EDER DG SWEET



29H020374 DE000364593877

NATO: 24/04/2022

Kings-Ransom Farm LLC, Schuylerville, NY

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	1,86		
Mammella	2,34		
Arti & Piedi	0,90		
Statura	0,51		
Forza-Vigore	-0,32		
Profondità	-0,11		
Angolosità	1,71		
Groppa angolo	-0,38		
Groppa larghezza	1,51		
Arti di lato	-1,00		
Arti dietro	1,05		
Piede angolo	1,08		
Funz. arti	0,93		
Att. anteriore	2,44		
Att. post. altezza	3,13		
Att. post. larghezza	3,16		
Legamento	0,19		
Profondità mammella	1,94		
Posiz. capezz. anteriori	0,27		
Posiz. capezz. posteriori	-0,05		
Dimensione capezzoli	-0,09		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,0	75	0
Somatic Cell Score	2,96	76	0
Service Sire Calving Ease	1,8	61	0
Daughter Calving Ease	1,9	53	0
CCR	0,0	74	0
AHI	96		
RWD Transition Right	★★		

FRONTIER

29H019888 BOMAZ FRONTIER-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY

NOVITÀ!



29H019888 840 003218350987
NATO: 24/08/2020
aAa
Bomaz, Inc., Hammond, WI

HOLSTEIN

PEDIGREE

Padre	HUGO HONDA x Delta
Nonno	Altatopshot Supeshot x Altaembassy
Bisnonno	JOSUPER Supersire x BEACON
Madre	BOMAZTOPSHOT 277-ET 840 003140071450 ETÀ GG LBS %GR %PR 2-02 345 46070 3.60 2.90

BOMAZ MOGUL 6010-ET EX-92

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Tipo	1,16		
Mammella	1,01		
Arti & Piedi	0,24		
Statura	0,03		
Forza-Vigore	-0,67		
Profondità	-0,11		
Angolosità	2,42		
Groppa angolo	-0,40		
Groppa larghezza	0,11		
Arti di lato	1,21		
Arti dietro	-0,30		
Piede angolo	-0,11		
Funz. arti	0,45		
Att. anteriore	0,46		
Att. post. altezza	1,76		
Att. post. larghezza	2,17		
Legamento	0,55		
Profondità mammella	-0,10		
Posiz. capezz. anteriori	0,35		
Posiz. capezz. posteriori	0,34		
Dimensione capezzoli	-1,22		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	3,2 79	0	
Somatic Cell Score	3,17 80	0	
Service Sire Calving Ease	1,8 96	1076	
Daughter Calving Ease	1,7 70	0	
CCR	-2,0 78	0	
AHI	95		
RWD Transition Right	★★		

GATEWAY

29H019363 DENIVO 15802 GATEWAY-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TS TV TY

PROVATO



29H019363 840 003204165040
NATO: 25/03/2019

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

PEDIGREE

Padre	GLITZ Jedi x Rubicon
Nonno	Frazzled JOSUPER x Shotglass
Bisnonno	Delta Mogul x Robust
Madre	DE-SU FRAZZLED 6984-ET 840 003141493570 G+84 ETÀ GG LBS %GR %PR 5-03 330 31150 4.70 3.10

CLEAR-ECHO 822 RAMO 1200

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	155 Dtrs	7 Herds	Rel. 89%
Tipo	1,27		
Mammella	2,12		
Arti & Piedi	-0,29		
Statura	0,46		
Forza-Vigore	0,46		
Profondità	0,16		
Angolosità	0,90		
Groppa angolo	-0,95		
Groppa larghezza	0,71		
Arti di lato	0,70		
Arti dietro	-0,65		
Piede angolo	0,29		
Funz. arti	-0,05		
Att. anteriore	1,63		
Att. post. altezza	3,06		
Att. post. larghezza	3,19		
Legamento	1,67		
Profondità mammella	0,87		
Posiz. capezz. anteriori	0,86		
Posiz. capezz. posteriori	1,65		
Dimensione capezzoli	-0,63		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,8 88	16	
Somatic Cell Score	2,65 94	898	
Service Sire Calving Ease	2,0 92	2498	
Daughter Calving Ease	1,8 75	389	
CCR	-0,3 89	584	
AHI	98		
RWD Transition Right	★★★		

GENTRY

29H020902 DENOVO 18962 GENTRY-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



29H020902 840 003238258993
NATO: 08/01/2022

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



PEDIGREE	
Padre	GARDNER HEROIC X MEDLEY
Nonno	HONDA Lylas x Montross
Bisnonno	Frazzled JOSUPER x Shotglass
Madre	DENOVO HONDA 51-ET 840 003204165588 VG-85 Età GG LBS %GR %PR 3-11 305 33820 4.30 3.10

DE-SU SPRING 5197

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1610 Lbs.	GTP® 2951	
Protein	66 Lbs. 0,06 %	NM\$ 1011	
Fat	95 Lbs. 0,12 %	CM\$ 1023	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4621	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1038	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	0,98		
Mammella	1,05		
Arti & Piedi	0,06		
Statura	0,56		
Forza-Vigore	-0,20		
Profondità	0,10		
Angolosità	1,56		
Groppa angolo	-0,19		
Groppa larghezza	0,52		
Arti di lato	1,52		
Arti dietro	-0,29		
Piede angolo	-0,31		
Funz. arti	0,41		
Att. anteriore	0,93		
Att. post. altezza	1,44		
Att. post. larghezza	1,64		
Legamento	0,66		
Profondità mammella	0,77		
Posiz. capezz. anteriori	0,37		
Posiz. capezz. posteriori	0,48		
Dimensione capezzoli	-0,39		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,8 76	0	
Somatic Cell Score	2,88 79	0	
Service Sire Calving Ease	1,7 72	16	
Daughter Calving Ease	1,6 70	0	
CCR	0,5 76	0	
AHI	102		
RWD Transition Right	★★★★		

GETAWAY

29H020816 BOMAZ GETAWAY-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MW TC TD TL TN TP TR TS TV TY



29H020816 840 003239712516
NATO: 03/09/2021

Bomaz, Inc., Hammond, WI



BOMAZ YODA 8519-ET

PEDIGREE	
Padre	Gameday Big Al x Blowtorch
Nonno	JURASSIC ACHIEVER x Duke
Bisnonno	YODA Jedi x Yoder
Madre	BOMAZ JURASSIC 659-ET 840 003214357767 VG-86 DOM Età GG LBS %GR %PR 2-07 306 29390 5.30 3.90

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1430 Lbs.	GTP® 3197	
Protein	70 Lbs. 0,09 %	NM\$ 1127	
Fat	119 Lbs. 0,24 %	CM\$ 1151	
Kappa Caseina	AB	GPFT 4966	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1098	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Tipo	2,29		
Mammella	2,40		
Arti & Piedi	0,29		
Statura	1,37		
Forza-Vigore	0,67		
Profondità	0,62		
Angolosità	1,68		
Groppa angolo	-0,38		
Groppa larghezza	1,56		
Arti di lato	0,18		
Arti dietro	0,04		
Piede angolo	0,90		
Funz. arti	0,68		
Att. anteriore	2,61		
Att. post. altezza	3,26		
Att. post. larghezza	3,62		
Legamento	0,86		
Profondità mammella	1,82		
Posiz. capezz. anteriori	1,42		
Posiz. capezz. posteriori	1,39		
Dimensione capezzoli	-0,83		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,2 77	0	
Somatic Cell Score	2,58 79	0	
Service Sire Calving Ease	1,8 93	711	
Daughter Calving Ease	2,3 70	0	
CCR	-0,1 77	0	
AHI	105		
RWD Transition Right	★★★★		

GODZILLA

29H020925 DENOVO 6852 GODZILLA-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



29H020925 840 003234523303

NATO: 15/02/2022

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



PEDIGREE

GARDNER

HEROIC x MEDLEY

CRIMSON

SPECTRE x Rubicon

Frazzled

JOSUPER x Shotglass

DENOVO CRIMSON 1131-ET

840 003204166668

ETÀ GG LBS %GR %PR

2-06 310 27290 4.00 3.00

DE-SU RAIDEN 6585-ET

CDCB 08/24

0 Dtrs 0 Herds Rel. 82%

Milk	1625 Lbs.	GTPI® 3016
Protein	71 Lbs. 0,07 %	NM\$ 1026
Fat	109 Lbs. 0,17 %	CM\$ 1043
Kappa Caseina	BB	GPFT 4704
Beta Caseina	A2/A2	IES 926

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	1,02		
Mammella	1,13		
Arti & Piedi	0,29		
Statura	0,73		
Forza-Vigore	0,55		
Profondità	0,27		
Angolosità	0,56		
Groppa angolo	-0,58		
Groppa larghezza	0,13		
Arti di lato	-0,33		
Arti dietro	0,36		
Piede angolo	0,94		
Funz. arti	0,41		
Att. anteriore	1,51		
Att. post. altezza	1,35		
Att. post. larghezza	1,68		
Legamento	0,16		
Profondità mammella	1,21		
Posiz. capezz. anteriori	0,29		
Posiz. capezz. posteriori	0,17		
Dimensione capezzoli	-0,46		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,2 76	0	
Somatic Cell Score	2,74 78	0	
Service Sire Calving Ease	1,8 63	0	
Daughter Calving Ease	1,9 61	0	
CCR	0,1 76	0	
AHI	112		
RWD Transition Right	★★★		

HARGROVE-P

29H021045 DENOVO 19495 HARGROVE-P-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T PC TC TD TE TL TN TR TS TV TY



50%



29H021045 840 003253682856

NATO: 16/05/2022

aAa 3 2 4

DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA



DOC HAVE NOT 8784-ET

PEDIGREE

MEMORIAL-P

MONUMENT-P x Altatopshot

ACURA

ACHIEVER x Profit

Jared

Jedi x Kingboy

AOT ACURA HASTEY-ET

840 003205237175

ETÀ GG LBS %GR %PR

2-09 189 14160 4.50 3.60

CDCB 08/24

0 Dtrs 0 Herds Rel. 81%

Milk	1387 Lbs.	GTPI® 3058
Protein	84 Lbs. 0,15 %	NM\$ 1214
Fat	131 Lbs. 0,29 %	CM\$ 1236
Kappa Caseina	BB	GPFT 4703
Beta Caseina	A2/A2	IES 1096

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	0,56		
Mammella	0,71		
Arti & Piedi	-0,10		
Statura	-0,55		
Forza-Vigore	-0,96		
Profondità	-0,61		
Angolosità	1,69		
Groppa angolo	0,42		
Groppa larghezza	-0,23		
Arti di lato	1,26		
Arti dietro	-0,66		
Piede angolo	-0,90		
Funz. arti	0,02		
Att. anteriore	-0,12		
Att. post. altezza	1,47		
Att. post. larghezza	1,90		
Legamento	0,07		
Profondità mammella	-0,84		
Posiz. capezz. anteriori	-0,17		
Posiz. capezz. posteriori	0,02		
Dimensione capezzoli	0,11		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,5 75	0	
Somatic Cell Score	3,06 77	0	
Service Sire Calving Ease	2,2 72	8	
Daughter Calving Ease	2,6 71	0	
CCR	-1,0 75	0	
AHI	105		
RWD Transition Right	★★		

HASHTAG

29H019864 AOT HASHTAG-ET

HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT TC TD TL TN TP TR TV TY



29H019864 840 003217133557

NATO: 12/06/2020



Aot Genetics, Valley Falls, NY



AOT HABITAN 9106 VG-86

PEDIGREE

Padre	Fastball
	Frazzled × Ferdinand
Nonno	Delta
	Mogul × Robust
Bisnonno	Day
	Super × BOLTON
Madre	COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET 840 003134739087 EX-90 DOM
	EIA GG LBS %GR %PR 2-04 365 36280 4.70 3.20

CDCB 08/24

0 Dtrs

0 Herds

Rel. 83%

Milk **1365 Lbs.**GTP® **2919**Protein **45 Lbs. 0,01 %**NM\$ **885**Fat **103 Lbs. 0,19 %**CM\$ **893**Kappa Caseina **AB**GPFT **4005**Beta Caseina **A2/A2**IES **646**

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Tipo	1,93		
Mammella	1,90		
Arti & Piedi	0,94		
Statura	0,48		
Forza-Vigore	0,16		
Profondità	0,37		
Angolosità	1,67		
Groppa angolo	-0,78		
Groppa larghezza	0,69		
Arti di lato	-0,20		
Arti dietro	0,76		
Piede angolo	1,35		
Funz. arti	1,01		
Att. anteriore	1,90		
Att. post. altezza	2,69		
Att. post. larghezza	2,53		
Legamento	1,20		
Profondità mammella	0,92		
Posiz. capezz. anteriori	0,54		
Posiz. capezz. posteriori	0,79		
Dimensione capezzoli	0,24		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel. %	Obs.	
Productive Life	3,6 79	0	
Somatic Cell Score	2,74 81	0	
Service Sire Calving Ease	2,0 85	0	
Daughter Calving Ease	2,7 63	0	
CCR	-0,6 79	0	
AHI	95		
RWD Transition Right	★★		

HEATWAVE

29H020396 DENOVO HEATWAVE-ET

HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TV TY



29H020396 GBR 582891320017

NATO: 29/12/2022

Regno Unito



DE-SU YODER 4370-ET

PEDIGREE

Padre	BENEFIT
	BONARIDE × ENTITY
Nonno	Zazzle
	Marius × Topshot
Bisnonno	HONDA
	Lylas × Montross
Madre	DENOVO HOLLY GBR 706042505872

CDCB 08/24

0 Dtrs

0 Herds

Rel. 79%

Milk **1830 Lbs.**GTP® **3047**Protein **71 Lbs. 0,05 %**NM\$ **1047**Fat **108 Lbs. 0,14 %**CM\$ **1057**Kappa Caseina **AB**GPFT **4703**Beta Caseina **A1/A2**IES **1083**

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 77%
Tipo	1,48		
Mammella	1,31		
Arti & Piedi	0,99		
Statura	0,43		
Forza-Vigore	-0,62		
Profondità	-0,15		
Angolosità	2,26		
Groppa angolo	-0,24		
Groppa larghezza	0,27		
Arti di lato	1,17		
Arti dietro	0,85		
Piede angolo	0,56		
Funz. arti	1,12		
Att. anteriore	1,22		
Att. post. altezza	1,97		
Att. post. larghezza	1,91		
Legamento	1,04		
Profondità mammella	0,44		
Posiz. capezz. anteriori	1,59		
Posiz. capezz. posteriori	1,84		
Dimensione capezzoli	-1,22		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel. %	Obs.	
Productive Life	3,7 74	0	
Somatic Cell Score	2,97 75	0	
Service Sire Calving Ease	1,9 63	0	
Daughter Calving Ease	2,0 60	0	
CCR	0,2 74	0	
AHI	102		
RWD Transition Right	★★★		

HICKORY

29H019828 STANTONS HICKORY-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



29H019828 CAN 000013440435

NATO: 03/03/2020



Stanton Bros Limited, Ilderton, On, Canada

PROVATO



PEDIGREE

ACURA	
ACHIEVER × Profit	
Padre	
Delta	
Nonno	Mogul × Robust
Bisnonno	Numero Uno
	Man-O-Man × SHOTTEL
Madre	BGP DELTA HONNA-ET US 000143856740
Età	GG LBS %GR %PR
2-01	365 28030 4.90 3.40

VIEW-HOME UNO HOPE-ET EX-92

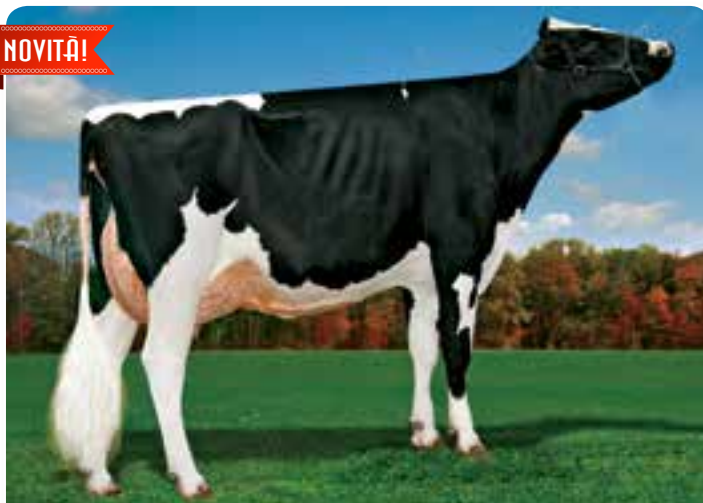
CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

ANAFI 08/24	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	0,43		
Mammella	-0,17		
Arti & Piedi	0,58		
Statura	0,33		
Forza-Vigore	-0,21		
Profondità	0,41		
Angolosità	1,15		
Groppa angolo	0,30		
Groppa larghezza	0,95		
Arti di lato	0,23		
Arti dietro	0,92		
Piede angolo	0,16		
Funz. arti	0,82		
Att. anteriore	0,01		
Att. post. altezza	0,52		
Att. post. larghezza	1,23		
Legamento	1,58		
Profondità mammella	-0,31		
Posiz. capezz. anteriori	1,63		
Posiz. capezz. posteriori	2,21		
Dimensione capezzoli	-0,87		

HIERARCHY

29H021446 DENOVO 20668 HIERARCHY-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T MWT TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY

NOVITÀ!



PEDIGREE

VENOM	
BONAFIDE × ACURA	
Padre	
MENDEL-P	
Nonno	ENTITY × Windfall
Bisnonno	ACURA
	ACHIEVER × Profit
Madre	DENOVO MENDEL-P 16691-ET 840 003214631181

COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET EX-90



29H021446 840 003258178559

NATO: 22/03/2023

AAa 2 4 3

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

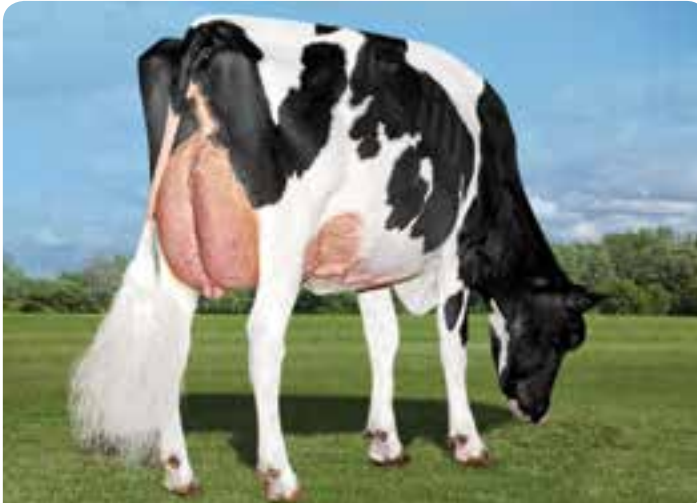
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 77%
Tipo	0,77		
Mammella	0,60		
Arti & Piedi	0,76		
Statura	0,18		
Forza-Vigore	-0,19		
Profondità	0,05		
Angolosità	1,54		
Groppa angolo	0,62		
Groppa larghezza	0,16		
Arti di lato	0,73		
Arti dietro	0,72		
Piede angolo	-0,06		
Funz. arti	0,82		
Att. anteriore	0,17		
Att. post. altezza	1,20		
Att. post. larghezza	1,72		
Legamento	0,09		
Profondità mammella	-0,49		
Posiz. capezz. anteriori	0,47		
Posiz. capezz. posteriori	0,48		
Dimensione capezzoli	-0,62		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	6,3 74	0	
Somatic Cell Score	2,79 75	0	
Service Sire Calving Ease	2,1 61	0	
Daughter Calving Ease	2,1 58	0	
CCR	1,4 73	0	
AHI	99		
RWD Transition Right	★★★		

HOMELAND

29H020842 DENOVO 18757 HOMELAND-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	GARDNER HEROIC × MEDLEY
Nonno	ACURA ACHIEVER × Profit
Bisnonno	Jared Jedi × Kingboy
Madre	AOT ACURA HASTIE-ET 840 0032052371751 Età GG LBS %GR %PR 2-09 189 14160 4.50 3.60

SIEMERS DOC HANAN 28286-ET

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1410 Lbs.	GTP® 2939	
Protein	71 Lbs. 0,10 %	NM\$ 1029	
Fat	90 Lbs. 0,13 %	CM\$ 1047	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4433	
Beta Caseina	A2/A2	IES 970	



29H020842 840 003238258788

NATO: 14/11/2021

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

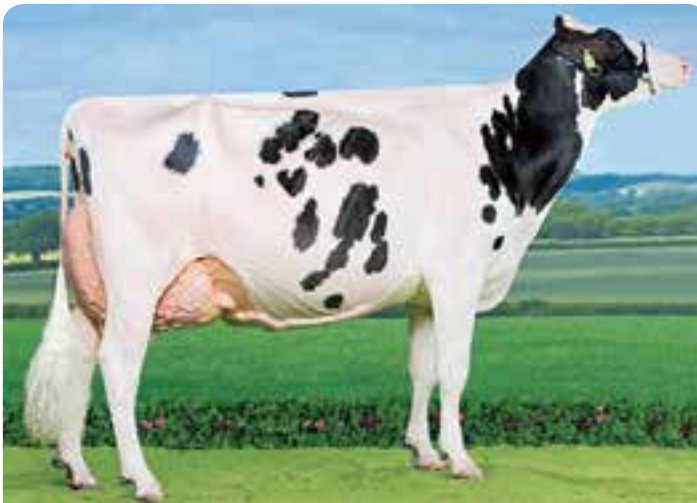
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	0,79		
Mammella	0,55		
Arti & Piedi	0,32		
Statura	0,74		
Forza-Vigore	0,05		
Profondità	0,18		
Angolosità	1,41		
Groppa angolo	-0,48		
Groppa larghezza	0,71		
Arti di lato	0,96		
Arti dietro	0,21		
Piede angolo	-0,13		
Funz. arti	0,59		
Att. anteriore	0,28		
Att. post. altezza	0,93		
Att. post. larghezza	1,45		
Legamento	0,30		
Profondità mammella	0,15		
Posiz. capezz. anteriori	0,58		
Posiz. capezz. posteriori	0,43		
Dimensione capezzoli	-0,22		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,7 76	0	
Somatic Cell Score	2,89 78	0	
Service Sire Calving Ease	1,9 86	162	
Daughter Calving Ease	1,5 71	0	
CCR	0,8 75	0	
AHI	112		
RWD Transition Right	★★★★		

HYDRO

29H020366 DENOVO HYDRO ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	HERCULES HEROIC × Frazzled
Nonno	Timberlake Imax × Supershot
Bisnonno	Matters Octoberfest × Moonray
Madre	Aardema Isobel-Et 840 003151564747 Età GG LBS %GR %PR 3-03 314 36650 4.20 4.90

WILTOR SILVER CENTERPIECE

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1401 Lbs.	GTP® 2954	
Protein	54 Lbs. 0,04 %	NM\$ 1094	
Fat	93 Lbs. 0,15 %	CM\$ 1107	
Kappa Caseina	AB	GPFT 4369	
Beta Caseina	A2/A2	IES 966	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	0,47		
Mammella	1,51		
Arti & Piedi	0,03		
Statura	-1,21		
Forza-Vigore	-1,57		
Profondità	-1,41		
Angolosità	0,83		
Groppa angolo	0,17		
Groppa larghezza	-0,15		
Arti di lato	0,23		
Arti dietro	-0,50		
Piede angolo	-0,56		
Funz. arti	-0,12		
Att. anteriore	0,73		
Att. post. altezza	2,15		
Att. post. larghezza	1,78		
Legamento	0,60		
Profondità mammella	0,22		
Posiz. capezz. anteriori	0,57		
Posiz. capezz. posteriori	1,01		
Dimensione capezzoli	-0,86		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,9 76	0	
Somatic Cell Score	2,67 78	0	
Service Sire Calving Ease	1,7 63	0	
Daughter Calving Ease	2,0 61	0	
CCR	0,5 76	0	
AHI	108		
RWD Transition Right	★★★★		

INDEED

29H020594 DENOVO 18032 INDEED-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



29H020594 840 003230985967

NATO: 21/04/2021

aAa 3 2 4

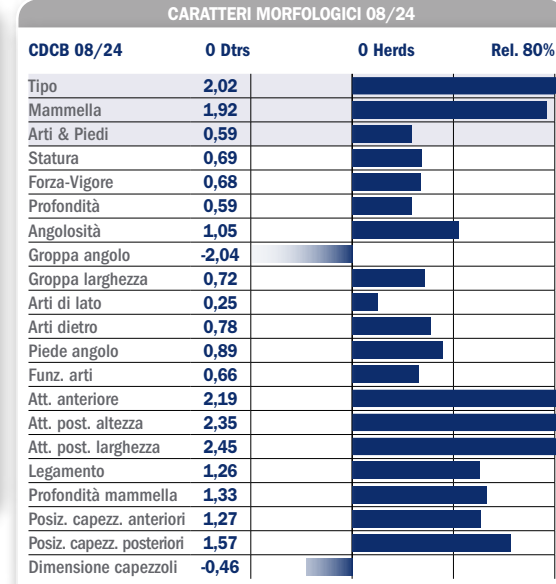
De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



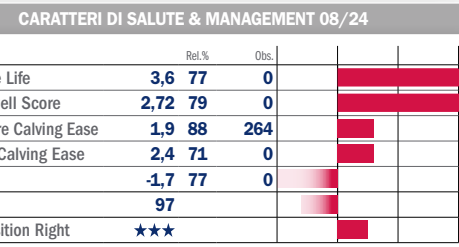
PEDIGREE

Padre	IMPERIAL ROYAL x Delta
Nonno	ENTITY Matters x Rubicon
Bisnonno	Frazzled JOSUPER x Shotglass
Madre	DENOVO ENTITY 663-ET 840 003204166200 VG-88 ETÀ GG LBS %GR %PR 3-09 305 34020 5.50 3.40

