

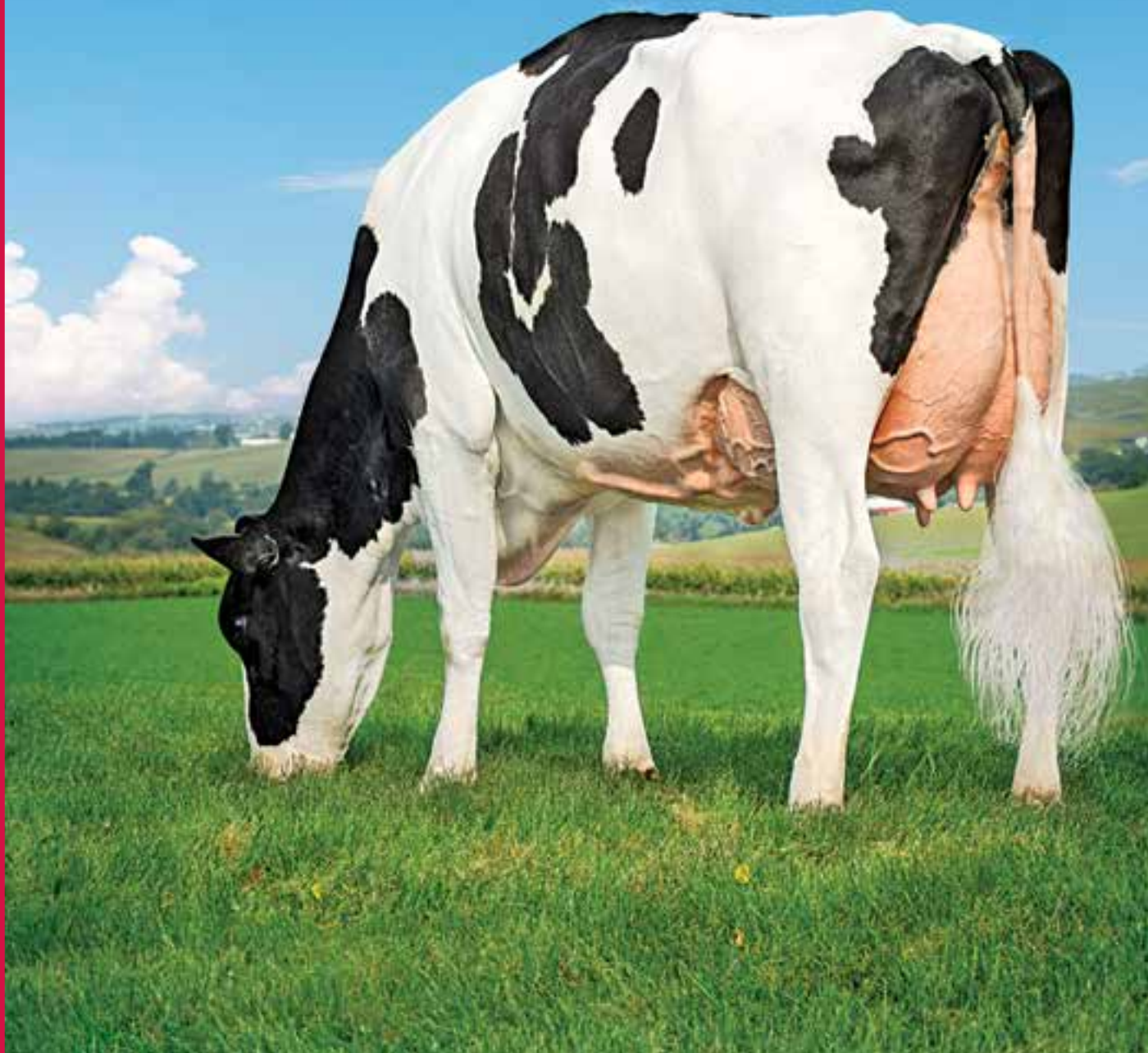
AGOSTO 2024

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.

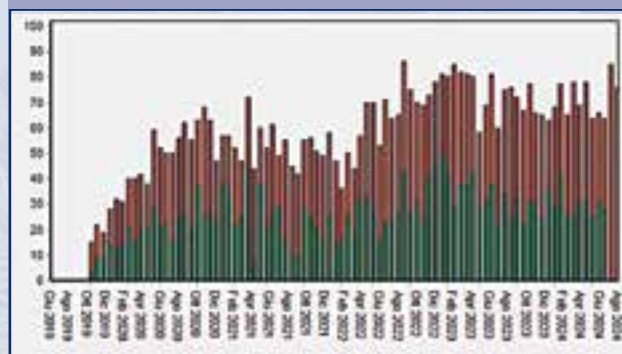


Il tasso di concepimento delle vacche è sempre stato positivo, assestato da anni su una media del 40%, mentre il tasso di rilevamento calori e di conseguenza il tasso di gravidanza non erano ottimali.

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

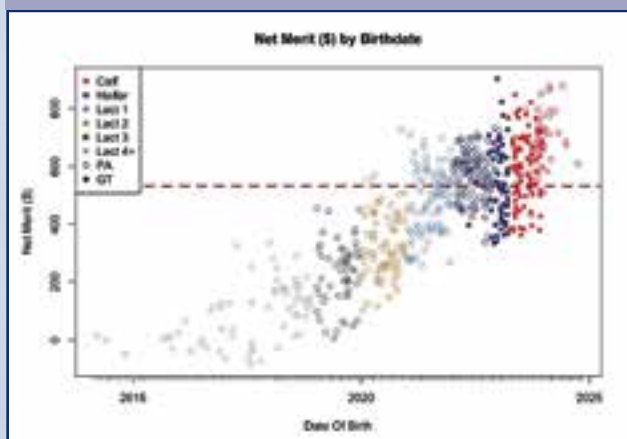
Parallelamente, l'adozione della strategia sesso e carne ha permesso di velocizzare enormemente il progresso genetico, mentre il servizio di genotipizzazione GENEadvance, iniziato nel 2023, ha portato anche ad un miglioramento dell'accuratezza del dato:

“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.

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.



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.

«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

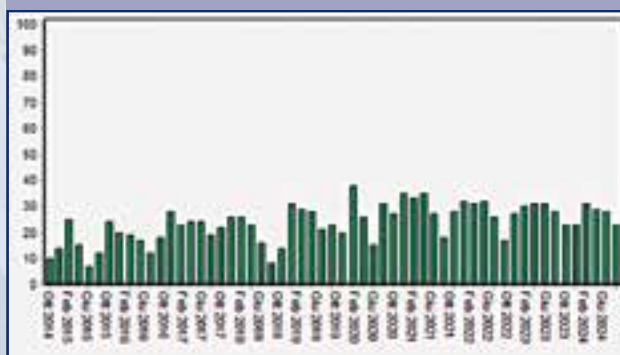
Siamo a Bagnolo San Vito, in provincia di Mantova, dove nel 1971 Alberto Luppi, finito il periodo militare, inizia a lavorare nell'azienda agricola di famiglia.

“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 perseguirli. 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.

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 GENEadvance 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.

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)

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 Sexcel & Beef e nel Dicembre 2020 hanno iniziato il programma GENEadvance 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:

Dati ultimi 12 mesi

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

Numero aziendale.	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

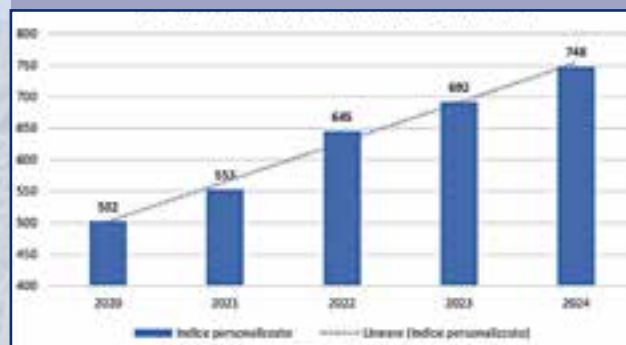
L'indice di selezione personalizzato enfatizza i dati di fitness, qualità del latte e predisposizione alla mungitura robotizzata.

“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!”*

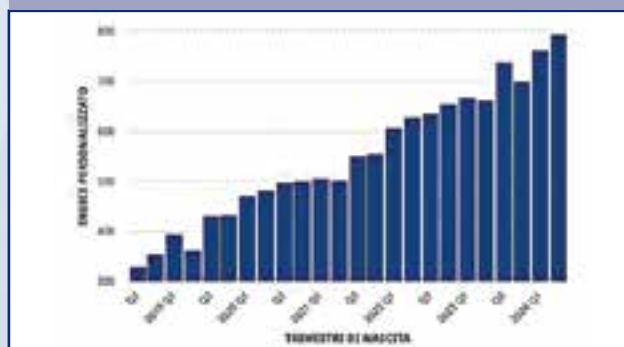
L'azienda, 620 vacche in lattazione, segue la strategia Sexcel & Beef abbinata al servizio GENEadvance per la genotipizzazione degli animali, fecondando con seme sessato il miglior 30% circa della mandria di età superiore agli 11 mesi e con seme da carne British Blue o Angus il restante 70%.



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 GENEadvance ci permette di avere le idee chiare su come raggiungerli»

Leonardo Barozzi

A dimostrazione dell'importanza che l'azienda Barozzi dà 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



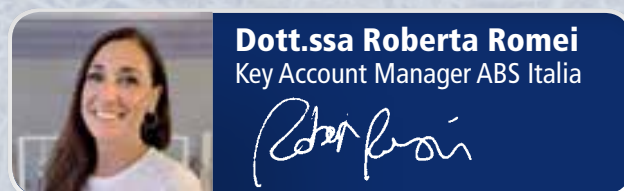
Simona e Leonardo Barozzi assieme al loro agente ABS Paolo Gnaccarini

“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.”

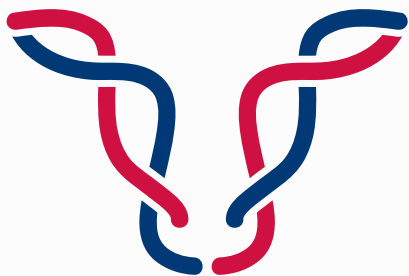
PR	32%
CR VACCHE	47%
CR MANZE	58%

“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[®]

**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 IT019992329961

NATO: 24/05/2022

29H021341 GO-FARM ABACUC

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



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



PEDIGREE

GO-FARM BAVARIA

Padre	Zingler Zazzle × Robert
Nonno	Timberlake Imax × Supershot
Bisnonno	Guarantee BOASTFUL × Tango
Madre	Go-Farm Bibeck IT019991994342 ETA GG LBS %GR %PR 3-03 365 37430 4.23 3.58

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Milk	807 Lbs.	GTPI®	2952
Protein	49 Lbs. 0,09 %	NM\$	954
Fat	68 Lbs. 0,14 %	CM\$	976
Kappa Caseina	AB	GPFT	4997
Beta Caseina	A1/A2	IES	1231

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

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 840 003205149682

NATO: 26/02/2020

29H019810 BUSH-BROS ACADIA-ET

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



Nosbush Dairy, Fairfax, MN



PROVATO

PEDIGREE

WINSTAR ACURA 6336-ET

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

CDCB 08/24	19 Dtrs	11 Herds	Rel. 86%
Milk	1819 Lbs.	GTPI®	2918
Protein	65 Lbs. 0,03 %	NM\$	1060
Fat	94 Lbs. 0,09 %	CM\$	1068
Kappa Caseina	BB	GPFT	3876
Beta Caseina	A2/A2	IES	690

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

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

ONLY
Sexcel
Sexed Genetics

29H021017 840 003236340359

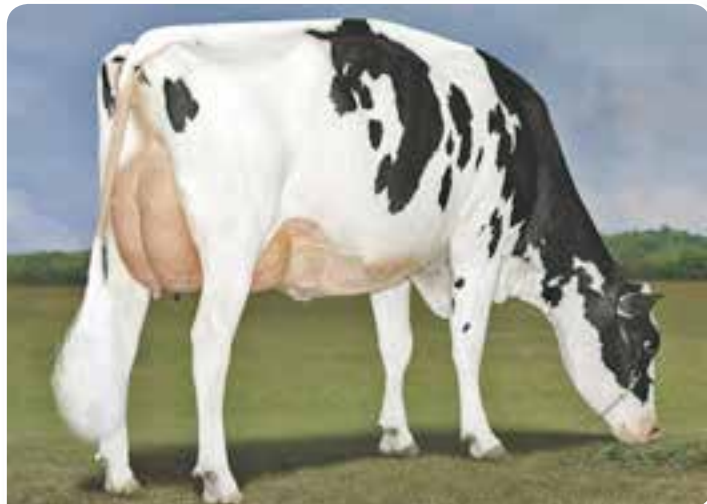
NATO: 07/04/2022

aAa 2 4 3

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



HOLSTEIN



SEAGULL-BAY AN ALEXANDRA

PEDIGREE

Padre	ALADDIN ACURA × Lopez
Nonno	SHELDON SANJAY × Delta
Bisnonno	Renegade Jaltaoak × Millington
Madre	DENOVO SHELDON 16315-ET US003214630805 G+83 ETA GG LBS %GR %PR 2-01 347 31920 4.50 3.00

