

DICEMBRE 2023

# DAIRY

## GENETIC DIRECTORY



Profit From Genetic Progress



## CI INTERESSANO I NOSTRI TORI,

Per un Centro di FA moderno è fondamentale avere un parco tori di altissimo valore genetico in modo da poter soddisfare le richieste degli allevatori che sempre più richiedono genetica d'élite, ma davvero i tori sono l'unico ingrediente necessario a creare mandrie di elevato valore genetico? Assolutamente no, ve lo mostro.

A partire dagli anni '70, tutti i Centri di FA hanno parlato dei loro tori e hanno sempre pubblicizzato sulle proprie riviste quanti tori avevano nelle varie classifiche: vi ricordate le TOP 100 con i tori evidenziati in giallo? Purtroppo quasi tutti i Centri continuano a vendere "il toro" fermandosi quindi all'inizio del processo di selezione, senza così pensare al progresso genetico ottenibile nella mandria: **sono più interessati ai propri tori che alle vostre vacche.**

Gli allevamenti fedeli a questi Centri quali risultati hanno ottenuto dopo aver investito in questa genetica? Sicuramente discreti, il valore dei riproduttori commercializzati continua a progredire, ma molto probabilmente non saranno in grado di sfruttare al massimo l'enorme potenziale della genetica e avranno mandrie poco efficienti con indici genetici medi piuttosto bassi.

Da diversi anni noi di ABS abbiamo intrapreso una strada diversa, parlando sì di tori, ma focalizzandoci sul lavoro in partnership con gli allevatori e insistendo su tutte le leve del progresso genetico per ottenere mandrie super performanti: i risultati si vedono soprattutto visitando queste stalle e anche guardando le classifiche ufficiali degli allevamenti TOP 50 in Italia per IES (ho scelto lo IES perché è un indice economico e noi selezioniamo per animali efficienti e redditizi). ANAFIBJ pubblica due classifiche, una per le manze e una per le vacche e in entrambi i casi ho tenuto in considerazione solo le stalle con almeno 200 capi.

## MANZE

*Con questo filtro sul numero di capi rimangono 29 allevamenti di cui solo 10 lavorano in esclusiva con un unico fornitore di genetica. La cosa sorprendente è che tutti e 10 sono partner di ABS, la maggior parte da molti anni.*

*Queste 10 aziende seguono la nostra strategia utilizzando esclusivamente Sessato e Carne (non usano più seme convenzionale) e utilizzano i nostri test genomici, ovvero aderiscono al programma GENEadvance.*

### Migliori allevamenti per IES per Indice Manza (Almeno 200 manze presenti, Classifica ANAFIBJ Dicembre 2023)

POSIZIONE ALLEVAMENTO	NOME	PATNER	PROV-MANZE
1		CR	472
2		CR	202
3		CN	233
4	ABS	FR	218
5		CN	232
6	ABS	BR	184
7		MN	232
8		TR	169
9		BR	177
10		BR	198
11		MO	148
12		MN	144
13		BR	100
14		CR	104
15	ABS	CH	937
16	ABS	FR	247
17	ABS	FR	194
18		CR	627
19		CR	709
20		FR	905
21	ABS	CR	946
22		MN	500
23	ABS	LO	211
24		MN	538
25	ABS	CR	477
26		CN	867
27	ABS	CR	411
28	ABS	CR	269
29		FE	910

\*Partner: almeno 95% di utilizzo seme di un solo fornitore, dati fondazioni ANAFIBJ 2022-23

# MA SOPRATTUTTO LE VOSTRE MANDRIE

# VACCHE

*In questo caso le cose diventano ancora più interessanti perché gli indici non sono solo Genetici (Parent Average) come nel caso delle manze, ma si arricchiscono anche dei dati fenotipici ovvero delle informazioni misurate di Latte, Longevità, Fertilità, Morfologia.... Le vacche esprimono il proprio potenziale genetico, performano e creano reddito.*

**Sempre filtrando sul numero di capi, gli allevamenti dell'elenco ANAFIBJ per le vacche rimangono 23 e 8 di essi lavorano in partnership con un solo fornitore di genetica: tutti lavorano con ABS. Nessuno di loro utilizza seme convenzionale e tutti sono clienti GENEdvance.**



*Nuovo Centro di Leeds in Winsconsin (USA)*

## **GENEadvance (Italia)**

**54.000 Vacche  
125 Allevamenti  
20.000 Test  
genomici/anno  
30.000  
Vitelli Carne**

**GENEadvance  
(Mondo)**  
**470.000 Vacche**  
**722 Allevamenti**  
**20 Paesi**

## Migliori allevamenti per IES per Indice Vacca

(Almeno 200 vacche presenti. Classifica ANAFIBJ Dicembre 2023)

**Partner: almeno 95% di utilizzo seme di un solo fornitore,  
atti fecondazioni ANAFIBJ 2022-23**

Come sostenevo inizialmente, i nostri tori sono fondamentali, ma lo sono soprattutto la nostra strategia Sessato e Carne e i nostri test genomici e tutto questo crea una mandria efficiente e redditizia che sarà anche ai vertici delle classifiche ANAFIBJ. Inoltre il 60% dei partì produrrà incroci da carne aumentando sensibilmente il vostro reddito e aiutando la sostenibilità ambientale della mandria.

I nostri riproduttori sono molto importanti per noi, ecco perché li teniamo nelle stalle più moderne e confortevoli di tutta l'industria della FA, utilizzando le tecniche produttive migliori per assicurarvi anche il meglio della fertilità, ma questo non ci basta.

A noi interessa il progresso genetico delle vostre mandrie che non si fa vendendo "Il toro", ma avendo programmi e strategie serie, utilizzando la scienza e non solo la passione. Crediamo quindi che ogni allevatore debba avere un piano genetico personalizzato che corrisponda ai suoi obiettivi.

Noi siamo pronti ad affrontare le vostre sfide, non rimanete negli anni '70.

Un grazie sincero a tutti gli allevatori che lavorano con ABS



**Pierpaolo Dordoni**  
Direttore Generale ABS Italia & Spagna

# Accelerà il miglioramento genetico della tua mandria con **GENEadvance**

## Visita in azienda

Incontro con il nostro team di tecnici specializzati ed esperti in genetica per pianificare la migliore strategia nel medio/lungo periodo.



## Raccolta campioni

Ti guideremo attraverso il processo di prelievo dei campioni di tessuto dalle femmine della tua mandria



## ABS App

Tutte le informazioni di cui hai bisogno e a portata di mano



## Accelerazione

Fecondando le femmine migliori con la migliore genetica da latte Sexel, potrai accelerare il progresso genetico della tua mandria

## Partnership



## GMS Piano d'accoppiamento

Svilupperemo un piano d'accoppiamento personalizzato e report genetici per aiutarti a raggiungere i tuoi obiettivi



## Test Genomici

I campioni raccolti verranno analizzati in laboratorio per determinare il vero potenziale genetico della tua mandria



## Scelte mirate

Le informazioni ottenute dai test genomici permettono una selezione più accurata e scelte genetiche mirate

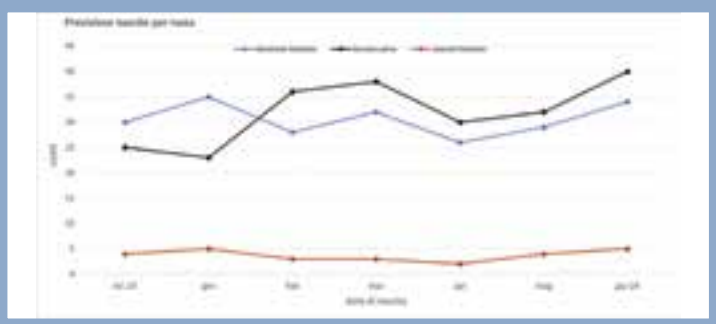


Tutte le informazioni di cui hai bisogno e a portata di mano. Contattaci oggi al numero **0372 532011** o visita [www.absglobal.com/it/soluzioni/geneadvance](http://www.absglobal.com/it/soluzioni/geneadvance)

# Az. Bianchessi & Figli

Cremona

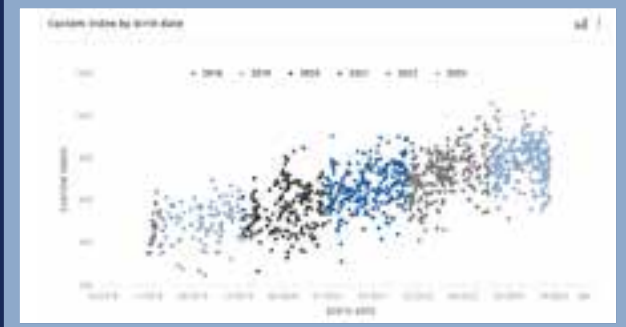
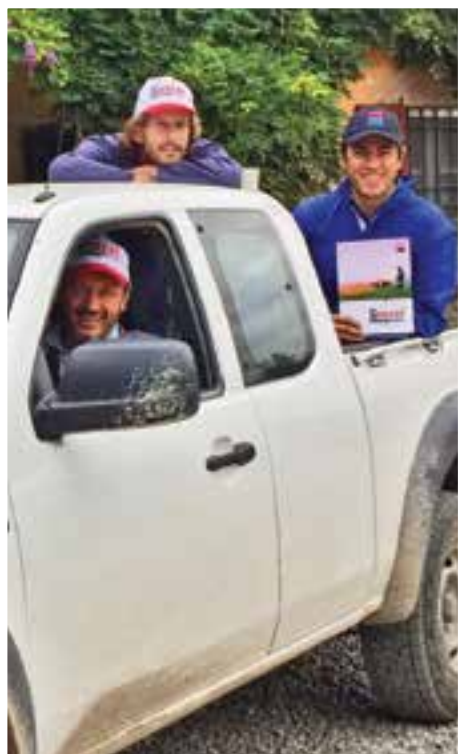
"MIGLIORARE per noi significa raggiungere gli obiettivi prefissati ed alzare costantemente l'asticella delle sfide. Tuttavia, è impensabile seguire questo processo senza una linea guida. GENEadvance è la soluzione giusta alla mie esigenze e grazie alla strategia scelta con ABS posso vedere crescere il profitto della mia azienda"



Dal portale ABS, sempre collegato con il software aziendale, monitoriamo in tempo reale le gravidanze e le nascite. Grazie a ciò, abbiamo una corretta previsione e un continuo controllo di quante vitelle Holstein e di quanti vitelli incroci avremo. I maschi Holstein sono un numero veramente basso e irrilevante dato che la totalità dei partner utilizza la strategia Sexcel&Beef.