PEAK MENNA AHEAD 850-ET EX-91



CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1345 Lbs.	GTPI® 3124	
Protein	71 Lbs. 0,11 %	NM\$ 1090	
Fat	131 Lbs. 0,30 %	CM\$ 1112	
Kappa Caseina	AB	GPFT 4448	
Beta Caseina	A2/A2	IES 862	



JAKARTA

29H020378 DENOVO JAKARTA-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



PEDIGREE

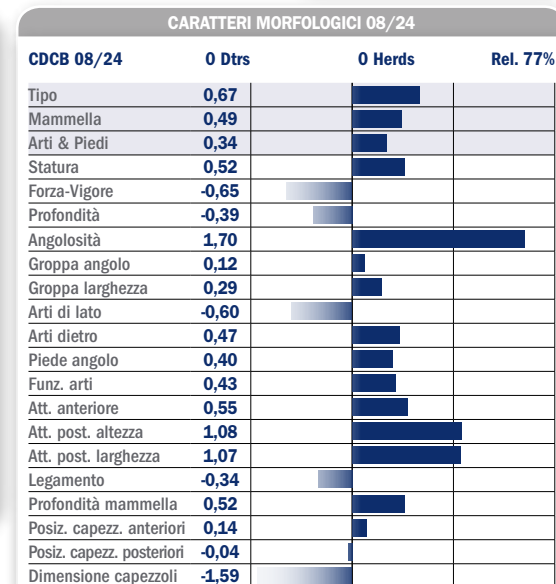
Padre	Alanzo Zazzle x Guinness
Nonno	ENTITY Matters x Rubicon
Bisnonno	SPECTRE Yoder x Supersire
Madre	DENOVO ELLANORA GBR 100751103619

ABS 7726 JAZLYN-P-ET

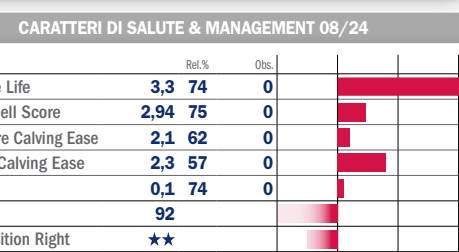


29H020378 GBR 582891618760
NATO: 25/08/2022

Regno Unito



CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Milk	1810 Lbs.	GTPI® 3045	
Protein	75 Lbs. 0,07 %	NM\$ 1114	
Fat	133 Lbs. 0,23 %	CM\$ 1127	
Kappa Caseina	AA	GPFT 4704	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1039	



KIMMEL

29H019241 DENOVO 15567 KIMMEL-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY

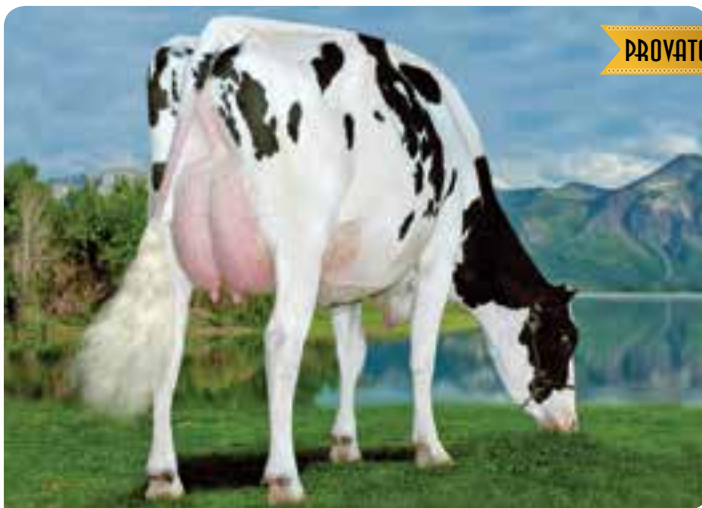


29H019241 840 003204164805

NATO: 27/12/2018

aAa 4 3 2

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



PROVATO

SULLY 935 VG-87

PEDIGREE

Padre	KENobi
	Jedi x Spring
Nonno	Flagship
	1stClass x Supersire
Bisnonno	Kingboy
	McCutchen x Super
Madre	De-Su Flagship 6422-ET 840 003134407930
	EIÀ GG KG %GR %PR 2.05 365 31970 4.40 3.40

CDCB 08/24 836 Dtrs 198 Herds Rel. 96%

Milk	1610 Lbs.	GTP® 2876
Protein	69 Lbs. 0,07 %	NM\$ 945
Fat	87 Lbs. 0,09 %	CM\$ 961
Kappa Caseina	BB	GPFT 4478
Beta Caseina	A2/A2	IES 1006

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	205 Dtrs	67 Herds	Rel. 93%
Tipo	0,75		
Mammella	1,06		
Arti & Piedi	-1,11		
Statura	0,01		
Forza-Vigore	-0,05		
Profondità	-0,23		
Angolosità	0,05		
Groppa angolo	1,02		
Groppa larghezza	0,15		
Arti di lato	-2,42		
Arti dietro	-1,04		
Piede angolo	0,29		
Funz. arti	-0,97		
Att. anteriore	1,02		
Att. post. altezza	1,78		
Att. post. larghezza	1,14		
Legamento	0,35		
Profondità mammella	1,01		
Posiz. capezz. anteriori	-0,39		
Posiz. capezz. posteriori	-0,19		
Dimensione capezzoli	1,39		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,9 87	113	
Somatic Cell Score	2,75 94	722	
Service Sire Calving Ease	1,5 92	408	
Daughter Calving Ease	2,1 74	68	
CCR	-0,1 88	520	
AHI	104		
RWD Transition Right	★★★		

KLASSIC-P

29H021200 WINSTAR KLASSIC-P-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT PC TC TD TL TN TR TV TY

NOVITÀ!



29H021200 840 003260813033

NATO: 24/09/2022

aAa 5 1 3

Winstar Genetics LLC, Shelley, ID

PEDIGREE

Padre	PERFECT-P
	MENDEL-P x Legacy
Nonno	MENDEL-P
	ENTITY x Windfall
Bisnonno	BILLY
	ACHIEVER x Rubicon
Madre	WINSTAR MENDEL KLASSY-ET 840 00324449694 G+83

BOMAZ PERFECT-P-ET

CDCB 08/24 0 Dtrs 0 Herds Rel. 79%

Milk	557 Lbs.	GTP® 3203
Protein	47 Lbs. 0,11 %	NM\$ 1279
Fat	157 Lbs. 0,52 %	CM\$ 1299
Kappa Caseina	AA	GPFT 5044
Beta Caseina	A2/A2	IES 1328

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	0,81		
Mammella	1,56		
Arti & Piedi	0,24		
Statura	-0,56		
Forza-Vigore	-1,23		
Profondità	-0,73		
Angolosità	1,71		
Groppa angolo	-1,21		
Groppa larghezza	0,15		
Arti di lato	1,65		
Arti dietro	-0,31		
Piede angolo	-0,72		
Funz. arti	0,35		
Att. anteriore	1,26		
Att. post. altezza	2,08		
Att. post. larghezza	1,74		
Legamento	0,85		
Profondità mammella	0,83		
Posiz. capezz. anteriori	1,21		
Posiz. capezz. posteriori	1,49		
Dimensione capezzoli	-1,73		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,9 74	0	
Somatic Cell Score	2,84 75	0	
Service Sire Calving Ease	1,4 76	28	
Daughter Calving Ease	1,8 72	0	
CCR	1,5 73	0	
AHI	98		
RWD Transition Right	★★★		

LEEDS

29H020684 DENOVO 2776 LEEDS-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT TC TD TL TN TP TR TS TV TY



29H020684 840 003234522776

NATO: 14/07/2021

aAa 2 4 3

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



PEDIGREE

Padre	LAKER ACURA x Topnotch
Nonno	BILLY ACHIEVER x Rubicon
Bisnonno	Frazzled JOSUPER x Shotglass
Madre	DENOVO BILLY 580-ET 840 003204166117

MEMBRI DELLA FAMIGLIA

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

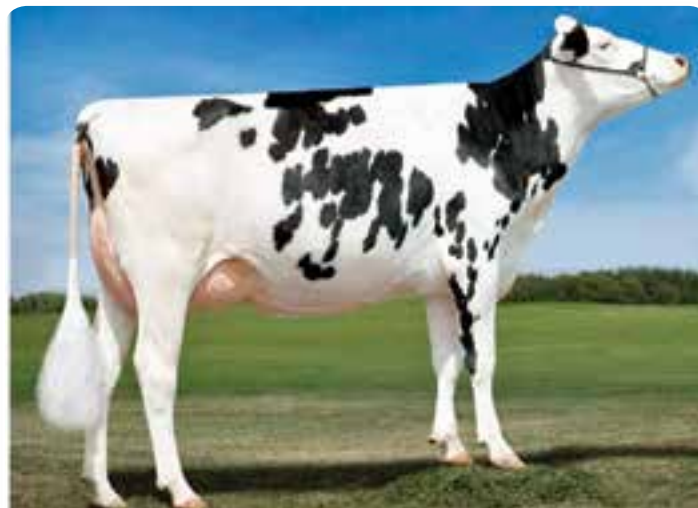
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	0,39		
Mammella	0,46		
Arti & Piedi	-0,14		
Sutura	0,18		
Forza-Vigore	-0,90		
Profondità	-0,38		
Angolosità	1,80		
Groppa angolo	0,87		
Groppa larghezza	-0,83		
Arti di lato	1,44		
Arti dietro	-0,35		
Piede angolo	-0,69		
Funz. arti	0,09		
Att. anteriore	0,02		
Att. post. altezza	1,18		
Att. post. larghezza	1,18		
Legamento	-0,22		
Profondità mammella	-0,12		
Posiz. capezz. anteriori	0,26		
Posiz. capezz. posteriori	0,31		
Dimensione capezzoli	-0,99		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	6,7 76	0	
Somatic Cell Score	2,82 78	0	
Service Sire Calving Ease	1,5 82	183	
Daughter Calving Ease	1,7 71	0	
CCR	0,1 76	0	
AHI	98		
RWD Transition Right	★★		

LEWAN

29H021005 CRISTELLA LEWAN-ET
HCDT HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMW0 TD TL TN TS



PEDIGREE

Padre	SENTIMENT ACURA x SPECTRE
Nonno	Pursuit Imax x Profit
Bisnonno	Lighthouse Altaspire x Distinction
Madre	IT019992240928 IT019991891793 MB88 ETÀ GG LBS %GR %PR 3-04 305 17812 4.01 3.17

MS C-HAVEN OMAN KOOL-ET

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	1,22		
Mammella	0,92		
Arti & Piedi	1,14		
Sutura	1,13		
Forza-Vigore	0,34		
Profondità	0,66		
Angolosità	2,13		
Groppa angolo	1,33		
Groppa larghezza	1,78		
Arti di lato	0,65		
Arti dietro	1,43		
Piede angolo	0,53		
Funz. arti	1,33		
Att. anteriore	0,31		
Att. post. altezza	1,41		
Att. post. larghezza	2,25		
Legamento	1,60		
Profondità mammella	0,05		
Posiz. capezz. anteriori	1,53		
Posiz. capezz. posteriori	2,19		
Dimensione capezzoli	-0,43		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,4 76	0	
Somatic Cell Score	2,97 79	0	
Service Sire Calving Ease	2,1 63	0	
Daughter Calving Ease	1,6 59	0	
CCR	-1,0 75	0	
AHI	89		
RWD Transition Right	★		

Lizzo

HOLSTEIN

94H021303 VALIANT SPERO LAMBDA LIZZO-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
TC TD TE TL TN TP TR TV TY



NOVITÀ!

PEDIGREE	
Padre	Delta-Lambda Delta x Numero Uno
Nonno	Sidekick Abbott x McCutchen
Bisnonno	Doc Kingboy x Mack
Madre	SPERO VALIANT LOTTERY'S SIDEPOD CA 00001.3427041 ETÀ GG LBS %GR %PR 2.00 322 25199 4.10 3.10

WINTERBAY GOLDWYN LOTTO EX-95



94H021303 CA000014224423

NATO: 26/10/2021

AaA 2 3 1 4

Valiant Dairy Genetics & Spero Holsteins Ltd, Woodstock, On, Can

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

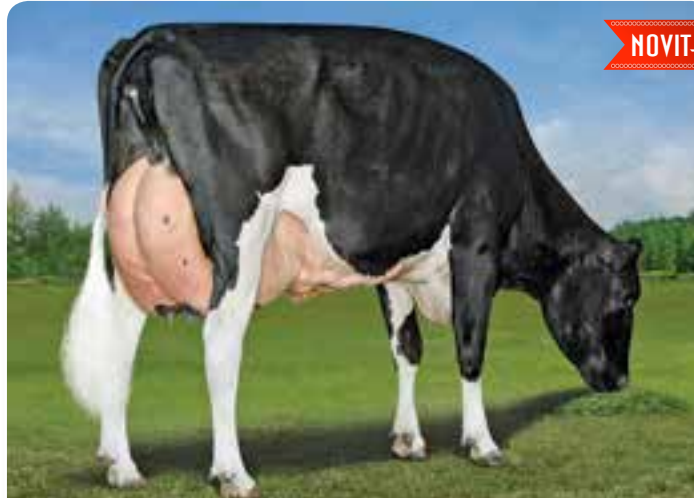
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	3,35		
Mammella	2,78		
Arti & Piedi	1,32		
Statura	2,82		
Forza-Vigore	1,41		
Profondità	1,89		
Angolosità	2,59		
Groppa angolo	-0,36		
Groppa larghezza	2,30		
Arti di lato	0,68		
Arti dietro	1,67		
Piede angolo	2,34		
Funz. arti	1,84		
Att. anteriore	3,57		
Att. post. altezza	3,89		
Att. post. larghezza	3,98		
Legamento	2,18		
Profondità mammella	2,40		
Posiz. capezz. anteriori	1,51		
Posiz. capezz. posteriori	1,70		
Dimensione capezzoli	0,28		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	2,5 77	0	
Somatic Cell Score	2,87 78	0	
Service Sire Calving Ease	2,4 71	1	
Daughter Calving Ease	2,7 70	0	
CCR	-1,6 77	0	
AHI	99		
RWD Transition Right	★★		

LOGIC

29H021493 DENIVO 20730 LOGIC-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TP TR TV TY



NOVITÀ!

PEDIGREE	
Padre	LEEDS LAKER x BILLY
Nonno	WINTERFELL CRIMSON x Saloon
Bisnonno	Big Dollars Frazzled x Spark
Madre	DA-MAR-LUCK WINTER 10832-ET 840 003227041552

BOMAZ SASSAFRAS 8791-ET

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 77%
Tipo	0,63		
Mammella	0,90		
Arti & Piedi	-0,11		
Statura	1,15		
Forza-Vigore	0,40		
Profondità	0,66		
Angolosità	1,66		
Groppa angolo	1,29		
Groppa larghezza	0,68		
Arti di lato	-0,01		
Arti dietro	-0,07		
Piede angolo	0,10		
Funz. arti	0,21		
Att. anteriore	0,46		
Att. post. altezza	1,84		
Att. post. larghezza	2,12		
Legamento	0,38		
Profondità mammella	0,15		
Posiz. capezz. anteriori	0,55		
Posiz. capezz. posteriori	0,84		
Dimensione capezzoli	-0,29		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,8 73	0	
Somatic Cell Score	2,86 74	0	
Service Sire Calving Ease	1,6 60	0	
Daughter Calving Ease	1,8 57	0	
CCR	-0,4 73	0	
AHI	99		
RWD Transition Right	★★★		



COSTRUIAMO IL FUTURO
DELLA VOSTRA MANDRIA DA

55
ANNI.

Il **primo e più avanzato**
programma genetico sul mercato

**NON È SOLO UN PIANO DI
ACCOPPIAMENTO!**

- Più di 150 combinazioni per personalizzare gli accoppiamenti
- Report di analisi e monitoraggio
- Consulenza e tecnici altamente specializzati

Tutto questo e molto altro rendono il **GMS**
il **miglior** strumento per **massimizzare**
il progresso genetico della tua mandria.

NESSUNO È PIÙ ESPERTO DI ABS

in piani genetici

Profit from genetic progress

T: 0372 532031 | www.absglobal.com/it

ABS Italia, Via Bartida 6, 26100 Cremona (CR)



MAGGIORE-P

29H020723 DENOVO 18312 MAGGIORE-P-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T PC TC TD TE TL TN TR TS TV TY



29H020723 840 003238258343

NATO: 11/07/2021

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



PEDIGREE	
Padre	MENDEL-P ENTITY x Windfall
Nonno	CRIMSON SPECTRE x Rubicon
Bisnonno	Frazzled JOSUPER x Shotglass
Madre	DENOVO CRIMSON 1131-ET 840 003204166668 Età GG LBS %GR %PR 2-06 310 27290 4.00 3.00

FINESSE

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1442 Lbs.	GTP® 3058	
Protein	63 Lbs. 0,06 %	NM\$ 1051	
Fat	128 Lbs. 0,27 %	CM\$ 1067	
Kappa Caseina	AA	GPFT 4708	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1013	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	1,23		
Mammella	1,34		
Arti & Piedi	0,02		
Statura	1,08		
Forza-Vigore	0,58		
Profondità	0,24		
Angolosità	0,66		
Groppa angolo	0,59		
Groppa larghezza	0,39		
Arti di lato	-0,78		
Arti dietro	0,14		
Piede angolo	0,88		
Funz. arti	0,25		
Att. anteriore	1,88		
Att. post. altezza	1,99		
Att. post. larghezza	1,82		
Legamento	-0,34		
Profondità mammella	1,70		
Posiz. capezz. anteriori	-0,27		
Posiz. capezz. posteriori	-0,28		
Dimensione capezzoli	-0,43		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,8 77	0	
Somatic Cell Score	2,74 79	0	
Service Sire Calving Ease	1,7 77	145	
Daughter Calving Ease	1,8 62	0	
CCR	0,0 77	0	
AHI	103		
RWD Transition Right	★★★		

MAGICIAN-PP

29H021520 OKDS MAGICIAN-PP-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TP TR TV TY



PEDIGREE	
Padre	MEMORIAL-P MONUMENT-P x Topshot
Nonno	Dykstra Charl x Jedi
Bisnonno	Drastic-P Bandares x Powerball-P
Madre	OKDS DYKSTRA 1536 840 00324059040

BOMAZ MONUMENT-P-ET

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Milk	1257 Lbs.	GTP® 2959	
Protein	61 Lbs. 0,08 %	NM\$ 1046	
Fat	116 Lbs. 0,25 %	CM\$ 1060	
Kappa Caseina	BE	GPFT 4580	
Beta Caseina	A1/A2	IES 1017	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	0,91		
Mammella	0,91		
Arti & Piedi	-0,24		
Statura	0,29		
Forza-Vigore	-0,61		
Profondità	-0,43		
Angolosità	1,24		
Groppa angolo	0,27		
Groppa larghezza	0,75		
Arti di lato	1,70		
Arti dietro	-0,33		
Piede angolo	-0,90		
Funz. arti	0,02		
Att. anteriore	0,81		
Att. post. altezza	1,41		
Att. post. larghezza	1,49		
Legamento	0,34		
Profondità mammella	0,87		
Posiz. capezz. anteriori	-0,63		
Posiz. capezz. posteriori	-0,25		
Dimensione capezzoli	1,01		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,5 74	0	
Somatic Cell Score	2,92 76	0	
Service Sire Calving Ease	2,0 62	0	
Daughter Calving Ease	2,1 59	0	
CCR	-0,1 74	0	
AHI	101		
RWD Transition Right	★★★		

MAXIMUS

29H019812 WET ACURA MAXIMUS-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TR TS TV TY

PROVATO



PEDIGREE

ACURA	
Padre	ACHIEVER x Profit
Nonno	Matters
Bisnonno	Hotshot
Madre	WET MATTERS MARGIE-ET 840 003136683944 VG-85 DOM ETÀ GG LBS %GR %PR 2-11 365 31430 5.00 3.50

MS DELICIOUS MOJO-ET

Sexel
Sexed Genetics

29H019812 840 003204326975

NATO: 26/10/2019

AAa 2 4 3

John & Linda Prososki, Wausau, WI



CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	10 Dtrs	1 Herds	Rel. 84%
Tipo	0,76		
Mammella	0,57		
Arti & Piedi	0,56		
Statura	0,85		
Forza-Vigore	0,60		
Profondità	0,51		
Angolosità	0,68		
Groppa angolo	2,23		
Groppa larghezza	0,60		
Arti di lato	0,00		
Arti dietro	1,07		
Piede angolo	0,27		
Funz. arti	0,62		
Att. anteriore	0,61		
Att. post. altezza	0,94		
Att. post. larghezza	1,06		
Legamento	0,33		
Profondità mammella	0,33		
Posiz. capezz. anteriori	0,74		
Posiz. capezz. posteriori	0,68		
Dimensione capezzoli	0,26		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,7 82	0	
Somatic Cell Score	2,95 89	98	
Service Sire Calving Ease	1,8 96	999	
Daughter Calving Ease	1,6 73	49	
CCR	-0,2 79	9	
AHI	93		
RWD Transition Right	★★		

29H018495 840 003135245650

NATO: 08/05/2016



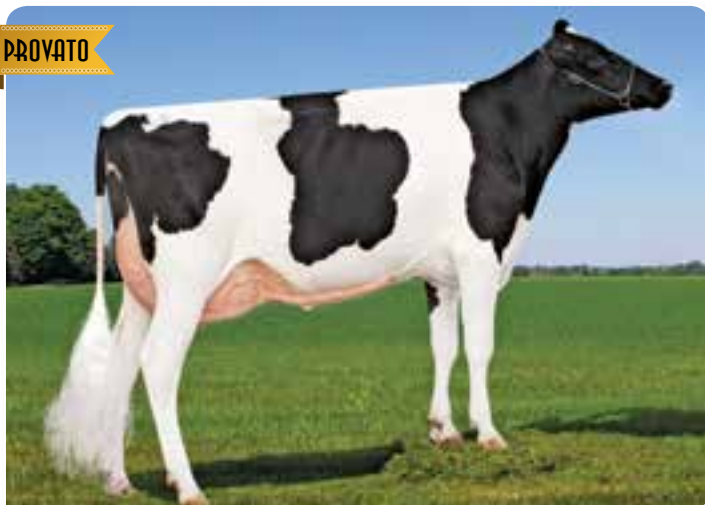
Abs Global, Inc., Deforest, WI

MENTZ

29H018495 ABS MENTZ-ET

HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TR TS TV TY

PROVATO



PEDIGREE

Hotshot	
Padre	Pride x Cameron
Nonno	BALISTO
Bisnonno	O-Style
Madre	BACON-HILL BALISTO MOLLY-ET 840 00312554359 VG-85 DOM ETÀ GG LBS %GR %PR 2-03 291 22300 4.10 3.00

PACHECO MENTZ 7010

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	34 Dtrs	15 Herds	Rel. 88%
Tipo	0,54		
Mammella	0,01		
Arti & Piedi	0,62		
Statura	-0,58		
Forza-Vigore	-0,15		
Profondità	0,13		
Angolosità	1,32		
Groppa angolo	-2,41		
Groppa larghezza	-0,07		
Arti di lato	0,47		
Arti dietro	0,26		
Piede angolo	-0,05		
Funz. arti	0,55		
Att. anteriore	0,32		
Att. post. altezza	0,30		
Att. post. larghezza	0,95		
Legamento	-0,98		
Profondità mammella	-1,05		
Posiz. capezz. anteriori	-0,40		
Posiz. capezz. posteriori	-0,96		
Dimensione capezzoli	1,01		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	3,3 87	86	
Somatic Cell Score	3,11 89	78	
Service Sire Calving Ease	1,6 85	162	
Daughter Calving Ease	2,1 75	41	
CCR	-1,3 86	75	
AHI	106		
RWD Transition Right	★★		

MILITARY-P

29H020759 DENOVO 2780 MILITARY-P-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T PC TC TD TE TL TN TR TS TV TY



29H020759 840 003234522780

NATO: 17/07/2021

aAa 3 4 2

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



CLEAR-ECHO M-O-M 2150-ET

PEDIGREE	
Padre	MENDEL-P ENTITY x Windfall
Nonno	ACURA ACHIEVER x Profit
Bisnonno	MEDLEY Yoder x BALISTO
Madre	DENOVO ACURA 1001-ET 840 003204166538 VG-87 Età GG LBS %GR %PR 3-02 305 26690 4.30 3.10

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1528 Lbs.	GTP® 3125	
Protein	71 Lbs. 0,08 %	NM\$ 1161	
Fat	142 Lbs. 0,31 %	CM\$ 1175	
Kappa Caseina	AA	GPFT 4573	
Beta Caseina	A2/A2	IES 904	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