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1523 Lbs.		GTP1® 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

ONLY
Sexcel
Sexed Genetics

29H019825 840 003149934742

NATO: 22/03/2020

Buschur Dairy Farms, Inc., New Weston, OH



PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET

PROVATO

PEDIGREE

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

CDCB 08/24	34 Dtrs	13 Herds	Rel. 88%
Milk	2363 Lbs.		GTP1® 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

ONLY
Sexcel
Seed Genetics

29H019600 840 003210132972
NATO: 15/10/2019



De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

PROVATO



PEDIGREE	
Padre	ACURA ACHIEVER × Profit
Nonno	MEDLEY Yoder × BALISTO
Bisnonno	Delta Mogul × Robust
Madre	DENOVO MEDLEY 7591-ET 840 003141494177 WG-85 ETA 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.	GTPI®	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

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	38 Dtrs	7 Herds	Rel. 86%
Tipo	0,45		
Mammella	0,53		
Arti & Piedi	0,32		
Statura	0,35		
Forza-Vigore	0,59		
Profondità	0,26		
Angolosità	0,36		
Groppa angolo	0,82		
Groppa larghezza	-0,28		
Arti di lato	-0,43		
Arti dietro	0,60		
Piede angolo	-0,21		
Funz. arti	0,36		
Att. anteriore	0,31		
Att. post. altezza	1,21		
Att. post. larghezza	1,95		
Legamento	-0,59		
Profondità mammella	-0,19		
Posiz. capezz. anteriori	-0,88		
Posiz. capezz. posteriori	-0,92		
Dimensione capezzoli	-0,08		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.
Productive Life	6,1 81	0
Somatic Cell Score	2,86 83	21
Service Sire Calving Ease	1,6 80	93
Daughter Calving Ease	1,8 70	11
CCR	1,6 79	18
AHI	104	
RWD Transition Right	★★★	

ALLEGANY

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

ONLY
Sexcel
Seed Genetics

29H019862 840 003201125133
NATO: 05/05/2020



aAa 2 4 3
John L. Richmond, North Collins, NY

PROVATO



PEDIGREE	
Padre	ACURA ACHIEVER × Profit
Nonno	YODA Jedi × Yoder
Bisnonno	Magnus Tuffenuff × Mogul
Madre	RICHMOND-FD YELLOWSTONE-ET 840 003144608896 WG-88 ETA GG LBS %GR %PR 4-01 344 33840 4.10 3.50

RICHMOND-FD LA SAUSALITO-ET VG85

CDCB 08/24	26 Dtrs	7 Herds	Rel. 88%
Milk	2078 Lbs.	GTPI®	2974
Protein	82 Lbs. 0,06 %	NM\$	1064
Fat	99 Lbs. 0,07 %	CM\$	1076
Kappa Caseina	BB	GPFT	4514
Beta Caseina	A1/A2	IES	972

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Tipo	0,74		
Mammella	0,71		
Arti & Piedi	0,61		
Statura	0,72		
Forza-Vigore	-0,18		
Profondità	-0,05		
Angolosità	1,17		
Groppa angolo	1,33		
Groppa larghezza	-0,44		
Arti di lato	0,30		
Arti dietro	0,66		
Piede angolo	0,29		
Funz. arti	0,77		
Att. anteriore	0,71		
Att. post. altezza	1,24		
Att. post. larghezza	1,04		
Legamento	0,24		
Profondità mammella	0,66		
Posiz. capezz. anteriori	0,34		
Posiz. capezz. posteriori	0,42		
Dimensione capezzoli	-0,55		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.
Productive Life	4,7 81	0
Somatic Cell Score	2,94 84	26
Service Sire Calving Ease	2,9 96	1225
Daughter Calving Ease	2,5 78	19
CCR	-1,4 79	0
AHI	102	
RWD Transition Right	★★	

HOLSTEIN

ALLIED

29H020538 WINSTAR ALLIED-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY

ONLY
Sexcel
Sexed Genetics

29H020538 840 003230985820

NATO: 05/02/2021

aAa 4 5 3

Winstar Genetics LLC, Shelley, ID



PEDIGREE

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

END-ROAD PROFIT 2203-ET EX-90

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1281 Lbs.	GTP1®	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

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

ONLY
Sexcel
Sexed Genetics

29H020783 840 003238258712

NATO: 23/10/2021

aAa 2 4 3

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



PEDIGREE

Padre	ALADDIN ACURA × Lopez
Nonno	PERK SPECTRE × SILVER
Bisnonno	ACHIEVER Yoder × Embassy
Madre	DENOVO PERK 3380-ET 840 003127590978

PG DE-SU COMMANDER 9026

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1467 Lbs.	GTP1®	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

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

Sexcel
Seed Genetics

29H020525 840 003230985820
NATO: 14/03/2021



De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



PEDIGREE	
Padre	ALADDIN ACURA × Lopez
Nonno	HONDA Lylas × Montross
Bisnonno	Frazzled JOSUPER × Shotglass
Madre	DENOV0 HONDA 51-ET 840 00320416558 VG-85 ETÀ GG LBS %GR %PR 3-11 305 33820 4.30 3.10

DENOV0 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

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

ANAFI 08/24	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	0,27		
Mammella	0,69		
Arti & Piedi	0,29		
Statura	0,36		
Forza-Vigore	-0,53		
Profondità	-0,48		
Angolosità	0,68		
Groppa angolo	0,63		
Groppa larghezza	-0,46		
Arti di lato	0,47		
Arti dietro	0,57		
Piede angolo	-0,27		
Funz. arti	0,71		
Att. anteriore	0,23		
Att. post. altezza	1,42		
Att. post. larghezza	1,68		
Legamento	0,76		
Profondità mammella	0,55		
Posiz. capezz. anteriori	0,16		
Posiz. capezz. posteriori	0,08		
Dimensione capezzoli	0,72		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Att.%	Oss.	
Longevità	110 59	0	
Cellule Somatiche	102 73	0	
Facilità Parto Toro	104 71	1248	
Facilità Parto Figlie	106 58	0	
Fertilità	104 78	0	
AHI	99		
RWD Transition Right	★★		

ATWATER-P

29H021126 DENOVO 19714 ATWATER-P-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT PC TC TD TL TN TR TV TY



29H021126 840 003253683075
NATO: 11/07/2022

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



NOVITÀ!

PEDIGREE	
Padre	ALLEGANY ACURA × YODA
Nonno	MONUMENT-P MEDLEY × Delta
Bisnonno	Frazzled JOSUPER × Shotglass
Madre	DENOV0 MONUMENT-P 1735-ET 840 003210132544

RR MIRA

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

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 77%
Tipo	0,18		
Mammella	0,44		
Arti & Piedi	-0,12		
Statura	0,35		
Forza-Vigore	-0,07		
Profondità	-0,48		
Angolosità	-0,05		
Groppa angolo	1,34		
Groppa larghezza	-0,51		
Arti di lato	-0,87		
Arti dietro	-0,13		
Piede angolo	0,30		
Funz. arti	-0,01		
Att. anteriore	0,78		
Att. post. altezza	0,81		
Att. post. larghezza	0,60		
Legamento	-0,48		
Profondità mammella	0,56		
Posiz. capezz. anteriori	-0,45		
Posiz. capezz. posteriori	-0,51		
Dimensione capezzoli	0,16		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Oss.	
Productive Life	6,6 75	0	
Somatic Cell Score	2,71 76	0	
Service Sire Calving Ease	2,4 71	3	
Daughter Calving Ease	2,4 71	0	
CCR	1,0 74	0	
AHI	108		
RWD Transition Right	★★★★		

HOLSTEIN

AWESOME

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

Sexcel
Sexed Genetics

29H020655 840 003238220407

NATO: 18/06/2021

aAa 3 4 2

Bomaz, Inc., Hammond, WI



BOMAZ MEDLEY 8072-ET

PEDIGREE

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

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	784 Lbs.		GTP1® 2935
Protein	48 Lbs. 0,09 %		NM\$ 1085
Fat	117 Lbs. 0,33 %		CM\$ 1101
Kappa Caseina	AB		GPFT 4667
Beta Caseina	A2/A2		IES 1179

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

ONLY Sexcel
Sexed Genetics



29H019973 840 003222037913

NATO: 04/02/2021

aAa 4 3 5

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



DE-SU FRAZZLED 6984-ET

PEDIGREE

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

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1421 Lbs.		GTP1® 3124
Protein	65 Lbs. 0,07 %		NM\$ 1251
Fat	136 Lbs. 0,30 %		CM\$ 1269
Kappa Caseina	AB		GPFT 4535
Beta Caseina	A2/A2		IES 1137

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

ONLY **Sexcel**
Sexed Genetics

29H020839 840 003237169566

NATO: 24/11/2021

aAa 4 5 6

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

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



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

GENOSOURCE NCAP 22267-ET

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		
Statura	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

ONLY **Sexcel**
Sexed Genetics



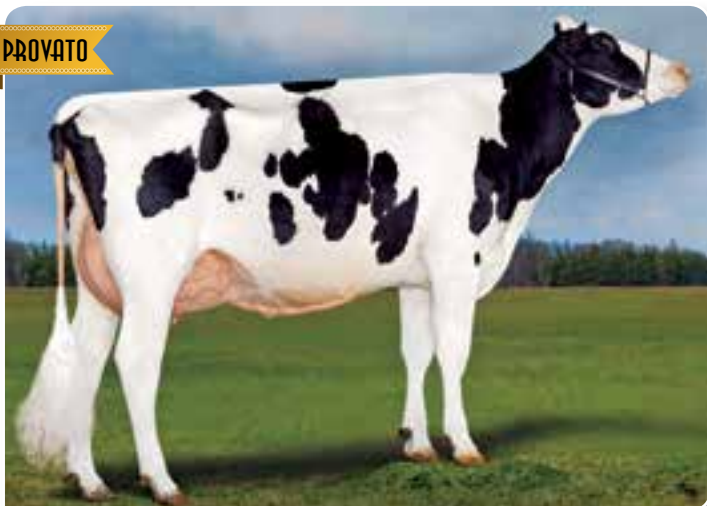
29H018906 840 003145288698

NATO: 08/08/2017

aAa 4 2 3

Jerry Jorgensen & Faria Brothers Dairy, Webberville, MI

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



PROVATO

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

DENOV0 BILLY 759-ET

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		
Statura	-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	★		

HOLSTEIN

Briggs-P

ONLY **Sexcel**
Sexed Genetics

ST. JACOBS

94H021071 840 003249882032

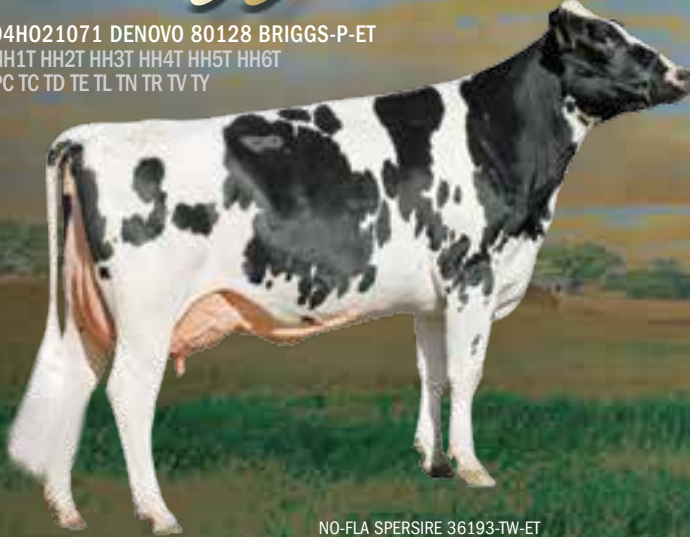
NATO: 06/05/2022

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	DENOV0 SHELDON 16315-ET 840 003214630805 G+83 ETA GG LBS %GR %PR 3.07 305 36970 3.40 3.00

CDCB 08/24 0 Dtrs 0 Herds Rel. 81%

Milk	1235 Lbs.	GTP1®	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

	Rel.%	Obs.
Productive Life	5,4 75	0
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



NOVITÀ!