# Società Agricola Immobiliare Fondi Agricoli S.a.S.

Milano



"Ho scelto di affidarmi ad ABS che negli anni ha saputo aiutarmi nel seguire le giuste strategie che si sono poi tradotte in profitto per la mia azienda. Grazie a GENEadvance e al supporto di tecnici specializzati, ho semplificato il mio lavoro, ottimizzato le performance della mandria con animali più corretti per la mia azienda e la possibilità di monitorare regolarmente tutte le informazioni."

# ABACUC

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



29H021341 IT019992329961  
NATO: 24/05/2022

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



PEDIGREE	
Padre	Zingler Zazzle × Robert
Nonno	Timberlake Imax × Supershot
Bisnonno	Guarantee BOASTFUL × Tango
Madre	Go-Farm Bibeck IT019991994342 Età GG LBS %GR %PR 2-03 299 9810 4.0 3.6

GO-FARM BAVARIA

ANAFI 12/23		0 figlie	0 allev.	Att. 75%
Latte	<b>751 kg</b>	GPFT	<b>5075</b>	
Proteine	<b>62 kg 0,31 %</b>	NM\$	<b>986</b>	
Grasso	<b>94 kg 0,56 %</b>	CM\$	<b>1007</b>	
Kappa Caseina	<b>AB</b>	GTP®	<b>2955</b>	
Beta Caseina	<b>A1/A2</b>	IES	<b>1418</b>	

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

ANAFI 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 69%
Tipo	<b>1,05</b>		
Mammella	<b>2,16</b>		
Arti & Piedi	<b>0,67</b>		
Statura	<b>1,41</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,73</b>		
Profondità	<b>-0,80</b>		
Angolosità	<b>0,07</b>		
Groppa angolo	<b>0,33</b>		
Groppa larghezza	<b>1,37</b>		
Arti di lato	<b>0,22</b>		
Arti dietro	<b>0,44</b>		
Piede angolo	<b>1,61</b>		
Funz. arti	<b>0,66</b>		
Att. anteriore	<b>2,96</b>		
Att. post. altezza	<b>1,80</b>		
Att. post. larghezza	<b>0,89</b>		
Legamento	<b>0,84</b>		
Profondità mammella	<b>3,23</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>1,21</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,47</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-2,64</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	<b>121 59</b>	<b>0</b>	
Cellule Somatiche	<b>111 73</b>	<b>0</b>	
Facilità Parto Toro	<b>106 71</b>	<b>0</b>	
Facilità Parto Figlie	<b>110 58</b>	<b>0</b>	
Fertilità	<b>117 74</b>	<b>0</b>	
AHI	<b>120</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★★★</b>		

# ACADIA

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



29H019810 840 003205149682  
NATO: 26/02/2020

USA



WINSTAR ACURA 6336-ET

PEDIGREE	
Padre	ACURA ACHIEVER × Profit
Nonno	Frazzled JOSUPER × Shotglass
Bisnonno	Delta Mogul × Robust
Madre	BUSH-BROS FRAZZLED 6583 840 003149154440 Età GG LBS %GR %PR 2-01 286 21270 4.20 3.20

CDCB 12/23		0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	<b>1650 Lbs.</b>	GTP®	<b>2844</b>	
Protein	<b>56 Lbs. 0,02 %</b>	NM\$	<b>995</b>	
Fat	<b>86 Lbs. 0,08 %</b>	CM\$	<b>1002</b>	
Kappa Caseina	<b>BB</b>	GPFT	<b>3631</b>	
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES	<b>755</b>	

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	<b>0,19</b>		
Mammella	<b>0,71</b>		
Arti & Piedi	<b>0,41</b>		
Statura	<b>-1,03</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,60</b>		
Profondità	<b>-0,79</b>		
Angolosità	<b>0,22</b>		
Groppa angolo	<b>-0,70</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,45</b>		
Arti di lato	<b>0,24</b>		
Arti dietro	<b>0,03</b>		
Piede angolo	<b>-0,29</b>		
Funz. arti	<b>0,24</b>		
Att. anteriore	<b>0,50</b>		
Att. post. altezza	<b>0,78</b>		
Att. post. larghezza	<b>0,68</b>		
Legamento	<b>0,19</b>		
Profondità mammella	<b>-0,17</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,99</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,89</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,91</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>6,3 77</b>	<b>0</b>	
Somatic Cell Score	<b>2,83 79</b>	<b>0</b>	
Service Sire Calving Ease	<b>2,1 92</b>	<b>490</b>	
Daughter Calving Ease	<b>2,3 70</b>	<b>0</b>	
CCR	<b>0,4 77</b>	<b>0</b>	
AHI	<b>112</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# ACEBROOK

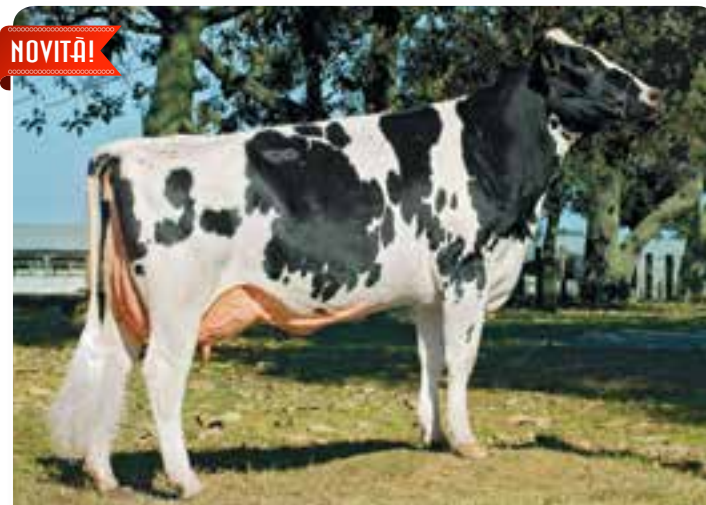
29H021017 DENovo 30757 ACEBROOK-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT TC TD TL TN TP TR TS TV TY



29H021017 840 003236340359

NATO: 07/04/2022

DE NOVO GENETICS LLC. NEW ALBIN, IA



PEDIGREE	
Padre	<b>ALADDIN</b> ACURA x Lopez
Nonno	<b>SHELDON</b> SANJAY x Delta
Bisnonno	<b>Renegade</b> Jaltaoak x Millington
Madre	DENOVO SHELDON 16315-ET US003214630805

NO-FLA SPERSIRE 36193-TW-ET

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	<b>0,97</b>		
Mammella	<b>0,94</b>		
Arti & Piedi	<b>0,96</b>		
Statura	<b>0,00</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,48</b>		
Profondità	<b>-0,34</b>		
Angolosità	<b>1,46</b>		
Groppa angolo	<b>-0,43</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,22</b>		
Arti di lato	<b>0,38</b>		
Arti dietro	<b>1,00</b>		
Piede angolo	<b>0,16</b>		
Funz. arti	<b>0,91</b>		
Att. anteriore	<b>0,94</b>		
Att. post. altezza	<b>0,82</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,17</b>		
Legamento	<b>0,82</b>		
Profondità mammella	<b>0,56</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>1,11</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,92</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,43</b>		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23			
Productive Life	5,9	75	0
Somatic Cell Score	2,78	77	0
Service Sire Calving Ease	1,3	62	0
Daughter Calving Ease	0,8	60	0
CCR	0,6	74	0
AHI	105		
RWD Transition Right	★★★		

# ADOBE

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



PEDIGREE	
Padre	<b>ACURA</b> ACHIEVER x Profit
Nonno	<b>Resolve</b> Jedi x Day
Bisnonno	<b>JOSUPER</b> Supersire x BEACON
Madre	PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET US003142038527 EX-90 ETÀ GG LBS %GR %PR 1-11 365 38560 3,7 3,2

PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Tipo	<b>1,37</b>		
Mammella	<b>1,22</b>		
Arti & Piedi	<b>1,00</b>		
Statura	<b>-0,11</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,06</b>		
Profondità	<b>0,07</b>		
Angolosità	<b>1,14</b>		
Groppa angolo	<b>-0,11</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,46</b>		
Arti di lato	<b>-0,67</b>		
Arti dietro	<b>1,15</b>		
Piede angolo	<b>0,55</b>		
Funz. arti	<b>0,88</b>		
Att. anteriore	<b>1,02</b>		
Att. post. altezza	<b>2,06</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,03</b>		
Legamento	<b>0,19</b>		
Profondità mammella	<b>-0,05</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,48</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,21</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,59</b>		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23			
Productive Life	5,6	79	0
Somatic Cell Score	3,05	80	0
Service Sire Calving Ease	1,5	91	433
Daughter Calving Ease	1,9	70	0
CCR	-0,1	78	0
AHI	105		
RWD Transition Right	★★		

# ADVENTURE

29H020747 PINE-TREE ADVENTURE-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T MWT TC TD TL TN TP TR TS TV TY

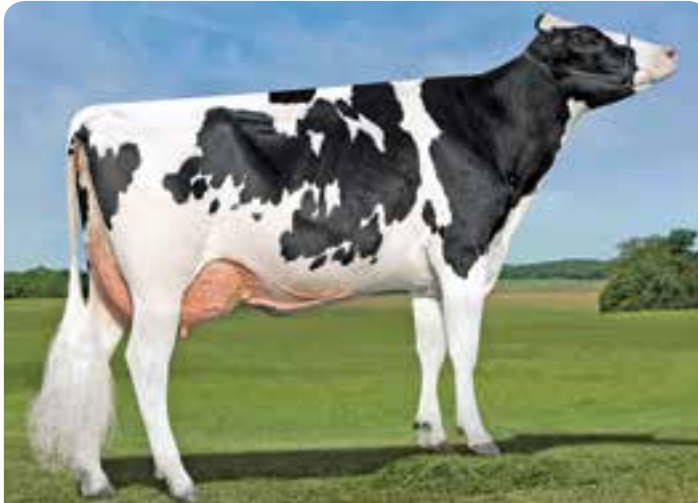


29H020747 840 003231545406

NATO: 08/09/2021

aAa 3 2 4 5

MATTHEW J. STEINER, MARSHALLVILLE, OH



SANDY-VALLY MORGAN ERA-ET

PEDIGREE	
Padre	<b>ALONSO</b> BILLY x Frazzled
Nonno	<b>HEROIC</b> ACHIEVER x Modesty
Bisnonno	<b>ACHIEVER</b> Yoder x Embassy
Madre	PINE-TREE 7593 HERO 8571-E 003210258001

CARATTERI MORFOLOGICI 12/23		0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	<b>1,05</b>			
Mammella	<b>0,93</b>			
Arti & Piedi	<b>0,60</b>			
Statura	<b>-0,80</b>			
Forza-Vigore	<b>-0,80</b>			
Profondità	<b>-0,42</b>			
Angolosità	<b>1,34</b>			
Groppa angolo	<b>-0,83</b>			
Groppa larghezza	<b>0,76</b>			
Arti di lato	<b>0,68</b>			
Arti dietro	<b>0,20</b>			
Piede angolo	<b>-0,24</b>			
Funz. arti	<b>0,50</b>			
Att. anteriore	<b>0,40</b>			
Att. post. altezza	<b>1,44</b>			
Att. post. larghezza	<b>1,48</b>			
Legamento	<b>0,30</b>			
Profondità mammella	<b>-0,34</b>			
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,24</b>			
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,44</b>			
Dimensione capezzoli	<b>0,49</b>			

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>5,1</b> 76	0	
Somatic Cell Score	<b>2,86</b> 77	0	
Service Sire Calving Ease	<b>2,1</b> 73	20	
Daughter Calving Ease	<b>2,2</b> 70	0	
CCR	<b>-1,1</b> 75	0	
AHI	<b>99</b>		
RWD Transition Right	<b>★★</b>		

# ALLEGANY

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



RICHMOND-FD LA SAUSALITO-ET VG85

PEDIGREE	
Padre	<b>ACURA</b> ACHIEVER x Profit
Nonno	<b>YODA</b> Jedi x Yoder
Bisnonno	<b>Magnus</b> Tuffenuff x Mogul
Madre	(RICHMOND-FD YELLOWSTONE-ET) 840 003144606896 VG-87 ETà GG LBS %GR %PR 4-01 305 30390 4.1 3.5

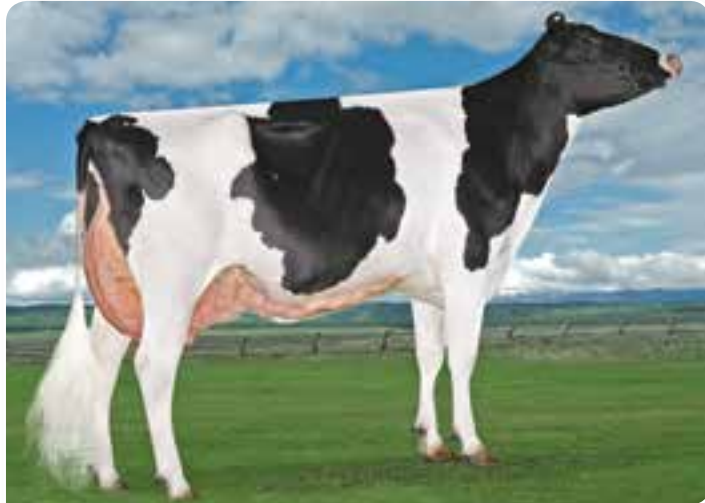
CARATTERI MORFOLOGICI 12/23		0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Tipo	<b>0,90</b>			
Mammella	<b>0,84</b>			
Arti & Piedi	<b>0,60</b>			
Statura	<b>0,85</b>			
Forza-Vigore	<b>0,00</b>			
Profondità	<b>0,19</b>			
Angolosità	<b>1,33</b>			
Groppa angolo	<b>1,36</b>			
Groppa larghezza	<b>-0,35</b>			
Arti di lato	<b>0,11</b>			
Arti dietro	<b>0,62</b>			
Piede angolo	<b>0,31</b>			
Funz. arti	<b>0,80</b>			
Att. anteriore	<b>0,84</b>			
Att. post. altezza	<b>1,44</b>			
Att. post. larghezza	<b>1,19</b>			
Legamento	<b>0,28</b>			
Profondità mammella	<b>0,79</b>			
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,54</b>			
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,51</b>			
Dimensione capezzoli	<b>-0,44</b>			

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>4,7</b> 77	0	
Somatic Cell Score	<b>2,95</b> 79	0	
Service Sire Calving Ease	<b>2,9</b> 92	457	
Daughter Calving Ease	<b>2,6</b> 70	0	
CCR	<b>-1,0</b> 77	0	
AHI	<b>106</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# ALLIED

29H020538 WINSTAR ALLIED-ET

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



## PEDIGREE

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

END-ROAD PROFIT 2203-ET EX-90

ONLY  
**Sexel**  
Sexed Genetics

29H020538 840 003230985820

NATO: 05/02/2021

aAa 4 5 3

WINSTAR GENETICS LLC, SHELLEY, ID



## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	<b>0,92</b>		
Mammella	<b>1,09</b>		
Arti & Piedi	<b>0,39</b>		
Statura	<b>0,21</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,06</b>		
Profondità	<b>-0,23</b>		
Angolosità	<b>0,76</b>		
Groppa angolo	<b>0,45</b>		
Groppa larghezza	<b>0,56</b>		
Arti di lato	<b>0,01</b>		
Arti dietro	<b>0,73</b>		
Piede angolo	<b>0,46</b>		
Funz. arti	<b>0,31</b>		
Att. anteriore	<b>1,20</b>		
Att. post. altezza	<b>1,33</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,26</b>		
Legamento	<b>0,25</b>		
Profondità mammella	<b>0,82</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,51</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,72</b>		
Dimensione capezzoli	<b>0,00</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>5,0</b> 75	0	
Somatic Cell Score	<b>2,83</b> 77	0	
Service Sire Calving Ease	<b>2,4</b> 91	413	
Daughter Calving Ease	<b>2,0</b> 70	0	
CCR	<b>0,6</b> 74	0	
AHI	<b>104</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

**Sexel**  
Sexed Genetics

29H020783 840 003238258712

NATO: 23/10/2021

aAa 2 4 3



DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA

# ASPEN

29H020783 DENOVO 18681 ASPEN-ET

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



## PEDIGREE

Padre	<b>ALADDIN</b>
	ACURA x Lopez
Nonno	<b>PERK</b>
	SPECTRE x SILVER
Bisnonno	<b>ACHIEVER</b>
	Yoder x Embassy
Madre	DENOVO PERK 3380-ET 840 003127590978
	ETÀ GG LBS %GR %PR 2-00 146 7270 5,3 3,3

PG DE-SU COMMANDER 9026

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	<b>0,56</b>		
Mammella	<b>0,69</b>		
Arti & Piedi	<b>0,30</b>		
Statura	<b>0,24</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,34</b>		
Profondità	<b>-0,15</b>		
Angolosità	<b>1,01</b>		
Groppa angolo	<b>0,99</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,19</b>		
Arti di lato	<b>0,59</b>		
Arti dietro	<b>0,33</b>		
Piede angolo	<b>-0,25</b>		
Funz. arti	<b>0,38</b>		
Att. anteriore	<b>0,58</b>		
Att. post. altezza	<b>1,03</b>		
Att. post. larghezza	<b>0,98</b>		
Legamento	<b>0,62</b>		
Profondità mammella	<b>0,39</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>1,48</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>1,37</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-1,81</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>3,6</b> 75	0	
Somatic Cell Score	<b>3,07</b> 77	0	
Service Sire Calving Ease	<b>1,8</b> 63	0	
Daughter Calving Ease	<b>2,3</b> 61	0	
CCR	<b>0,4</b> 74	0	
AHI	<b>98</b>		
RWD Transition Right	<b>★★</b>		