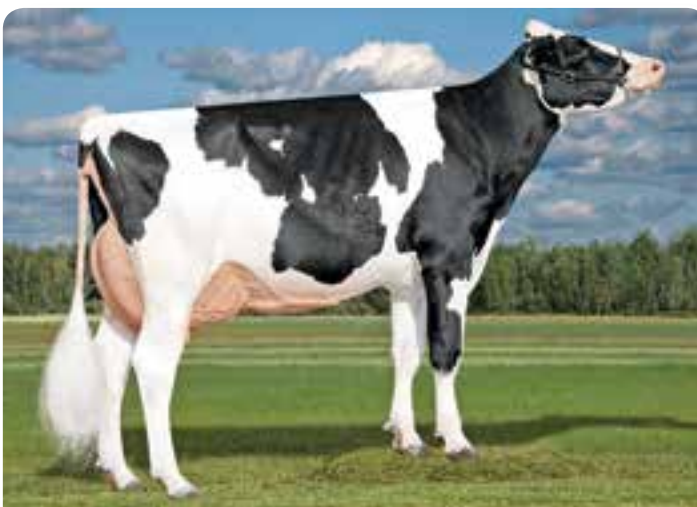
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	1,48		
Mammella	1,26		
Arti & Piedi	0,65		
Statura	1,09		
Forza-Vigore	0,52		
Profondità	0,79		
Angolosità	2,22		
Groppa angolo	0,43		
Groppa larghezza	0,99		
Arti di lato	0,67		
Arti dietro	0,74		
Piede angolo	0,04		
Funz. arti	0,93		
Att. anteriore	0,95		
Att. post. altezza	2,22		
Att. post. larghezza	2,73		
Legamento	0,55		
Profondità mammella	0,34		
Posiz. capezz. anteriori	0,44		
Posiz. capezz. posteriori	0,50		
Dimensione capezzoli	-0,67		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel. %	Obs.	
Productive Life	4,6 77	0	
Somatic Cell Score	2,98 79	0	
Service Sire Calving Ease	1,8 88	307	
Daughter Calving Ease	2,1 70	0	
CCR	-0,9 76	0	
AHI	90		
RWD Transition Right	★		

MODERN

29H021067 DENOVO 19481 MODERN-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TV TY



AOT JARED HASKEL-ET

PEDIGREE	
Padre	MEMORIAL-P MONUMENT-P x Altatopshot
Nonno	ACURA ACHIEVER x Profit
Bisnonno	Jared Jedi x Kingboy
Madre	AOT ACURA HASTEY-ET 840 003253682842 Età GG LBS %GR %PR 2-09 189 14160 4.50 3.60

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1887 Lbs.	GTP® 2994	
Protein	83 Lbs. 0,09 %	NM\$ 1071	
Fat	96 Lbs. 0,09 %	CM\$ 1086	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4392	
Beta Caseina	A2/A2	IES 898	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	1,24		
Mammella	0,91		
Arti & Piedi	0,14		
Statura	0,65		
Forza-Vigore	0,25		
Profondità	0,49		
Angolosità	1,90		
Groppa angolo	0,84		
Groppa larghezza	0,63		
Arti di lato	0,67		
Arti dietro	-0,03		
Piede angolo	-0,06		
Funz. arti	0,39		
Att. anteriore	0,35		
Att. post. altezza	1,53		
Att. post. larghezza	2,46		
Legamento	0,83		
Profondità mammella	-0,41		
Posiz. capezz. anteriori	0,66		
Posiz. capezz. posteriori	0,68		
Dimensione capezzoli	0,17		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel. %	Obs.	
Productive Life	5,1 75	0	
Somatic Cell Score	2,94 77	0	
Service Sire Calving Ease	2,4 71	1	
Daughter Calving Ease	2,4 71	0	
CCR	-0,3 75	0	
AHI	111		
RWD Transition Right	★★★		

MOVIE

29H020332 PEAK RUW MOVIE

HH1C HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY

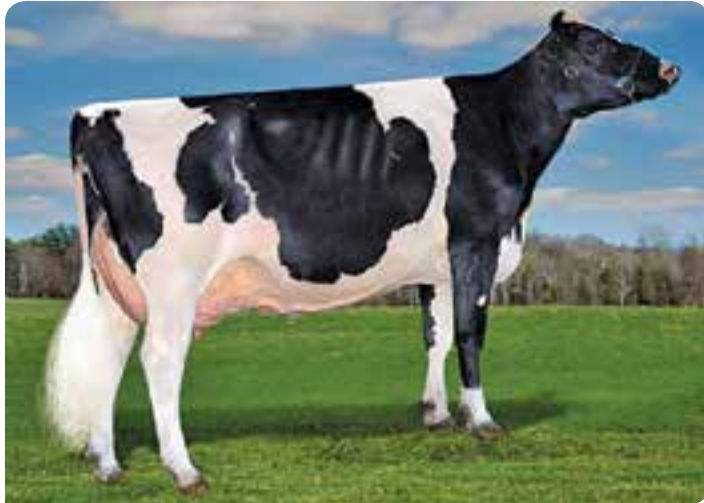


29H020332 DE000541471278

NATO: 16/03/2021

aAa 2 4 3

Germania



PEDIGREE

Padre	Murphy Charli x Delta
Nonno	Dateline Hotline x Montross
Bisnonno	Imax Spring x Mogul
Madre	PEAK HEPSE-ET 840 003205435894

COOKIECUTTER HANDY

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	2296 Lbs.	GTP® 2921	
Protein	64 Lbs. -0,03 %	NM\$ 900	
Fat	75 Lbs. -0,05 %	CM\$ 902	
Kappa Caseina	AB	GPFT 4262	
Beta Caseina	A2/A2	IES 804	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	1,46		
Mammella	1,61		
Arti & Piedi	0,20		
Statura	0,95		
Forza-Vigore	-0,21		
Profondità	-0,11		
Angolosità	0,81		
Groppa angolo	0,69		
Groppa larghezza	0,56		
Arti di lato	-0,39		
Arti dietro	0,17		
Piede angolo	0,88		
Funz. arti	0,42		
Att. anteriore	2,28		
Att. post. altezza	2,34		
Att. post. larghezza	1,36		
Legamento	0,19		
Profondità mammella	2,18		
Posiz. capezz. anteriori	0,24		
Posiz. capezz. posteriori	0,17		
Dimensione capezzoli	-1,01		

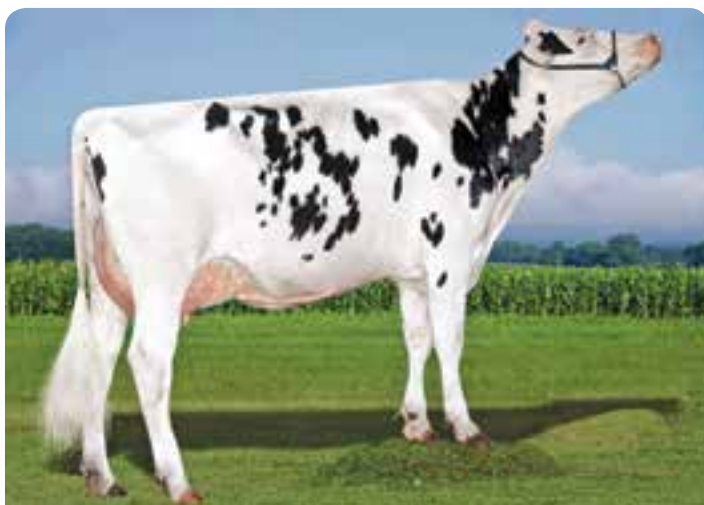
CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,7 77	0	
Somatic Cell Score	2,76 78	0	
Service Sire Calving Ease	2,0 62	0	
Daughter Calving Ease	1,8 60	0	
CCR	1,6 77	0	
AHI	95		
RWD Transition Right	★★★		

MYRIAD-P

29H020620 DENOVO 3927 MYRIAD-P-ET

HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T PC TC TD TL TN TR TS TV TY



BOMAZ NUMERO UNO 5904-ET

PEDIGREE

Padre	MENDEL-P ENTITY x Windfall
Nonno	Luster-P Zipit-P x Kingboy
Bisnonno	ACHIEVER Yoder x Altaembassy
Madre	DENOVO LUSTER-P 3398-ET 840 00312759096 ETÀ GG LBS %GR %PR 3-01 279 19840 4.90 3.20

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1131 Lbs.	GTP® 3081	
Protein	54 Lbs. 0,07 %	NM\$ 1122	
Fat	130 Lbs. 0,32 %	CM\$ 1136	
Kappa Caseina	AE	GPFT 4411	
Beta Caseina	A1/A2	IES 784	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	1,15		
Mammella	1,65		
Arti & Piedi	0,59		
Statura	0,50		
Forza-Vigore	-1,02		
Profondità	-0,42		
Angolosità	2,04		
Groppa angolo	0,35		
Groppa larghezza	0,67		
Arti di lato	1,26		
Arti dietro	0,32		
Piede angolo	-0,18		
Funz. arti	0,85		
Att. anteriore	1,31		
Att. post. altezza	2,75		
Att. post. larghezza	2,12		
Legamento	0,81		
Profondità mammella	0,97		
Posiz. capezz. anteriori	0,51		
Posiz. capezz. posteriori	0,64		
Dimensione capezzoli	-0,66		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,7 77	0	
Somatic Cell Score	2,89 79	0	
Service Sire Calving Ease	1,9 88	262	
Daughter Calving Ease	1,4 70	0	
CCR	0,9 76	0	
AHI	103		
RWD Transition Right	★★★		

NAIL

29H020398 HUL-STEIN NAIL
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TV TY



PEDIGREE	
BENEFIT	
Padre	BONAFIDE x ENTITY
Endeavor	
Nonno	Duke x Gun
MEDLEY	
Bisnonno	Yoder x BALISTO
HOL-STEIN DG NENA NLD000591807428	
Madre	

DG HS PEBBLE

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Milk	1734 Lbs.	GTP® 3086	
Protein	77 Lbs. 0,08 %	NM\$ 1247	
Fat	129 Lbs. 0,23 %	CM\$ 1265	
Kappa Caseina	AA	GPFT 4627	
Beta Caseina	A1/A2	IES 1133	



29H020398 NLD000710874324
NATO: 27/01/2023

Olanda

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

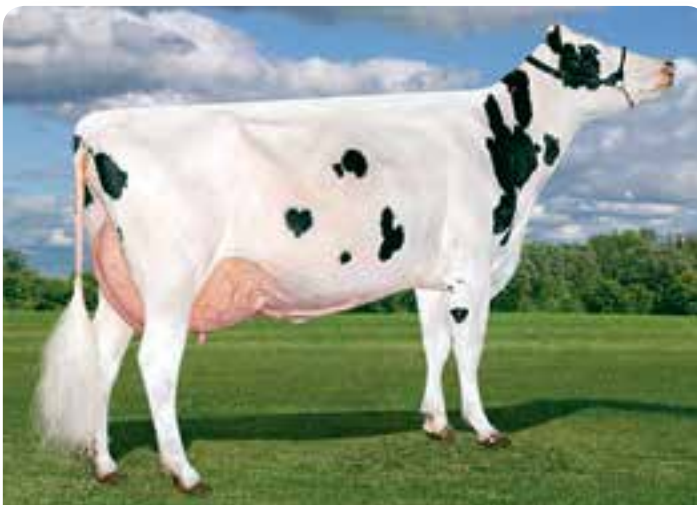
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 77%
Tipo	0,21		
Mammella	0,36		
Arti & Piedi	0,19		
Statura	-0,54		
Forza-Vigore	-0,85		
Profondità	-0,75		
Angolosità	1,15		
Groppa angolo	0,21		
Groppa larghezza	-0,57		
Arti di lato	0,14		
Arti dietro	0,10		
Piede angolo	-0,42		
Funz. arti	0,09		
Att. anteriore	-0,26		
Att. post. altezza	0,82		
Att. post. larghezza	1,21		
Legamento	-0,25		
Profondità mammella	-0,53		
Posiz. capezz. anteriori	-0,04		
Posiz. capezz. posteriori	-0,11		
Dimensione capezzoli	-0,83		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,9 74	0	
Somatic Cell Score	2,81 75	0	
Service Sire Calving Ease	1,1 62	0	
Daughter Calving Ease	1,4 59	0	
CCR	-0,3 74	0	
AHI	106		
RWD Transition Right	★★★		

NOYZ

29H021004 PINE-TREE RUW NOYZ
HCDT HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWO



PEDIGREE	
Padre	Dublin DURABLE x MEDLEY
Legacy	
Nonno	Frazzled x Yoder
Guarantee	
Bisnonno	Boastful x Tango
PINE-TREE 7739 LEGA 8495-ET 840 003150675567 G+82	
Madre	
EIA GG LBS %GR %PR 2-11 345 30540 3.90 3.40	

MS RI VAL RE ACHIEVER PAULA VG-87, EX-90 MS

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1212 Lbs.	GTP® 2952	
Protein	71 Lbs. 0,12 %	NM\$ 1023	
Fat	74 Lbs. 0,10 %	CM\$ 1050	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4796	
Beta Caseina	A1/A2	IES 1156	



29H021004 DE000542082070
NATO: 03/12/2021

Germania

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	0,63		
Mammella	0,77		
Arti & Piedi	-0,09		
Statura	0,27		
Forza-Vigore	-0,17		
Profondità	-0,44		
Angolosità	0,21		
Groppa angolo	-0,42		
Groppa larghezza	0,75		
Arti di lato	0,58		
Arti dietro	-0,01		
Piede angolo	-0,44		
Funz. arti	0,02		
Att. anteriore	1,03		
Att. post. altezza	0,98		
Att. post. larghezza	1,11		
Legamento	0,14		
Profondità mammella	0,73		
Posiz. capezz. anteriori	-0,07		
Posiz. capezz. posteriori	-0,17		
Dimensione capezzoli	0,57		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	7,0 75	0	
Somatic Cell Score	2,62 77	0	
Service Sire Calving Ease	1,5 61	0	
Daughter Calving Ease	1,9 58	0	
CCR	1,5 75	0	
AHI	104		
RWD Transition Right	★★★★		

ODANA

29H019903 DENOVO 17725 ODANA-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	GALILEO
	HUGHES x Frazzled
Nonno	SANJAY
	Sumo x SILVER
Bisnonno	Jedi
	Montross x Supersire
Madre	Denovo Sanjay 2968-Et 840 003143060869 G+83 ETÀ GG KG %GR %PR 2-01 293 30320 5.30 3.10

DYMENTHOLM SUNVIEW SKYE-ET

ONLY
Sexel
Sexed Genetics

29H019903 840 003222038012

NATO: 03/10/2020



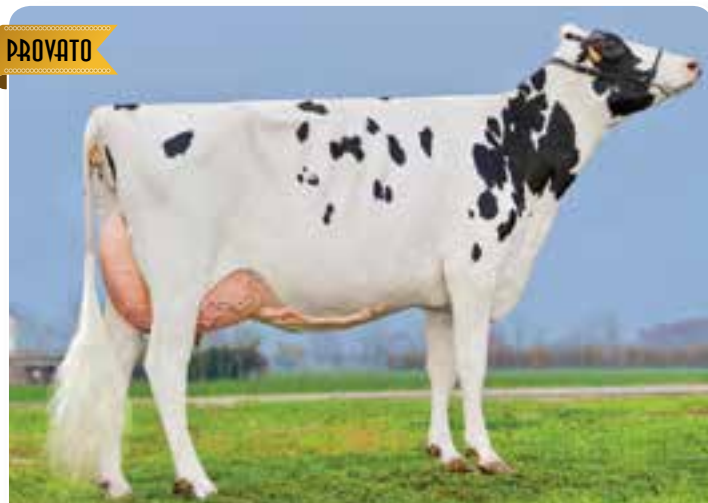
De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	0,71		
Mammella	1,09		
Arti & Piedi	-0,18		
Statura	0,07		
Forza-Vigore	0,06		
Profondità	-0,49		
Angolosità	0,61		
Groppa angolo	0,76		
Groppa larghezza	0,62		
Arti di lato	-1,38		
Arti dietro	-0,34		
Piede angolo	0,46		
Funz. arti	-0,09		
Att. anteriore	0,87		
Att. post. altezza	1,58		
Att. post. larghezza	2,16		
Legamento	0,52		
Profondità mammella	0,19		
Posiz. capezz. anteriori	-0,13		
Posiz. capezz. posteriori	0,07		
Dimensione capezzoli	0,63		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,0 77	0	
Somatic Cell Score	2,79 78	0	
Service Sire Calving Ease	2,0 86	166	
Daughter Calving Ease	2,2 70	0	
CCR	0,9 77	0	
AHI	98		
RWD Transition Right	★★★		

ORTHILD

29H019246 DOTTI MEDLEY ORTHILD-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TR TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	MEDLEY
	Yoder x BALISTO
Nonno	SILVER
	Mogul x Snowman
Bisnonno	Doorman
	Bookem x SHOTTELLE
Madre	Dotti Silver Atolla-ET IT036990521090 E930 ETÀ GG LBS %GR %PR 5.03 305 14804 4.71 3.64

DOTTI SILVER ATOLLA



29H019246 IT036990601858

NATO: 22/03/2018

aAa 4 2 3

Az.Agr. La Corte Dotti e C. - San Possidonio (MO)

ANAFI 08/24	531 figlie	181 allev.	Att. 96%
Tipo	2,24		
Mammella	1,50		
Arti & Piedi	3,72		
Statura	2,04		
Forza-Vigore	2,57		
Profondità	2,34		
Angolosità	2,62		
Groppa angolo	-1,33		
Groppa larghezza	2,17		
Arti di lato	-2,07		
Arti dietro	4,19		
Piede angolo	2,50		
Funz. arti	4,30		
Att. anteriore	2,54		
Att. post. altezza	1,52		
Att. post. larghezza	1,12		
Legamento	0,93		
Profondità mammella	1,47		
Posiz. capezz. anteriori	1,49		
Posiz. capezz. posteriori	0,68		
Dimensione capezzoli	-0,78		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24			
	Att.%	Oss.	
Longevità	112 70	702	
Cellule Somatiche	103 98	818	
Facilità Parto Toro	93 96	1073	
Facilità Parto Figlie	108 83	358	
Fertilità	105 92	643	
AHI	104		
RWD Transition Right	★★★		

PATEK

29H019503 ZANI SKYWALKER PATEK
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5C HH6T TC TD TE TL TN TR TS TV TY

29H019503 IT017992074011
NATO: 30/01/2019



Agricola Zani S.S., Ghedi (BS)

PROVATO



PEDIGREE	
Padre	SKYWALKER Jedi × Cabriolet
Nonno	Answer Po Montross × Earmhardt P
Bisnonno	SILVER Mogul × Snowman
Madre	Zani Answer Malika-ET IT017991891792 MB-87 ETÀ GG KG %GR %PR 4-02 302 15571 4.12 3.60

ZANI SUPER SALE

	ANAFI 08/24	1025 figlie	321 allev.	Att. 98%
Latte	1217 kg	GPFT	4149	
Proteine	58 kg 0,14 %	NM\$	716	
Grasso	49 kg 0,03 %	CM\$	724	
Kappa Caseina	AB	GTP®	2693	
Beta Caseina	A2/A2	IES	691	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

ANAFI 08/24	410 figlie	153 allev.	Att. 95%
Tipo	0,93		
Mammella	1,72		
Arti & Piedi	0,99		
Statura	1,34		
Forza-Vigore	0,50		
Profondità	0,42		
Angolosità	0,92		
Groppa angolo	-0,56		
Groppa larghezza	-0,48		
Arti di lato	-0,66		
Arti dietro	-0,20		
Piede angolo	1,18		
Funz. arti	1,40		
Att. anteriore	1,78		
Att. post. altezza	1,57		
Att. post. larghezza	1,10		
Legamento	1,97		
Profondità mammella	1,73		
Posiz. capezz. anteriori	0,17		
Posiz. capezz. posteriori	1,03		
Dimensione capezzoli	0,94		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Att.%	Oss.	
Longevità	108 58	832	
Cellule Somatiche	97 97	1028	
Facilità Parto Toro	103 97	2133	
Facilità Parto Figlie	107 87	350	
Fertilità	104 91	643	
AHI	96		
RWD Transition Right	★★		

PEOSTA-P

29H021452 DENovo 2091 PEOSTA-P-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T PC TC TD TE TL TN TR TV TY



29H021452 840 003234522091

NATO: 12/03/2023

aAa 4 6 2

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

NOVITÀ!



DE-SU EVEREST 6970-ET

PEDIGREE	
Padre	PRISTINE-P MENDEL-P × Legacy
Nonno	LAKER ACURA × Topnotch
Bisnonno	Frazzled JOSUPER × Shotglass
Madre	DENOVO LAKER 20034-ET 840 003236338636

	CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Milk	1586 Lbs.	GTP®	3145	
Protein	70 Lbs. 0,07 %	NM\$	1262	
Fat	130 Lbs. 0,26 %	CM\$	1280	
Kappa Caseina	AB	GPFT	5056	
Beta Caseina	A2/A2	IES	1265	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	0,77		
Mammella	0,96		
Arti & Piedi	0,11		
Statura	-0,07		
Forza-Vigore	-0,34		
Profondità	-0,31		
Angolosità	1,17		
Groppa angolo	-0,10		
Groppa larghezza	-0,22		
Arti di lato	0,35		
Arti dietro	-0,32		
Piede angolo	-0,32		
Funz. arti	0,24		
Att. anteriore	0,77		
Att. post. altezza	1,75		
Att. post. larghezza	1,58		
Legamento	-0,25		
Profondità mammella	0,37		
Posiz. capezz. anteriori	-0,77		
Posiz. capezz. posteriori	-0,67		
Dimensione capezzoli	0,09		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	6,6 74	0	
Somatic Cell Score	2,75 75	0	
Service Sire Calving Ease	1,9 62	0	
Daughter Calving Ease	2,2 57	0	
CCR	0,8 74	0	
AHI	104		
RWD Transition Right	★★★		

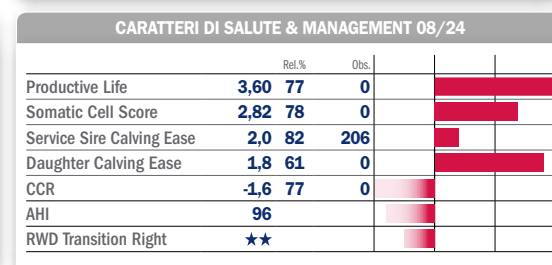
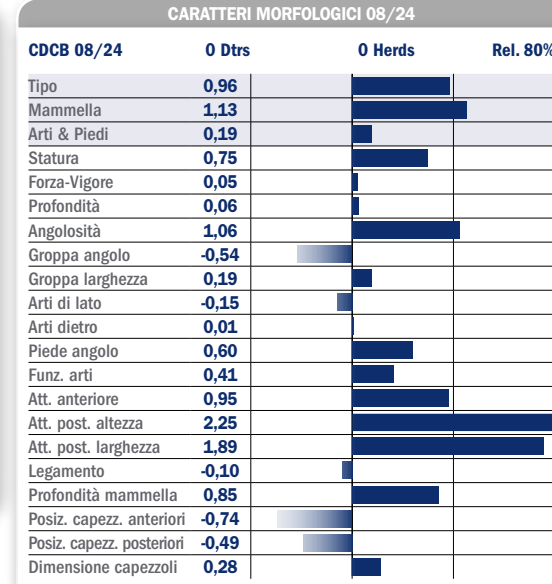
PLOVER

29H019909 DENOVO 17785 PLOVER-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	HUGO HONDA x Delta
Nonno	JOSUPER Supersire x BEACON
Bisnonno	SPECTRE Yoder x Supersire
Madre	DENOVO JOSUPER 10191-ET 840 003205358678

KLASSIC RBCN BUBBLEBATH



RAGLAN-RED

29H00926 BOMAZ RAGLAN-RED-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T RC TC TD TE TL TN TP TS TV TY



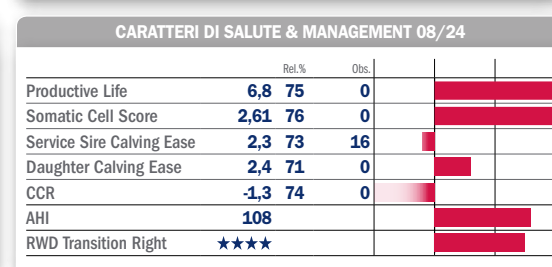
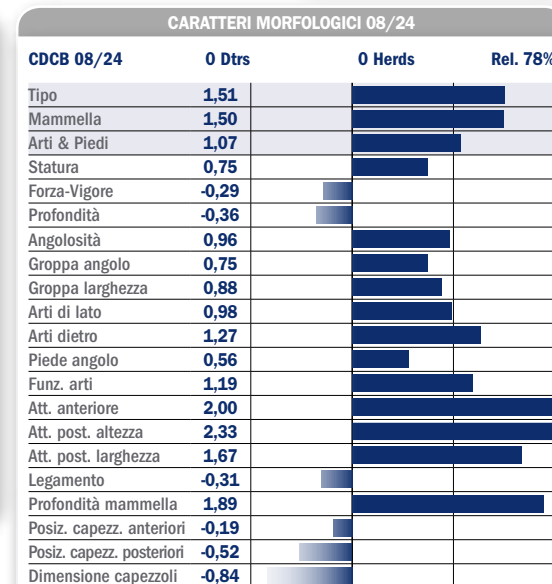
29H00926 840 003249921935
NATO: 18/04/2022

Bomaz, Inc., Hammond, WI



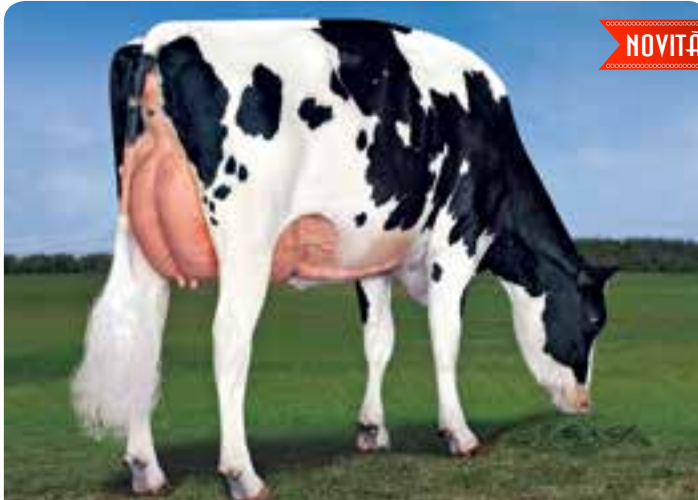
PEDIGREE	
Padre	ROCKY-RED RUBELS-RED x MEDLEY
Nonno	Riveting Frazzled x Profit
Bisnonno	Salvatore RC Supershot x Sympatico RC
Madre	BOMAZ RIVETING 9642-TW-ET 840 003216832178 VG-87 ETÀ GG LBS %GR %PR 2-01 306 30240 4.40 3.30