RAGANDOFH CASHMERE

PEDIGREE

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

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

Milk	1721 Lbs.	GTP1®	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

	Rel.%	Obs.
Productive Life	6,4 74	0
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 840 003127591354

NATO: 22/01/2021

aAa 3 4 5

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



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



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

PASSION SILVER JAZZ P

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1914 Lbs.	GTPI®	3120
Protein	84 Lbs. 0,09 %	NM\$	1236
Fat	122 Lbs. 0,18 %	CM\$	1255
Kappa Caseina	AB	GPFT	4814
Beta Caseina	A2/A2	IES	1073

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24			
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	0,48		
Mammella	1,29		
Arti & Piedi	-0,17		
Statura	-0,44		
Forza-Vigore	-0,85		
Profondità	-0,84		
Angolosità	1,06		
Groppa angolo	-0,40		
Groppa larghezza	0,24		
Arti di lato	1,71		
Arti dietro	-0,35		
Piede angolo	-0,73		
Funz. arti	-0,11		
Att. anteriore	0,92		
Att. post. altezza	1,90		
Att. post. larghezza	1,64		
Legamento	0,42		
Profondità mammella	0,24		
Posiz. capezz. anteriori	0,96		
Posiz. capezz. posteriori	1,20		
Dimensione capezzoli	-0,71		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,0 77	0	
Somatic Cell Score	2,77 79	0	
Service Sire Calving Ease	1,9 90	341	
Daughter Calving Ease	2,2 70	0	
CCR	-0,9 77	0	
AHI	100		
RWD Transition Right	★★		

CHIP



29H020351 NLD000763509222

NATO: 26/10/2021

Olanda



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



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

ANDERSTRUP DG CALICO

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1719 Lbs.	GTPI®	2917
Protein	70 Lbs. 0,06 %	NM\$	1024
Fat	121 Lbs. 0,20 %	CM\$	1034
Kappa Caseina	AB	GPFT	4394
Beta Caseina	A2/A2	IES	887

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24			
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	0,37		
Mammella	0,31		
Arti & Piedi	-0,02		
Statura	0,27		
Forza-Vigore	0,21		
Profondità	0,22		
Angolosità	0,82		
Groppa angolo	-0,24		
Groppa larghezza	0,19		
Arti di lato	0,73		
Arti dietro	-0,01		
Piede angolo	-0,26		
Funz. arti	0,09		
Att. anteriore	0,05		
Att. post. altezza	0,72		
Att. post. larghezza	1,24		
Legamento	-0,09		
Profondità mammella	-0,28		
Posiz. capezz. anteriori	-0,15		
Posiz. capezz. posteriori	0,11		
Dimensione capezzoli	-0,52		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,0 76	0	
Somatic Cell Score	3,01 78	0	
Service Sire Calving Ease	1,1 63	0	
Daughter Calving Ease	1,5 62	0	
CCR	-0,9 76	0	
AHI	89		
RWD Transition Right	★		

DAGWOOD

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

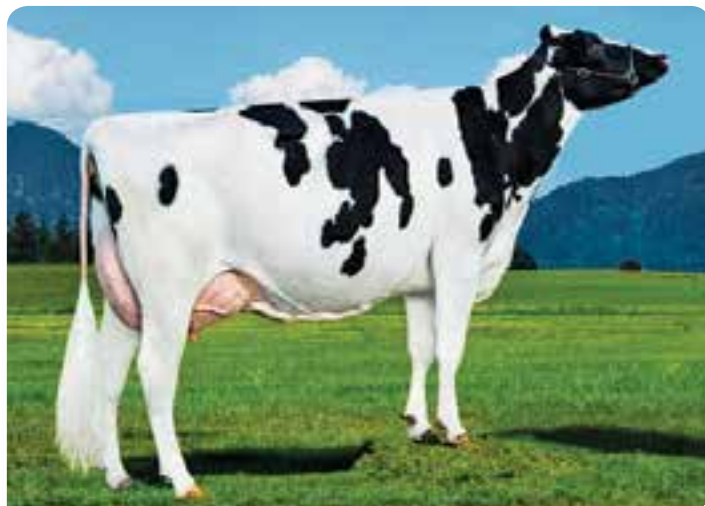
ONLY
Sexcel
Sexed Genetics

29H020294 DE000667703420

NATO: 13/09/2021

aAa 3 2 4

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



RONELEE FEELING FANCY-ET EX94

PEDIGREE

Padre	Morant Montoya × Modesty
Nonno	Renegade Jaltaoak × Millington
Bisnonno	Legendary Damaris × Cameron
Madre	RONELEE RENEGADE AMY-ET 840 000144803503

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1588 Lbs.	GTP1®	3087
Protein	71 Lbs. 0,08 %	NM\$	1068
Fat	91 Lbs. 0,11 %	CM\$	1087
Kappa Caseina	AA	GPFT	4886
Beta Caseina	A1/A2	IES	1170

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

ONLY
Sexcel
Sexed Genetics

29H020905 840 003237169770

NATO: 22/01/2022

aAa 4 3 2

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



DE-SU MONTROSS 4011-ET

PEDIGREE

Padre	DUFFY ACURA × Rio
Nonno	ADMIRAL TORQUE × Yoder
Bisnonno	JOSUPER Supersire × BEACON
Madre	DENOVO ADMIRAL 3666-ET 840 003127591264

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1672 Lbs.	GTP1®	3019
Protein	73 Lbs. 0,07 %	NM\$	1142
Fat	115 Lbs. 0,19 %	CM\$	1156
Kappa Caseina	BB	GPFT	4587
Beta Caseina	A2/A2	IES	1186

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	★★★		

DOYLE



29H020397 NLD000592795441
NATO: 25/01/2023

Olanda

29H020397 HUL-STEIN DOYLE
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TV TY



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

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24			
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 77%
Tipo	1,08		
Mammella	1,51		
Arti & Piedi	-0,62		
Statura	0,63		
Forza-Vigore	-0,78		
Profondità	-0,36		
Angolosità	2,02		
Groppa angolo	-0,39		
Groppa larghezza	0,22		
Arti di lato	0,70		
Arti dietro	-0,95		
Piede angolo	-0,33		
Funz. arti	-0,28		
Att. anteriore	1,56		
Att. post. altezza	1,92		
Att. post. larghezza	1,93		
Legamento	0,82		
Profondità mammella	1,21		
Posiz. capezz. anteriori	0,99		
Posiz. capezz. posteriori	1,00		
Dimensione capezzoli	-0,54		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	3,9 74	0	
Somatic Cell Score	3,01 75	0	
Service Sire Calving Ease	1,9 62	0	
Daughter Calving Ease	2,4 57	0	
CCR	0,7 74	0	
AHI	84		
RWD Transition Right	★★		

Dreambig



94H019526 840 003205611050
NATO: 07/05/2019
aAa 3 2 1
DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA

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



SCO-LO DREAMBIG 1090

PEDIGREE	
Padre	SAMARITAN Modesty × Kingboy
Nonno	Granite MONTEREY × Super sire
Bisnonno	Delta Mogul × Robust
Madre	KINGS-RANSOM GRAN DANDY-ET 840 003142039820 EX-92 ETA 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

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24			
CDCB 08/24	356 Dtrs	159 Herds	Rel. 95%
Tipo	3,20		
Mammella	1,99		
Arti & Piedi	1,48		
Statura	2,99		
Forza-Vigore	1,57		
Profondità	2,58		
Angolosità	3,45		
Groppa angolo	0,40		
Groppa larghezza	3,00		
Arti di lato	0,81		
Arti dietro	2,11		
Piede angolo	1,49		
Funz. arti	2,02		
Att. anteriore	2,28		
Att. post. altezza	2,63		
Att. post. larghezza	3,65		
Legamento	2,47		
Profondità mammella	1,62		
Posiz. capezz. anteriori	2,57		
Posiz. capezz. posteriori	2,50		
Dimensione capezzoli	-0,23		

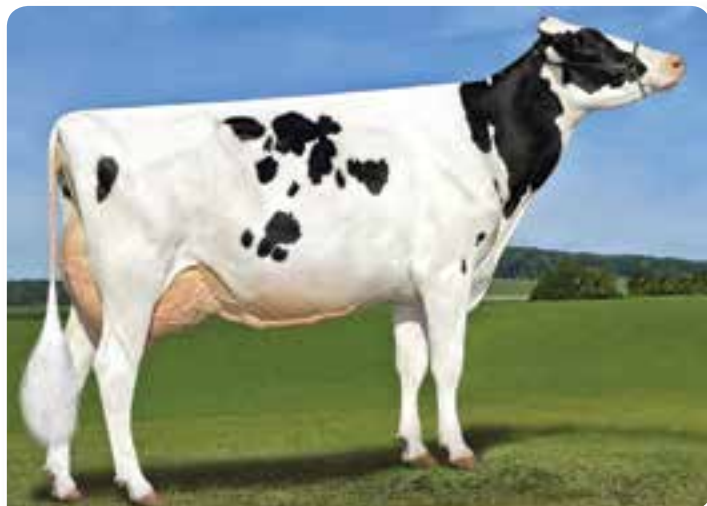
CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	0,7 90	218	
Somatic Cell Score	2,99 95	877	
Service Sire Calving Ease	2,4 97	1629	
Daughter Calving Ease	1,6 81	129	
CCR	-3,2 89	428	
AHI	101		
RWD Transition Right	★★★		

ECBERT



29H021384 DE000667643180
NATO: 20/10/2022

29H021384 ECBERT
HCDT HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWO



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 840 003253683534
NATO: 04/12/2022
AAa 2 4 3
De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

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



ALIDA

PEDIGREE

Padre	BENEFIT BONARFIDE × 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.%	Oss.	
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	★★★		

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 l'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, perseguendo 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



BOMAZ KENOBI 8852-ET

PEDIGREE	
Padre	ENVY ENTITY × ACHIEVER
Nonno	Legacy Frazzled × Yoder
Bisnonno	Altatopshot Supershot × Altaembassy
Madre	BOMAZ LEGACY 606-ET 840 003209312122 VG-85 ETÀ GG LBS %GR %PR 3-02 365 45500 4.60 3.50

ANAFI 08/24	0 figlie	0 allev.	Att. 75%
Latte	2100 kg	GPFT	5151
Proteine	97 kg 0,21 %	NM\$	1131
Grasso	122 kg 0,42 %	CM\$	1148
Kappa Caseina	BB	GTPI®	3085
Beta Caseina	A2/A2	IES	1360

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



29H020374 DE000364593877
NATO: 24/04/2022
Kings-Ransom Farm LLC, Schuylerville, NY



JK EDER DG SWEET

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

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Milk	2012 Lbs.	GTPI®	3030
Protein	71 Lbs. 0,03 %	NM\$	1027
Fat	89 Lbs. 0,04 %	CM\$	1033
Kappa Caseina	AB	GPFT	4608
Beta Caseina	A1/A2	IES	949

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.%	Oss.	
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!