# ASTER

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



PEDIGREE	
Padre	<b>ALADDIN</b> ACURA x Lopez
Nonno	<b>HONDA</b> Lylas x Montross
Bisnonno	<b>Frazzled</b> JOSUPER x Shotglass
Madre	DENOVO HONDA 51-ET 840 00320416558 VG-85 ETÀ GG LBS %GR %PR 2-07 365 26480 4.3 3.1

DENOVO HONDA 51-ET

**Sexel**  
Sexed Genetics



29H020525 840 003230985820

NATO: 14/03/2021

aAa 4 5 3

DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

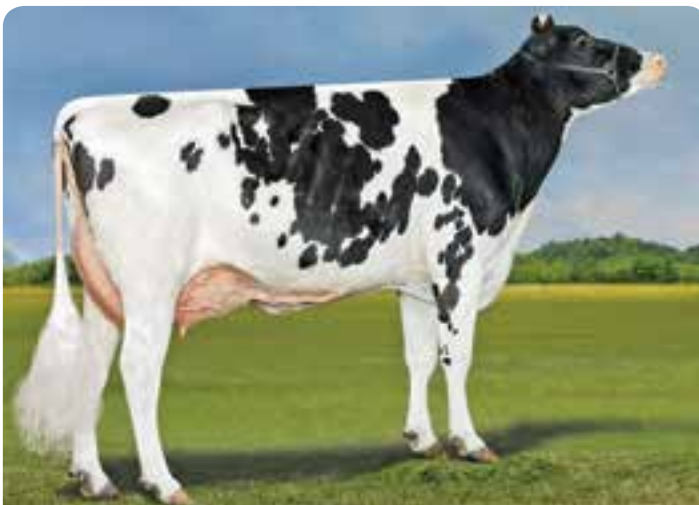
ANAFI 12/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	<b>0,40</b>		
Mammella	<b>0,87</b>		
Arti & Piedi	<b>0,44</b>		
Statura	<b>0,69</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,39</b>		
Profondità	<b>-0,61</b>		
Angolosità	<b>0,76</b>		
Groppa angolo	<b>0,26</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,39</b>		
Arti di lato	<b>0,47</b>		
Arti dietro	<b>0,69</b>		
Piede angolo	<b>-0,01</b>		
Funz. arti	<b>0,85</b>		
Att. anteriore	<b>0,50</b>		
Att. post. altezza	<b>1,60</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,29</b>		
Legamento	<b>0,67</b>		
Profondità mammella	<b>0,80</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,24</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>-0,01</b>		
Dimensione capezzoli	<b>0,69</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	<b>111 59</b>	<b>0</b>	
Cellule Somatiche	<b>104 73</b>	<b>0</b>	
Facilità Parto Toro	<b>105 71</b>	<b>378</b>	
Facilità Parto Figlie	<b>107 58</b>	<b>0</b>	
Fertilità	<b>101 74</b>	<b>0</b>	
AHI	<b>99</b>		
RWD Transition Right	<b>★★</b>		

# AWESOME

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



PEDIGREE	
Padre	<b>ALADDIN</b> ACURA x Lopez
Nonno	<b>HEROIC</b> ACHIEVER x Modesty
Bisnonno	<b>MEDLEY</b> Yoder x BALISTO
Madre	BOMAZ HEROIC 635-ET 840 003209312151 VG-85 ETÀ GG LBS %GR %PR 2-04 305 27150 5.2 3.7

BOMAZ MEDLEY 8072-ET

**Sexel**  
Sexed Genetics



29H020655 840 003238220407

NATO: 18/06/2021

aAa 3 4 2

Bomaz, Inc., Hammond, WI

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	<b>0,17</b>		
Mammella	<b>0,89</b>		
Arti & Piedi	<b>0,16</b>		
Statura	<b>-1,05</b>		
Forza-Vigore	<b>-1,44</b>		
Profondità	<b>-1,23</b>		
Angolosità	<b>0,63</b>		
Groppa angolo	<b>-0,39</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,89</b>		
Arti di lato	<b>1,06</b>		
Arti dietro	<b>-0,32</b>		
Piede angolo	<b>-1,05</b>		
Funz. arti	<b>0,10</b>		
Att. anteriore	<b>0,48</b>		
Att. post. altezza	<b>0,72</b>		
Att. post. larghezza	<b>0,67</b>		
Legamento	<b>0,62</b>		
Profondità mammella	<b>0,35</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,87</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,88</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,28</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>5,6 75</b>	<b>0</b>	
Somatic Cell Score	<b>2,86 77</b>	<b>0</b>	
Service Sire Calving Ease	<b>1,4 74</b>	<b>32</b>	
Daughter Calving Ease	<b>1,4 71</b>	<b>0</b>	
CCR	<b>0,2 74</b>	<b>0</b>	
AHI	<b>107</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# BANZAI

29H020918 PINE-TREE BANZAI-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWC TC TD TL TN TP TR TS TV TY

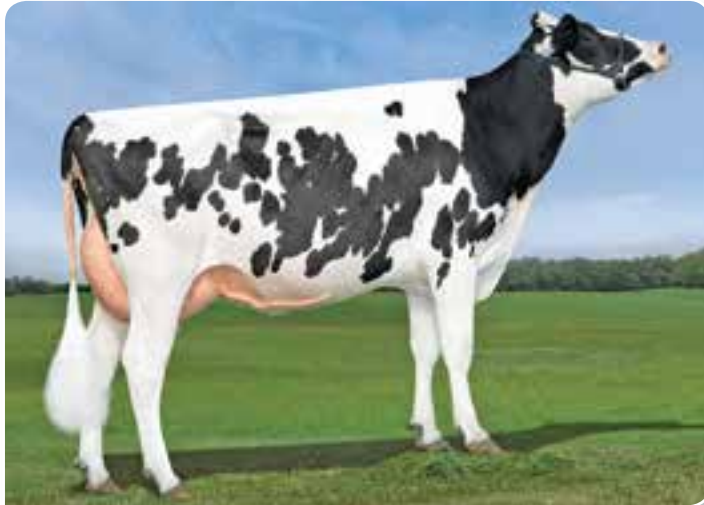


29H020918 840 003231545437

NATO: 07/10/2021

aAa 5 4 3

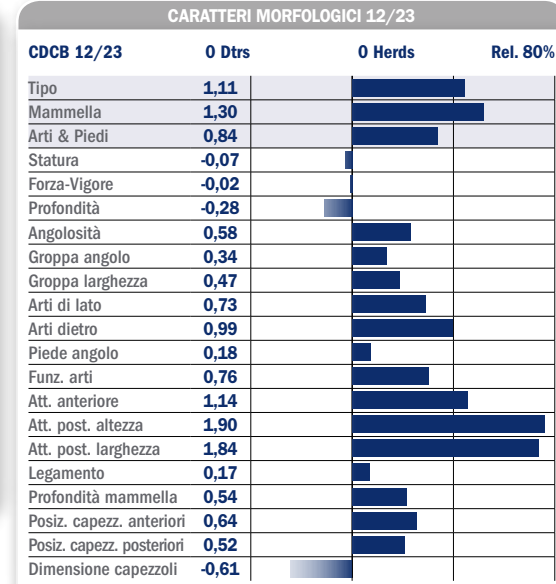
MATTHEW J. STEINER, MARSHALLVILLE, OH



S-S-I MOONRY MYESHA 9071-ET

## PEDIGREE

Padre	<b>Bigshot</b> Renegade x Frazzled
Nonno	<b>ACURA</b> ACHIEVER x Profit
Bisnonno	<b>Helix</b> SILVER x Supersire
	PINE-TREE 7567 ACURA 8721 840 003208359799
Madre	<b>ETÀ</b> GG LBS %GR %PR 1-11 305 24540 5.6 3.6



CDCB 12/23    0 Dtrs    0 Herds    Rel. 81%

Milk	<b>1728 Lbs.</b>	GTPI® <b>3044</b>
Protein	<b>65 Lbs. 0,04 %</b>	NM\$ <b>1113</b>
Fat	<b>109 Lbs. 0,14 %</b>	CM\$ <b>1121</b>
Kappa Caseina	<b>AB</b>	GPFT <b>4183</b>
Beta Caseina	<b>A1/A2</b>	IES <b>954</b>



# BAYOU-PP

29H021119 BOMAZ BAYOU-PP-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT PP RC TC TD TL TN TR TV TY