MICHERET FUDGI



REVIVAL

29H020670 DENOVO 18322 REVIVAL-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5C HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	HERCULES HEROIC × Frazzled
Nonno	ROWDY JOSUPER × Mogul
Bisnonno	MEDLEY Yoder × BALISTO
Madre	DENOVO ROWDY 1224 840 003204166761 ETÀ GG LBS %GR %PR 2-04 323 25750 4.50 3.30

ABS 7484 ANNA-ET

ONLY
Sexcel
Sexed Genetics



29H020670 840 003238258353

NATO: 19/07/2021

aAa 2 3 1

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

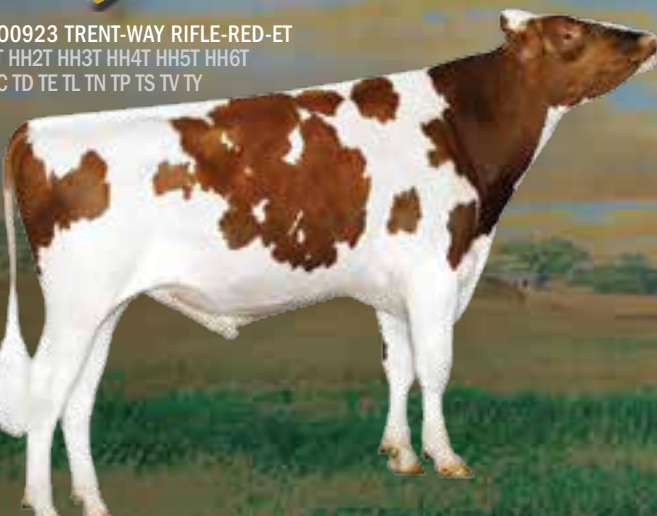
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	0,75		
Mammella	0,93		
Arti & Piedi	0,06		
Statura	-0,21		
Forza-Vigore	-0,35		
Profondità	0,00		
Angolosità	1,46		
Groppa angolo	-1,12		
Groppa larghezza	-0,34		
Arti di lato	1,17		
Arti dietro	-0,35		
Piede angolo	-0,31		
Funz. arti	0,18		
Att. anteriore	0,59		
Att. post. altezza	1,39		
Att. post. larghezza	1,64		
Legamento	0,38		
Profondità mammella	-0,06		
Posiz. capezz. anteriori	0,00		
Posiz. capezz. posteriori	0,37		
Dimensione capezzoli	0,02		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,2 76	0	
Somatic Cell Score	2,86 79	0	
Service Sire Calving Ease	1,4 88	234	
Daughter Calving Ease	1,3 70	0	
CCR	0,1 76	0	
AHI	108		
RWD Transition Right	★★★		

Rifle-Red

94H00923 TRENT-WAY RIFLE-RED-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RC TC TD TE TL TN TP TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	Rompen-Red Altuve*RC × Splendid-P*RC)
Nonno	Altuve*RC Salvatore*RC × MONTEREY
Bisnonno	Resolve Jedi × Day
Madre	Morningview Altuve 6683-ET 840 003206069915 VG-87 ETÀ GG LBS %GR %PR 2-03 365 37310 4.30 3.20

RIFLE-RED-ET

ST.JACOBS
ONLY
Sexcel
Sexed Genetics



94H00923 840 003213816061

NATO: 10/10/2021

aAa 2 4 6 3

Trent and Kelsey Hendrickson

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	2,09		
Mammella	1,55		
Arti & Piedi	1,06		
Statura	2,28		
Forza-Vigore	0,48		
Profondità	0,98		
Angolosità	2,33		
Groppa angolo	-1,03		
Groppa larghezza	1,40		
Arti di lato	0,64		
Arti dietro	1,69		
Piede angolo	1,39		
Funz. arti	1,42		
Att. anteriore	1,84		
Att. post. altezza	2,50		
Att. post. larghezza	1,97		
Legamento	0,98		
Profondità mammella	1,86		
Posiz. capezz. anteriori	1,48		
Posiz. capezz. posteriori	1,01		
Dimensione capezzoli	-0,20		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	3,7 76	0	
Somatic Cell Score	2,82 78	0	
Service Sire Calving Ease	1,8 88	260	
Daughter Calving Ease	2,5 71	0	
CCR	-2,1 75	0	
AHI	95		
RWD Transition Right	★★		

Rockytop



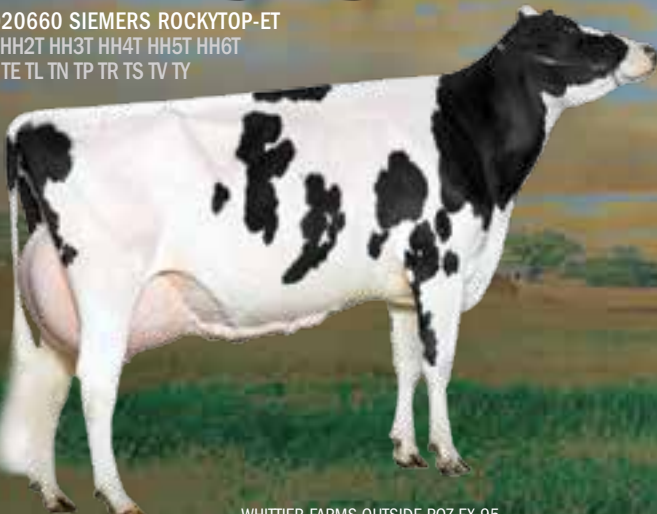
29H020660 840 003218555796

NATO: 19/11/2020

aAa 2 3 4

SIEMERS HOLSTEIN FARMS, INC., NEWTON, WI

94H020660 SIEMERS ROCKYTOP-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



WHITTIER-FARMS OUTSIDE ROZ EX-95

PEDIGREE

Padre	Hilltop
	Challenger x JOSUPER
Nonno	Renegade
	Jaltaok x Millington
Bisnonno	Lincoln
	Commander x Numero Uno
Madre	SIEMERS RENGE ROZ 31076-ET 840 003143986045 EX-90 ETÀ GG LBS %GR %PR 2-11 338 43670 4.2 3.0

CDCB 08/24

0 Dtrs 0 Herds Rel. 82%

Milk	1973 Lbs.	GTP® 2977
Protein	66 Lbs. 0,01 %	NM\$ 826
Fat	92 Lbs. 0,06 %	CM\$ 832
Kappa Caseina	EE	GPFT 4246
Beta Caseina	A1/A1	IES 704

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Tipo	1,96		
Mammella	2,02		
Arti & Piedi	0,80		
Statura	0,89		
Forza-Vigore	0,88		
Profondità	0,63		
Angolosità	1,15		
Groppa angolo	-1,00		
Groppa larghezza	1,58		
Arti di lato	0,13		
Arti dietro	0,91		
Piede angolo	0,93		
Funz. arti	0,93		
Att. anteriore	2,04		
Att. post. altezza	3,22		
Att. post. larghezza	2,91		
Legamento	0,93		
Profondità mammella	0,86		
Posiz. capezz. anteriori	0,45		
Posiz. capezz. posteriori	0,84		
Dimensione capezzoli	0,14		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel. %	Obs.	
Productive Life	3,0 77	0	
Somatic Cell Score	2,86 78	0	
Service Sire Calving Ease	2,1 96	1719	
Daughter Calving Ease	2,1 71	0	
CCR	0,8 76	0	
AHI	112		
RWD Transition Right	★★★		

SENSATION

29H020659 SIEMERS SENSATION-ET

HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



29H020659 840 003218556258

NATO: 31/01/2021

aAa 2 3 1

Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Tipo	1,59		
Mammella	1,47		
Arti & Piedi	1,07		
Statura	0,61		
Forza-Vigore	-0,43		
Profondità	0,13		
Angolosità	2,20		
Groppa angolo	-0,76		
Groppa larghezza	0,55		
Arti di lato	1,91		
Arti dietro	1,29		
Piede angolo	0,36		
Funz. arti	1,21		
Att. anteriore	1,52		
Att. post. altezza	1,85		
Att. post. larghezza	1,71		
Legamento	1,05		
Profondità mammella	1,29		
Posiz. capezz. anteriori	0,90		
Posiz. capezz. posteriori	1,11		
Dimensione capezzoli	-0,57		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel. %	Obs.	
Productive Life	5,5 77	0	
Somatic Cell Score	2,91 79	0	
Service Sire Calving Ease	2,1 93	1080	
Daughter Calving Ease	1,9 70	0	
CCR	0,9 77	0	
AHI	101		
RWD Transition Right	★★★		

PEDIGREE

Padre	SHELDON
	SANJAY x Delta
Nonno	Riveting
	Frazzled x Profit
Bisnonno	Samuri
	Altaspring x Supersire
Madre	SIEMERS RIV PARIS 32092-ET 840 003208356717 ETÀ GG LBS %GR %PR 2-00 310 31830 4.80 3.30

QUALITY TANGO PARIS

CDCB 08/24

0 Dtrs 0 Herds Rel. 82%

Milk	1021 Lbs.	GTP® 2965
Protein	45 Lbs. 0,05 %	NM\$ 1007
Fat	101 Lbs. 0,23 %	CM\$ 1017
Kappa Caseina	AB	GPFT 4344
Beta Caseina	A2/A2	IES 896

SENTIMENT

29H019501 DENOVO 16325 SENTIMENT-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



29H019501 840 003210132834

NATO 12/08/2019

aAa 4 3 5

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

PROVATO



DES-Y-GEN PLANET SILK-ET EX-90

PEDIGREE

Padre	ACURA
	ACHIEVER x Profit
Nonno	SPECTRE
	Yoder x Supersire
Bisnonno	Rubicon
	Mogul x Robust
Madre	DeNovo Spectre 7916-ET 840 003141494502
	EIA GG LBS %GR %PR 2.06 365 26040 4.50 3.40

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	91 Dtrs	28 Herds	Rel. 90%
Tipo	0,75		
Mammella	0,16		
Arti & Piedi	0,95		
Statura	0,43		
Forza-Vigore	0,56		
Profondità	0,80		
Angolosità	1,68		
Groppa angolo	1,13		
Groppa larghezza	0,59		
Arti di lato	0,82		
Arti dietro	1,57		
Piede angolo	-0,23		
Funz. arti	0,91		
Att. anteriore	-0,39		
Att. post. altezza	0,38		
Att. post. larghezza	1,42		
Legamento	0,46		
Profondità mammella	-0,83		
Posiz. capezz. anteriori	1,17		
Posiz. capezz. posteriori	1,28		
Dimensione capezzoli	-0,68		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	3,6 87	7	
Somatic Cell Score	3,05 93	412	
Service Sire Calving Ease	2,2 97	3780	
Daughter Calving Ease	2,4 76	86	
CCR	-1,4 84	45	
AHI	92		
RWD Transition Right	★★		

SHADOW

29H021159 PINE-TREE SHADOW-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY

29H021159 840 003250267055

NATO: 07/07/2022

aAa 4 2 3



Matthew J. Steiner, Marshallville, OH



MR RI-VAL-RE FREE BILLY-ET

PEDIGREE

Padre	Altaparcheesi
	Altaplinko x Altalawson
Nonno	BILLY
	ACHIEVER x Rubicon
Bisnonno	JALIB
	Ragen x JOSUPER
Madre	NO-FLA BILLY SHADOW 56012 840 003220168775 G+80 DOM
	EIA GG LBS %GR %PR 2.05 289 16640 4.40 3.50

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	0,06		
Mammella	0,17		
Arti & Piedi	0,05		
Statura	-1,43		
Forza-Vigore	-1,12		
Profondità	-1,07		
Angolosità	0,61		
Groppa angolo	-0,83		
Groppa larghezza	-0,08		
Arti di lato	1,24		
Arti dietro	-0,29		
Piede angolo	-1,15		
Funz. arti	-0,13		
Att. anteriore	-0,29		
Att. post. altezza	-0,06		
Att. post. larghezza	0,51		
Legamento	0,11		
Profondità mammella	-1,08		
Posiz. capezz. anteriori	0,85		
Posiz. capezz. posteriori	0,80		
Dimensione capezzoli	-0,77		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,7 75	0	
Somatic Cell Score	2,84 75	0	
Service Sire Calving Ease	1,8 73	15	
Daughter Calving Ease	2,2 71	0	
CCR	-1,4 74	0	
AHI	96		
RWD Transition Right	★★		

SHELDON

29H019194 DENOVO 2981 SHELDON-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TR TS TV TY



29H019194 840 003143060882

NATO: 20/10/2018

aAa 2 4 3

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



PROVATO



PEDIGREE

SANJAY

Sumo x SILVER

Delta

Mogul x Robust

Robust

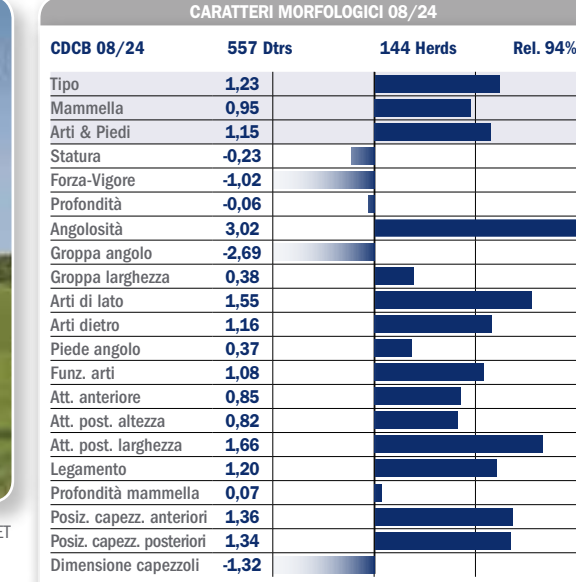
Socrates x O-Man

GENOSOURCE RDELTA 32651-ET
840 003126776656 VG-87
ETÀ GG LBS %GR %PR
2-04 365 31660 4.8 3.6

GENOSOURCE RDELTA 32651-ET

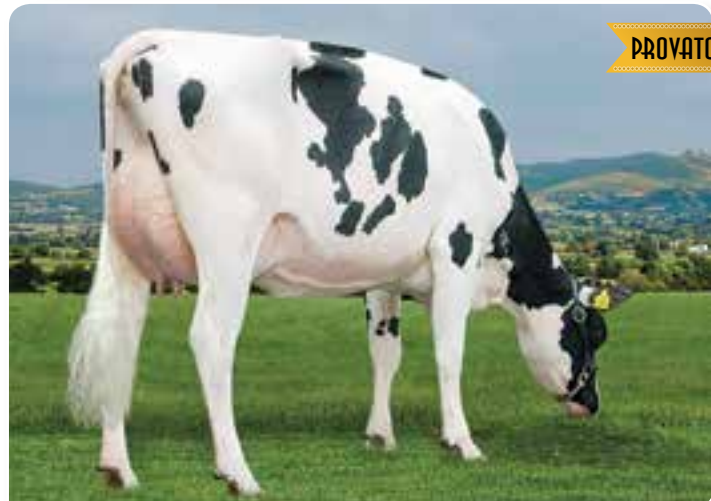
CDCB 08/24 1991 Dtrs 314 Herds Rel. 99%

Milk	1158 Lbs.	GTPI® 2888
Protein	43 Lbs. 0,02 %	NM\$ 948
Fat	97 Lbs. 0,20 %	CM\$ 952
Kappa Caseina	BB	GPFT 3686
Beta Caseina	A2/A2	IES 604



SHIMMER*RC

29H017442 SCHREUR SHIMMER-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T RC TC TD TE TL TN TR TS TV TY



PROVATO

PEDIGREE

Salvatore RC

Supershot x Sympatico RC

Rubicon

Mogul x Robust

Cashcoin

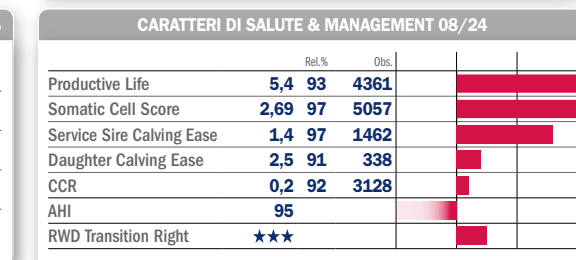
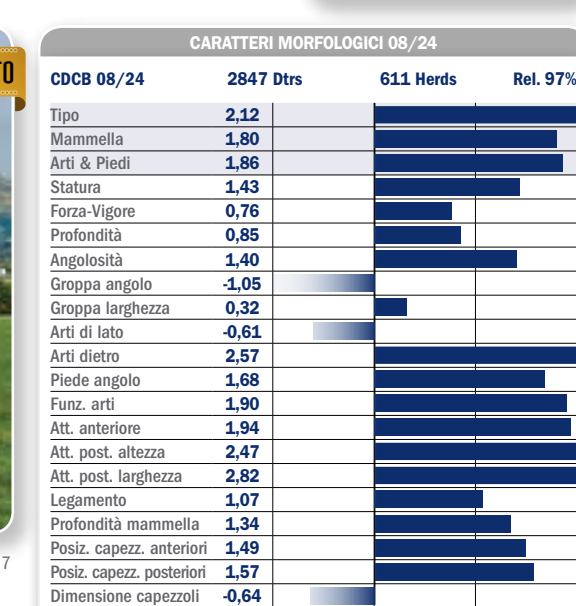
Observer x Goldwyn

DG HS Schreur Sunny
NL.00069923187

BACHYMBYD SHIMMER SASKIA 727

CDCB 08/24 4274 Dtrs 877 Herds Rel. 98%

Milk	2126 Lbs.	GTPI® 2804
Protein	58 Lbs. -0,03 %	NM\$ 743
Fat	39 Lbs. -0,15 %	CM\$ 746
Kappa Caseina	BE	GPFT 4491
Beta Caseina	A1/A2	IES 894



SIMPLY-RED

29H020386 KOEPO SIMPLY RED
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T RC TC TD TE TL TN TP TV TY



29H020386 NLD000608427047

NATO: 07/12/2022

aAa 4 2 3

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



PEDIGREE	
Padre	OTEZLA-P*RC GALILEO x Windfall
Nonno	SPUTNIK RDC Spark Red x Finder
Bisnonno	Swingman-Red Apprentice*RC x Delta
Madre	KOEPO SPUT RANGE 34 RED-ET NLD000577620058

KOEPO SIMPLY-RED

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Milk	1933 Lbs.	GTP® 3006	
Protein	59 Lbs. -0,01 %	NM\$ 1015	
Fat	72 Lbs. -0,01 %	CM\$ 1026	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4807	
Beta Caseina	A1/A2	IES 1220	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 77%
Tipo	0,91		
Mammella	1,85		
Arti & Piedi	0,74		
Statura	-0,31		
Forza-Vigore	-0,70		
Profondità	-1,00		
Angolosità	0,19		
Groppa angolo	0,04		
Groppa larghezza	0,09		
Arti di lato	-0,76		
Arti dietro	0,13		
Piede angolo	0,71		
Funz. arti	0,78		
Att. anteriore	1,97		
Att. post. altezza	2,38		
Att. post. larghezza	1,91		
Legamento	-0,04		
Profondità mammella	1,45		
Posiz. capezz. anteriori	0,41		
Posiz. capezz. posteriori	0,01		
Dimensione capezzoli	0,01		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	7,7 74	0	
Somatic Cell Score	2,47 75	0	
Service Sire Calving Ease	1,5 61	0	
Daughter Calving Ease	1,7 56	0	
CCR	1,4 73	0	
AHI	105		
RWD Transition Right	★★★		

SKEET

29H019769 DENOVO 16970 SKEET-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	SHELDON SANJAY x Delta
Nonno	Frazzled JOSUPER x Shotglass
Bisnonno	Delta Mogul x Robust
Madre	DE-SU FRAZZLED 6984-ET 840 003141493570 G+84 ET# GG LBS %GR %PR 5-03 330 31150 4.70 3.10

LIS OPAL EX91

CDCB 08/24	27 Dtrs	5 Herds	Rel. 89%
Milk	1807 Lbs.	GTP® 2939	
Protein	57 Lbs. 0,00 %	NM\$ 1078	
Fat	107 Lbs. 0,14 %	CM\$ 1083	
Kappa Caseina	AB	GPFT 4310	
Beta Caseina	A2/A2	IES 895	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	10 Dtrs	2 Herds	Rel. 84%
Tipo	0,87		
Mammella	0,73		
Arti & Piedi	0,12		
Statura	-0,56		
Forza-Vigore	-0,67		
Profondità	-0,18		
Angolosità	2,02		
Groppa angolo	-0,50		
Groppa larghezza	0,00		
Arti di lato	1,71		
Arti dietro	-0,21		
Piede angolo	-0,54		
Funz. arti	0,17		
Att. anteriore	0,39		
Att. post. altezza	0,80		
Att. post. larghezza	1,49		
Legamento	0,80		
Profondità mammella	-0,50		
Posiz. capezz. anteriori	1,05		
Posiz. capezz. posteriori	1,31		
Dimensione capezzoli	-1,13		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,2 81	0	
Somatic Cell Score	2,81 85	27	
Service Sire Calving Ease	1,6 94	663	
Daughter Calving Ease	2,0 78	16	
CCR	0,0 80	6	
AHI	104		
RWD Transition Right	★★★		



29H019769 840 003216859391

NATO: 15/05/2020

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

**ABS ITALIA
SEGUICI
ANCHE SU
INSTAGRAM!**

FOLLOW US



**LA TUA OPINIONE
CONTA!**

SCANSIONA IL QR
E COMPLETA IL
QUESTIONARIO

PER TE UN OMAGGIO
A SORPRESA!