PEDIGREE

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

BOMAZ MOGUL 6010-ET EX-92

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 83%
Milk	2189 Lbs.	GTPI®	2895
Protein	75 Lbs. 0,02 %	NM\$	1024
Fat	108 Lbs. 0,09 %	CM\$	1025
Kappa Caseina	BB	GPFT	4225
Beta Caseina	A2/A2	IES	846

ONLY
Sexcel
Sired Genetics

29H019888 840 003218350987

NATO: 24/08/2020

aAa

Bomaz, Inc., Hammond, WI



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

PROVATO



PEDIGREE

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

CLEAR-ECHO 822 RAMO 1200

CDCB 08/24	1114 Dtrs	163 Herds	Rel. 96%
Milk	2077 Lbs.	GTPI®	2967
Protein	82 Lbs. 0,06 %	NM\$	978
Fat	73 Lbs. -0,02 %	CM\$	996
Kappa Caseina	BB	GPFT	4448
Beta Caseina	A2/A2	IES	894

ONLY
Sexcel
Sired Genetics

29H019363 840 003204165040

NATO: 25/03/2019

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



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 840 003238258993

NATO: 08/01/2022

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



De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



DE-SU SPRING 5197

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

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1610 Lbs.		GTPI® 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 840 003239712516

NATO: 03/09/2021

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



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.		GTPI® 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 840 003234523303

NATO: 15/02/2022

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



De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



PEDIGREE	
Padre	GARDNER HEROIC x MEDLEY
Nonno	CRIMSON SPECTRE x Rubicon
Bisnonno	Frazzled JOSUPER x Shotglass
Madre	DENOVO CRIMSON 1131-ET 840 003204166668 ETA 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 840 003253682856

NATO: 16/05/2022

aAa 3 2 4

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



DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA



PEDIGREE	
Padre	MEMORIAL-P MONUMENT-P x Altatopshot
Nonno	ACURA ACHEEVER x Profit
Bisnonno	Jared Jedi x Kingboy
Madre	AOT ACURA HASTEY-ET 840 003205237175 ETA GG LBS %GR %PR 2-09 189 14160 4.50 3.60

DOC HAVE NOT 8784-ET

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

ONLY **Sexcel**
Sexed Genetics

29H019864 840 003217133557

NATO: 12/06/2020

29H019864 AOT HASHTAG-ET

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



Aot Genetics, Valley Falls, NY



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		

PEDIGREE

AOT HABITAN 9106 VG-86

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

CDCB 08/24 0 Dtrs 0 Herds Rel. 83%

Milk	1365 Lbs.	GTPI®	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 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

ONLY **Sexcel**
Sexed Genetics

29H020396 GBR 582891320017

NATO: 29/12/2022

29H020396 DENOVO HEATWAVE-ET

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



Regno Unito



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		

PEDIGREE

DE-SU YODER 4370-ET

Padre	BENEFIT BONARDE × 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.	GTPI®	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 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

PROVATO



PEDIGREE

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

VIEW-HOME UNO HOPE-ET EX-92

ANAFI 08/24 **43** Figlie 13 Allev. Att. 75%

Latte	1370 kg	GPFT	4502
Proteine	78 kg 0,27 %	NM\$	875
Grasso	73 kg 0,20 %	CM\$	887
Kappa Caseina	BB	GTPI®	2852
Beta Caseina	A2/A2	IES	958

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		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Att.%	Oss.	
Longevità	111 59	0	
Cellule Somatiche	97 73	43	
Facilità Parto Toro	106 71	927	
Facilità Parto Figlie	103 58	0	
Fertilità	106 78	0	
AHI	102		
RWD Transition Right	★★★		

HIERARCHY

29H021446 DENOVO 20668 HIERARCHY-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY

NOVITÀ!



PEDIGREE

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

COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET EX-90

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

Milk	1623 Lbs.	GTPI®	3253
Protein	73 Lbs. 0,08 %	NM\$	1309
Fat	146 Lbs. 0,31 %	CM\$	1327
Kappa Caseina	BB	GPFT	5026
Beta Caseina	A2/A2	IES	1295

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.%	Oss.	
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	★★★		

ONLY
Sexcel
Seed Genetics

29H019828 CAN 000013440435

NATO: 03/03/2020

K • CAS
A2 BB

Stanton Bros Limited, Ilderton, On, Canada

HOLSTEIN

HOMELAND

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

ONLY
Sexcel
Sexed Genetics

29H020842 840 003238258788

NATO: 14/11/2021

K-CAS



De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



SIEMERS DOC HANAN 28286-ET

PEDIGREE

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

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1410 Lbs.		GTP1® 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

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 TV TY

ONLY
Sexcel
Sexed Genetics

29H020366 GB706042206359

NATO: 11/04/2022

aAa 2 3 4

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



WILTOR SILVER CENTERPIECE

PEDIGREE

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

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1401 Lbs.		GTP1® 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

ONLY
Sexcel
Sexed Genetics

29H020594 840 003230985967

NATO: 21/04/2021

aAa 3 2 4

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

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



PEDIGREE	
Padre	IMPERIAL ROYAL × Delta
Nonno	ENTITY Matters × Rubicon
Bisnonno	Frazzled JOSUPER × Shotgun
Madre	DENOVO ENTITY 663-ET 840 003204166200 WG-88 ETA 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

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24			
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	2,02		
Mammella	1,92		
Arti & Piedi	0,59		
Statura	0,69		
Forza-Vigore	0,68		
Profondità	0,59		
Angolosità	1,05		
Groppa angolo	-2,04		
Groppa larghezza	0,72		
Arti di lato	0,25		
Arti dietro	0,78		
Piede angolo	0,89		
Funz. arti	0,66		
Att. anteriore	2,19		
Att. post. altezza	2,35		
Att. post. larghezza	2,45		
Legamento	1,26		
Profondità mammella	1,33		
Posiz. capezz. anteriori	1,27		
Posiz. capezz. posteriori	1,57		
Dimensione capezzoli	-0,46		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	3,6 77	0	
Somatic Cell Score	2,72 79	0	
Service Sire Calving Ease	1,9 88	264	
Daughter Calving Ease	2,4 71	0	
CCR	-1,7 77	0	
AHI	97		
RWD Transition Right	★★★		

JAKARTA

ONLY
Sexcel
Sexed Genetics

29H020378 GBR 582891618760

NATO: 25/08/2022

Regno Unito

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



PEDIGREE	
Padre	Alanzo Zazle × Guinness
Nonno	ENTITY Matters × Rubicon
Bisnonno	SPECTRE Yoder × Supersire
Madre	DENOVO ELLANORA GBR 100751103619

ABS 7726 JAZLYN-P-ET

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

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24			
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 77%
Tipo	0,67		
Mammella	0,49		
Arti & Piedi	0,34		
Statura	0,52		
Forza-Vigore	-0,65		
Profondità	-0,39		
Angolosità	1,70		
Groppa angolo	0,12		
Groppa larghezza	0,29		
Arti di lato	-0,60		
Arti dietro	0,47		
Piede angolo	0,40		
Funz. arti	0,43		
Att. anteriore	0,55		
Att. post. altezza	1,08		
Att. post. larghezza	1,07		
Legamento	-0,34		
Profondità mammella	0,52		
Posiz. capezz. anteriori	0,14		
Posiz. capezz. posteriori	-0,04		
Dimensione capezzoli	-1,59		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	3,3 74	0	
Somatic Cell Score	2,94 75	0	
Service Sire Calving Ease	2,1 62	0	
Daughter Calving Ease	2,3 57	0	
CCR	0,1 74	0	
AHI	92		
RWD Transition Right	★★		

KIMMEL

Sexcel
Sexed Genetics

29H019241 840 003204164805

NATO: 27/12/2018

aAa 4 3 2

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

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



SULLY 935 VG-87

PEDIGREE

Padre	KENOBI Jedi × Spring
Nonno	Flagship 1stClass × Supersire
Bisnonno	Kingboy McCutchen × Super
Madre	De-Su Flagship 6422-ET 840 003134407930 ETA GG KG %GR %PR 2-05 365 31970 4.40 3.40

CDCB 08/24	836 Dtrs	198 Herds	Rel. 96%
Milk	1610 Lbs.	GTPI®	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 840 003260813033

NATO: 24/09/2022

AAa 5 1 3

Winstar Genetics LLC, Shelley, ID

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



BOMAZ PERFECT-P-ET

PEDIGREE

Padre	PERFECT-P MENDEL-P × Legacy
Nonno	MENDEL-P ENTITY × Windfall
Bisnonno	BILLY ACHIEVER × Rubicon
Madre	WINSTAR MENDEL KLASSY-ET 840 003224449694 G+83

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Milk	557 Lbs.	GTPI®	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 840 003234522776

NATO: 14/07/2021

aAa 2 4 3

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

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



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

MEMBRI DELLA FAMIGLIA

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	2579 Lbs.	GTPI®	3141
Protein	84 Lbs. 0,01 %	NM\$	1354
Fat	123 Lbs. 0,09 %	CM\$	1361
Kappa Caseina	BB	GPFT	4785
Beta Caseina	A2/A2	IES	1224

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24			
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	0,39		
Mammella	0,46		
Arti & Piedi	-0,14		
Statura	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

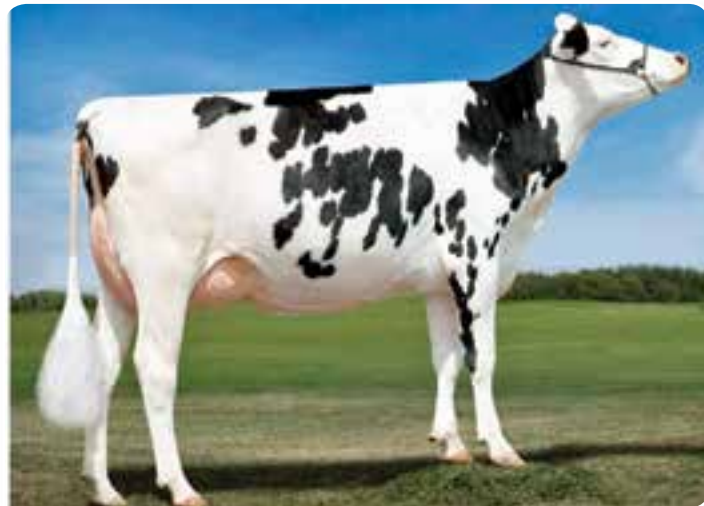
29H021005 IT019992240928

NATO: 17/01/2022

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



Balestreri Donatella - S. Daniele Po (CR)



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

MS C-HAVEN OMAN KOOL-ET

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1899 Lbs.	GTPI®	2989
Protein	72 Lbs. 0,04 %	NM\$	1064
Fat	105 Lbs. 0,12 %	CM\$	1073
Kappa Caseina	AB	GPFT	4354
Beta Caseina	A1/A2	IES	873

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24			
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	1,22		
Mammella	0,92		
Arti & Piedi	1,14		
Statura	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

ST. JACOBS

ONLY **Sexcel**
Sexed Genetics

94H021303 CA000014224423

NATO: 26/10/2021

AaA 2 3 1 4

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

K-CAS
A2 BB

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



NOVITÀ!

WINTERBAY GOLDWYN LOTTO EX-95

PEDIGREE	
Padre	Delta-Lambda Delta × Numero Uno
Nonno	Sidekick Abbott × Mccutchen
Bisnonno	Doc Kingboy × Mack
Madre	SPERO VALIANT LOTTERYS SIDEPO CA 000013427041 ETA GG LBS %GR %PR 2-00 322 25199 4.10 3.10

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	877 Lbs.	GTPI®	2557
Protein	33 Lbs. 0,02 %	NM\$	380
Fat	38 Lbs. 0,02 %	CM\$	386
Kappa Caseina	BB	GPFT	3309
Beta Caseina	A2/A2	IES	48

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	
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

A B S
ICON SIRE

29H021493 840 003255205886

NATO: 09/04/2023

AaA 2 4 3

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

K-CAS
A2 BB

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



NOVITÀ!