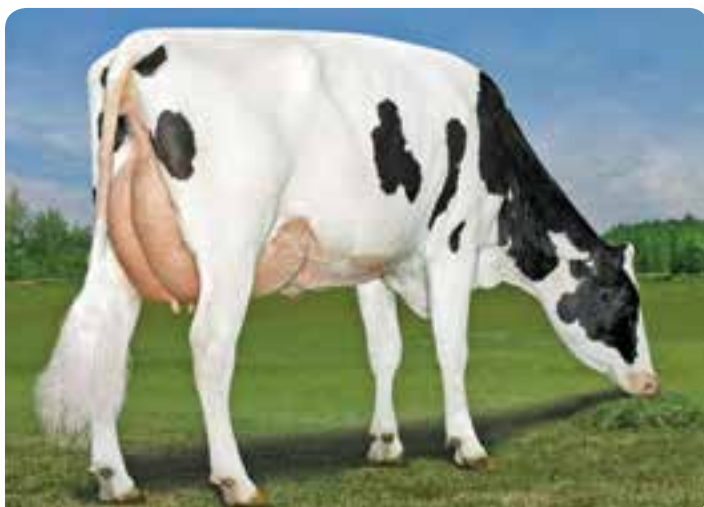


29H021119 840 003245608951

NATO: 24/01/2022

aAa 5 4 3

BOMAZ, INC., HAMMOND, WI



PP\_BOMAZ MONUMENT-P 668-ET

## PEDIGREE

Padre	<b>Bedrock-PP</b> Limelight-P x Frazzled
Nonno	<b>MONUMENT-P</b> MEDLEY x Delta
Bisnonno	<b>Yoder</b> Mogul x Planet
	BOMAZ MONUMENT-P 668-ET 840 003214357776 VG-85
Madre	<b>ETÀ</b> GG LBS %GR %PR 2-04 307 27160 5.9 4.0



CDCB 12/23    0 Dtrs    0 Herds    Rel. 81%

Milk	<b>921 Lbs.</b>	GTPI® <b>2827</b>
Protein	<b>53 Lbs. 0,08 %</b>	NM\$ <b>992</b>
Fat	<b>98 Lbs. 0,22 %</b>	CM\$ <b>1012</b>
Kappa Caseina	<b>BB</b>	GPFT <b>4103</b>
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES <b>999</b>



# BENEFIT

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



29H019973 840 003222037913

NATO: 04/02/2021

aAa 4 3 2

De Novo Genetics Llc, New Albin, IA



DE-SU FRAZZLED 6984-ET

PEDIGREE	
Padre	<b>BONAFIDE</b> BILLY × MEDLEY
Nonno	<b>ENTITY</b> Matters × Rubicon
Bisnonno	<b>Frazzled</b> JOSUPER × Shotglass
Madre	DENOVO ENTITY 643-ET 840 003204166180 G+83 ETà GG LBS %GR %PR 2.06 365 27010 5.6 3.2

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	<b>1264 Lbs.</b>	GTP® <b>3059</b>	
Protein	<b>57 Lbs. 0,06 %</b>	NM\$ <b>1202</b>	
Fat	<b>126 Lbs. 0,26 %</b>	CM\$ <b>1218</b>	
Kappa Caseina	<b>AB</b>	GPFT <b>4288</b>	
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES <b>1163</b>	

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	<b>0,66</b>		
Mammella	<b>0,80</b>		
Arti & Piedi	<b>0,90</b>		
Statura	<b>-0,62</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,95</b>		
Profondità	<b>-0,69</b>		
Angolosità	<b>1,08</b>		
Groppa angolo	<b>-0,89</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,22</b>		
Arti di lato	<b>0,97</b>		
Arti dietro	<b>1,06</b>		
Piede angolo	<b>-0,05</b>		
Funz. arti	<b>0,69</b>		
Att. anteriore	<b>0,34</b>		
Att. post. altezza	<b>1,07</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,11</b>		
Legamento	<b>0,45</b>		
Profondità mammella	<b>0,04</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,94</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,91</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-1,27</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>6,8 76</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,71 78</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>1,6 89</b>	305	
Daughter Calving Ease	<b>2,1 70</b>	0	
CCR	<b>-0,5 75</b>	0	
AHI	<b>99</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# BILLBOARD

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

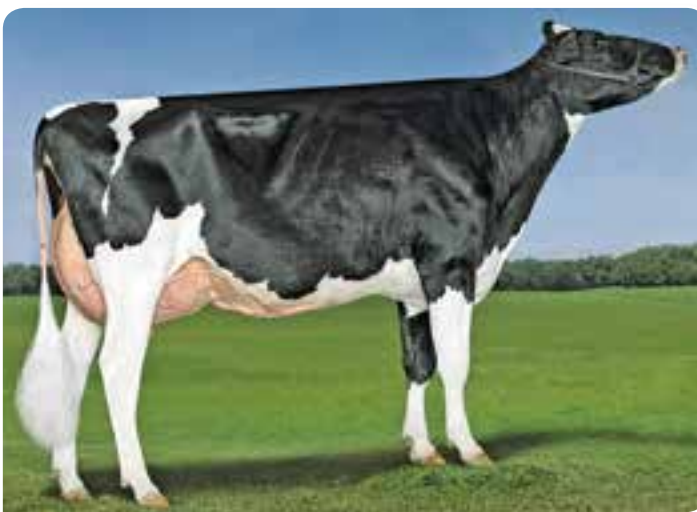


29H020839 840 003237169566

NATO: 24/11/2021

aAa 4 5 6

DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA



GENOSOURCE NCAP 22267-ET

PEDIGREE	
Padre	<b>DUFFY</b> ACURA × Rio
Nonno	<b>Guzman</b> High Noon × JOSUPER
Bisnonno	<b>Nightcap</b> Spring × Numero Uno
Madre	GENOSOURCE BAMBI 48335 840 00321670421 G+83 ETà GG LBS %GR %PR 2.02 305 23610 4.3 3.3

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Milk	<b>2076 Lbs.</b>	GTP® <b>3104</b>	
Protein	<b>85 Lbs. 0,07 %</b>	NM\$ <b>1174</b>	
Fat	<b>111 Lbs. 0,10 %</b>	CM\$ <b>1190</b>	
Kappa Caseina	<b>BB</b>	GPFT <b>4533</b>	
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES <b>1215</b>	

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	<b>1,10</b>		
Mammella	<b>0,93</b>		
Arti & Piedi	<b>0,04</b>		
Statura	<b>0,70</b>		
Forza-Vigore	<b>0,85</b>		
Profondità	<b>0,49</b>		
Angolosità	<b>0,74</b>		
Groppa angolo	<b>0,59</b>		
Groppa larghezza	<b>1,07</b>		
Arti di lato	<b>-0,24</b>		
Arti dietro	<b>0,30</b>		
Piede angolo	<b>0,36</b>		
Funz. arti	<b>0,14</b>		
Att. anteriore	<b>0,50</b>		
Att. post. altezza	<b>1,24</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,40</b>		
Legamento	<b>0,97</b>		
Profondità mammella	<b>-0,01</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,61</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,78</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,39</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>6,1 75</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,83 76</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>2,4 71</b>	2	
Daughter Calving Ease	<b>2,1 71</b>	0	
CCR	<b>0,3 74</b>	0	
AHI	<b>100</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# CAMARO

29H019302 DENOVO 15684 CAMARO-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT TC TD TL TN TR TS TV TY

PROVATO



PEDIGREE	
Padre	<b>CRIMSON</b> SPECTRE x Rubicon
Nonno	<b>Frazzled</b> JOSUPER x Shotglass
Bisnonno	<b>Delta</b> Mogul x Robust
Madre	De-Su Frazzled 9996-ET 840 003141493582 <b>ETÀ GG LBS %GR %PR</b> 4-02 308 32930 4.6 3.0

FINESSE

	ANAFI 12/23	242 figlie	69 allev.	Att. 88%
Latte	<b>1668 kg</b>		GPFT <b>4245</b>	
Proteine	<b>72 kg 0,13 %</b>	NM\$ <b>908</b>		
Grasso	<b>99 kg 0,34 %</b>	CM\$ <b>920</b>		
Kappa Caseina	<b>AB</b>	GTPI® <b>2761</b>		
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES <b>1059</b>		

# CAMINO

29H019926 DENOVO 3725 CAMINO-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT TC TD TL TN TP TR TS TV TY



RONELEE JOSUPER BELLA-ET

PEDIGREE	
Padre	<b>CHALET</b> CRIMSON x Helix
Nonno	<b>ACHIEVER</b> Yoder x Embassy
Bisnonno	<b>JOSUPER</b> Supersire x BEACON
Madre	Denovo Achiever 8793 840 003145628366 <b>ETÀ GG LBS %GR %PR</b> 3-06 365 36400 5.3 3.3

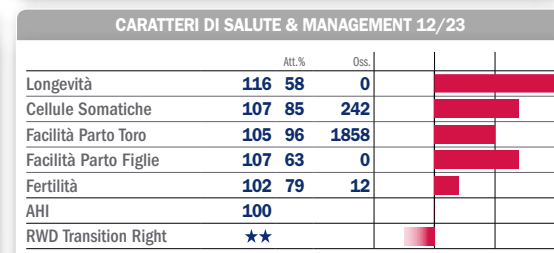
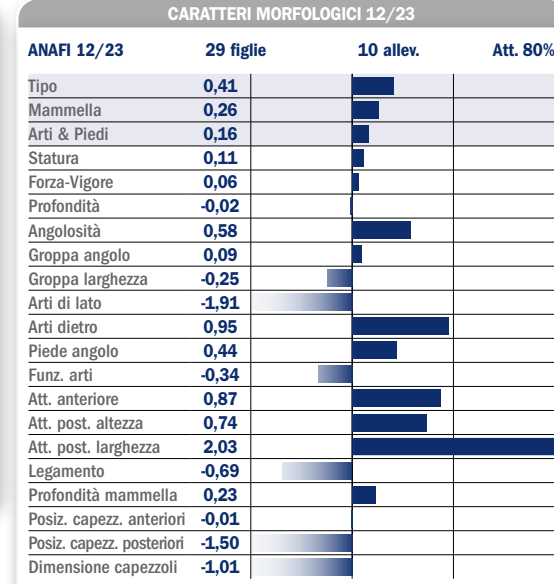
	CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	<b>1387 Lbs.</b>	GTPI® <b>2819</b>		
Protein	<b>54 Lbs. 0,04 %</b>	NM\$ <b>876</b>		
Fat	<b>102 Lbs. 0,17 %</b>	CM\$ <b>885</b>		
Kappa Caseina	<b>BB</b>	GPFT <b>4113</b>		
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES <b>900</b>		