SONNET

29H020959 DENOVO 2963 SONNET-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	SKEET SHELDON x Frazzled
Nonno	ACURA ACHIEVER x Profit
Bisnonno	CRIMSON SPECTRE x Rubicon
Madre	WINSTAR ACURA 7357-ET 840 00321932372

WINSTAR CRIMSON 5742-ET

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	2778 Lbs.	GTP® 2996	
Protein	86 Lbs. -0,01 %	NM\$ 1132	
Fat	102 Lbs. -0,02 %	CM\$ 1134	
Kappa Caseina	AB	GPFT 4290	
Beta Caseina	A2/A2	IES 894	



29H020959 840 003234522963

NATO: 10/02/2022

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

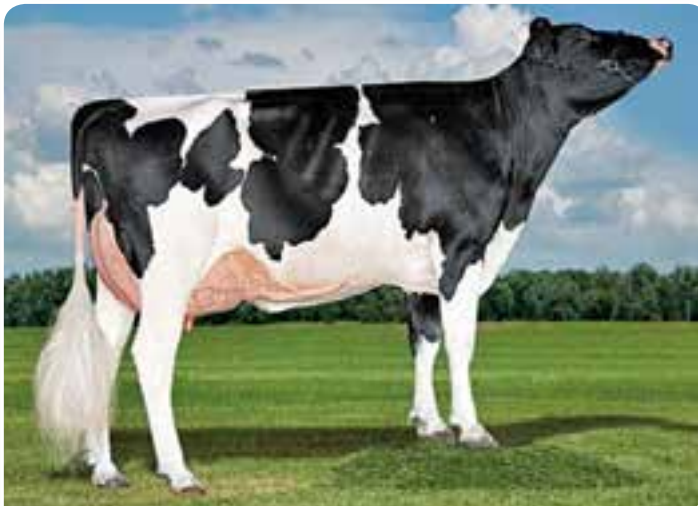
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	0,72		
Mammella	0,14		
Arti & Piedi	-0,10		
Statura	0,06		
Forza-Vigore	0,00		
Profondità	0,53		
Angolosità	2,50		
Groppa angolo	0,13		
Groppa larghezza	0,38		
Arti di lato	1,49		
Arti dietro	-0,12		
Piede angolo	-0,73		
Funz. arti	0,04		
Att. anteriore	-0,42		
Att. post. altezza	0,62		
Att. post. larghezza	1,64		
Legamento	0,04		
Profondità mammella	-1,40		
Posiz. capezz. anteriori	0,24		
Posiz. capezz. posteriori	0,37		
Dimensione capezzoli	-0,16		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,5 75	0	
Somatic Cell Score	2,96 77	0	
Service Sire Calving Ease	2,0 72	14	
Daughter Calving Ease	2,2 71	0	
CCR	0,4 75	0	
AHI	96		
RWD Transition Right	★★		

STEVE

29H020297 AOT RUW STEVE
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	Stamkos *RC Positive x Fortune
Nonno	Mark *RC Apprentice*RC x Supershoot
Bisnonno	Salvatore RC Supershoot x Sympatico RC
Madre	AOT MARK HIGHSTRUNG-ET 840 003205267330 VG-86 ETÀ GG LBS %GR %PR 3.02 365 38480 3.80 3.20

AOT SALVATORE HICCUP-ET

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1866 Lbs.	GTP® 2786	
Protein	49 Lbs. -0,04 %	NM\$ 737	
Fat	66 Lbs. -0,02 %	CM\$ 739	
Kappa Caseina	AA	GPFT 4370	
Beta Caseina	A2/A2	IES 787	



29H020297 DEU000541583224

NATO: 27/04/2021

aAa 2 4 3

Germania

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Tipo	1,95		
Mammella	2,22		
Arti & Piedi	0,41		
Statura	0,83		
Forza-Vigore	-0,07		
Profondità	-0,01		
Angolosità	1,23		
Groppa angolo	1,19		
Groppa larghezza	-0,12		
Arti di lato	-0,02		
Arti dietro	0,38		
Piede angolo	0,57		
Funz. arti	0,60		
Att. anteriore	2,44		
Att. post. altezza	3,04		
Att. post. larghezza	2,68		
Legamento	0,74		
Profondità mammella	1,73		
Posiz. capezz. anteriori	1,59		
Posiz. capezz. posteriori	1,73		
Dimensione capezzoli	-0,53		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,6 77	0	
Somatic Cell Score	2,73 79	0	
Service Sire Calving Ease	1,7 82	89	
Daughter Calving Ease	2,6 61	0	
CCR	-0,3 76	0	
AHI	102		
RWD Transition Right	★★★		

SUNSTAR-P-RED

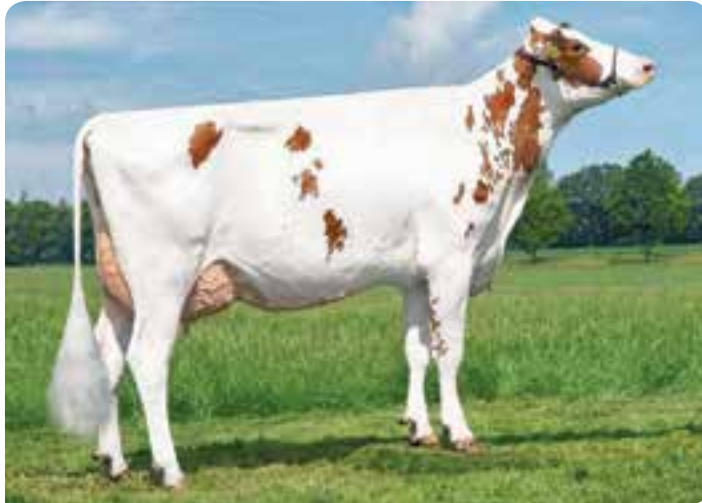
29H020298 3STAR OH SUNSTAR P RED
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T PC RC TC TD TE TL TN TV TY



29H020298 NL000740221567

NATO: 14/08/2021

Olanda



PEDIGREE

Padre	Star-P Solitair-P × Semino
Nonno	RUBELS-RED Argo × Rubicon
Bisnonno	Salvatore Supershot × Sympatico*RC
Madre	POPPE K&L OH SHINER-ET NL000868519250 ETÀ GG LBS %GR %PR 3-04 355 30100 4.00 3.10

K&L SL SUNNY

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	1,06		
Mammella	1,05		
Arti & Piedi	0,95		
Statura	0,05		
Forza-Vigore	-0,03		
Profondità	-0,50		
Angolosità	0,24		
Groppa angolo	0,30		
Groppa larghezza	0,44		
Arti di lato	0,32		
Arti dietro	1,12		
Piede angolo	0,85		
Funz. arti	0,83		
Att. anteriore	1,25		
Att. post. altezza	1,83		
Att. post. larghezza	1,63		
Legamento	-1,02		
Profondità mammella	0,92		
Posiz. capezz. anteriori	-0,56		
Posiz. capezz. posteriori	-1,06		
Dimensione capezzoli	0,85		

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1784 Lbs.	GTPI® 2764	
Protein	60 Lbs. 0,01 %	NM\$ 790	
Fat	50 Lbs. -0,07 %	CM\$ 799	
Kappa Caseina	AB	GPFT 4143	
Beta Caseina	A2/A2	IES 828	

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,7 76	0	
Somatic Cell Score	2,75 77	0	
Service Sire Calving Ease	1,8 71	2	
Daughter Calving Ease	2,2 72	0	
CCR	0,8 75	0	
AHI	86		
RWD Transition Right	★★★		

Swagger

94H021331 DENOVO 2485 SWAGGER-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
MWT TC TD TL TN TP TR TV TY



94H021331 840 003234522485

NATO: 23/11/2022

aAa 4236

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

PEDIGREE

Padre	VENOM BONAFIDE × ACURA
Nonno	Taos Renegade × Jedi
Bisnonno	Huey Frazzled × SILVER
Madre	CAL-ROY-AL SWEETS 4857-ET 840 003221243093 VG-85

DROUNER COSCO 1399 EX-90

NOVITÀ!

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	0,93		
Mammella	0,73		
Arti & Piedi	0,53		
Statura	1,93		
Forza-Vigore	0,80		
Profondità	0,87		
Angolosità	1,25		
Groppa angolo	1,29		
Groppa larghezza	0,72		
Arti di lato	0,19		
Arti dietro	0,94		
Piede angolo	0,77		
Funz. arti	0,90		
Att. anteriore	0,72		
Att. post. altezza	1,32		
Att. post. larghezza	1,62		
Legamento	0,77		
Profondità mammella	0,77		
Posiz. capezz. anteriori	0,92		
Posiz. capezz. posteriori	0,91		
Dimensione capezzoli	-0,18		

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Milk	1705 Lbs.	GTPI® 3121	
Protein	77 Lbs. 0,08 %	NM\$ 1090	
Fat	129 Lbs. 0,23 %	CM\$ 1107	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4803	
Beta Caseina	A1/A2	IES 1091	

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,1 74	0	
Somatic Cell Score	2,85 75	0	
Service Sire Calving Ease	2,4 61	0	
Daughter Calving Ease	1,8 58	0	
CCR	1,1 74	0	
AHI	105		
RWD Transition Right	★★★		

SWINGER-RED

29H020373 3STAR OH SWINGER RED
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T RC TC TD TE TL TN TP TV TY



PEDIGREE	
Padre	Ranger-Red
	RUBELS-RED × Salvatore*RC
Nonno	RUBELS-RED
	Argo × Rubicon
Bisnonno	Salvatore*RC
	Supershot × Sympatico*RC
Madre	POPPE K&L OH SHINER-ET NL000886519250

3STAR OH SUNNYSIDE RED



29H020373 NL 000632008287
NATO: 16/02/2022

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

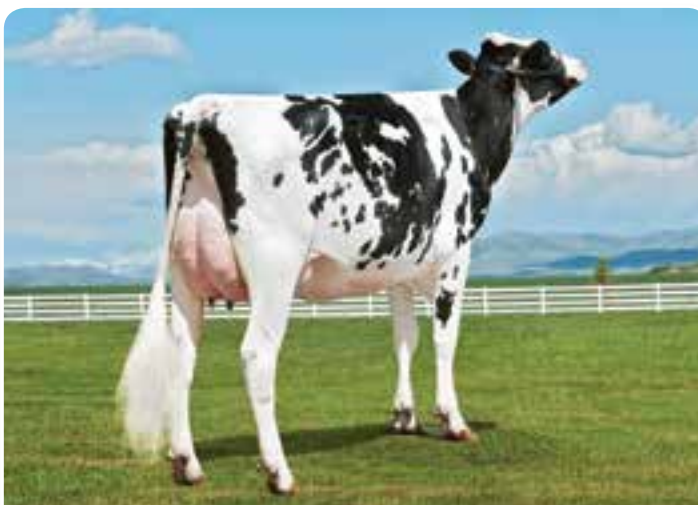
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	1,70		
Mammella	1,24		
Arti & Piedi	0,70		
Statura	1,42		
Forza-Vigore	0,64		
Profondità	0,63		
Angolosità	1,31		
Groppa angolo	1,05		
Groppa larghezza	1,47		
Arti di lato	1,66		
Arti dietro	1,12		
Piede angolo	0,78		
Funz. arti	0,98		
Att. anteriore	1,64		
Att. post. altezza	2,14		
Att. post. larghezza	2,09		
Legamento	-0,10		
Profondità mammella	1,06		
Posiz. capezz. anteriori	0,91		
Posiz. capezz. posteriori	0,27		
Dimensione capezzoli	0,93		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,9 75	0	
Somatic Cell Score	2,73 77	0	
Service Sire Calving Ease	2,5 62	0	
Daughter Calving Ease	2,6 61	0	
CCR	0,1 74	0	
AHI	95		
RWD Transition Right	★★★		

TAFT-PP

29H020859 WINSTAR TAFT-PP-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T PP TC TD TE TL TN TR TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	IMMENSE-P
	MONUMENT-P × Yoder
Nonno	HEROIC
	ACHIEVER × Modesty
Bisnonno	Windfall
	Montross × Supersire
Madre	WINSTAR HEROIC 6616-ET 840 003214251017 G+82
	EIA GG LBS %GR %PR 2.04 310 26100 4.60 3.50

MD-VALLEYVUE NUNO KIM-ET



29H020859 840 003236651178
NATO: 23/09/2021

Winstar Genetics LLC, Shelley, ID

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	1,23		
Mammella	1,70		
Arti & Piedi	-0,10		
Statura	1,03		
Forza-Vigore	-0,33		
Profondità	0,16		
Angolosità	1,79		
Groppa angolo	0,75		
Groppa larghezza	0,14		
Arti di lato	0,35		
Arti dietro	-0,76		
Piede angolo	0,26		
Funz. arti	0,38		
Att. anteriore	1,48		
Att. post. altezza	2,12		
Att. post. larghezza	2,46		
Legamento	1,53		
Profondità mammella	1,59		
Posiz. capezz. anteriori	1,32		
Posiz. capezz. posteriori	1,91		
Dimensione capezzoli	-1,02		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	3,8 76	0	
Somatic Cell Score	2,89 78	0	
Service Sire Calving Ease	1,7 83	106	
Daughter Calving Ease	1,7 71	0	
CCR	0,7 75	0	
AHI	105		
RWD Transition Right	★★★		

TENNESSEE

29H019580 PINE-TREE TENNESSEE-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TR TS TV TY



29H019580 840 003150687531

NATO: 27/10/2019

aAa 34 2

Matthew J. Steiner, Marshallville, OH



PROVATO

PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET

PEDIGREE

HEROIC

ACHIEVER x Modesty

ACHIEVER

Yoder x Embassy

Morgan

Bookem x SHOTLE

PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET
840 003139672589 G+82 DOM
ETÀ GG LBS %GR %PR
1-10 365 35130 5.00 3.10

CDCB 08/24	270 Dtrs	11 Herds	Rel. 97%
Milk	1318 Lbs.	GTP® 2783	
Protein	49 Lbs. 0,03 %	NM\$ 1036	
Fat	123 Lbs. 0,27 %	CM\$ 1044	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4120	
Beta Caseina	A2/A2	IES 841	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24			
CDCB 08/24	79 Dtrs	8 Herds	Rel. 91
Tipo	-0,41		
Mammella	0,07		
Arti & Piedi	-0,47		
Statura	-1,70		
Forza-Vigore	-1,69		
Profondità	-0,99		
Angolosità	0,84		
Groppa angolo	-1,40		
Groppa larghezza	-1,06		
Arti di lato	1,08		
Arti dietro	-1,57		
Piede angolo	-1,44		
Funz. arti	-0,49		
Att. anteriore	-0,38		
Att. post. altezza	0,23		
Att. post. larghezza	-0,27		
Legamento	-0,49		
Profondità mammella	-0,29		
Posiz. capezz. anteriori	-0,40		
Posiz. capezz. posteriori	-0,47		
Dimensione capezzoli	1,52		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,3 88	10	
Somatic Cell Score	2,87 93	269	
Service Sire Calving Ease	1,4 95	756	
Daughter Calving Ease	1,4 87	103	
CCR	-2,3 88	58	
AHI	111		
RWD Transition Right	★★★		

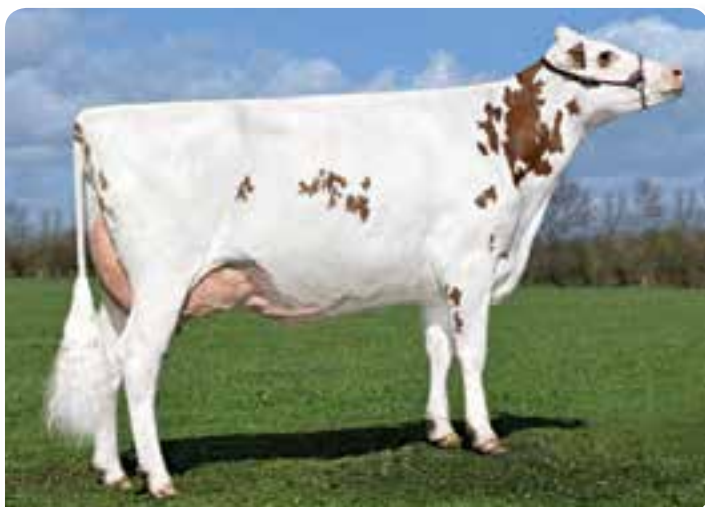
TRICKY-RED

29H020291 CALMAC RUW TRICKY RED
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5C HH6T RC TC TD TE TL TN TP TV TY



29H020291 DEU000541801000
NATO: 19/12/2021

Germania



SCHREUR VISION RED VG-87

PEDIGREE

Trojan

Tahiti x Jedi

Mark *RC

Apprentice*RC x Supershot

Fabulous

Jett x Kingboy

PROGENESIS MARK PERSEPHONE-ET
CAN00013567805

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1728 Lbs.	GTP® 2975	
Protein	65 Lbs. 0,04 %	NM\$ 975	
Fat	73 Lbs. 0,02 %	CM\$ 988	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4744	
Beta Caseina	A1/A2	IES 1030	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24			
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	1,40		
Mammella	1,51		
Arti & Piedi	-0,30		
Statura	1,04		
Forza-Vigore	0,58		
Profondità	0,68		
Angolosità	1,09		
Groppa angolo	-0,37		
Groppa larghezza	-0,05		
Arti di lato	0,64		
Arti dietro	-0,55		
Piede angolo	0,08		
Funz. arti	0,09		
Att. anteriore	1,72		
Att. post. altezza	2,06		
Att. post. larghezza	2,01		
Legamento	1,08		
Profondità mammella	1,01		
Posiz. capezz. anteriori	1,26		
Posiz. capezz. posteriori	1,47		
Dimensione capezzoli	0,11		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	6,7 75	0	
Somatic Cell Score	2,73 77	0	
Service Sire Calving Ease	1,9 76	88	
Daughter Calving Ease	1,9 71	0	
CCR	2,4 75	0	
AHI	106		
RWD Transition Right	★★★★★		

VANHALEN

29H019626 LEVEL-PLAIN VANHALEN-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TR TS TV TY



29H019626 840 003209365445

NATO: 27/08/2019

aAa 4 3 2

Keith A. Nettekoven, Menasha, WI

PROVATO



LEVEL-PLAIN ACHIEVER VIBRANT VG-86

PEDIGREE	
Padre	FEATURE Imax × Hang-Time
Nonno	ACHIEVER Yoder × Embassy
Bisnonno	Delta Mogul × Robust
Madre	Level-Plain Ach Vibrant-ET 840 003143328234 VG-86 EIA GG LBS %GR %PR 2.00 365 33760 3.50 3.00

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	118 Dtrs	8 Herds	Rel. 89%
Tipo	1,78		
Mammella	2,00		
Arti & Piedi	0,54		
Statura	-0,36		
Forza-Vigore	-0,53		
Profondità	0,00		
Angolosità	2,12		
Groppa angolo	-2,35		
Groppa larghezza	0,27		
Arti di lato	0,72		
Arti dietro	0,09		
Piede angolo	0,22		
Funz. arti	0,56		
Att. anteriore	1,39		
Att. post. altezza	2,86		
Att. post. larghezza	3,01		
Legamento	1,02		
Profondità mammella	0,34		
Posiz. capezz. anteriori	1,49		
Posiz. capezz. posteriori	1,79		
Dimensione capezzoli	-0,89		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,1 86	0	
Somatic Cell Score	2,77 93	479	
Service Sire Calving Ease	1,5 95	1024	
Daughter Calving Ease	2,0 71	29	
CCR	-3,7 87	137	
AHI	105		
RWD Transition Right	★★		

VENICE

29H020658 LEVEL-PLAIN GAL VENICE-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



29H020658 840 003215005961

NATO: 02/02/2021

aAa 2 4 3

Keith A. Nettekoven, Menasha, WI



DENOVO 14773 FEATURE-ET

PEDIGREE	
Padre	GALILEO HUGHES × Frazzled
Nonno	FEATURE Imax × Hang-Time
Bisnonno	ACHIEVER Yoder × Altaembassy
Madre	LEVEL-PLAIN FEAT VISA-ET 840 003209365458 G+82 EIA GG LBS %GR %PR 3.04 365 37180 3.70 2.80

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	-0,07		
Mammella	1,12		
Arti & Piedi	-0,63		
Statura	-1,39		
Forza-Vigore	-1,55		
Profondità	-1,56		
Angolosità	0,63		
Groppa angolo	-0,20		
Groppa larghezza	-0,93		
Arti di lato	-0,53		
Arti dietro	-1,38		
Piede angolo	-0,58		
Funz. arti	-0,74		
Att. anteriore	0,43		
Att. post. altezza	1,63		
Att. post. larghezza	1,53		
Legamento	0,22		
Profondità mammella	-0,43		
Posiz. capezz. anteriori	0,29		
Posiz. capezz. posteriori	0,64		
Dimensione capezzoli	-0,47		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,0 77	0	
Somatic Cell Score	2,73 79	0	
Service Sire Calving Ease	1,4 82	221	
Daughter Calving Ease	1,7 70	0	
CCR	-2,4 77	0	
AHI	105		
RWD Transition Right	★★		

VENOM

29H020564 LEVEL-PLAIN VENOM-ET

HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



29H020564 840 003215005973

NATO: 24/03/2021

aAa 3 4 2

Keith A. Nettekoven, Menasha, WI



LEVEL-PLAIN ACURA VENT-ET VG-87

PEDIGREE

BONAFIDE

BILLY × MEDLEY

ACURA

ACHIEVER × Profit

ACHIEVER

Yoder × Altaembassy

LEVEL-PLAIN ACURA VIBE-ET
840 003209365461

ETÀ GG LBS %GR %PR

2-06 365 40700 4.30 3.20

Padre

Nonno

Bisnonno

Madre

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Tipo	-0,19		
Mammella	-0,17		
Arti & Piedi	0,47		
Statura	-0,92		
Forza-Vigore	-1,36		
Profondità	-1,08		
Angolosità	1,05		
Groppa angolo	1,10		
Groppa larghezza	-0,57		
Arti di lato	0,48		
Arti dietro	0,41		
Piede angolo	-0,69		
Funz. arti	0,27		
Att. anteriore	-0,76		
Att. post. altezza	0,25		
Att. post. larghezza	0,83		
Legamento	-1,29		
Profondità mammella	-1,17		
Posiz. capezz. anteriori	-0,43		
Posiz. capezz. posteriori	-0,89		
Dimensione capezzoli	-0,45		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,7 77	0	
Somatic Cell Score	3,02 80	0	
Service Sire Calving Ease	2,1 85	199	
Daughter Calving Ease	1,8 77	0	
CCR	0,0 77	0	
AHI	93		
RWD Transition Right	★★		

VIERRA

29H021459 BOMAZ VIERRA-ET

HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT TC TD TL TN TP TR TS TV TY

NOVITÀ!



BOMAZ DELTA 7173-ET VG-88

PEDIGREE

VENOM

BONAFIDE × ACURA

MENDEL-P

ENTITY × Windfall

Riveting

FRAZZLED × Profit

BOMAZ MENDEL-P 827-ET
840 003219696667

Padre

Nonno

Bisnonno

Madre



29H021459 840 003263590911

NATO: 01/01/2023

aAa 3 1 5

Bomaz, Inc., Hammond, WI

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

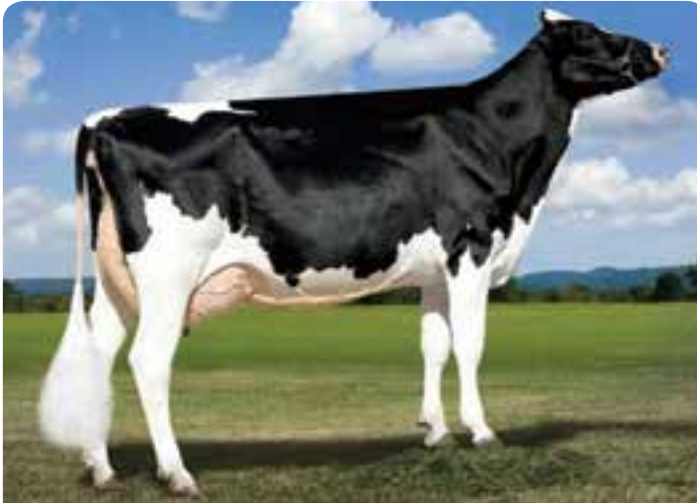
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	0,35		
Mammella	0,49		
Arti & Piedi	0,71		
Statura	-0,50		
Forza-Vigore	-1,11		
Profondità	-0,66		
Angolosità	1,72		
Groppa angolo	0,57		
Groppa larghezza	-0,36		
Arti di lato	0,81		
Arti dietro	0,63		
Piede angolo	-0,58		
Funz. arti	0,63		
Att. anteriore	-0,21		
Att. post. altezza	1,19		
Att. post. larghezza	1,56		
Legamento	-0,50		
Profondità mammella	-0,62		
Posiz. capezz. anteriori	0,09		
Posiz. capezz. posteriori	0,02		
Dimensione capezzoli	-1,03		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,4 74	0	
Somatic Cell Score	2,98 75	0	
Service Sire Calving Ease	1,7 61	0	
Daughter Calving Ease	2,0 58	0	
CCR	-3,1 74	0	
AHI	92		
RWD Transition Right	★		

WALLACE

29H020372 DENOVO WALLACE
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TV TY



PEDIGREE	
Padre	ALADDIN ACURA x Lopez
Nonno	ENTITY Matters x Rubicon
Bisnonno	SPECTRE Yoder x Supersire
Madre	DENOVO ELLANORA UK 100751103619

COYNE-FARMS DORCY JEAN

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1767 Lbs.	GTP® 2970	
Protein	75 Lbs. 0,07 %	NM\$ 1048	
Fat	121 Lbs. 0,20 %	CM\$ 1059	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4545	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1029	



29H020372 UK 582456108610
NATO: 06/01/2022

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	0,49		
Mammella	0,52		
Arti & Piedi	0,50		
Statura	0,56		
Forza-Vigore	-0,08		
Profondità	-0,35		
Angolosità	0,64		
Groppa angolo	0,35		
Groppa larghezza	0,40		
Arti di lato	0,59		
Arti dietro	0,82		
Piede angolo	-0,23		
Funz. arti	0,59		
Att. anteriore	0,18		
Att. post. altezza	1,12		
Att. post. larghezza	1,32		
Legamento	0,03		
Profondità mammella	0,22		
Posiz. capezz. anteriori	-0,18		
Posiz. capezz. posteriori	0,12		
Dimensione capezzoli	-0,43		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	3,5 76	0	
Somatic Cell Score	3,03 78	0	
Service Sire Calving Ease	1,7 63	0	
Daughter Calving Ease	1,5 62	0	
CCR	-1,2 76	0	
AHI	98		
RWD Transition Right	★★		

YOOX

29H019415 YOOX
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TR TS TV TY



29H019415 DE000540677484
NATO: 02/01/2019

Germania



PROVATO

EDG RUBY UNO RIZA EX-91

PEDIGREE	
Padre	OCD F. Rio Franchise x Kingboy
Nonno	Duke Montross x Supersire
Bisnonno	Supershot Supersire x Super
Madre	Westcoast Duke Riza 4803 ET CA000012589126 VG-85 ETà GG LBS %GR %PR 3-11 351 42510 4.10 3.30

ANAFI 08/24	538 figlie	128 allev.	Att. 96%
Latte	926 kg	GPFT 4701	
Proteine	61 kg 0,26 %	NM\$ 673	
Grasso	84 kg 0,43 %	CM\$ 690	
Kappa Caseina	AB	GTP® 2723	
Beta Caseina	A2/A2	IES 989	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

ANAFI 08/24	200 figlie	59 allev.	Att. 92%
Tipo	1,48		
Mammella	1,77		
Arti & Piedi	1,01		
Statura	1,27		
Forza-Vigore	1,21		
Profondità	0,59		
Angolosità	0,38		
Groppa angolo	-1,65		
Groppa larghezza	1,29		
Arti di lato	-1,95		
Arti dietro	0,39		
Piede angolo	2,38		
Funz. arti	0,95		
Att. anteriore	3,50		
Att. post. altezza	1,79		
Att. post. larghezza	0,03		
Legamento	1,25		
Profondità mammella	2,27		
Posiz. capezz. anteriori	1,77		
Posiz. capezz. posteriori	1,95		
Dimensione capezzoli	-3,19		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Att.%	Oss.	
Longevità	111 57	460	
Cellule Somatiche	108 96	538	
Facilità Parto Toro	108 96	1256	
Facilità Parto Figlie	106 84	287	
Fertilità	107 89	403	
AHI	100		
RWD Transition Right	★★★		

ABS TRAIT LEADERS

Affidati agli ABS Trait Leaders per migliorare la genetica del tuo allevamento.