BOMAZ SASSAFRAS 8791-ET

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

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Milk	2170 Lbs.	GTPI®	3175
Protein	94 Lbs. 0,09 %	NM\$	1270
Fat	120 Lbs. 0,13 %	CM\$	1289
Kappa Caseina	BB	GPFT	5053
Beta Caseina	A2/A2	IES	1241

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	
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 532011 | www.absglobal.com/it

ABS Italia, Via Scaldasole 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

ONLY
Sexcel
Sexed Genetics

29H020723 840 003238258343

NATO: 11/07/2021

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



FINESSE

PEDIGREE

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

CDCB 08/24 0 Dtrs 0 Herds Rel. 82%

Milk	1442 Lbs.	GTPI®	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

ONLY
Sexcel
Sexed Genetics

29H021520 840 003255205886

NATO: 14/01/2023

AaA 2 4 3

Abs Global - De Forest - WI



BOMAZ MONUMENT-P-ET

PEDIGREE

Padre	MEMORIAL-P MONUMENT-P × Topshot
Nonno	Dykstra Charl × Jedi
Bisnonno	Drastic-P Bandares × Powerball-P
Madre	OKDS DYKSTRA 1536 840 003240590940

CDCB 08/24 0 Dtrs 0 Herds Rel. 80%

Milk	1257 Lbs.	GTPI®	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	
Padre	ACURA ACHIEVER × Profit
Nonno	Matters Octoberfest × Moonray
Bisnonno	Hotshot Shotglass × Twist
Madre	WET MATTERS MARGIE-ET 840 003136683944 VG-86 DOM ETA GG LBS %GR %PR 2-11 365 31430 5.00 3.50

MS DELICIOUS MOJO-ET

CDCB 08/24	98 Dtrs	25 Herds	Rel. 92%
Milk	1578 Lbs.	GTPI®	2992
Protein	63 Lbs. 0,05 %	NM\$	1035
Fat	118 Lbs. 0,21 %	CM\$	1044
Kappa Caseina	AB	GPFT	4574
Beta Caseina	A2/A2	IES	1113

Sexcel
Seed 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	★★		

MENTZ

29H018495 ABS MENTZ-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TR TV TY

PROVATO



PEDIGREE	
Padre	Hotshot Pride × Cameron
Nonno	BALISTO Bookem × Watson
Bisnonno	O-Style O Man × Teamster
Madre	BACON-HILL BALISTO MOLLY-ET 840 003012554359 VG-85 DOM ETA GG LBS %GR %PR 2-03 291 22300 4.10 3.00

PACHECO MENTZ 7010

CDCB 08/24	82 Dtrs	33 Herds	Rel. 93%
Milk	1876 Lbs.	GTPI®	2584
Protein	58 Lbs. 0,00 %	NM\$	704
Fat	61 Lbs. -0,04 %	CM\$	702
Kappa Caseina	AB	GPFT	3688
Beta Caseina	A1/A2	IES	515



29H018495 840 003135245650

NATO: 08/05/2016

Abs Global, Inc., Deforest, WI

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	★★		

HOLSTEIN

MILITARY-P



29H020759 840 003234522780

NATO: 17/07/2021

aAa 3 4 2

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

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



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		

PEDIGREE

CLEAR-ECHO M-O-M 2150-ET

Padre	MENDEL-P ENTITY × Windfall
Nonno	ACURA ACHIEVER × Profit
Bisnonno	MEDLEY Yoder × BALISTO
Madre	DENOVO ACURA 1001-ET 840 003204166538 VG-87 ETÀ GG LBS %GR %PR 3-02 305 26890 4.30 3.10

CDCB 08/24 0 Dtrs 0 Herds Rel. 82%

Milk	1528 Lbs.	GTPI®	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 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 840 003253682842

NATO: 12/05/2022

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

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



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		

PEDIGREE

AOT JARED HASKEL-ET

Padre	MEMORIAL-P MONUMENT-P × Altatopshot
Nonno	ACURA ACHIEVER × Profit
Bisnonno	Jared Jedi × Kingboy
Madre	AOT ACURA HASTY-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.	GTPI®	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 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 DE000541471278

NATO: 16/03/2021

aAa 2 4 3

Germania

29H020332 PEAK RUW MOVIE

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



PEDIGREE	
Padre	Murphy Charl × Delta
Nonno	Dateline Hotline × Montross
Bisnonno	Imax Spring × Mogul
Madre	PEAK HEPSIE-ET 840 003205435894

COOKIECUTTER HANDY

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	2296 Lbs.	GTPI®	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 840 003127591525

NATO: 12/05/2021

aAa 2 3 1

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

29H020620 DENOVO 3927 MYRIAD-P-ET

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



PEDIGREE	
Padre	MENDEL-P ENTITY × Windfall
Nonno	Luster-P Zipit-P × Kingboy
Bisnonno	ACHIEVER Yoder × Altaembassy
Madre	DENOVO LUSTER-P 3398-ET 840 003127590996
	ETA GG LBS %GR %PR 3-01 279 19840 4.90 3.20

BOMAZ NUMERO UNO 5904-ET

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1131 Lbs.	GTPI®	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



29H020398 NLD000710874324
NATO: 27/01/2023

Olanda



DG HS PEBBLE

PEDIGREE

Padre	BENEFIT BONAFIDE × ENTYI
Nonno	Endeavor Duke × Gun
Bisnonno	MEDLEY Yoder × BALISTO
Madre	HUL-STEIN DG NENA NLD000591807428

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Milk	1734 Lbs.	GTP1®	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

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



29H021004 DE000542082070
NATO: 03/12/2021

Germania



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

PEDIGREE

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

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1212 Lbs.	GTP1®	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

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

ONLY
Sexcel
Seed Genetics

29H019903 840 003222038012
NATO: 03/10/2020



De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



PEDIGREE

DYMENTHOLM SUNVIEW SKYE-ET

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

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1816 Lbs.	GTPI®	2829
Protein	62 Lbs. 0,02 %	NM\$	861
Fat	82 Lbs. 0,05 %	CM\$	869
Kappa Caseina	AB	GPFT	4222
Beta Caseina	A2/A2	IES	757

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

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.%	Oss.	
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

29H019246 IT036990601858
NATO: 22/03/2018

aAa 4 2 3

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



PROVATO



PEDIGREE

DOTTI SILVER ATOLLA

Padre	MEDLEY Yoder × BALISTO
Nonno	SILVER Mogul × Snowman
Bisnonno	Doorman Bookem × SHOTLE
Madre	Dotti Silver Atolla-ET IT036990521090 EX90 ETÀ GG LBS %GR %PR 5.03 305 14804 4.71 3.64

ANAFI 08/24	818 figlie	266 allev.	Att. 98%
Latte	526 kg	GPFT	4384
Proteine	41 kg 0,20 %	NM\$	708
Grasso	90 kg 0,61 %	CM\$	725
Kappa Caseina	BB	GTPI®	2839
Beta Caseina	A1/A2	IES	856

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

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 IT017992074011

NATO: 30/01/2019

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



Agricola Zani S.S., Ghedi (BS)

PROVATO



PEDIGREE

Padre	SKYWALKER Jedi × Cabriolet
Nonno	Answer Po Montross × Earnhardt 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 alliev. Att. 98%

Latte	1217 kg	GPFT	4149
Proteine	58 kg 0,14 %	NM\$	716
Grasso	49 kg 0,03 %	CM\$	724
Kappa Caseina	AB	GTPI®	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 840 003234522091

NATO: 12/03/2023

aAa 4 6 2

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



De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

NOVITÀ!



PEDIGREE

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

DE-SU EVEREST 6970-ET

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

Milk	1586 Lbs.	GTPI®	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.%	Oss.	
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

Sexcel
Sired Genetics



29H019909 840 003222038072
NATO: 26/10/2020
aAa 4 2 3
De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



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

KLASSIC RBCN BUBBLEBATH

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	2218 Lbs.	GTPI®	2843
Protein	71 Lbs. 0,00 %	NM\$	908
Fat	87 Lbs. 0,01 %	CM\$	913
Kappa Caseina	AB	GPFT	4256
Beta Caseina	A2/A2	IES	747

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24			
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	0,96		
Mammella	1,13		
Arti & Piedi	0,19		
Statura	0,75		
Forza-Vigore	0,05		
Profondità	0,06		
Angolosità	1,06		
Groppa angolo	-0,54		
Groppa larghezza	0,19		
Arti di lato	-0,15		
Arti dietro	0,01		
Piede angolo	0,60		
Funz. arti	0,41		
Att. anteriore	0,95		
Att. post. altezza	2,25		
Att. post. larghezza	1,89		
Legamento	-0,10		
Profondità mammella	0,85		
Posiz. capezz. anteriori	-0,74		
Posiz. capezz. posteriori	-0,49		
Dimensione capezzoli	0,28		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	3,60 77	0	
Somatic Cell Score	2,82 78	0	
Service Sire Calving Ease	2,0 82	206	
Daughter Calving Ease	1,8 61	0	
CCR	-1,6 77	0	
AHI	96		
RWD Transition Right	★★		

RAGLAN-RED

29H00926 BOMAZ RAGLAN-RED-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T RC TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY

Sexcel
Sired Genetics



29H00926 840 003249921935
NATO: 18/04/2022
Bomaz, Inc., Hammond, WI



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

MICHERET FUDGI

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Milk	1928 Lbs.	GTPI®	2961
Protein	69 Lbs. 0,03 %	NM\$	1010
Fat	69 Lbs. -0,02 %	CM\$	1024
Kappa Caseina	BB	GPFT	4589
Beta Caseina	A1/A2	IES	1011

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24			
CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	1,51		
Mammella	1,50		
Arti & Piedi	1,07		
Statura	0,75		
Forza-Vigore	-0,29		
Profondità	-0,36		
Angolosità	0,96		
Groppa angolo	0,75		
Groppa larghezza	0,88		
Arti di lato	0,98		
Arti dietro	1,27		
Piede angolo	0,56		
Funz. arti	1,19		
Att. anteriore	2,00		
Att. post. altezza	2,33		
Att. post. larghezza	1,67		
Legamento	-0,31		
Profondità mammella	1,89		
Posiz. capezz. anteriori	-0,19		
Posiz. capezz. posteriori	-0,52		
Dimensione capezzoli	-0,84		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	6,8 75	0	
Somatic Cell Score	2,61 76	0	
Service Sire Calving Ease	2,3 73	16	
Daughter Calving Ease	2,4 71	0	
CCR	-1,3 74	0	
AHI	108		
RWD Transition Right	★★★★		

REVIVAL

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

ONLY
Sexcel
Sexed Genetics

29H020670 840 003238258353

NATO: 19/07/2021

aAa 2 3 1

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



HOLSTEIN



NOVITÀ!

ABS 7484 ANNA-ET

PEDIGREE

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

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1381 Lbs.		GTP1® 2987
Protein	62 Lbs. 0,07 %		NM\$ 1092
Fat	118 Lbs. 0,24 %		CM\$ 1106
Kappa Caseina	BB		GPFT 4685
Beta Caseina	A2/A2		IES 1072

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



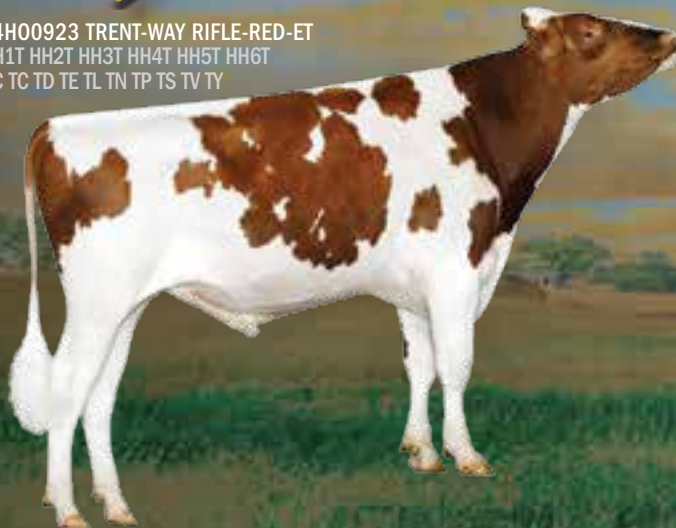
94H00923 840 003213816061

NATO: 10/10/2021

aAa 2 4 6 3

Trent and Kelsey Hendrickson

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



RIFLE-RED-ET

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 ETA GG LBS %GR %PR 2-03 365 37310 4.30 3.20

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1911 Lbs.		GTP1® 2711
Protein	61 Lbs. 0,00 %		NM\$ 654
Fat	45 Lbs. -0,10 %		CM\$ 659
Kappa Caseina	BB		GPFT 4070
Beta Caseina	A1/A2		IES 553

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

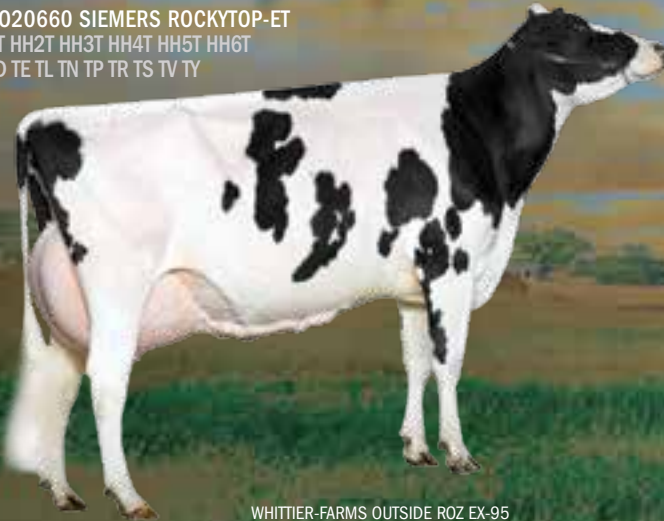
NATO: 19/11/2020

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

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		

PEDIGREE

Padre	Hilltop Challenger × JOSUPER
Nonno	Renegade Jaltaok × Millington
Bisnonno	Lincoln Commander × Numero Uno
Madre	SIEMERS RENEGDE 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.	GTPI®	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 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	★★★★	