ONLY  
**Sexcel**  
Sexed Genetics

29H019302 840 003204164922

NATO: 04/02/2019

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

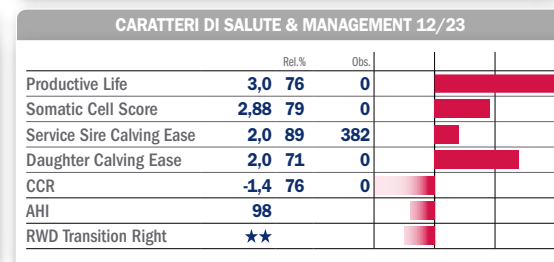
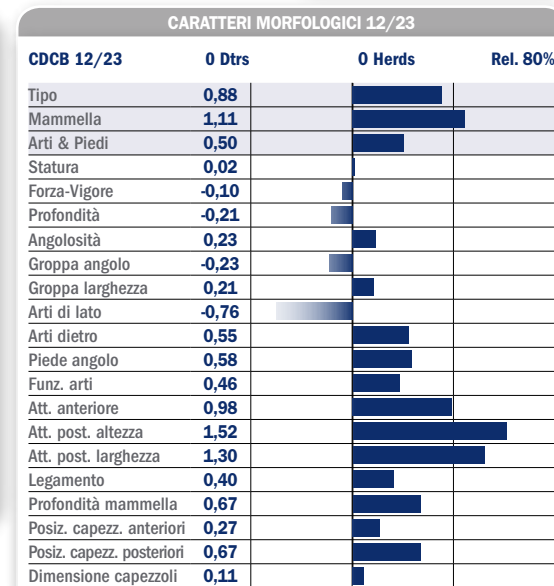


29H019926 840 003127591323

NATO: 07/11/2020

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

ONLY  
**Sexcel**  
Sexed Genetics



# CASCADE

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



29H019964 840 003127591354

NATO: 22/01/2021

aAa 3 4 5

DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA



PEDIGREE	
Padre	<b>CABO</b> ENTITY x VERONA
Nonno	<b>ACURA</b> ACHIEVER x Profit
Bisnonno	<b>Frazzled</b> JOSUPER x Shotglass
Madre	DENOVO ACURA 887-ET 840 003204166424 Età GG LBS %GR %PR 2-06 316 27000 4.4 3.1

PASSION SILVER JAZZ P

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	<b>1682 Lbs.</b>	GTP® <b>3042</b>	
Protein	<b>74 Lbs. 0,07 %</b>	NM\$ <b>1149</b>	
Fat	<b>113 Lbs. 0,16 %</b>	CM\$ <b>1167</b>	
Kappa Caseina	<b>AB</b>	GPFT <b>4683</b>	
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES <b>1152</b>	

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	<b>0,61</b>		
Mammella	<b>1,40</b>		
Arti & Piedi	<b>-0,04</b>		
Statura	<b>-0,45</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,75</b>		
Profondità	<b>-0,65</b>		
Angolosità	<b>1,16</b>		
Groppa angolo	<b>-0,59</b>		
Groppa larghezza	<b>0,34</b>		
Arti di lato	<b>1,37</b>		
Arti dietro	<b>-0,32</b>		
Piede angolo	<b>-0,59</b>		
Funz. arti	<b>0,01</b>		
Att. anteriore	<b>1,09</b>		
Att. post. altezza	<b>1,89</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,75</b>		
Legamento	<b>0,51</b>		
Profondità mammella	<b>0,43</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>1,13</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>1,40</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,72</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

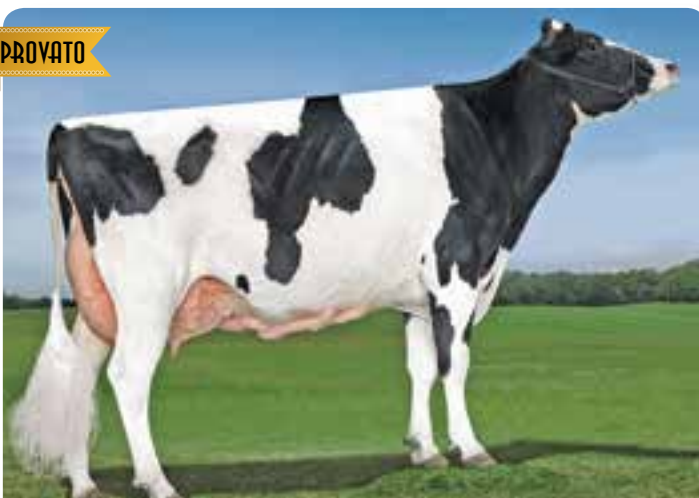
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>5,0 76</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,77 78</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>1,9 83</b>	110	
Daughter Calving Ease	<b>2,3 70</b>	0	
CCR	<b>-0,7 75</b>	0	
AHI	<b>102</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# CHALET

29H019347 DENOVO 15953 CHALET-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T MWT TC TD TL TN TP TR TS TV TY

PEDIGREE	
Padre	<b>CRIMSON</b> SPECTRE x Rubicon
Nonno	<b>Helix</b> SILVER x Supersire
Bisnonno	<b>Delta</b> Mogul x Robust
Madre	ABS Helix 782-ET 840 003141494410 Età GG LBS %GR %PR 2-05 103 4600 5.0 3.1

MS MOVIESTAR SHAKER-ET



CDCB 12/23	351 Dtrs	73 Herds	Rel. 96%
Milk	<b>717 Lbs.</b>	GTP® <b>2734</b>	
Protein	<b>57 Lbs. 0,12 %</b>	NM\$ <b>751</b>	
Fat	<b>82 Lbs. 0,19 %</b>	CM\$ <b>774</b>	
Kappa Caseina	<b>BB</b>	GPFT <b>4206</b>	
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES <b>913</b>	

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	105 Dtrs	24 Herds	Rel. 92%
Tipo	<b>0,67</b>		
Mammella	<b>0,58</b>		
Arti & Piedi	<b>0,61</b>		
Statura	<b>0,85</b>		
Forza-Vigore	<b>0,80</b>		
Profondità	<b>0,57</b>		
Angolosità	<b>-0,13</b>		
Groppa angolo	<b>-1,34</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,11</b>		
Arti di lato	<b>-1,09</b>		
Arti dietro	<b>1,18</b>		
Piede angolo	<b>1,72</b>		
Funz. arti	<b>0,59</b>		
Att. anteriore	<b>0,94</b>		
Att. post. altezza	<b>0,78</b>		
Att. post. larghezza	<b>0,62</b>		
Legamento	<b>0,08</b>		
Profondità mammella	<b>1,04</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,32</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,47</b>		
Dimensione capezzoli	<b>0,50</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>3,5 86</b>	1	
Somatic Cell Score	<b>2,86 93</b>	350	
Service Sire Calving Ease	<b>2,0 93</b>	422	
Daughter Calving Ease	<b>2,3 78</b>	27	
CCR	<b>0,7 84</b>	40	
AHI	<b>101</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		



29H019347 840 003204165191

NATO: 04/03/2019

aAa 5 3 1

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

# CHIP

29H020351 HUL-STEIN CHIP

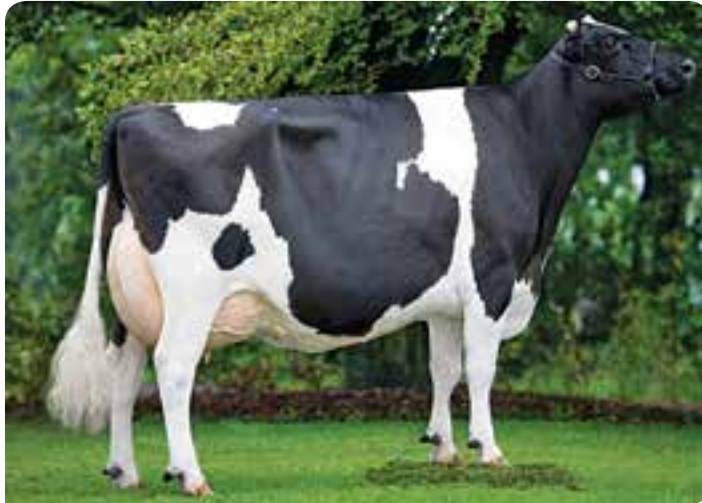
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT TC TD TL TN TP TR TV TY