Tipo	Mammella	Arti e Piedi	Re della Fertilità
LIZZO	LIZZO	ORTHILD	LEEDS
DREAMBIG	GETAWAY	SHIMMER*RC	VENICE
GETAWAY	FRANKFURT	DREAMBIG	ACADEA
ORTHILD	STEVE	LIZZO	BILLBOARD
SHIMMER*RC	GATEWAY	SHELDON	HOMELAND
RIFLE-RED	ROCKYTOP	LEWAN	KIMMEL
INDEED	VANHALEN	RAGLAN-RED	ODANA
ROCKYTOP	DREAMBIG	SENSATION	SKEET
STEVE	INDEED	RIFLE-RED	TENNESSEE
HASHTAG	HASHTAG	BENEFIT	NOYZ
Latte	Proteine	Grasso	Feed Saved
SONNET	LOGIC	VIERRA	VENICE
VENOM	BILLBOARD	BILLY	LEEDS
LEEDS	BILLY	KLASSIC-P	HYDRO
ADOBE	SONNET	HIERARCHY	BILLY
BILLBOARD	EUREKA	MILITARY-P	TENNESSEE
MOVIE	VENOM	BENEFIT	CADET
PLOVER	LEEDS	ERAGON	SHELDON
FRONTIER	CASCADE	JAKARTA	HARGROVE-P
LOGIC	HARGROVE-P	HARGROVE-P	VANHALEN
VANHALEN	MODERN	INDEED	DOYLE
CCR	Longevità	Cellule	Facilità Parto
ABACUC	SIMPLY-RED	SIMPLY-RED	NAIL
DAGWOOD	NOYZ	GETAWAY	CHIP
TRICKY-RED	RAGLAN-RED	ECBERT	ACEBROOK
BRIGGS-P	TRICKY-RED	RAGLAN-RED	AWESOME
ALDO	LEEDS	NOYZ	SHIMMER*RC
MOVIE	ATWATER-P	ABACUC	VENICE
KLASSIC-P	PEOSTA-P	GATEWAY	KLASSIC-P
NOYZ	CADET	HYDRO	REVIVAL
SHELDON	HIERARCHY	SHIMMER*RC	TENNESSEE
HIERARCHY	ABACUC	ATWATER-P	SIMPLY-RED
I ES	NM\$	GTPI	GPFT
CADET 1379	LEEDS 1354	HIERARCHY 3253	ECBERT 5155
EUREKA 1360	HIERARCHY 1309	KLASSIC-P 3203	EUREKA 5151
ERAGON 1348	VIERRA 1304	GETAWAY 3197	CADET 5146
KLASSIC-P 1328	KLASSIC-P 1279	LOGIC 3175	PEOSTA-P 5056
HIERARCHY 1295	LOGIC 1270	BILLBOARD 3165	LOGIC 5053
ATWATER-P 1289	PEOSTA-P 1262	VIERRA 3146	KLASSIC-P 5044
PEOSTA-P 1265	CADET 1254	PEOSTA-P 3145	HIERARCHY 5026
ECBERT 1242	BENEFIT 1251	LEEDS 3141	ABACUC 4997
LOGIC 1241	NAIL 1247	MILITARY-P 3125	GETAWAY 4966
ABACUC 1231	VENOM 1247	BENEFIT 3124	ERAGON 4925

ALAND-PP RED^x

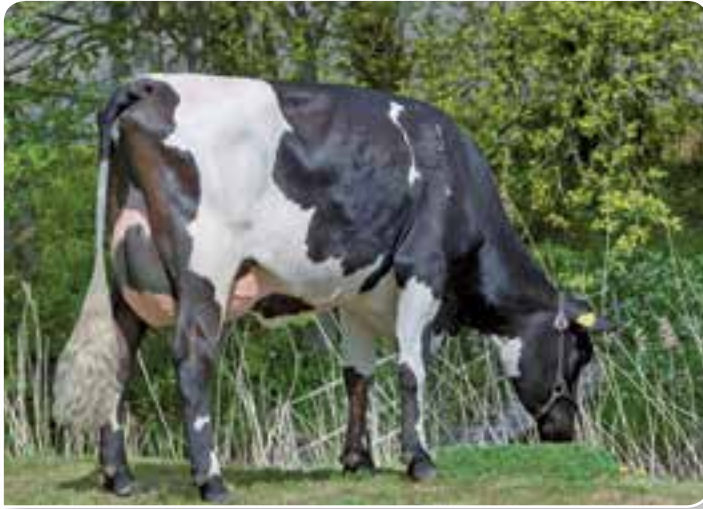
spermvital



NR 12139

NATO: 16/09/2019

aAa 432561



FeedSaved: 0,58

100% polled - Kcas BB - A2A2

VACCA HYVIG

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

Statura	109	
Forza-Vigore	108	
Profondità	111	
Groppa angolo	93	
Groppa larghezza	117	
Arti & piedi	114	
Arti di lato	109	
Arti dietro	119	
Piede angolo	100	
Mammella	109	
Att. anteriore	103	
Att. post. altezza	113	
Att. post. larghezza	116	
Legamento	103	
Profondità mammella	114	
Posiz. capezz. anteriori	79	
Posiz. capezz. posteriori	101	
Dimensione capezzoli	105	

PEDIGREE	
Padre	NR 11942 AGHOLT
Nonno Materno	NR 11191 VAMMAN
Bisnonno	NR 11366 TUNHEIM

TMI® +24		0 figlie		
		USA (CDCB)	NORVEGIA	
08/24				
Latte	1555 Lbs.		99	
Proteine	69 Lbs. 0,10 %	106	118	
Grasso	80 Lbs. 0,09 %	114	121	
Kappa Caseina		BB		
Beta Caseina		A2/A2		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24	
Fertilità figlie	113
Cellule somatiche	99
Resist. alle mastiti	94
Resist. altre patologie	99
Salute dell'unghione	93
Facilità parto toro	107
Facilità parto figlie	96
Velocità di mungitura	104

ALME ONLY RED^x

ONLY RED^x

NR 12073

NATO: 12/10/2018



PROVATO



FeedSaved: 0,69

VACCA HYVIG - AZ. AGR. ACETI, URGNANO (BG)

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

Statura	122	
Forza-Vigore	91	
Profondità	114	
Groppa angolo	87	
Groppa larghezza	113	
Arti & piedi	114	
Arti di lato	86	
Arti dietro	112	
Piede angolo	107	
Mammella	128	
Att. anteriore	123	
Att. post. altezza	127	
Att. post. larghezza	128	
Legamento	113	
Profondità mammella	110	
Posiz. capezz. anteriori	101	
Posiz. capezz. posteriori	86	
Dimensione capezzoli	114	

PEDIGREE	
Padre	NR 11851 RANHEIM
Nonno Materno	NR 11681 BIRKELUND
Bisnonno	NR 11378 SVANTESVOL

TMI® +40		1750 figlie		
		USA (CDCB)	NORVEGIA	
08/24				
Latte	2516 Lbs.		118	
Proteine	89 Lbs. 0,04 %	121	101	
Grasso	92 Lbs. -0,05 %	119	102	
Kappa Caseina		AA		
Beta Caseina		A1/A2		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24	
Fertilità figlie	107
Cellule somatiche	128
Resist. alle mastiti	94
Resist. altre patologie	100
Salute dell'unghione	125
Facilità parto toro	86
Facilità parto figlie	108
Velocità di mungitura	100

FOSSESHOLM-P

RED^x

NR 12163
NATO: 28/12/2019
aAa 243615



PROVATO



Feed\$aved: 0,48

VACCA HYVIG

PEDIGREE

Padre	NR 11983 SKREIEN-PP
Nonno Materno	NR 11284 SKRETTING
Bisnonno	NR 11609 AGLEN

TMI® +18

80 figlie

08/24	USA (CDCB)	NORVEGIA
Latte	2621 Lbs.	121
Proteine	117 Lbs. 0,05 %	125 102
Grasso	107 Lbs. -0,10 %	117 94

Kappa Caseina	BB
Beta Caseina	A1/A2

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

Statura	115	██████████
Forza-Vigore	116	██████████
Profondità	100	██████████
Groppa angolo	91	██████████
Groppa larghezza	103	██████████
Arti & piedi	102	██████████
Arti di lato	117	██████████
Arti dietro	100	██████████
Piede angolo	106	██████████
Mammella	109	██████████
Att. anteriore	101	██████████
Att. post. altezza	118	██████████
Att. post. larghezza	117	██████████
Legamento	105	██████████
Profondità mammella	106	██████████
Posiz. capezz. anteriori	108	██████████
Posiz. capezz. posteriori	88	██████████
Dimensione capezzoli	102	██████████

HYVIG[®]
CROSSBREEDING

HAGEMOEN-P ONLY RED^x

spermvital

ONLY RED^x

NR 12114
NATO: 07/05/2019
aAa 243156

PROVATO



Feed\$aved: 0,87

VACCA HYVIG – AZ. AGR. ACETI, URGNANO (BG)

PEDIGREE

Padre	NR 11919 OFSTAD-P
Nonno Materno	NR 11308 HOFSTAD
Bisnonno	NR 11395 STOUM

TMI® +17

1054 figlie

08/24	USA (CDCB)	NORVEGIA
Latte	3751 Lbs.	147
Proteine	117 Lbs. -0,02 %	147 84
Grasso	107 Lbs. -0,21 %	139 90

Kappa Caseina	AB
Beta Caseina	A2/A2

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

Statura	101	██████████
Forza-Vigore	83	██████████
Profondità	84	██████████
Groppa angolo	99	██████████
Groppa larghezza	92	██████████
Arti & piedi	109	██████████
Arti di lato	102	██████████
Arti dietro	108	██████████
Piede angolo	106	██████████
Mammella	90	██████████
Att. anteriore	82	██████████
Att. post. altezza	114	██████████
Att. post. larghezza	112	██████████
Legamento	93	██████████
Profondità mammella	91	██████████
Posiz. capezz. anteriori	72	██████████
Posiz. capezz. posteriori	125	██████████
Dimensione capezzoli	94	██████████

HAUEN-PP ONLY RED^x

NR 12136
NATO: 30/08/2019
aAa 432561



PROVATO



FeedSaved: 0,63

VACCA HYVIG

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

Statura	92			
Forza-Vigore	97			
Profondità	96			
Groppa angolo	91			
Groppa larghezza	96			
Arti & piedi	107			
Arti di lato	97			
Arti dietro	112			
Piede angolo	95			
Mammella	112			
Att. anteriore	112			
Att. post. altezza	111			
Att. post. larghezza	115			
Legamento	111			
Profondità mammella	97			
Posiz. capezz. anteriori	93			
Posiz. capezz. posteriori	97			
Dimensione capezzoli	115			

FeedSaved: 0,63

VACCA HYVIG

PEDIGREE

Padre	NR 11906 DALSBYGD-A-P
Nonno Materno	NR 11803 MYRA
Bisnonno	NR 11330 SAKAHAUG

TMI® +37

213 figlie

08/24	USA (CDCB)	NORVEGIA	
Latte	1813 Lbs.	103	
Proteine	68 Lbs. 0,05 %	105	103
Grasso	63 Lbs. -0,05 %	106	105

Kappa Caseina	AA
Beta Caseina	A2/A2

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

Fertilità figlie	114			
Cellule somatiche	131			
Resist. alle mastiti	113			
Resist. altre patologie	107			
Salute dell'unghione	100			
Facilità parto toro	113			
Facilità parto figlie	101			
Velocità di mungitura	99			

LANGSETH ONLY RED^x

ONLY RED^x

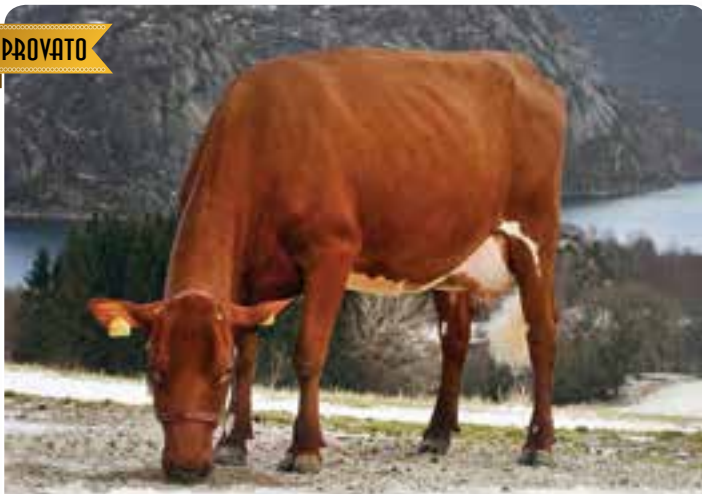
spermvital

NR 12135

NATO: 28/08/2019

aAa 135426

PROVATO



FeedSaved: 0,45

ROSSA NORVEGESE IN PUREZZA

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

Statura	123			
Forza-Vigore	115			
Profondità	128			
Groppa angolo	111			
Groppa larghezza	115			
Arti & piedi	78			
Arti di lato	104			
Arti dietro	75			
Piede angolo	94			
Mammella	111			
Att. anteriore	106			
Att. post. altezza	103			
Att. post. larghezza	88			
Legamento	111			
Profondità mammella	118			
Posiz. capezz. anteriori	113			
Posiz. capezz. posteriori	98			
Dimensione capezzoli	90			

FeedSaved: 0,45

ROSSA NORVEGESE IN PUREZZA

PEDIGREE

Padre	NR 11912 GRANDAUNET
Nonno Materno	NR 11708 MIDTIGAREN-P
Bisnonno	NR 10739 RAVN

TMI® +17

125 figlie

08/24	USA (CDCB)	NORVEGIA	
Latte	2185 Lbs.	113	
Proteine	83 Lbs. 0,06 %	121	105
Grasso	79 Lbs. -0,04 %	121	108

Kappa Caseina	AA
Beta Caseina	A2/A2

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

Fertilità figlie	105			
Cellule somatiche	105			
Resist. alle mastiti	107			
Resist. altre patologie	103			
Salute dell'unghione	100			
Facilità parto toro	88			
Facilità parto figlie	91			
Velocità di mungitura	105			

NR GRIMELAND

spermvital



RED^x



NR 12218
NATO: 26/09/2020
aAa 342561



Feed\$aved: 0,62

NORVEGESE IN PUREZZA

PEDIGREE

**NR 12027
STORFLOR**

Nonno
Materno

**NR 11881
POLLESTAD**

Bisnonno

**NR 11556
OLTERUD**

TMI® +44

0 figlie

08/24	USA (CDCB)	NORVEGIA
Latte	2496 Lbs.	121
Proteine	105 Lbs. 0,10 %	132 115
Grasso	110 Lbs. 0,02 %	132 115
Kappa Caseina		AA
Beta Caseina		A2/A2

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

Statura	122	██████████
Forza-Vigore	89	██████████
Profondità	106	██████████
Groppa angolo	115	██████████
Groppa larghezza	128	██████████
Arti & piedi	115	██████████
Arti di lato	102	██████████
Arti dietro	105	██████████
Piede angolo	120	██████████
Mammella	119	██████████
Att. anteriore	107	██████████
Att. post. altezza	130	██████████
Att. post. larghezza	125	██████████
Legamento	111	██████████
Profondità mammella	115	██████████
Posiz. capezz. anteriori	103	██████████
Posiz. capezz. posteriori	94	██████████
Dimensione capezzoli	100	██████████

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

Fertilità figlie	109	██████████
Cellule somatiche	131	██████████
Resist. alle mastiti	112	██████████
Resist. altre patologie	97	██████████
Salute dell'unghione	100	██████████
Facilità parto toro	99	██████████
Facilità parto figlie	104	██████████
Velocità di mungitura	99	██████████

NR HAMRE-PP

NR 12382

NATO: 03/01/2021

aAa 561342



NOVITÀ!

Feed\$aved: 0,36

VACCA HYVIG

PEDIGREE

**NR 12195
NR DRAUGSVOLL-P**

Nonno
Materno

**NR 12024
TRONDSTU**

Bisnonno

**NR 11826
MELAND-P**

TMI® +42

0 figlie

08/24	USA (CDCB)	NORVEGIA
Latte	2808 Lbs.	125
Proteine	104 Lbs. 0,07 %	131 110
Grasso	118 Lbs. 0,03 %	137 120
Kappa Caseina		AA
Beta Caseina		A2/A2

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

Statura	135	██████████
Forza-Vigore	115	██████████
Profondità	139	██████████
Groppa angolo	78	██████████
Groppa larghezza	144	██████████
Arti & piedi	117	██████████
Arti di lato	113	██████████
Arti dietro	109	██████████
Piede angolo	119	██████████
Mammella	125	██████████
Att. anteriore	109	██████████
Att. post. altezza	119	██████████
Att. post. larghezza	102	██████████
Legamento	102	██████████
Profondità mammella	121	██████████
Posiz. capezz. anteriori	118	██████████
Posiz. capezz. posteriori	104	██████████
Dimensione capezzoli	105	██████████

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

Fertilità figlie	93	██████████
Cellule somatiche	117	██████████
Resist. alle mastiti	89	██████████
Resist. altre patologie	80	██████████
Salute dell'unghione	100	██████████
Facilità parto toro	97	██████████
Facilità parto figlie	100	██████████
Velocità di mungitura	87	██████████

NR HASSELBERG-P

RED^x

NR 12202
NATO: 15/08/2020
aAa 243165



Feed\$aved: 0,67

NORVEGESE IN PUREZZA

PEDIGREE	
Padre	NR 12027 STORFLOR
Nonno Materno	NR 11690 ROEN
Bisnonno	NR 10965 SANDSTAD

TMI® +42		0 figlie	
		USA (CDCB)	NORVEGIA
Latte	2494 Lbs.	118	
Proteine	92 Lbs. 0,06 %	123	102
Grasso	111 Lbs. 0,05 %	132	120
Kappa Caseina		AA	
Beta Caseina		A2/A2	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

Statura	119	██████████
Forza-Vigore	89	██████████
Profondità	101	██████████
Groppa angolo	113	██████████
Groppa larghezza	115	██████████
Arti & piedi	100	██████████
Arti di lato	104	██████████
Arti dietro	101	██████████
Piede angolo	99	██████████
Mammella	116	██████████
Att. anteriore	102	██████████
Att. post. altezza	122	██████████
Att. post. larghezza	109	██████████
Legamento	124	██████████
Profondità mammella	117	██████████
Posiz. capezz. anteriori	99	██████████
Posiz. capezz. posteriori	90	██████████
Dimensione capezzoli	95	██████████

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

Fertilità figlie	115	██████████
Cellule somatiche	114	██████████
Resist. alle mastiti	107	██████████
Resist. altre patologie	105	██████████
Salute dell'unghione	117	██████████
Facilità parto toro	118	██████████
Facilità parto figlie	111	██████████
Velocità di mungitura	112	██████████

NR MURI-P

RED^x

NR 12297

NATO: 10/11/2021



Feed\$aved: 0,70

ROSSA NORVEGESE IN PUREZZA

PEDIGREE	
Padre	NR 12114 HAGEMOEN-P
Nonno Materno	NR 11967 SVARTBEKK
Bisnonno	NR 11819 ONSTAD-P

TMI® +49		0 figlie	
		USA (CDCB)	NORVEGIA
Latte	4457 Lbs.	158	
Proteine	148 Lbs. 0,02 %	162	91
Grasso	138 Lbs. -0,19 %	149	92
Kappa Caseina		AA	
Beta Caseina		A2/A2	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

Statura	121	██████████
Forza-Vigore	87	██████████
Profondità	101	██████████
Groppa angolo	113	██████████
Groppa larghezza	107	██████████
Arti & piedi	108	██████████
Arti di lato	115	██████████
Arti dietro	109	██████████
Piede angolo	103	██████████
Mammella	113	██████████
Att. anteriore	104	██████████
Att. post. altezza	117	██████████
Att. post. larghezza	116	██████████
Legamento	101	██████████
Profondità mammella	105	██████████
Posiz. capezz. anteriori	98	██████████
Posiz. capezz. posteriori	102	██████████
Dimensione capezzoli	103	██████████

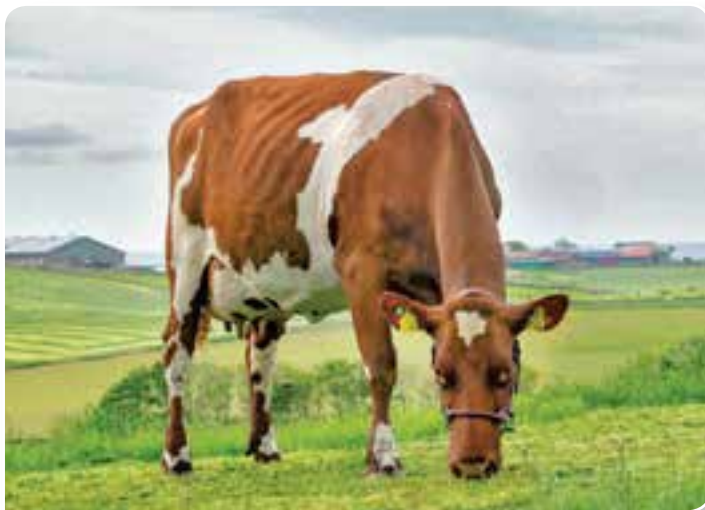
CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

Fertilità figlie	98	██████████
Cellule somatiche	115	██████████
Resist. alle mastiti	93	██████████
Resist. altre patologie	69	██████████
Salute dell'unghione	111	██████████
Facilità parto toro	109	██████████
Facilità parto figlie	101	██████████
Velocità di mungitura	98	██████████

NR SKOIEN RED^x



NR 12222
NATO: 08/10/2020
aAa 432561



Feed\$aved: 0,45

NORVEGESE IN PUREZZA

PEDIGREE

**NR 12027
STORFLOR**

Nonno
Materno
**NR 11876
ALM**

Bisnonno
**NR 11078
GOPOLLEN**

TMI® +56

0 figlie

08/24	USA (CDCB)	NORVEGIA
Latte	2776 Lbs.	124
Proteine	109 Lbs. 0,10 %	135 116
Grasso	115 Lbs. 0,02 %	135 117
Kappa Caseina	AA	
Beta Caseina	A2/A2	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

Statura	132	
Forza-Vigore	98	
Profondità	103	
Groppa angolo	112	
Groppa larghezza	129	
Arti & piedi	120	
Arti di lato	95	
Arti dietro	109	
Piede angolo	123	
Mammella	132	
Att. anteriore	108	
Att. post. altezza	135	
Att. post. larghezza	126	
Legamento	129	
Profondità mammella	134	
Posiz. capezz. anteriori	90	
Posiz. capezz. posteriori	83	
Dimensione capezzoli	107	

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

Fertilità figlie	110	
Cellule somatiche	124	
Resist. alle mastiti	115	
Resist. altre patologie	102	
Salute dell'unghione	109	
Facilità parto toro	103	
Facilità parto figlie	102	
Velocità di mungitura	104	

NR SMENES-P RED^x



Feed\$aved: 0,53

VACCA HYVIG

NR 12265

NATO: 19/06/2021

aAa 342516

PEDIGREE

**NR 12073
ALME**

Nonno
Materno
**NR 11919
OFSTAD-P**

Bisnonno
**NR 11039
SKJELVAN**

TMI® +48

0 figlie

08/24	USA (CDCB)	NORVEGIA
Latte	3529 Lbs.	139
Proteine	118 Lbs. 0,02 %	141 89
Grasso	109 Lbs. -0,16 %	131 89
Kappa Caseina	AA	
Beta Caseina	A2/A2	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

Statura	129	
Forza-Vigore	102	
Profondità	118	
Groppa angolo	81	
Groppa larghezza	130	
Arti & piedi	126	
Arti di lato	93	
Arti dietro	115	
Piede angolo	125	
Mammella	135	
Att. anteriore	121	
Att. post. altezza	131	
Att. post. larghezza	123	
Legamento	103	
Profondità mammella	127	
Posiz. capezz. anteriori	112	
Posiz. capezz. posteriori	98	
Dimensione capezzoli	110	

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

Fertilità figlie	100	
Cellule somatiche	118	
Resist. alle mastiti	100	
Resist. altre patologie	102	
Salute dell'unghione	101	
Facilità parto toro	82	
Facilità parto figlie	105	
Velocità di mungitura	93	

NR STOKKENESET-PP

spermvital



NR 12318

NATO: 02/08/2022

aAa 465231



FeedSaved: 0,42

ROSSA NORVEGESE IN PUREZZA

PEDIGREE	
Padre	NR 12101 FLOSTRAND-P
Nonno Materno	NR 11864 SMAAGARD-A-P
Bisnonno	NR 10795 HOOEN

TMI® +37		0 figlie	
08/24	USA (CDCB)	NORVEGIA	
Latte	2414 Lbs.	117	
Proteine	87 Lbs. 0,05 %	119	99
Grasso	97 Lbs. 0,00 %	124	111
Kappa Caseina		AA	
Beta Caseina		A2/A2	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

Statura	113	
Forza-Vigore	114	
Profondità	106	
Groppa angolo	92	
Groppa larghezza	117	
Arti & piedi	103	
Arti di lato	96	
Arti dietro	93	
Piede angolo	113	
Mammella	123	
Att. anteriore	120	
Att. post. altezza	115	
Att. post. larghezza	119	
Legamento	99	
Profondità mammella	112	
Posiz. capezz. anteriori	116	
Posiz. capezz. posteriori	92	
Dimensione capezzoli	105	

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

Fertilità figlie	103	
Cellule somatiche	113	
Resist. alle mastiti	110	
Resist. altre patologie	108	
Salute dell'unghione	104	
Facilità parto toro	99	
Facilità parto figlie	94	
Velocità di mungitura	94	

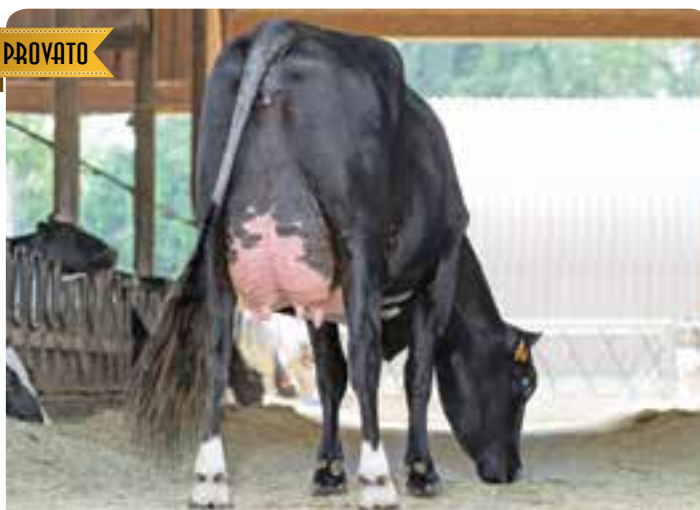
STORFLOR ONLY RED



NR 12027

NATO: 14/12/2017

aAa 432561



FeedSaved: 0,55

VACCA HYVIG - AZ. AGR. VITALI, GALGAGNANO (LO)

PEDIGREE	
Padre	NR 11819 ONSTAD-P
Nonno Materno	NR 11078 GOPOLLEN
Bisnonno	NR 10540 EIK

TMI® +40		1994 figlie	
08/24	USA (CDCB)	NORVEGIA	
Latte	2004 Lbs.	106	
Proteine	89 Lbs. 0,12 %	119	122
Grasso	94 Lbs. 0,07 %	125	125
Kappa Caseina		AA	
Beta Caseina		A2/A2	

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

Statura	124	
Forza-Vigore	99	
Profondità	118	
Groppa angolo	114	
Groppa larghezza	127	
Arti & piedi	95	
Arti di lato	93	
Arti dietro	100	
Piede angolo	92	
Mammella	117	
Att. anteriore	102	
Att. post. altezza	126	
Att. post. larghezza	130	
Legamento	117	
Profondità mammella	111	
Posiz. capezz. anteriori	96	
Posiz. capezz. posteriori	92	
Dimensione capezzoli	97	

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

Fertilità figlie	124	
Cellule somatiche	111	
Resist. alle mastiti	111	
Resist. altre patologie	104	
Salute dell'unghione	122	
Facilità parto toro	109	
Facilità parto figlie	108	
Velocità di mungitura	111	

HYVIG TRAIT LEADERS

Affidati agli ABS HYVIG Trait Leaders per migliorare la genetica del tuo allevamento.