HOLSTEIN

SENSATION



29H020659 840 003218556258

NATO: 31/01/2021

aAa 2 3 1

Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI



29H020659 SIEMERS SENSATION-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TE TL TN TP TR TS TV TY



QUALITY TANGO PARIS

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		

PEDIGREE

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

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1021 Lbs.	GTPI®	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

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	★★★	

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



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		

PEDIGREE

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

Padre	ACURA ACHIEVER × Profit
Nonno	SPECTRE Yoder × Supersire
Bisnonno	Rubicon Mogul × Robust
Madre	DeNovo Spectre 7916-ET 840 003141494502 ETÀ GG LBS %GR %PR 2-06 365 26040 4.50 3.40

CDCB 08/24 **413 Dtrs** 84 Herds Rel. 97%

Milk	1474 Lbs.	GTP1®	2974
Protein	77 Lbs. 0,11 %	NM\$	1045
Fat	126 Lbs. 0,26 %	CM\$	1062
Kappa Caseina	BB	GPFT	4631
Beta Caseina	A1/A2	IES	1170

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 TV TY



29H021159 840 003250267055
NATO: 07/07/2022
aAa 4 2 3
Matthew J. Steiner, Marshallville, OH



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		

PEDIGREE

MR RI-VAL-RE FREE BILLY-ET

Padre	Altaparchesi Altaplanko × Altalawson
Nonno	BILLY ACHIEVER × Rubicon
Bisnonno	JALIB Ragen × JOSUPER
Madre	NO-FLA BILLY SHADOW 56012 840 003220168775 G+80 DOM ETÀ GG LBS %GR %PR 2-05 289 16640 4.40 3.50

CDCB 08/24 0 Dtrs 0 Herds Rel. 80%

Milk	1369 Lbs.	GTP1®	3035
Protein	83 Lbs. 0,15 %	NM\$	1196
Fat	127 Lbs. 0,28 %	CM\$	1222
Kappa Caseina	BB	GPFT	4569
Beta Caseina	A2/A2	IES	1008

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

Sexcel
Sered Genetics

29H019194 840 003143060882

NATO: 20/10/2018

aAa 2 4 3

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



PROVATO



PEDIGREE	
Padre	SANJAY Sumo × SILVER
Nonno	Delta Mogul × Robust
Bisnonno	Robust Socrates × O-Man
Madre	GENOSOURCE RDELTA 32651-ET 840 003126776656 VG-87
	ETA 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

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	557 Dtrs	144 Herds	Rel. 94%
Tipo	1,23		
Mammella	0,95		
Arti & Piedi	1,15		
Statura	-0,23		
Forza-Vigore	-1,02		
Profondità	-0,06		
Angolosità	3,02		
Groppa angolo	-2,69		
Groppa larghezza	0,38		
Arti di lato	1,55		
Arti dietro	1,16		
Piede angolo	0,37		
Funz. arti	1,08		
Att. anteriore	0,85		
Att. post. altezza	0,82		
Att. post. larghezza	1,66		
Legamento	1,20		
Profondità mammella	0,07		
Posiz. capezz. anteriori	1,36		
Posiz. capezz. posteriori	1,34		
Dimensione capezzoli	-1,32		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,5 91	1220	
Somatic Cell Score	2,99 97	1989	
Service Sire Calving Ease	1,5 96	3797	
Daughter Calving Ease	1,8 89	734	
CCR	1,4 92	1279	
AHI	100		
RWD Transition Right	★★★		

SHIMMER*RC

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

ONLY Sexcel
Sered Genetics

29H017442 NLD 000715952043

NATO: 09/07/2017

aAa 2 4 3

Olanda



PROVATO



PEDIGREE	
Padre	Salvatore RC Supershot × Sympatico RC
Nonno	Rubicon Mogul × Robust
Bisnonno	Cashcoin Observer × Goldwyn
Madre	DG HS Schreur Sunny NL 000699238137

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

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

CDCB 08/24	2847 Dtrs	611 Herds	Rel. 97%
Tipo	2,12		
Mammella	1,80		
Arti & Piedi	1,86		
Statura	1,43		
Forza-Vigore	0,76		
Profondità	0,85		
Angolosità	1,40		
Groppa angolo	-1,05		
Groppa larghezza	0,32		
Arti di lato	-0,61		
Arti dietro	2,57		
Piede angolo	1,68		
Funz. arti	1,90		
Att. anteriore	1,94		
Att. post. altezza	2,47		
Att. post. larghezza	2,82		
Legamento	1,07		
Profondità mammella	1,34		
Posiz. capezz. anteriori	1,49		
Posiz. capezz. posteriori	1,57		
Dimensione capezzoli	-0,64		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,4 93	4361	
Somatic Cell Score	2,69 97	5057	
Service Sire Calving Ease	1,4 97	1462	
Daughter Calving Ease	2,5 91	338	
CCR	0,2 92	3128	
AHI	95		
RWD Transition Right	★★★		

HOLSTEIN

SIMPLY-RED

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

Sexcel
Sexcel Genetics

**AB'S
ICON
SIRE**

29H020386 NLD000608427047

NATO: 07/12/2022

aAa 4 2 3

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



HOLSTEIN



KOEPON SIMPLY-RED

PEDIGREE

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

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Milk	1933 Lbs.	GTP1®	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

**ONLY
Sexcel**
Sexcel Genetics

29H019769 840 003216859391

NATO: 15/05/2020

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



PROVATO

LIS OPAL EX91

PEDIGREE

Padre	SHELDON SANJAY × Delta
Nonno	Frazzled JOSUPER × Shotgun
Bisnonno	Delta Mogul × Robust
Madre	DE-SU FRAZZLED 6984-ET 840 003141493570 G*84 ETA GG LBS %GR %PR 5-03 330 31150 4.70 3.10

CDCB 08/24	27 Dtrs	5 Herds	Rel. 89%
Milk	1807 Lbs.	GTP1®	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	★★★	

**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

ONLY
Sexcel
Sexed Genetics

29H020959 840 003234522963
NATO: 10/02/2022

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



WINSTAR CRIMSON 5742-ET

PEDIGREE

Padre	SKEET SHELDON × Frazzled
Nonno	ACURA ACHIEVER × Profit
Bisnonno	CRIMSON SPECTRE × Rubicon
Madre	WINSTAR ACURA 7357-ET 840 003219322372

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	2778 Lbs.	GTPI®	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

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

ONLY
Sexcel
Sexed Genetics

29H020297 DEU000541583224
NATO: 27/04/2021

aAa 2 4 3
Germania



AOT SALVATORE HICCUP-ET

PEDIGREE

Padre	Stamkos *RC Positive × Fortune
Nonno	Mark *RC Apprentice*RC × Supershot
Bisnonno	Salvatore RC Supershot × Sympatico RC
Madre	AOT MARK HIGHSTRING-ET 840 003205267330 VG-86 ETA GG LBS %GR %PR 3-02 365 38480 3.80 3.20

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1866 Lbs.	GTPI®	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

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



ONLY **Sexcel**
Sered Genetics

29H020298 NL000740221567
NATO: 14/08/2021

Olanda



K&L SL SUNNY

PEDIGREE

Padre	Star-P Solitair-P × Semino
Nonno	RUBELS-RED Argo × Rubicon
Bisnonno	Salvatore Supershot × Sympatico*RC
Madre	POPPE K&L OH SHINER-ET NL000886519250
	ETA GG LBS %GR %PR 3-04 355 30100 4.00 3.10

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 MORFOLOGICI 08/24

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		

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

CARATTERI MORFOLOGICI 08/24

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		

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	★★★		

PEDIGREE

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

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

DROUNER COSCO 1399 EX-90

NOVITÀ!

HOLSTEIN

SWINGER-RED

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



29H020373 NL 000632008287
NATO: 16/02/2022



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

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 84%
Milk	1283 Lbs.	GTP1®	2876
Protein	61 Lbs. 0,08 %	NM\$	849
Fat	76 Lbs. 0,10 %	CM\$	867
Kappa Caseina	BB	GPFT	4544
Beta Caseina	A1/A2	IES	978

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	★★★		

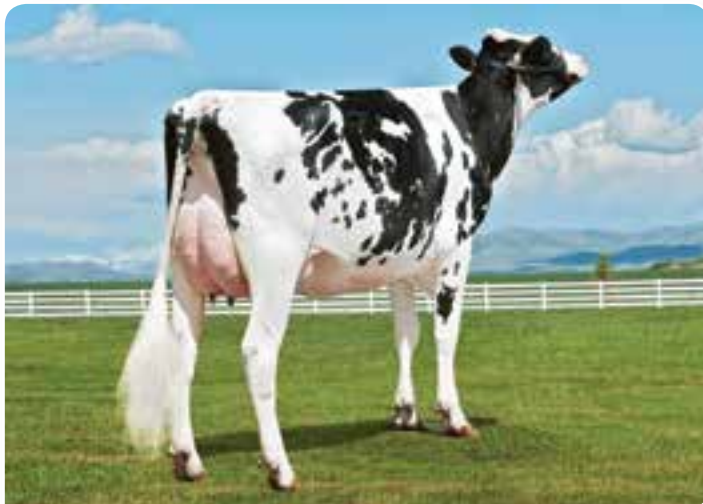
TAFT-PP

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



29H020859 840 003236651178
NATO: 23/09/2021

Winstar Genetics LLC, Shelley, ID



PEDIGREE	
Padre	IMMENSE-P MONUMENT-P × Yoder
Nonno	HEROIC ACHIEVER × Modesty
Bisnonno	Windfall Montross × Supersire
Madre	WINSTAR HEROIC 6616-ET 840 003214251017 G+82 ETA GG LBS %GR %PR 2-04 310 26100 4.60 3.50

MD-VALLEVUE NUNO KIM-ET

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	982 Lbs.	GTP1®	2906
Protein	55 Lbs. 0,09 %	NM\$	917
Fat	92 Lbs. 0,21 %	CM\$	933
Kappa Caseina	BB	GPFT	4276
Beta Caseina	A2/A2	IES	680

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

PEDIGREE

Padre: **HEROIC**
ACHIEVER × Modesty

Nonno: **ACHIEVER**
Yoder × Embassy

Bisnonno: **Morgan**
Bookem × SHOTLE

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

PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET

CDCB 08/24 **270** Dtrs 11 Herds Rel. 97%

Milk	1318 Lbs.	GTPI®	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



PEDIGREE

Padre: **Trojan**
Tahiti × Jedi

Nonno: **Mark *RC**
Apprentice*RC × Supershot

Bisnonno: **Fabulous**
Jett × Kingboy

Madre: PROGENESIS MARK PERSEPHONE-ET
CAN000013567805

SCHREUR VISION RED VG-87

CDCB 08/24 0 Dtrs 0 Herds Rel. 81%

Milk	1728 Lbs.	GTPI®	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	★★★★★		

HOLSTEIN

VANHALEN

29H019626 840 003209365445

NATO: 27/08/2019

aAa 4 3 2

Keith A. Nettekoven, Menasha, WI

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



PROVATO



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		

PEDIGREE

Padre	FEATURE Imax × Hang-Time
Nonno	ACHIEVER Yoder × Embassy
Bisnonno	Delta Mogul × Robust
Madre	Level-Plain Ach Vibrant-ET 840 003143328234 VG-86 ETA GG LBS %GR %PR 2-00 365 33760 3.50 3.00

LEVEL-PLAIN ACHIEVER VIBRANT VG-86

CDCB 08/24	440 Dtrs	89 Herds	Rel. 95%
Milk	2163 Lbs.	GTPI®	2959
Protein	68 Lbs. 0,00 %	NM\$	1069
Fat	105 Lbs. 0,08 %	CM\$	1075
Kappa Caseina	BB	GPFT	4054
Beta Caseina	A2/A2	IES	738

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 840 003215005961

NATO: 02/02/2021

aAa 2 4 3

Keith A. Nettekoven, Menasha, WI

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



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		

PEDIGREE

Padre	GALILEO HUGHES × Frazzled
Nonno	FEATURE Imax × Hang-Time
Bisnonno	ACHIEVER Yoder × Altaembassy
Madre	LEVEL-PLAIN FEAT VISA-ET 840 003209365458 G+82 ETA GG LBS %GR %PR 3-04 365 37180 3.70 2.80

DENOV0 14773 FEATURE-ET

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1699 Lbs.	GTPI®	2838
Protein	60 Lbs. 0,02 %	NM\$	1059
Fat	110 Lbs. 0,16 %	CM\$	1069
Kappa Caseina	AB	GPFT	4314
Beta Caseina	A2/A2	IES	846

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



PEDIGREE	
Padre	BONAFIDE BILLY x MEDLEY
Nonno	ACURA ACHEIVER x Profit
Bisnonno	ACHEIVER Yoder x Altaembassy
Madre	LEVEL-PLAIN ACURA VIBE-ET 840 003209365461 ETA GG LBS %GR %PR 2-06 365 40700 4.30 3.20

LEVEL-PLAIN ACURA VENT-ET VG-87

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	2608 Lbs.	GTPI®	3061
Protein	85 Lbs. 0,01 %	NM\$	1247
Fat	123 Lbs. 0,08 %	CM\$	1250
Kappa Caseina	AB	GPFT	4398
Beta Caseina	A2/A2	IES	1117

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 TV TY



29H021459 840 003263590911

NATO: 01/01/2023

aAa 3 1 5

Bomaz, Inc., Hammond, WI



NOVITÀ!