29H020351 NLD000763509222

NATO: 26/10/2021

OLANDA



## PEDIGREE

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

ANDERSTRUP DG CALICO

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Milk	<b>1768 Lbs.</b>	GTP® <b>2936</b>	
Protein	<b>69 Lbs. 0,05 %</b>	NM\$ <b>1049</b>	
Fat	<b>121 Lbs. 0,18 %</b>	CM\$ <b>1058</b>	
Kappa Caseina	<b>AB</b>	GPFT <b>4117</b>	
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES <b>904</b>	

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	<b>0,59</b>		
Mammella	<b>0,41</b>		
Arti & Piedi	<b>0,03</b>		
Sutura	<b>0,34</b>		
Forza-Vigore	<b>0,11</b>		
Profondità	<b>0,45</b>		
Angolosità	<b>1,38</b>		
Groppa angolo	<b>-0,09</b>		
Groppa larghezza	<b>0,32</b>		
Arti di lato	<b>0,61</b>		
Arti dietro	<b>-0,06</b>		
Piede angolo	<b>-0,33</b>		
Funz. arti	<b>0,19</b>		
Att. anteriore	<b>0,10</b>		
Att. post. altezza	<b>0,85</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,24</b>		
Legamento	<b>0,07</b>		
Profondità mammella	<b>-0,26</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,37</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,51</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,43</b>		

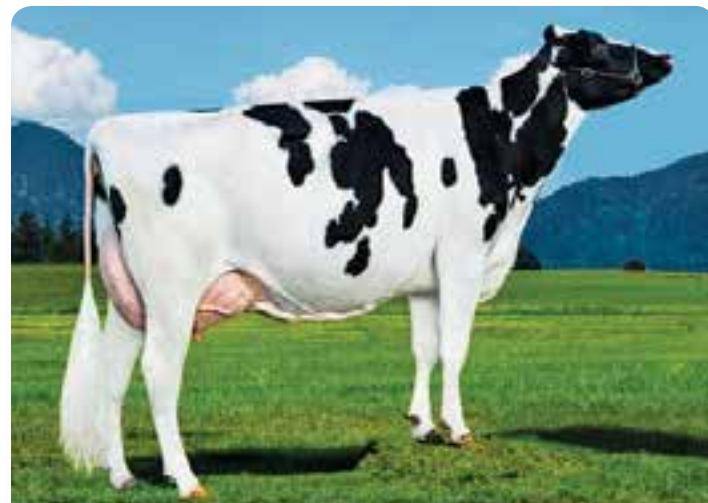
## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>4,2 75</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,99 76</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>1,1 63</b>	0	
Daughter Calving Ease	<b>1,6 61</b>	0	
CCR	<b>-0,4 74</b>	0	
AHI	<b>94</b>		
RWD Transition Right	<b>★★</b>		

# DAGWOOD

29H020294 RONELEE DAGWOOD

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



## PEDIGREE

Padre	<b>Morant</b> Montoya x Modesty
Nonno	<b>Renegade</b> Jaltaoak x Millington
Bisnonno	<b>Legendary</b> Damaris x Cameron
Madre	RONELEE RENEGADE AMY-ET 840 000144803503

RONELEE FEELING FANCY-ET EX94

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	<b>1363 Lbs.</b>	GTP® <b>3052</b>	
Protein	<b>65 Lbs. 0,08 %</b>	NM\$ <b>1058</b>	
Fat	<b>88 Lbs. 0,12 %</b>	CM\$ <b>1077</b>	
Kappa Caseina	<b>AA</b>	GPFT <b>4617</b>	
Beta Caseina	<b>A1/A2</b>	IES <b>1139</b>	

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	<b>1,06</b>		
Mammella	<b>1,18</b>		
Arti & Piedi	<b>1,17</b>		
Sutura	<b>0,20</b>		
Forza-Vigore	<b>0,05</b>		
Profondità	<b>0,04</b>		
Angolosità	<b>0,49</b>		
Groppa angolo	<b>-0,95</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,17</b>		
Arti di lato	<b>0,22</b>		
Arti dietro	<b>1,15</b>		
Piede angolo	<b>0,66</b>		
Funz. arti	<b>1,15</b>		
Att. anteriore	<b>1,58</b>		
Att. post. altezza	<b>1,66</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,13</b>		
Legamento	<b>-0,03</b>		
Profondità mammella	<b>0,95</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,50</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,24</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,22</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>5,9 77</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,71 78</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>1,9 62</b>	0	
Daughter Calving Ease	<b>1,7 58</b>	0	
CCR	<b>3,3 76</b>	0	
AHI	<b>109</b>		
RWD Transition Right	<b>*****</b>		

# DANDY

29H020961 DENOVO 7019 DANDY-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T MWT TC TD TL TN TP TR TS TV TY



29H020961 840 003234523470  
NATO: 05/01/2022

DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA



DE-SU SPRING 5197

PEDIGREE	
Padre	<b>DUFFY</b> ACURA x Rio
Nonno	<b>PRINCE</b> YODA x Yoder
Bisnonno	<b>Frazzled</b> JOSUPER x Shotglass
Madre	DENOVO PRINCE 1212-ET 840 003204166749 G+82 Età GG LBS %GR %PR 2.05 343 24330 4.7 3.5

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Milk	<b>1300 Lbs.</b>	GTP® <b>3017</b>	
Protein	<b>63 Lbs. 0,08 %</b>	NM\$ <b>1088</b>	
Fat	<b>93 Lbs. 0,15 %</b>	CM\$ <b>1106</b>	
Kappa Caseina	<b>BB</b>	GPFT <b>4580</b>	
Beta Caseina	<b>A1/A2</b>	IES <b>1315</b>	

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	<b>1,06</b>		
Mammella	<b>0,93</b>		
Arti & Piedi	<b>0,46</b>		
Statura	<b>0,32</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,08</b>		
Profondità	<b>0,12</b>		
Angolosità	<b>1,18</b>		
Groppa angolo	<b>-0,57</b>		
Groppa larghezza	<b>0,22</b>		
Arti di lato	<b>0,41</b>		
Arti dietro	<b>0,34</b>		
Piede angolo	<b>0,18</b>		
Funz. arti	<b>0,57</b>		
Att. anteriore	<b>0,76</b>		
Att. post. altezza	<b>1,15</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,43</b>		
Legamento	<b>0,83</b>		
Profondità mammella	<b>0,70</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,41</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,57</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,73</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>6,8 75</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,79 76</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>1,9 63</b>	0	
Daughter Calving Ease	<b>1,6 60</b>	0	
CCR	<b>2,1 74</b>	0	
AHI	<b>98</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# DARBEE

29H019405 CAL-ROY-AL DARBEE-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T MWT TC TD TL TN TS TV TY



29H019405 840 003200815645  
NATO: 22/01/2019

Kevin Leroy Ornellas, Tracy, CA

PROVATO



PEAK CHARM-ET

PEDIGREE	
Padre	<b>KENobi</b> Jedi x Spring
Nonno	<b>Hotline</b> Hotrod x Mogul
Bisnonno	<b>Delta</b> Mogul x Robust
Madre	Cal-Roy-Al Candy 4740-ET US000073643291

ANAFI 12/23	329 figlie	113 allev.	Att. 87%
Latte	<b>1123 kg</b>	GPFT <b>4082</b>	
Proteine	<b>73 kg 0,28 %</b>	NM\$ <b>705</b>	
Grasso	<b>48 kg 0,08 %</b>	CM\$ <b>724</b>	
Kappa Caseina	<b>BB</b>	GTP® <b>2668</b>	
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES <b>770</b>	

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

ANAFI 12/23	28 figlie	17 allev.	Att. 80%
Tipo	<b>0,76</b>		
Mammella	<b>1,84</b>		
Arti & Piedi	<b>-1,60</b>		
Statura	<b>0,58</b>		
Forza-Vigore	<b>0,04</b>		
Profondità	<b>-0,03</b>		
Angolosità	<b>1,27</b>		
Groppa angolo	<b>-0,72</b>		
Groppa larghezza	<b>1,05</b>		
Arti di lato	<b>0,22</b>		
Arti dietro	<b>-2,00</b>		
Piede angolo	<b>0,13</b>		
Funz. arti	<b>-1,90</b>		
Att. anteriore	<b>2,16</b>		
Att. post. altezza	<b>2,41</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,48</b>		
Legamento	<b>1,54</b>		
Profondità mammella	<b>1,92</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>-0,50</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,26</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,89</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	<b>109 58</b>	0	
Cellule Somatiche	<b>105 84</b>	230	
Facilità Parto Toro	<b>100 97</b>	3815	
Facilità Parto Figlie	<b>105 64</b>	0	
Fertilità	<b>101 79</b>	46	
AHI	<b>100</b>		
RWD Transition Right	<b>★★</b>		

# DEACON

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



29H020905 840 003237169770

NATO: 22/01/2022

aAa 4 3 2

DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA



## PEDIGREE

### DUFFY

ACURA x Rio

### ADMIRAL

TORQUE x Yoder

### JOSUPER

Supersire x BEACON

DENOVO ADMIRAL 3666-ET  
840 003127591264

ETÀ GG LBS %GR %PR

2-03 299 9810 4.1 3.6

DE-SU MONTROSS 4011-ET

## CDCB 12/23

0 Dtrs

0 Herds

Rel. 80%

Milk	<b>1461 Lbs.</b>	GTPI® <b>2969</b>
Protein	<b>65 Lbs. 0,07 %</b>	NM\$ <b>1100</b>
Fat	<b>113 Lbs. 0,19 %</b>	CM\$ <b>1114</b>
Kappa Caseina	<b>BB</b>	GPFT <b>4348</b>
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES <b>1210</b>