TMI

NR SKOEN	RED [□]
NR MURI-P	RED [□]
NR SMENES-P	RED [□]
NR GRIMELAND	RED [□]
HARME-PP	

Latte

NR MURI-P	RED [□]
HAGEMOEN-P	ONLY RED [□]
NR SMENES-P	RED [□]
NR HAMRE-PP	
NR SKOEN	RED [□]

Facilità Parto

NR HASSELBERG-P	RED [□]
HAUEN-PP	RED [□]
NR MURI-P	RED [□]
STORFLOR	ONLY RED [□]
ALAND-PP	RED [□]

Fertilità

STORFLOR	ONLY RED [□]
NR HASSELBERG-P	RED [□]
HAUEN-PP	ONLY RED [□]
ALAND-PP	RED [□]
NR SKOEN	RED [□]

Proteine

NR MURI-P	RED [□]
NR SMENES-P	RED [□]
HAGEMOEN-P	ONLY RED [□]
NR SKOEN	RED [□]
NR GRIMELAND	

Grasso

NR MURI-P	RED [□]
NR HAMRE-PP	
NR SKOEN	RED [□]
NR HASSELBERG-P	RED [□]
NR GRIMELAND	RED [□]

Proteine %

STORFLOR	ONLY RED [□]
ALAND-PP	RED [□]
NR SKOEN	RED [□]
NR GRIMELAND	RED [□]
NR HAMRE-PP	

Grasso %

ALAND-PP	RED [□]
STORFLOR	ONLY RED [□]
NR HASSELBERG-P	RED [□]
NR HAMRE-PP	
NR SKOEN	RED [□]

Resistenza Mastiti

NR SKOEN	RED [□]
HAUEN-PP	ONLY RED [□]
NR GRIMELAND	RED [□]
STORFLOR	ONLY RED [□]
NR STOKKENESET-PP	

Cellule

HAUEN-PP	ONLY RED [□]
NR GRIMELAND	RED [□]
ALME	ONLY RED [□]
NR SKOEN	RED [□]
NR SMENES-P	RED [□]

Resist. altre patologie

NR SKOEN	RED [□]
HAUEN-PP	ONLY RED [□]
NR GRIMELAND	RED [□]
STORFLOR	ONLY RED [□]
NR STOKKENESET-PP	

Salute Unghione

ALME	ONLY RED [□]
STORFLOR	ONLY RED [□]
NR HASSELBERG-P	RED [□]
FOSSESHOLM-P-ET	RED [□]
NR MURI-P	RED [□]

Mammella

NR SMENES-P	RED [□]
NR SKOEN	RED [□]
ALME	ONLY RED [□]
NR HAMRE-PP	
NR STOKKENESET-PP	

Arti & Piedi

NR SMENES-P	RED [□]
NR SKOEN	RED [□]
NR HAMRE-PP	
NR GRIMELAND	
ALME	ONLY RED [□]

Feed\$aved

HAGEMOEN-P	ONLY RED [□]
NR MURI-P	RED [□]
ALME	ONLY RED [□]
NR HASSELBERG-P	RED [□]
HAUEN-PP	ONLY RED [□]

NR HASSELBERG-P	RED [□]
STORFLOR	
LANGSETH	ONLY RED [□]
ALAND-PP	RED [□]
NR SKOEN	RED [□]

Temperamento

NR MURI-P	RED [□]
NR STOKKENESET-PP	
HAGEMOEN-P	ONLY RED [□]
NR SKOEN	RED [□]
NR GRIMELAND	

Chetosi

NR HAMRE-PP	
NR STOKKENESET-PP	
FOSSESHOLM-P-ET	RED [□]
NR SKOEN	RED [□]
NR SMENES-P	RED [□]

Ritenzione Placenta

NR SMENES-P	RED [□]
LANGSETH	ONLY RED [□]
ALAND-PP	RED [□]
STORFLOR	ONLY RED [□]
NR HASSELBERG-P	RED [□]

Metrite

NR HASSELBERG-P	
HAUEN-PP	ONLY RED [□]
ALAND-PP	RED [□]
NR SMENES-P	RED [□]
NR STOKKENESET-PP	

DANBURY {5}

★★

TransitionRight™

JPI 88 NM\$ 324 CM\$ 326

NOVITÀ!

JX PINE-TREE WORLD CUP DELLIA {5}-ET

PEDIGREE		
Padre	Viceroy Dominican x Q Impuls	
Nonno	Enzo {3} JX AVON {2} x HARRIS {4}	
Bisnonno	World Cup {4} CHILI x Marvel	

	Lbs.	%
Milk	712	
Protein	28	0,01 %
Fat	29	-0,03 %
	Dtrs	Herds
Prod.		79 %
Type		81 %

ONLY Sexel
Sexed Genetics

A2 BB
K-CAS

 JX Pine-Tree DANBURY {5}-ET
29JE4272 US 000067762309
NATO: 11/03/2020

Matthew J. Steiner, Marshallville, OH

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

Tipo	1,40		
Mammella	21,40		
Statura	1,30		
Forza-vigore	1,00		
Angolosità	0,20		
Groppa a angolo	-1,40		
Groppa largh.	1,10		
Arti di lato	-0,30		
Piede angolo	1,20		
Att. anteriore	3,70		
Att. post. alt.	1,50		
Att. post. largh.	-0,30		
Legamento	-0,30		
Profondità mammella	2,40		
Pos. capezz. ant.	0,90		
Pos. capezz. post.	0,60		
Dimensione capezz.	-0,30		

CDCB - IA 08/24

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

		Rel.	Obs.
Daughter Pregnancy Rate	-0,8	74 %	
Heifer Conception Rate	3,1	68 %	30
Cow Conception Rate	0,0	74 %	
Somatic Cell Count	3,08	78 %	
Productive Life	3,1	76 %	

-

ONLY Sexel
Sexed Genetics

 JX Cal-Mart Dell {6}-ET
29JE4421 US 000067975159
Nato: 22/06/22
aAa 2 4 3
Martin Dairy Llc, Tillamook, OR

DELL {6}

★★★

TransitionRight™

JPI 180 NM\$ 716 CM\$ 728



JX CAL-MART DELL {6}-ET

PEDIGREE		
Padre	Graduate Chrome x Got Maid	
Nonno	Jx Thrasher PILGRIM x Viceroy	
Bisnonno	Jx Stoney Jx Marlo x Allstar	

	Lbs.	%
Milk	1425	
Protein	60	0,03 %
Fat	73	0,01 %
	Dtrs	Herds
Prod.		76%
Type		79%

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

Tipo	1,50		
Mammella	14,10		
Statura	1,80		
Forza-vigore	0,90		
Angolosità	2,20		
Groppa a angolo	0,10		
Groppa largh.	1,00		
Arti di lato	1,40		
Piede angolo	0,50		
Att. anteriore	1,10		
Att. post. alt.	0,90		
Att. post. largh.	1,60		
Legamento	1,00		
Profondità mammella	0,50		
Pos. capezz. ant.	1,90		
Pos. capezz. post.	1,90		
Dimensione capezz.	-0,30		

CDCB - IA 08/24

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

		Rel.	Obs.
Daughter Pregnancy Rate	-0,8	71 %	
Heifer Conception Rate	1,5	67 %	
Cow Conception Rate	-0,4	71 %	
Somatic Cell Count	2,90	76 %	
Productive Life	4,7	73 %	

WISEMAN

★ TransitionRight™

JPI 114 NM\$ 482 CM\$ 492



CAL-MART FASTRACK WYN 8375

PEDIGREE		
Padre	Steve Irwin x Dominican	
Nonno	Fastrack Renegade x Avery	
Bisnonno	VOLCANO LEGAL x Paramount	

	Lbs.	%
Milk	694	
Protein	41	0,08 %
Fat	82	0,24 %
	Dtrs	Herds
Prod.		81 %
Type		82 %

WYNDMERE-PP

★★★

TransitionRight™

JPI 96 NM\$ 489 CM\$ 505



TOG WYNDMERE-PP

PEDIGREE		
Padre	Obsidian-P Listowel-P x Vikholmer	
Nonno	Iroquois Listowel-P x Axis	
Bisnonno	CHARMER LEGAL x Paramount	

	Lbs.	%
Milk	209	
Protein	27	0,10%
Fat	31	0,11%
	Dtrs	Herds
Prod.	0	0
Type	0	80%

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

Tipo	0,70		
Mammella	15,70		
Statura	2,60		
Forza-vigore	0,80		
Angolosità	0,80		
Groppa a angolo	1,00		
Groppa largh.	1,10		
Arti di lato	0,40		
Piede angolo	0,30		
Att. anteriore	0,90		
Att. post. alt.	0,90		
Att. post. largh.	0,50		
Legamento	-0,20		
Profondità mammella	1,10		
Pos. capezz. ant.	0,70		
Pos. capezz. post.	-0,10		
Dimensione capezz.	0,40		

CDCB - IA 08/24

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

		Rel.	Obs.
Daughter Pregnancy Rate	-3,4	76 %	0
Heifer Conception Rate	0,2	74 %	105
Cow Conception Rate	-3,1	76 %	0
Somatic Cell Count	3,03	79 %	0
Productive Life	1,3	78 %	0

CDCB - IA 08/24

Tog Wyndmere-PP

29JE4333 US 840 0032217483414

Nato: 29/01/21

Trans-Ova Genetics, Sioux Center, IA

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

Tipo	0,30		
Mammella	8,10		
Statura	-1,80		
Forza-vigore	-0,60		
Angolosità	-0,20		
Groppa a angolo	-0,40		
Groppa largh.	-1,00		
Arti di lato	-0,50		
Piede angolo	-0,30		
Att. anteriore	0,00		
Att. post. alt.	0,60		
Att. post. largh.	-0,10		
Legamento	0,00		
Profondità mammella	-0,40		
Pos. capezz. ant.	-0,90		
Pos. capezz. post.	-1,10		
Dimensione capezz.	-0,70		

CDCB - IA 08/24

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

		Rel.	Obs.
Daughter Pregnancy Rate	-1,0	71 %	0
Heifer Conception Rate	0,4	61 %	0
Cow Conception Rate	-0,4	71 %	0
Somatic Cell Count	2,80	76 %	0
Productive Life	4,1	73 %	0

JERSEY



HOLSTEIN data USA

Code #		TPI	NMS	CM\$	# Daughters	PTA MILK	PTA # PRO	PTA % PRO	PTA # FAT	PTA % FAT	Prod Life	SCS	CCR	TransitionRight	Feed Saved	PTA Type	BWC	Udder Comp	F&L Comp	Caking Ease	% Kappa Casein	Beta Casein
29H021341	ABACUC	+2952	+954	+976	G	+807	+49	0,09	+68	0,14	+6,2	2,64	+4,5	*****	86	+0,89	+0,51	+1,30	-0,15	1,6	AB	A1/A2
29H019810	ACADIA	+2918	+1060	+1068	19	+1819	+65	0,03	+94	0,09	+6,2	2,88	+0,3	***	180	+0,05	-0,90	+0,53	+0,36	2,0	BB	A2/A2
29H021017	ACEBROOK (X)	+2976	+1048	+1059	G	+1523	+60	0,04	+97	0,14	+5,4	2,82	+0,5	****	199	+0,77	-0,76	+0,86	+0,88	1,3	BB	A2/A2
29H019825	ADOBE (X)	+2964	+1005	+1009	34	+2363	+82	0,03	+78	-0,04	+5,3	3,08	-0,3	**	99	+1,26	-0,64	+1,17	+0,96	1,5	AA	A2/A2
29H019600	ALDO (X)	+2929	+996	+1006	23	+1857	+70	0,04	+84	0,05	+6,1	2,86	+1,6	***	35	+0,45	+0,31	+0,53	+0,32	1,6	BB	A2/A2
29H019862	ALLEGANY (X)	+2974	+1064	+1076	26	+2078	+82	0,06	+99	0,07	+4,7	2,94	-1,4	**	163	+0,74	-0,59	+0,71	+0,61	2,9	BB	A1/A2
29H020538	ALLIED (X)	+3055	+1093	+1110	G	+1281	+63	0,08	+127	0,29	+5,0	2,84	+0,5	***	28	+0,80	-0,25	+1,06	+0,02	2,7	AE	A1/A2
29H020783	ASPEN (X)	+2921	+1026	+1036	G	+1467	+66	0,07	+119	0,23	+3,4	3,09	-0,2	**	216	+0,28	-0,41	+0,67	+0,30	1,7	AB	A2/A2
29H020525	ASTER (X)	+2909	+1001	+1015	G	+1559	+71	0,08	+110	0,19	+3,4	2,96	-2,4	**	154	+0,65	-0,62	+1,12	+0,39	1,6	AB	A2/A2
29H021126	ATWATER-P	+3008	+1129	+1152	G	+1413	+73	0,11	+99	0,17	+6,6	2,71	+1,0	****	97	+0,18	-0,07	+0,44	-0,12	2,4	BB	A1/A2
29H020655	AWESOME (X)	+2935	+1085	+1101	G	+784	+48	0,09	+117	0,33	+5,2	2,87	+0,0	***	263	-0,08	-1,44	+0,89	+0,30	1,3	AB	A2/A2
29H019973	BENEFIT (X)	+3124	+1251	+1269	G	+1421	+65	0,07	+136	0,30	+6,2	2,72	-0,8	***	189	+0,51	-1,31	+0,60	+1,02	1,7	AB	A2/A2
29H020839	BILLBOARD (X)	+3165	+1216	+1233	G	+2297	+93	0,07	+115	0,10	+5,9	2,84	-0,3	***	80	+1,12	+0,65	+0,95	+0,21	2,7	BB	A2/A2
29H018906	BILLY (X)	+2997	+1245	+1264	6686	+1712	+88	0,12	+158	0,34	+2,5	3,07	-2,5	*	395	-0,62	-1,84	-0,56	-0,17	1,7	AB	A2/A2
94H021071	BRIGGS-P (X)	+2941	+949	+963	G	+1235	+55	0,06	+92	0,17	+5,4	2,79	+2,2	***	37	+1,23	+0,03	+0,71	+0,87	1,6	BB	A2/A2
29H021494	CADET	+3103	+1254	+1272	G	+1721	+73	0,07	+115	0,18	+6,4	2,72	+0,1	***	366	+0,56	-1,87	+1,50	-0,10	1,6	BB	A2/A2
29H019964	CASCADE (X)	+3120	+1236	+1255	G	+1914	+84	0,09	+122	0,18	+5,0	2,77	-0,9	**	270	+0,48	-1,24	+1,29	-0,17	1,9	AB	A2/A2
29H020351	CHIP (X)	+2917	+1024	+1034	G	+1719	+70	0,06	+121	0,20	+4,0	3,01	-0,9	*	96	+0,37	-0,12	+0,31	-0,02	1,1	AB	A2/A2
29H020294	DAGWOOD (X)	+3087	+1068	+1087	G	+1588	+71	0,08	+91	0,11	+5,3	2,71	+2,8	****	130	+0,96	-0,23	+1,16	+0,97	1,9	AA	A1/A2
29H020905	DEACON (X)	+3019	+1142	+1156	G	+1672	+73	0,07	+115	0,19	+5,5	2,92	-0,9	***	227	+0,50	-1,08	+0,58	+0,91	2,0	BB	A2/A2
29H020397	DOYLE (X)	+3065	+1146	+1157	G	+1858	+75	0,06	+120	0,18	+3,9	3,01	+0,7	**	330	+1,08	-1,36	+1,51	-0,62	1,9	AB	A2/A2
94H019526	DREAMBIG (X)	+2817	+628	+642	1040	+1250	+63	0,09	+80	0,12	+0,7	2,99	-3,2	***	-115	+3,20	+0,91	+1,99	+1,48	2,4	BB	A2/A2
29H021384	ECBERT	+3030	+992	+1022	G	+1252	+76	0,14	+90	0,16	+4,6	2,59	+1,0	***	93	+1,36	+0,42	+1,33	+0,64	2,4		
29H021323	ERAGON	+3120	+1241	+1258	G	+1683	+74	0,08	+134	0,26	+6,1	2,81	-0,5	***	148	+0,54	-0,93	+0,85	-0,03	1,7	AB	A2/A2
29H020562	EUREKA (X)	+3085	+1131	+1148	G	+2077	+86	0,07	+120	0,15	+5,1	2,79	-0,2	***	-86	+0,45	+0,37	+0,65	-0,06	2,0	BB	A2/A2
29H020374	FRANKFURT (X)	+3030	+1027	+1033	G	+2012	+71	0,03	+89	0,04	+5,0	2,96	+0,0	**	226	+1,86	-0,67	+2,34	+0,90	1,8	AB	A1/A2
29H019888	FRONTIER (X)	+2895	+1024	+1025	G	+2189	+75	0,02	+108	0,09	+3,2	3,17	-2,0	**	323	+1,16	-1,60	+1,01	+0,24	1,8	BB	A2/A2
29H019363	GATEWAY (X)	+2967	+978	+996	1114	+2077	+82	0,06	+73	-0,02	+4,8	2,65	-0,3	***	118	+1,27	+0,15	+2,12	-0,29	2,0	BB	A2/A2
29H020902	GENTRY	+2951	+1011	+1023	G	+1610	+66	0,06	+95	0,12	+4,8	2,88	+0,5	***	154	+0,98	-0,65	+1,05	+0,06	1,7	BB	A2/A2
29H020816	GETAWAY (X)	+3197	+1127	+1151	G	+1430	+70	0,09	+119	0,24	+5,2	2,58	-0,1	***	48	+2,29	+0,32	+2,40	+0,29	1,8	AB	A2/A2
29H020925	GODZILLA (X)	+3016	+1026	+1043	G	+1625	+71	0,07	+109	0,17	+5,2	2,74	+0,1	***	-51	+1,02	+0,34	+1,13	+0,29	1,8	BB	A2/A2
29H021045	HARGROVE-P	+3058	+1214	+1236	G	+1387	+84	0,15	+131	0,29	+4,5	3,06	-1,0	**	344	+0,56	-1,70	+0,71	-0,10	2,2	BB	A2/A2
29H019864	HASHTAG (X)	+2919	+885	+893	G	+1365	+45	0,01	+103	0,19	+3,6	2,74	-0,6	**	158	+1,93	-0,41	+1,90	+0,94	2,0	AB	A2/A2
29H020396	HEATWAVE (X)	+3047	+1047	+1057	G	+1830	+71	0,05	+108	0,14	+3,7	2,97	+0,2	***	183	+1,48	-1,38	+1,31	+0,99	1,9	AB	A1/A2
29H019828	HICKORY (X)	+2852	+875	+887	43	+1428	+67	0,08	+74	0,07	+4,5	3,06	+1,1	***	142	+1,21	-0,41	+1,17	+0,67	2,5	BB	A2/A2
29H021446	HIERARCHY	+3253	+1309	+1327	G	+1623	+73	0,08	+146	0,31	+6,3	2,79	+1,4	***	114	+0,77	-0,79	+0,60	+0,76	2,1	BB	A2/A2
29H020842	HOMELAND (X)	+2939	+1029	+1047	G	+1410	+71	0,10	+90	0,13	+5,7	2,89	+0,8	***	144	+0,79	-0,32	+0,55	+0,32	1,9	BB	A2/A2
29H020366	HYDRO (X)	+2954	+1094	+1107	G	+1401	+54	0,04	+93	0,15	+5,9	2,67	+0,5	***	399	+0,47	-1,94	+1,51	+0,03	1,7	AB	A2/A2
29H020594	INDEED (X)	+3124	+1090	+1112	G	+1345	+71	0,11	+131	0,30	+3,6	2,72	-1,7	***	103	+2,02	+0,32	+1,92	+0,59	1,9	AB	A2/A2
29H020378	JAKARTA (X)	+3045	+1114	+1127	G	+1810	+75	0,07	+133	0,23	+3,3	2,94	+0,1	**	169	+0,67	-1,13	+0,49	+0,34	2,1	AA	A2/A2
29H019241	KIMMEL (X)	+2876	+945	+961	836	+1610	+69	0,07	+87	0,09	+4,9	2,75	-0,1	***	12	+0,75	-0,05	+1,06	-1,11	1,5	BB	A2/A2
29H021200	KLASSIC-P (X)	+3203	+1279	+1299	G	+557	+47	0,11	+157	0,52	+5,9	2,84	+1,5	**	246	+0,81	-1,85	+1,56	+0,24	1,4	AA	A2/A2
29H020684	LEEDS (X)	+3141	+1354	+1361	G	+2579	+84	0,01	+123	0,09	+6,7	2,82	+0,1	**	429	+0,39	-1,62	+0,46	-0,14	1,5	AB	A2/A2
29H021005	LEWAN	+2989	+1064	+1073	G	+1899	+72	0,04	+105	0,12	+4,4	2,97	-1,0	*	292	+1,22	-0,14	+0,92	+1,14	2,1	BB	A2/A2
94H021303	LIZZO (X)	+2557	+380	+386	G	+877	+33	0,02	+38	0,02	+2,5	2,87	-1,6	**	-87	+3,35	+0,99	+2,78	+1,32	2,4	BB	A2/A2
29H021493	LOGIC	+3175	+1270	+1289	G	+2170	+94	0,09	+120	0,13	+5,8	2,86	-0,4	***	115	+0,63	-0,06	+0,90	-0,11	1,6	BB	A2/A2
29H020723	MAGGIORE-P (X)	+3058	+1051	+1067	G	+1442	+63	0,06	+128	0,27	+4,8	2,74	+0,0	***	-89	+1,23	+0,44	+1,34	+0,02	1,7	AA	A2/A2
29H021520	MAGICIAN-P (X)	+2959	+1046	+1060	G	+1257	+61	0,08	+116	0,25	+4,5	2,92	-0,1	***	176	+0,91	-0,86	+0,91	-0,24	2,0	BE	A1/A2
29H019812	MAXIMUS (X)	+2992	+1035	+1044	98	+1578	+63	0,05	+118	0,21	+4,7	2,95	-0,2	**	14	+0,76	+0,45	+0,57	+0,56	1,8	AB	A2/A2
29H018495	MENTZ	+2584	+704	+702	82	+1876	+58	0,00	+61	-0,04	+3,3	3,11	-1,3	**	163	+0,54	-0,86	+0,01	+0,62	1,6	AB	A1/A2
29H020759	MILITARY-P (X)	+3125	+1161	+1175	G	+1528	+71	0,08	+142	0,31	+4,6	2,98	-0,9	*	72	+1,48	-0,19	+1,26	+0,65	1,8	AA	A2/A2
29H021067	MODERN (X)	+2994	+1071	+1086	G	+1887	+83	0,09	+96	0,09	+5,1	2,94	-0,3	***	177	+1,24	-0,42	+0,91	+0,			