PEDIGREE	
Padre	VENOM BONAFIDE x ACURA
Nonno	MENDEL-P ENTITY x Windfall
Bisnonno	Riveting FRAZZLED x Profit
Madre	BOMAZ MENDEL-P 827-ET 840 003219696667

BOMAZ DELTA 7173-ET VG-88

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Milk	2049 Lbs.	GTPI®	3146
Protein	81 Lbs. 0,06 %	NM\$	1304
Fat	163 Lbs. 0,31 %	CM\$	1315
Kappa Caseina	AA	GPFT	4753
Beta Caseina	A2/A2	IES	1159

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

ONLY
Sexcel
Sexed Genetics

29H020372 UK 582456108610
NATO: 06/01/2022



COYNE-FARMS DORCY JEAN

PEDIGREE

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

CDCB 08/24	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1767 Lbs.	GTPI®	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

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.%	Oss.
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-51

PEDIGREE

Padre	OCD F. Rio Franchise × Kingboy
Nonno	Duke Montross × Supersire
Bisnonno	Supershot Supersire × Super
Madre	Westcoast Duke Riza 4803 ET CA000012589126 VG-85 ETA 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	GTPI®	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

LIZZO	(X)
DREAMBIG	(X)
GETAWAY	X
ORTHILD	
SHIMMER*RC	(X)
RIFLE-RED	(X)
INDEED	(X)
ROCKYTOP	X
STEVE	(X)
HASHTAG	(X)

Mammella

LIZZO	(X)
GETAWAY	X
FRANKFURT	X
STEVE	(X)
GATEWAY	(X)
ROCKYTOP	X
VANHALEN	
DREAMBIG	(X)
INDEED	(X)
HASHTAG	(X)

Arti e Piedi

ORTHILD	
SHIMMER*RC	(X)
DREAMBIG	(X)
LIZZO	(X)
SHELDON	X
LEWAN	
RAGLAN-RED	X
SENSATION	(X)
RIFLE-RED	(X)
BENEFIT	(X)

Re della Fertilità

LEEDS	(X)
VENICE	(X)
ACADIA	
BILLBOARD	(X)
HOMELAND	(X)
KIMMEL	X
ODANA	(X)
SKEET	(X)
TENNESSEE	(X)
NOYZ	X

Latte

SONNET	(X)
VENOM	
LEEDS	(X)
ADOBE	(X)
BILLBOARD	(X)
MOVIE	
PLOVER	X
FRONTIER	(X)
LOGIC	
VANHALEN	

Proteine

LOGIC	
BILLBOARD	(X)
BILLY	(X)
SONNET	(X)
EUREKA	X
VENOM	
LEEDS	(X)
CASCADE	(X)
HARGROVE-P	
MODERN	(X)

Grasso

VIERRA	X
BILLY	(X)
KLASSIC-P	(X)
HIERARCHY	
MILITARY-P	(X)
BENEFIT	(X)
ERAGON	
JAKARTA	(X)
HARGROVE-P	
INDEED	(X)

Feed Saved

VENICE	(X)
LEEDS	(X)
HYDRO	X
BILLY	(X)
TENNESSEE	(X)
CADET	
SHELDON	X
HARGROVE-P	
VANHALEN	
DOYLE	X

CCR

ABACUC	
DAGWOOD	(X)
TRICKY-RED	X
BRIGGS-P	(X)
ALDO	(X)
MOVIE	
KLASSIC-P	(X)
NOYZ	X
SHELDON	X
HIERARCHY	

Longevità

SIMPLY-RED	X
NOYZ	X
RAGLAN-RED	X
TRICKY-RED	X
LEEDS	(X)
ATWATER-P	
PEOSTA-P	
CADET	
HIERARCHY	
ABACUC	

Cellule

SIMPLY-RED	X
GETAWAY	X
ECBERT	
RAGLAN-RED	X
NOYZ	X
ABACUC	
GATEWAY	(X)
HYDRO	X
SHIMMER*RC	(X)
ATWATER-P	

Facilità Parto

NAIL	
CHIP	X
ACEBROOK	(X)
AWESOME	X
SHIMMER*RC	(X)
VENICE	(X)
KLASSIC-P	(X)
REVIVAL	(X)
TENNESSEE	(X)
SIMPLY-RED	X

IES

CADET	1379
EUREKA	X 1360
ERAGON	1348
KLASSIC-P	(X) 1328
HIERARCHY	1295
ATWATER-P	1289
PEOSTA-P	1265
ECBERT	1242
LOGIC	1241
ABACUC	1231

NM\$

LEEDS	(X) 1354
HIERARCHY	1309
VIERRA	X 1304
KLASSIC-P	(X) 1279
LOGIC	1270
PEOSTA-P	1262
CADET	1254
BENEFIT	(X) 1251
NAIL	1247
VENOM	1247

GTPI

HIERARCHY	3253
KLASSIC-P	(X) 3203
GETAWAY	X 3197
LOGIC	3175
BILLBOARD	(X) 3165
VIERRA	X 3146
PEOSTA-P	3145
LEEDS	(X) 3141
MILITARY-P	(X) 3125
BENEFIT	(X) 3124

GPFT

ECBERT	5155
EUREKA	X 5151
CADET	5146
PEOSTA-P	5056
LOGIC	5053
KLASSIC-P	(X) 5044
HIERARCHY	5026
ABACUC	4997
GETAWAY	X 4966
ERAGON	4925

ALAND-PP RED^x

spermvital



NR 12139
NATO: 16/09/2019
aAa 432561



Feed\$aved: 0,58

100% polled – Kcas BB – A2A2

VACCA HYVIG

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

TMI® +24	0 figlie			
08/24	USA (CDCB)		NORVEGIA	
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 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	

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

NR 12073
NATO: 12/10/2018



Feed\$aved: 0,69

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

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

TMI® +40	1750 figlie			
08/24	USA (CDCB)		NORVEGIA	
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 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	

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

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				

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 DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

Fertilità figlie	92				
Cellule somatiche	104				
Resist. alle mastiti	107				
Resist. altre patologie	99				
Salute dell'unguione	112				
Facilità parto toro	80				
Facilità parto figlie	104				
Velocità di mungitura	96				

HAGEMOEN-P ONLY RED^x

NR 12114
NATO: 07/05/2019
aAa 243156

spermvital



PROVATO



Feed\$aved: 0,87

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

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				

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 DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

Fertilità figlie	101				
Cellule somatiche	100				
Resist. alle mastiti	71				
Resist. altre patologie	82				
Salute dell'unguione	92				
Facilità parto toro	98				
Facilità parto figlie	91				
Velocità di mungitura	85				

HAUEN-PP ONLY RED^x

NR 12136
NATO: 30/08/2019
aAa 432561



PROVATO



VACCA HYVIG

Feed\$aved: 0,63

PEDIGREE	
Padre	NR 11906 DALSBYGDA-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 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

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

NR 12135
NATO: 28/08/2019
aAa 135426

spermvital



PROVATO



ROSSA NORVEGESE IN PUREZZA

Feed\$aved: 0,45

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 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

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 RED^x

spermvital



NR 12218
NATO: 26/09/2020
aAa 342561



NORVEGESE IN PUREZZA

Feed\$aved: 0,62

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. capez. anteriori	103			
Posiz. capez. posteriori	94			
Dimensione capezzoli	100			

PEDIGREE

Padre
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 DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

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

NR HAMRE-PP

NR 12382
NATO: 03/01/2021
aAa 561342



VACCA HYVIG

Feed\$aved: 0,36

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. capez. anteriori	118			
Posiz. capez. posteriori	104			
Dimensione capezzoli	105			

PEDIGREE

Padre
NR 12195
NR DRAUGSVOLL-P

Nonno Materno
NR 12024
TRONSTU

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 DI SALUTE & MANAGEMENT 08/24

Fertilità figlie	93			
Cellule somatiche	117			
Resist. alle mastiti	89			
Resist. altre patologie	80			
Salute dell'unglione	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			
08/24	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'unglione	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			
08/24	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'unglione	111
Facilità parto toro	109
Facilità parto figlie	101
Velocità di mungitura	98

NR SKOIEIN RED^x



NR 12222
NATO: 08/10/2020
aAa 432561



NORVEGESE IN PUREZZA

Feed\$aved: 0,45

PEDIGREE	
Padre	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'unglione	109	
Facilità parto toro	103	
Facilità parto figlie	102	
Velocità di mungitura	104	

NR SMENES-P RED^x

NR 12265
NATO: 19/06/2021
aAa 342516



VACCA HYVIG

Feed\$aved: 0,53

PEDIGREE	
Padre	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'unglione	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



Feed\$aved: 0,42

ROSSA NORVEGESE IN PUREZZA

PEDIGREE	
Padre	NR 12101 FLOSTRAND-P
Nonno Materno	NR 11864 SMAAGARDA-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^x



NR 12027
NATO: 14/12/2017
aAa 432561



Feed\$aved: 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 SKOIEI RED²
 NR MURI-P RED²
 NR SMENES-P RED²
 NR GRIMELAND RED²
 HARME-PP

Latte

NR MURI-P RED²
 HAGEMOEN-P ONLY RED²
 NR SMENES-P RED²
 NR HAMRE-PP
 NR SKOIEI RED²

Facilità Parto

NR HASSELBERG-P RED²
 HAUEN-PP RED²
 NR MURI-P RED²
 STORFLOR ONLY RED²
 ALAND-PP RED²

Fertilità

STORFLOR ONLY RED²
 NR HASSELBERG-P RED²
 HAUEN-PP ONLY RED²
 ALAND-PP RED²
 NR SKOIEI RED²

Proteine

NR MURI-P RED²
 NR SMENES-P RED²
 HAGEMOEN-P ONLY RED²
 NR SKOIEI RED²
 NR GRIMELAND

Grasso

NR MURI-P RED²
 NR HAMRE-PP
 NR SKOIEI RED²
 NR HASSELBERG-P RED²
 NR GRIMELAND RED²

Proteine %

STORFLOR ONLY RED²
 ALAND-PP RED²
 NR SKOIEI RED²
 NR GRIMELAND RED²
 NR HAMRE-PP

Grasso %

ALAND-PP RED²
 STORFLOR ONLY RED²
 NR HASSELBERG-P RED²
 NR HAMRE-PP
 NR SKOIEI RED²

Resistenza Mastiti

NR SKOIEI RED²
 HAUEN-PP ONLY RED²
 NR GRIMELAND RED²
 STORFLOR ONLY RED²
 NR STOKKENESET-PP

Cellule

HAUEN-PP ONLY RED²
 NR GRIMELAND RED²
 ALME ONLY RED²
 NR SKOIEI RED²
 NR SMENES-P RED²

Resist. altre patologie

NR SKOIEI RED²
 HAUEN-PP ONLY RED²
 NR GRIMELAND RED²
 STORFLOR ONLY RED²
 NR STOKKENESET-PP

Salute Unghione

ALME ONLY RED²
 STORFLOR ONLY RED²
 NR HASSELBERG-P RED²
 FOSSEHOLM-P-ET RED²
 NR MURI-P RED²

Mammella

NR SMENES-P RED²
 NR SKOIEI RED²
 ALME ONLY RED²
 NR HAMRE-PP
 NR STOKKENESET-PP

Arti & Piedi

NR SMENES-P RED²
 NR SKOIEI RED²
 NR HAMRE-PP
 NR GRIMELAND
 ALME ONLY RED²

Feed\$aved

HAGEMOEN-P ONLY RED²
 NR MURI-P RED²
 ALME ONLY RED²
 NR HASSELBERG-P RED²
 HAUEN-PP ONLY RED²

Velocità Mungitura

NR HASSELBERG-P RED²
 STORFLOR
 LANGSETH ONLY RED²
 ALAND-PP RED²
 NR SKOIEI RED²

Temperamento

NR MURI-P RED²
 NR STOKKENESET-PP
 HAGEMOEN-P ONLY RED²
 NR SKOIEI RED²
 NR GRIMELAND

Chetosi

NR HAMRE-PP
 NR STOKKENESET-PP
 FOSSEHOLM-P-ET RED²
 NR SKOIEI RED²
 NR SMENES-P RED²

Ritenzione Placenta

NR SMENES-P RED²
 LANGSETH ONLY RED²
 ALAND-PP RED²
 STORFLOR ONLY RED²
 NR HASSELBERG-P RED²

Metrite

NR HASSELBERG-P
 HAUEN-PP ONLY RED²
 ALAND-PP RED²
 NR SMENES-P RED²
 NR STOKKENESET-PP

DANBURY {5}

★★

TransitionRight™
JPI 88 NM\$ 324 CM\$ 326

ONLY
Sexcel
Sexed Genetics

K-CAS
A2 BB

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

Matthew J. Steiner, Marshallville, OH

NOVITÀ!