Matricola Toro		GPFT	IES	ICS-PR	Latte KG	PR KG	%PR	GR KG	%GRA	Longevità	Cellule	Fertilità figlie	Tipo	ICM	A&P	Padre	Nonno	Pagina
IT019992329961	ABACUC	4997	1231	1300	469	51	0,30	79	0,55	119	111	115	1,02	2,05	0,85	ALTAZINGLER	TIMBERLAKE	11
US003205149682	ACADIA	3876	690	491	1195	46	0,06	69	0,23	111	102	103	-0,35	-0,79	-0,80	ACURA	FRAZZLED	11
US003236340359	ACEBROOK	② 4491	1018	1028	1441	62	0,14	95	0,42	112	104	108	0,04	-0,40	0,64	ALADDIN	SHELDON	12
US003149934742	ADOBE	② 4089	810	428	1353	58	0,12	49	0,03	113	95	104	0,80	0,37	1,40	ACURA	RESOLVE	12
US003210132972	ALDO	② 4514	1045	1115	1097	59	0,19	63	0,22	116	106	110	0,12	-0,28	-0,06	ACURA	MEDLEY	13
US003201125133	ALLEGANY	② 4514	972	884	1210	66	0,20	87	0,37	113	103	105	0,28	0,28	0,99	ACURA	YODA	13
US003224809695	ALLIED	② 4499	1008	871	1099	59	0,20	111	0,67	116	105	105	0,16	0,15	-1,05	ALONSO	ENTITY	14
US003238258712	ASPEN	② 4791	1130	934	1380	76	0,25	134	0,74	110	97	110	0,35	-0,22	0,46	ALADDIN	PERK	14
US003230985820	ASTER	② 4895	1104	1104	1780	91	0,27	125	0,53	110	102	104	0,27	0,69	0,29	ALADDIN	HONDA	15
US003253683075	ATWATER-P	4861	1289	1289	788	65	0,32	90	0,54	119	106	112	-0,09	-0,03	-0,02	ALLEGANY	MONUMENT-P	15
US003238220407	AWSOME	② 4667	1179	1008	814	57	0,27	126	0,90	117	102	110	-0,24	0,23	-1,32	ALADDIN	HEROIC	16
US003222037913	BENEFIT	② 4535	1137	1149	1561	67	0,13	110	0,52	116	108	105	-0,46	-0,83	0,28	BONAFIDE	ENTITY	16
US003237169566	BILLBOARD	② 4771	1160	1154	1448	90	0,33	107	0,48	114	103	105	0,04	-0,23	-1,81	DUFFY	GUZMAN	17
US003145288698	BILLY	② 4027	874	534	967	77	0,36	141	0,87	108	97	98	-1,35	-2,90	-1,63	ACHIEVER	RUBICON	17
US003249882032	BRIGGS-P	② 4528	1044	1030	1035	64	0,23	101	0,57	113	104	107	0,28	-0,15	0,35	ELVER-P	SHELDON	18
US003255205887	CADET	5146	1379	1371	1598	86	0,25	125	0,57	116	109	110	-0,09	0,61	-0,15	LEEDS	SUPERCHARGE	18
US003127591354	CASCADE	② 4814	1073	1134	1379	84	0,29	109	0,52	110	107	106	0,01	0,57	-2,64	CABO	ACURA	19
NL000763509222	CHIP	② 4394	887	624	1951	80	0,15	120	0,52	105	96	105	0,14	-0,62	-0,96	ALADDIN	CHARL	19
DE000667703420	DAGWOOD	② 4886	1170	1202	1454	80	0,26	79	0,26	112	109	109	0,54	0,55	0,88	MORANT	RENEGADE	20
US003237169770	DEACON	② 4587	1186	1076	1726	82	0,21	117	0,53	115	104	102	-0,42	-0,97	0,35	DUFFY	ADMIRAL	20
NL000592795441	DOYLE	② 4814	1045	898	1925	89	0,20	131	0,51	109	99	105	0,46	1,26	-0,80	ALTAALANZO	TAHITI	21
US003205611050	DREAMBIG	② 4021	476	311	704	44	0,17	56	0,30	105	100	102	1,96	1,57	1,71	SAMARITAN	GRANITE	21
DE000667643180	ECBERT	5155	1242	1396	1354	93	0,38	92	0,37	112	112	105	0,96	1,32	2,19	GLADIUS	ALTADATELINE	22
US003253683534	ERAGON	4925	1348	1376	1715	83	0,22	121	0,56	119	107	108	-0,19	-0,07	-1,77	BENEFIT	ALADDIN	22
US003234463463	EUREKA	② 5151	1360	1517	2100	97	0,21	122	0,42	115	107	109	0,32	0,19	-0,75	ENVY	LEGACY	24
US00364593877	FRANKFURT	② 4608	949	867	1450	64	0,12	78	0,22	113	106	105	0,98	2,15	1,07	FOREMAN	COPYRIGHT	24
US003218350987	FRONTIER	② 4225	846	694	1477	64	0,12	105	0,46	111	101	102	0,21	0,21	-0,74	HUGO	ALTATOPSHOT	25
US003204165040	GATEWAY	② 4448	894	1047	1537	76	0,19	61	0,05	109	109	105	0,04	0,28	-2,28	GLITZ	FRAZZLED	25
US003238258993	GENTRY	4621	1038	1044	1480	73	0,17	91	0,34	111	102	108	0,07	0,33	-0,64	GARDNER	HONDA	26
US003239712516	GETAWAY	② 4966	1098	1189	1660	78	0,17	115	0,50	112	109	106	1,25	1,68	-0,24	GAMEDAY	JURASSIC	26
US003234523303	GODZILLA	② 4704	926	1001	1428	77	0,22	120	0,61	105	104	105	0,51	0,41	0,07	GARDNER	CRIMSON	27
US003253682856	HARGROVE-P	4703	1096	963	848	88	0,48	116	0,77	109	95	106	-0,42	-0,06	-1,22	MEMORIAL-P	ACURA	27
US003217133557	HASHTAG	② 4005	646	454	595	24	0,02	80	0,52	112	108	105	0,75	1,06	0,99	FASTBALL	DELTA	28
UK582891320017	HEATWAVE	② 4703	1083	1033	1575	69	0,12	92	0,32	114	103	108	0,75	1,12	0,77	BENEFIT	ALTAZAZZLE	28
CA000013440435	HICKORY	② 4502	958	845	1370	78	0,27	73	0,20	111	97	106	0,43	-0,17	0,58	ACURA	DELTA	29
US003258178559	HIERARCHY	5026	1295	1342	1068	66	0,26	132	0,83	115	111	112	0,39	0,11	0,35	VENOM	MENDEL-P	29
US003238258788	HOMELAND	② 4433	970	930	972	63	0,27	77	0,41	111	102	109	-0,05	-0,03	-0,28	GARDNER	ACURA	30
UK706042206359	HYDRO	② 4369	966	850	1165	51	0,09	87	0,41	114	107	109	-0,19	0,34	-1,11	HERCULES	TIMBERLAKE	30
US003230985967	INDEED	② 4448	862	761	850	60	0,26	121	0,81	108	107	104	0,42	0,69	-1,70	IMPERIAL	ENTITY	31
UK582891618760	JAKARTA	② 4704	1039	928	1640	80	0,21	123	0,58	109	101	105	0,20	0,07	1,21	ALTAALANZO	ENTITY	31
US003204164805	KIMMEL	② 4478	1006	942	1282	67	0,20	84	0,31	114	105	107	-0,17	0,51	-1,33	KENOBI	FLAGSHIP	32
US003260813033	KLASSIC-P	② 5044	1328	1197	465	52	0,29	164	1,28	117	107	113	0,15	1,12	-0,17	PERFECT-P	MENDEL-P	32
US003234522776	LEEDS	② 4785	1224	1300	2337	82	0,04	106	0,23	116	108	107	-0,17	-0,26	0,12	LAKER	BILLY	33
IT019992240928	LEWAN	4354	873	651	1900	79	0,15	105	0,33	110	97	100	0,73	0,10	1,05	SENTIMENT	PURSUIT	33
CA000014224423	LIZZO	② 3309	48	-182	386	10	0,02	3	0,00	102	105	99	2,09	2,19	0,89	DELTA LAMBDA	SIDEKICK	34
US003255205886	LOGIC	5053	1241	1188	2166	104	0,28	107	0,29	112	101	107	0,43	-0,15	0,19	LEEDS	WINTEFELL	34
US003238258343	MAGGIORE-P	② 4708	1013	897	1652	76	0,15	132	0,63	111	105	103	0,72	1,01	-0,74	MENDEL-P	CRIMSON	36
US003255122749	MAGICIAN-PP	② 4580	1017	790	1213	70	0,23	106	0,57	112	99	107	0,07	1,15	-1,01	MEMORIAL-P	DYKSTRA	36
US003204326975	MAXIMUS	② 4574	1113	987	1244	57	0,14	112	0,62	116	103	111	0,04	-0,75	-0,43	ACURA	MATTERS	37
US003135245650	MENTZ	3688	515	173	1624	55	0,02	53	0,00	104	98	102	-0,38	-0,94	-0,51	ALTAHOTSHOT	BALISTO	37
US003234522780	MILITARY-P	② 4573	904	659	1337	74	0,24	134	0,77	109	98	102	0,89	0,59	0,03	MENDEL-P	ACURA	38
US003253682842	MODERN	② 4392	898	842	1076	66	0,26	65	0,25	110	101	107	0,49	0,32	0,15	MEMORIAL-P	ACURA	38
DE000541471278	MOVIE	4262	804	734	1579	46	-0,06	45	-0,06	115	107	106	1,28	1,99	0,47	MURPHY	ALTADATELINE	39
US003127591525	MYRIAD-P	② 4411	784	551	818	54	0,22	128	0,87	108	101	104	0,33	1,20	-0,79	MENDEL-P	LUSTER-P	39
NL000710874324	NAIL	4627	1133	977	1565	74	0,19	117	0,58	116	104	103	-0,02	-0,19	0,52	BENEFIT	ENDEAVOR	40
DE000542082070	NOYZ	② 4796	1156	1269	620	60	0,35	61	0,38	116	112	112	0,07	1,01	-0,23	DUBLIN	LEGACY	40
US003222038012	ODANA	② 4222	757	539	1496	53	0,02	68	0,12	106	105	107	0,31	1,24	-0,07	GALILEO	SANJAY	41
IT036990601858	ORTHILD	4384	856	739	526	41	0,20	90	0,61	112	103	105	2,24	1,50	3,72	MEDLEY	SILVER	41
IT017992074011	PATEK	4149	691	442	1217	58	0,14	49	0,03	108	97	104	0,93	1,72	0,99	SKYWALKER	ANSWER PO	42
US003234522091	PEOSTA-P	5056	1265	1205	1485	74	0,20	125	0,68	116	107	109	0,44	1,17	0,36	PRISTINE	LAKER	42



Code #		TPI	NMS	CM\$	# Daughters	PTA MILK	PTA # PRO	PTA % PRO	PTA # FAT	PTA % FAT	Prod Life	SCS	CCR	TransitionRight	Feed Saved	PTA Type	BWC	Udder Comp	F&L Comp	% Calving Ease	Kappa Casein	Beta Casein
29H019909	PLOVER	+2843	+908	+913	G	+2218	+71	0,00	+87	0,01	+3,6	2,82	-1,6	**	135	+0,96	-0,25	+1,13	+0,19	2,0	AB	A2/A2
29H00926	RAGLAN-RED	+2961	+1010	+1024	G	+1928	+69	0,03	+69	-0,02	+6,8	2,61	-1,3	****	146	+1,51	-0,37	+1,50	+1,07	2,3	BB	A1/A2
29H020670	REVIVAL	+2987	+1092	+1106	G	+1381	+62	0,07	+118	0,24	+5,2	2,86	+0,1	***	181	+0,75	-1,04	+0,93	+0,06	1,4	BB	A2/A2
94H00923	RIFLE-RED	+2711	+654	+659	G	+1911	+61	0,00	+45	-0,10	+3,7	2,82	-2,1	**	-53	+2,09	+0,09	+1,55	+1,06	1,8	BB	A1/A2
94H020660	ROCKYTOP	+2977	+826	+832	G	+1973	+66	0,01	+92	0,06	+3,0	2,86	+0,8	****	-163	+1,96	+0,62	+2,02	+0,80	2,1	EE	A1/A1
29H020659	SENSATION	+2965	+1007	+1017	G	+1021	+45	0,05	+101	0,23	+5,5	2,91	+0,9	***	310	+1,59	-1,10	+1,47	+1,07	2,1	AB	A2/A2
29H019501	SENTIMENT	+2974	+1045	+1062	413	+1474	+77	0,11	+126	0,26	+3,6	3,05	-1,4	**	96	+0,75	-0,12	+0,16	+0,95	2,2	BB	A1/A2
29H021159	SHADOW	+3035	+1196	+1222	G	+1369	+83	0,15	+127	0,28	+4,7	2,84	-1,4	**	247	+0,06	-1,52	+0,17	+0,05	1,8	BB	A2/A2
29H019194	SHELDON	+2888	+948	+952	1991	+1158	+43	0,02	+97	0,20	+4,5	2,99	+1,4	***	348	+1,23	-2,15	+0,95	+1,15	1,5	BB	A2/A2
29H017442	SHIMMER*RC	+2804	+743	+746	4274	+2126	+58	-0,03	+39	-0,15	+5,4	2,69	+0,2	***	84	+2,12	+0,34	+1,80	+1,86	1,4	BE	A1/A2
29H020386	SIMPLY-RED	+3006	+1015	+1026	G	+1933	+59	-0,01	+72	-0,01	+7,7	2,47	+1,4	****	-2	+0,91	-0,73	+1,85	+0,74	1,5	BB	A1/A2
29H019769	SKEET	+2939	+1078	+1083	27	+1807	+57	0,00	+107	0,14	+5,2	2,81	+0,0	***	317	+0,87	-1,58	+0,73	+0,12	1,6	AB	A2/A2
29H020959	SONNET	+2996	+1132	+1134	G	+2778	+86	-0,01	+102	-0,02	+5,5	2,96	+0,4	**	225	+0,72	-1,05	+0,14	-0,10	2,0	AB	A2/A2
29H020297	STEVE	+2786	+737	+739	G	+1866	+49	-0,04	+66	-0,02	+4,6	2,73	-0,3	***	1	+1,95	-0,46	+2,22	+0,41	1,7	AA	A2/A2
29H020298	SUNSTAR-P-RED	+2764	+790	+799	G	+1784	+60	0,01	+50	-0,07	+5,7	2,75	+0,8	***	53	+1,06	-0,09	+1,05	+0,95	1,8	AB	A2/A2
94H021331	SWAGGER	+3121	+1090	+1107	G	+1705	+77	0,08	+129	0,23	+4,1	2,85	+1,1	***	-68	+0,93	+0,62	+0,73	+0,53	2,4	BB	A1/A2
29H020373	SWINGER-RED	+2876	+849	+867	G	+1283	+61	0,08	+76	0,10	+4,9	2,73	+0,1	***	-15	+1,70	+0,47	+1,24	+0,70	2,5	BB	A1/A2
29H020859	TAFT-PP	+2906	+917	+933	G	+982	+55	0,09	+92	0,21	+3,8	2,89	+0,7	***	151	+1,23	-0,81	+1,70	-0,10	1,7	BB	A2/A2
29H019580	TENNESSEE	+2783	+1036	+1044	270	+1318	+49	0,03	+123	0,27	+4,3	2,87	-2,3	***	367	-0,41	-2,26	+0,07	-0,47	1,4	BB	A2/A2
29H020291	TRICKY-RED	+2975	+975	+988	G	+1728	+65	0,04	+73	0,02	+6,7	2,73	+2,4	*****	-39	+1,40	+0,19	+1,51	-0,30	1,9	BB	A1/A2
29H019626	VANHALEN	+2959	+1069	+1075	440	+2163	+68	0,00	+105	0,08	+5,1	2,77	-3,7	**	342	+1,78	-1,41	+2,00	+0,54	1,5	BB	A2/A2
29H020658	VENICE	+2838	+1059	+1069	G	+1699	+60	0,02	+110	0,16	+4,0	2,73	-2,4	**	449	-0,07	-2,01	+1,12	-0,63	1,4	AB	A2/A2
29H020564	VENOM	+3061	+1247	+1250	G	+2608	+85	0,01	+123	0,08	+5,7	3,02	+0,0	**	300	-0,19	-1,87	-0,17	+0,47	2,1	AB	A2/A2
29H021459	VIERRA	+3146	+1304	+1315	G	+2049	+81	0,06	+163	0,31	+4,4	2,98	-3,1	*	266	+0,35	-1,84	+0,49	+0,71	1,7	AA	A2/A2
29H020372	WALLACE	+2970	+1048	+1059	G	+1767	+75	0,07	+121	0,20	+3,5	3,03	-1,2	**	97	+0,49	-0,19	+0,52	+0,50	1,7	BB	A2/A2
29H019415	YOOX	+2723	+673	+690	538	+961	+54	0,09	+70	0,13	+3,1	2,83	-0,7	***	-130	+1,08	+0,80	+1,78	-0,39	1,6	AB	A2/A2

ROSSA NORVEGESE

Code #		Total Merit Index	Figlia	PTA Milk	PTA # PRO	PTA # FAT	PTA % PRO	PTA % FAT	Mammella	Arti & Piedi	Cellule somatiche	Resist. Mastiti	Fertilità figlie	Salute unghone	Veloc. Mungitura	Temperamento	Facilità parto	# Osservazioni	K Caseina	Beta Caseina	Pagina
252NR12139	ALAND-PP	24		1555	69	80	0,1	0,09	109	114	99	99	113	93	104	98	107	0	BB	A2/A2	56
252NR12073	ALME	40	1750	2516	89	92	0,04	-0,05	128	114	128	100	107	125	100	87	86	1891	AA	A1/A2	56
252NR12163	FOSSESHOLM-P-ET	18	80	2621	95	86	0,05	-0,1	109	102	104	99	92	112	96	102	80	184	BB	A1/A2	57
252NR12114	HAGEMOEN-P	17	1054	3751	117	107	-0,02	-0,21	90	109	100	82	101	92	85	113	98	1470	AB	A2/A2	57
252NR12136	HAUEN-PP	37	213	1813	68	63	0,05	-0,05	112	107	131	107	114	100	99	103	113	2160	AA	A2/A2	58
252NR12135	LANGSETH	17	125	2185	83	79	0,06	-0,04	111	78	105	103	105	100	105	94	88	617	AA	A2/A2	58
252NR12218	NR GRIMELAND	44		2646	105	110	0,1	0,02	119	115	131	97	109	100	99	109	99	784	AA	A2/A2	59
252NR12382	NR HAMRE-PP	42		2808	104	118	0,07	0,03	125	117	117	80	93	100	87	106	97	0			59
252NR12202	NR HASSELBERG-P	42		2494	92	111	0,06	0,05	116	100	114	105	115	117	112	101	118	21	AA	A2/A2	60
252NR12297	NR MURI-P	49		4457	148	138	0,02	-0,19	113	108	115	69	98	111	98	114	109	211	AA	A2/A2	60
252NR12222	NR SKOIEN	56		2776	109	115	0,1	0,02	132	120	124	102	110	109	104	112	103	1663	AA	A2/A2	61
252NR12265	NR SMENES-P	48		3529	118	109	0,02	-0,16	135	126	118	102	100	101	93	98	82	173	AA	A2/A2	61
252NR12318	NR STOKKENESET-PP	37		2414	87	97	0,05	0	123	103	113	108	103	104	94	114	99	0	AA	A2/A2	62
252NR12027	STORFLOR	40	1994	2004	89	94	0,12	0,07	117	95	111	104	124	122	111	104	109	1935	AA	A2/A2	62

Matricola Toro		GPFT	IES	ICS-PR	Latte KG	PR KG	%PR	GR KG	%GRA	Longevità	Cellule	Fertilità figlie	Tip	ICM	A&P	Padre	Nonno	Pagina
US003222038072	PLOVER X	4256	747	578	2029	59	-0,05	72	0,04	110	102	103	1,00	1,50	1,14	HUGO	JOSUPER	43
US003249921935	RAGLAN RED X	4589	1011	1189	1502	69	0,14	74	0,14	116	110	103	0,82	1,05	-0,06	ROCKY-RED	RIVETING	43
US003238258353	REVIVAL X	4685	1072	1054	1516	79	0,21	137	0,71	111	102	105	0,00	0,28	-1,56	HERCULES	ROWDY	44
US003213816061	RIFLE-RED X	4070	553	538	1772	52	-0,04	40	-0,18	108	105	101	1,06	1,88	1,61	ROMPEN-RED	ALTAALTUVE*RC	44
US003218555796	ROCKYTOP X	4246	704	382	1888	69	0,06	92	0,23	104	98	103	0,81	1,06	-0,15	HILLTOP	RENEGADE	45
US003218556258	SENSATION X	4344	896	730	1021	52	0,14	112	0,71	113	102	104	0,65	0,88	0,50	SHELDON	RIVETING	45
US003210132834	SENTIMENT X	4631	1170	1057	1414	83	0,30	129	0,68	114	100	103	0,12	-0,77	0,48	ACURA	SPECTRE	46
US003250267055	SHADOW	4569	1008	1028	826	76	0,43	101	0,68	108	105	104	-0,4	-0,58	-0,77	ALTAPARCHEESI	BILLY	46
US003143060882	SHELDON X	3686	604	260	623	28	0,05	83	0,52	110	97	106	-0,3	-0,73	0,15	SANJAY	DELTA	47
NL000715952043	SHIMMER*RC X	4491	894	874	1845	53	-0,08	51	-0,15	113	111	106	1,88	1,64	3,87	Salvatore RC	RUBICON	47
NL000608427047	SIMPLY-RED X	4807	1220	1420	1662	58	-0,01	69	0,02	119	117	111	0,53	1,57	0,35	OTEZLA-P*RC	SPUTNIK	48
US003216859391	SKEET X	4310	895	802	1630	59	0,02	107	0,43	110	107	106	0,07	-0,33	-1,29	SHELDON	FRAZZLED	48
US003234522963	SONNET X	4290	894	742	2047	68	-0,02	79	0,05	109	102	108	-0,19	-0,86	-0,83	SKEET	ACURA	50
DE000541583224	STEVE X	4370	787	657	1841	56	-0,08	69	0,00	110	109	105	1,53	1,71	1,05	STANKOS-RC	MARK *RC	50
NL000740221567	SUNSTAR-P-RED X	4143	828	639	1426	46	0,00	39	-0,08	112	105	109	0,40	0,61	1,22	GENETIC	RUBELS-RED	51
US003234522485	SWAGGER X	4803	1091	1131	1196	64	0,22	103	0,56	112	103	112	0,98	0,70	1,21	VENOM	TAOS	51
NL000632008287	SWINGER-RED X	4544	978	1053	1008	60	0,21	96	0,49	113	108	106	0,76	0,77	-0,15	RANGER-RED	RUBELS-RED	52
US003236651178	TAFT-PP X	4276	680	591	796	55	0,25	76	0,45	106	100	106	0,99	1,08	-0,21	IMMENSE-P	HEROIC	52
US003150687531	TENNESSEE X	4120	841	721	818	51	0,19	109	0,75	110	103	103	-1,05	-0,37	-0,96	HEROIC	ACHIEVER	53
DE000541801000	TRICKY-RED X	4744	1030	1024	1255	64	0,17	66	0,18	114	106	110	1,35	1,35	0,51	TROJAN	MARK *RC	53
US003209365445	VANHALEN	4054	738	642	1449	53	0,04	90	0,33	111	105	98	0,58	0,72	0,43	FEATURE	ACHIEVER	54
US003215005961	VENICE X	4314	846	766	1601	66	0,10	128	0,65	110	110	99	-0,32	0,19	-2,15	GALILEO	FEATURE	54
US003215005973	VENOM	4398	117	976	1866	68	0,05	90	0,24	116	102	108	-0,37	-0,83	-0,10	BONAFIDE	ACURA	55
US003263590911	VIERRA X	4753	1159	993	1757	84	0,21	151	0,80	114	103	100	0,25	0,41	-0,09	VENOM	MENDEL-P	55
UK582456108610	WALLACE X	4545	1029	866	1511	78	0,24	123	0,59	109	98	105	0,02	-0,29	0,28	ALADDIN	ENTITY	56
DE000540677484	YOOX	4701	989	948	926	61	0,26	84	0,43	111	108	107	1,48	1,77	1,01	RIO	DUKE	56

JERSEY

Code #		JP1	NM\$	CM\$	IQJ	PTA MILK	PTA # PRO	PTA % PRO	PTA # FAT	PTA % FAT	Prod Life	SCS	CCR	PTA Type	Udder Comp	# Daughters	# Herds	Kappa Casein	Beta Casein	Padre	Nonno	Pagina
29JE4272	DANBURY X	88	324	326		712	28	0,01	29	-0,03	3,1	3,08	0	1,4	21,4	0	0	BB	A2A2	VICEROY	ENZO	62
29JE4421	DELL X	180	716	728		1425	60	0,03	73	0,01	4,7	2,90	-0,4	1,5	14,1	0	0	BB	A2A2	GRADUATE	JX THRASHER	62
29JE4250	WISEMAN X	114	482	492		694	41	0,08	82	0,24	1,3	3,03	-3,1	0,7	15,7	0	0	BB	A2A2	STEVE	FASTRACK	63
29JE4333	WYNDMERE-PP X	96	489	505		209	27	0,1	31	0,11	4,1	2,80	-0,4	0,3	8,1	0	0	BB	A2A2	OBSIDIAN-P	IROQUOIS-P	67

LEGENDA SIMBOLI UTILIZZATI IN CATALOGO PER TORI HOLSTEIN E JERSEY

														
Toro facile al parto	Re della fertilità	Toro alto a tipo	Consigliato per il robot	Toro Hygig	Toro Red Holstein	Toro 4 stelle Transition Right	Toro 5 stelle Transition Right	50% vitelli senza corna	100% vitelli senza corna	Specialista della caseificazione	β Caseina A2/A2	K Caseina BB	St. Jacobs	Sexcel Sved Genetics

LEGENDA SIMBOLI UTILIZZATI IN CATALOGO PER TORI HYVIG

															
Latte	Specialista della caseificazione	Arti & Piedi	Mammella	Velocità di mungitura	Fertilità delle figlie	Facilità di parto	Seme sessato	Rosso con corna	Nero con corna	Rosso Polled	Nero Polled	Resistenza alle mastiti	β Caseina A2/A2	Robot	Genomico