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

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. ait.	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		

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

	Lbs.	%
Milk	712	
Protein	28	0,01 %
Fat	29	-0,03 %

	Dtrs	Herds	Rel.
Prod.			79 %
Type			81 %

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 %	

DELL {6}

★★★

TransitionRight™
JPI 180 NM\$ 716 CM\$ 728

ONLY
Sexcel
Sexed Genetics

K-CAS
A2 BB

JX Cal-Mart Dell {6}-ET
29JE4421 US 000067975159
Nato: 22/06/22

aAa 2 4 3
Martin Dairy Llc, Tillamook, OR



JX CAL-MART DELL {6}-ET

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. ait.	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		

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	Rel.
Prod.			76%
Type			79%

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

ONLY
Sexcel
Sered Genetics

K • CAS
A2 BB

Cal-Mart WISEMAN-ET
29JE4250 US 000067424753
NATO: 16/04/2020
aAa 6 5 1
Martin Dairy LLC, Tillamook, OR



CAL-MART FSTRACK WYN 8375

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

PEDIGREE

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

	Lbs.	%
Milk	694	
Protein	41	0,08 %
Fat	82	0,24 %

	Dtrs	Herds	Rel.
Prod.			81 %
Type			82 %

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

WYNDMERE-PP

★★★
TransitionRight™
JPI 96 NM\$ 489 CM\$ 505

ONLY
Sexcel
Sered Genetics

100%
A2 BB

Tog Wyndmere-PP
29JE4333 US 840 0032217483414
Nato: 29/01/21
Trans-Ova Genetics, Sioux Center, IA



TOG WYNDMERE-PP

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

PEDIGREE

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

	Lbs.	%
Milk	209	
Protein	27	0,10%
Fat	31	0,11%


	Dtrs	Herds	Rel.
Prod.	0	0	77%
Type	0	0	80%

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



Code #	ABS	TPI	NMS	CMS	# 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
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	+0,14	2,4	BB	A2/A2
29H020332	MOVIE	+2921	+900	+902	G	+2296	+64	-0,03	+75	-0,05	+5,7	2,76	+1,6	***	-1	+1,46	-0,23	+1,61	+0,20	2,0	AB	A2/A2
29H020620	MYRIAD-P (X)	+3081	+1122	+1136	G	+1131	+54	0,07	+130	0,32	+4,7	2,89	+0,9	***	200	+1,15	-1,50	+1,65	+0,59	1,9	AE	A1/A2
29H020398	NAIL	+3086	+1247	+1265	G	+1734	+77	0,08	+129	0,23	+5,9	2,81	-0,3	***	216	+0,21	-1,43	+0,36	+0,19	1,1	AA	A1/A2
29H021004	NOYZ (X)	+2952	+1023	+1050	G	+1212	+71	0,12	+74	0,10	+7,0	2,62	+1,5	****	18	+0,63	-0,07	+0,77	-0,09	1,5	BB	A1/A2
29H019903	ODANA (X)	+2829	+861	+869	G	+1816	+62	0,02	+82	0,05	+4,0	2,79	+0,9	***	34	+0,71	-0,16	+1,09	-0,18	2,0	AB	A2/A2
29H019246	ORTHILD	+2839	+708	+725	1749	+646	+44	0,09	+91	0,25	+3,9	2,81	-1,2	***	-239	+2,25	+1,41	+1,62	+1,91	2,3	BB	A1/A2
29H019503	PATEK	+2693	+716	+724	1025	+1653	+66	0,05	+53	-0,04	+3,2	3,05	+0,2	**	119	+1,29	+0,05	+1,25	+0,16	1,8	AB	A2/A2
29H021452	PEOSTA-P	+3145	+1262	+1280	G	+1586	+70	0,07	+130	0,26	+6,6	2,75	+0,8	***	227	+0,77	-0,87	+0,96	+0,11	1,9	AB	A2/A2

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 (X)	4491	1018	1028	1441	62	0,14	95	0,42	112	104	108	0,04	-0,40	0,64	ALADDIN	SHELDON	12
US003149934742	ADOBE (X)	4089	810	428	1353	58	0,12	49	0,03	113	95	104	0,80	0,37	1,40	ACURA	RESOLVE	12
US003210132972	ALDO (X)	4514	1045	1115	1097	59	0,19	63	0,22	116	106	110	0,12	-0,28	-0,06	ACURA	MEDLEY	13
US003201125133	ALLEGANY (X)	4514	972	884	1210	66	0,20	87	0,37	113	103	105	0,28	0,28	0,99	ACURA	YODA	13
US003224809695	ALLIED (X)	4499	1008	871	1099	59	0,20	111	0,67	116	105	105	0,16	0,15	-1,05	ALONSO	ENTITY	14
US003238258712	ASPEN (X)	4791	1130	934	1380	76	0,25	134	0,74	110	97	110	0,35	-0,22	0,46	ALADDIN	PERK	14
US003230985820	ASTER (X)	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	AWESOME (X)	4667	1179	1008	814	57	0,27	126	0,90	117	102	110	-0,24	0,23	-1,32	ALADDIN	HEROIC	16
US003222037913	BENEFIT (X)	4535	1137	1149	1561	67	0,13	110	0,52	116	108	105	-0,46	-0,83	0,28	BONAFIDE	ENTITY	16
US003237169566	BILLBOARD (X)	4771	1160	1154	1448	90	0,33	107	0,48	114	103	105	0,04	-0,23	-1,81	DUFFY	GUZMAN	17
US003145288698	BILLY (X)	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 (X)	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 (X)	4814	1073	1134	1379	84	0,29	109	0,52	110	107	106	0,01	0,57	-2,64	CABO	ACURA	19
NL000763509222	CHIP (X)	4394	887	624	1951	80	0,15	120	0,52	105	96	105	0,14	-0,62	-0,96	ALADDIN	CHARL	19
DE000667703420	DAGWOOD (X)	4886	1170	1202	1454	80	0,26	79	0,26	112	109	109	0,54	0,55	0,88	MORANT	RENEGADE	20
US003237169770	DEACON (X)	4587	1186	1076	1726	82	0,21	117	0,53	115	104	102	-0,42	-0,97	0,35	DUFFY	ADMIRAL	20
NL000592795441	DOYLE (X)	4814	1045	898	1925	89	0,20	131	0,51	109	99	105	0,46	1,26	-0,80	ALTAALANZO	TAHITI	21
US003205611050	DREAMBIG (X)	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	ALTADATLINE	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 (X)	5151	1360	1517	2100	97	0,21	122	0,42	115	107	109	0,32	0,19	-0,75	ENVY	LEGACY	24
US000364593877	FRANKFURT (X)	4608	949	867	1450	64	0,12	78	0,22	113	106	105	0,98	2,15	1,07	FOREMAN	COPYRIGHT	24
US003218350987	FRONTIER (X)	4225	846	694	1477	64	0,12	105	0,46	111	101	102	0,21	0,21	-0,74	HUGO	ALTATOPSHOT	25
US003204165040	GATEWAY (X)	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 (X)	4966	1098	1189	1660	78	0,17	115	0,50	112	109	106	1,25	1,68	-0,24	GAMEDAY	JURASSIC	26
US003234523303	GODZILLA (X)	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 (X)	4005	646	454	595	24	0,02	80	0,52	112	108	105	0,75	1,06	0,99	FASTBALL	DELTA	28
UK582891320017	HEATWAVE (X)	4703	1083	1033	1575	69	0,12	92	0,32	114	103	108	0,75	1,12	0,77	BENEFIT	ALTAZZLE	28
CA000013440435	HICKORY (X)	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 (X)	4433	970	930	972	63	0,27	77	0,41	111	102	109	-0,05	-0,03	-0,28	GARDNER	ACURA	30
UK706042206359	HYDRO (X)	4369	966	850	1165	51	0,09	87	0,41	114	107	109	-0,19	0,34	-1,11	HERCULES	TIMBERLAKE	30
US003230985967	INDEED (X)	4448	862	761	850	60	0,26	121	0,81	108	107	104	0,42	0,69	-1,70	IMPERIAL	ENTITY	31
UK582891618760	JAKARTA (X)	4704	1039	928	1640	80	0,21	123	0,58	109	101	105	0,20	0,07	1,21	ALTAALANZO	ENTITY	31
US003204164805	KIMMEL (X)	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 (X)	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 (X)	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 (X)	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 (X)	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 (X)	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 (X)	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 (X)	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 (X)	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	ALTADATLINE	39
US003127591525	MYRIAD-P (X)	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 (X)	4796	1156	1269	620	60	0,35	61	0,38	116	112	112	0,07	1,01	-0,23	DUBLIN	LEGACY	40
US003222038012	ODANA (X)	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 P0	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	CMS	# 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	X	+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	X	+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	(X)	+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	(X)	+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	X	+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	(X)	+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	(X)	+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	X	+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	(X)	+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	X	+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	(X)	+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	(X)	+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	(X)	+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	(X)	+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	(X)	+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	X	+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	X	+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	(X)	+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	X	+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	(X)	+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	X	+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	(X)	+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	Figlie	PTA Milk	PTA # PRO	PTA # FAT	PTA % PRO	PTA % FAT	Mammella	Arti & Piedi	Cellule somatiche	Resist. Mastiti	Fertilità figlie	Salute unghione	Veloc. Mungitura	Temperamento	Facilità parto	# Osservazioni	K Caseina	Beta Caseina	Pagina	
252NR12139	ALAND-PP	RED ²³	24		1555	69	80	0,1	0,09	109	114	99	99	113	93	104	98	107	0	BB	A2/A2	56
252NR12073	ALME	ONLY RED ²³	40	1750	2516	89	92	0,04	-0,05	128	114	128	100	107	125	100	87	86	1891	AA	A1/A2	56
252NR12163	FOSSEHOLM-P-ET	RED ²³	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	ONLY RED ²³	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	ONLY RED ²³	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	ONLY RED ²³	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	RED ²³	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	RED ²³	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	RED ²³	49		4457	148	138	0,02	-0,19	113	108	115	69	98	111	98	114	109	211	AA	A2/A2	60
252NR12222	NR SKOIJEN	RED ²³	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	RED ²³	48		3529	118	109	0,02	-0,16	135	126	118	102	100	101	93	98	82	173	AA	A2/A2	61
252NR12318	NR STOKKENSET-PP		37		2414	87	97	0,05	0	123	103	113	108	103	104	94	114	99	0	AA	A2/A2	62
252NR12027	STORFLOR	ONLY RED ²³	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	ABS	GPFT	IES	ICS-PR	Latte KG	PR KG	%PR	GR KG	%GRA	Longevità	Cellule	Fertilità figlie	Tipo	ICM	A&P	Padre	Nonno	Pagina	
US003222038072	PLOVER	X	4256	747	578	2029	59	-0,05	72	0,04	110	102	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	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	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	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	0,81	1,06	-0,15	HILLTOP	RENEGADE	45	
US003218556258	SENSATION	X	4344	896	730	1021	52	0,14	112	0,71	113	102	0,65	0,88	0,50	SHELDON	RIVETING	45	
US003210132834	SENTIMENT	X	4631	1170	1057	1414	83	0,30	129	0,68	114	100	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 #	ABS	JPI	NMS	CMS	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	WYDMERE-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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LEGENDA SIMBOLI UTILIZZATI IN CATALOGO PER TORI HYVIG

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--