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

### CDCB 12/23

0 Dtrs

0 Herds

Rel. 78%

Tipo	<b>0,45</b>		
Mammella	<b>0,57</b>		
Arti & Piedi	<b>0,80</b>		
Sutura	<b>-1,30</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,80</b>		
Profondità	<b>-0,80</b>		
Angolosità	<b>0,58</b>		
Groppa angolo	<b>-1,12</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,35</b>		
Arti di lato	<b>0,06</b>		
Arti dietro	<b>0,60</b>		
Piede angolo	<b>-0,05</b>		
Funz. arti	<b>0,46</b>		
Att. anteriore	<b>-0,01</b>		
Att. post. altezza	<b>0,55</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,28</b>		
Legamento	<b>0,39</b>		
Profondità mammella	<b>-0,78</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,58</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,67</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-1,19</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

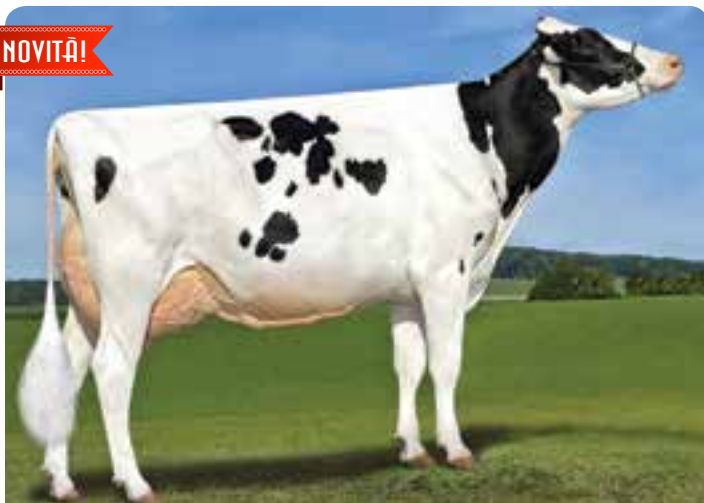
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>5,2 74</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,88 75</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>2,0 63</b>	0	
Daughter Calving Ease	<b>2,1 59</b>	0	
CCR	<b>-0,8 74</b>	0	
AHI	<b>101</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# ECBERT

29H021384 ECBERT

HCDT HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

NOVITÀ!



Nº2

GENOMICI ITALIANI

ABS  
ICON  
SIRE

DE000667643180

NATO: 20/10/2022

## PEDIGREE

### Gladius

Gazebo x Superhero

### Altadateline

Hotline x Montross

### Gymhost

Doorsopen x Jabir

DE000667449357

SANDY-VALLY ETERNITY-ET

## ANAFI 12/23

0 figlie

0 allev.

Att. 75%

Latte	<b>1515 kg</b>	GPFT <b>5061</b>
Proteine	<b>99 kg 0,39 %</b>	NM\$ <b>942</b>
Grasso	<b>98 kg 0,38 %</b>	CM\$ <b>971</b>
Kappa Caseina	<b>AB</b>	GTPI® <b>2977</b>
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES <b>1267</b>

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

### ANAFI 12/23

0 Dtrs

0 Herds

Rel. 69%

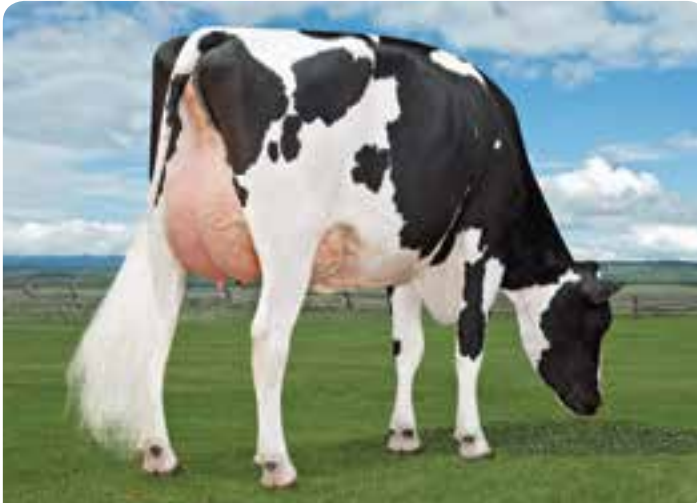
Tipo	<b>1,28</b>		
Mammella	<b>1,83</b>		
Arti & Piedi	<b>2,32</b>		
Sutura	<b>1,16</b>		
Forza-Vigore	<b>0,28</b>		
Profondità	<b>-0,02</b>		
Angolosità	<b>0,86</b>		
Groppa angolo	<b>-1,31</b>		
Groppa larghezza	<b>0,39</b>		
Arti di lato	<b>-1,88</b>		
Arti dietro	<b>2,97</b>		
Piede angolo	<b>1,33</b>		
Funz. arti	<b>2,47</b>		
Att. anteriore	<b>2,36</b>		
Att. post. altezza	<b>2,14</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,26</b>		
Legamento	<b>1,50</b>		
Profondità mammella	<b>1,63</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,95</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>1,04</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,77</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	<b>111 59</b>	0	
Cellule Somatiche	<b>113 73</b>	0	
Facilità Parto Toro	<b>100 71</b>	0	
Facilità Parto Figlie	<b>105 58</b>	0	
Fertilità	<b>104 74</b>	0	
AHI	<b>100</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★★</b>		

# EDITION-PP

29H019957 WINSTAR EDITION-PP  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWC PP TC TD TL TN TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	<b>EDGE-P</b> CRIMSON x Delta
Nonno	<b>Windfall</b> Montross x Supersire
Bisnonno	<b>Powerball-P</b> Earnhardt P x Robust
Madre	WINSTAR WINDFALL 4539-ET 840 003146120737 EX-90 ETà GG LBS %GR %PR 2-03 365 32810 4.1 3.3

WINSTAR WINDFALL 4539-ET

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	<b>619 Lbs.</b>	GTP® <b>2665</b>	
Protein	<b>31 Lbs. 0,04 %</b>	NM\$ <b>763</b>	
Fat	<b>80 Lbs. 0,20 %</b>	CM\$ <b>770</b>	
Kappa Caseina	<b>AA</b>	GPFT <b>3819</b>	
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES <b>774</b>	

ONLY  
**Sexel**  
Sexed Genetics

29H019957 840 003214292554

NATO: 19/08/2020

aAa 4 3 2

Winstar Genetics Llc, Shelley, ID



## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Tipo	<b>0,83</b>		
Mammella	<b>0,83</b>		
Arti & Piedi	<b>-0,13</b>		
Statura	<b>0,68</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,34</b>		
Profondità	<b>0,14</b>		
Angolosità	<b>1,73</b>		
Groppa angolo	<b>0,76</b>		
Groppa larghezza	<b>0,05</b>		
Arti di lato	<b>0,16</b>		
Arti dietro	<b>-0,63</b>		
Piede angolo	<b>0,13</b>		
Funz. arti	<b>0,21</b>		
Att. anteriore	<b>0,77</b>		
Att. post. altezza	<b>1,29</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,33</b>		
Legamento	<b>0,19</b>		
Profondità mammella	<b>0,98</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>-0,35</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>-0,15</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,25</b>		

## CARATTERI DI SALUTE &amp; MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>4,4 77</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,99 79</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>1,7 87</b>	322	
Daughter Calving Ease	<b>2,1 70</b>	0	
CCR	<b>2,3 76</b>	0	
AHI	<b>90</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# ELEVATED RED

29H020202 SHERDON ELEVATED RED  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT RC TC TD TL TN TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	<b>SHIMMER*RC</b> Salvatore RC x Rubicon
Nonno	<b>Pat-Red</b> Sympatico*RC x Colt P-Red
Bisnonno	<b>Aikman</b> Snowman x Baxter
Madre	DG OH ELIN-ET NLD 000727983264

SHERDON MANANA ELIN RED 2 VG86

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	<b>1021 Lbs.</b>	GTP® <b>2738</b>	
Protein	<b>43 Lbs. 0,04 %</b>	NM\$ <b>751</b>	
Fat	<b>53 Lbs. 0,05 %</b>	CM\$ <b>762</b>	
Kappa Caseina	<b>AB</b>	GPFT <b>3851</b>	
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES <b>682</b>	

ONLY  
**Sexel**  
Sexed Genetics

29H020202 GBR 364737603817

NATO: 05/02/2020

aAa 4 3 2

Regno Unito

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	<b>1,78</b>		
Mammella	<b>1,99</b>		
Arti & Piedi	<b>1,38</b>		
Statura	<b>0,47</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,01</b>		
Profondità	<b>0,09</b>		
Angolosità	<b>0,90</b>		
Groppa angolo	<b>-0,26</b>		
Groppa larghezza	<b>0,51</b>		
Arti di lato	<b>-0,14</b>		
Arti dietro	<b>1,62</b>		
Piede angolo	<b>1,28</b>		
Funz. arti	<b>1,31</b>		
Att. anteriore	<b>2,05</b>		
Att. post. altezza	<b>2,84</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,78</b>		
Legamento	<b>0,29</b>		
Profondità mammella	<b>1,15</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,76</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,39</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,13</b>		

## CARATTERI DI SALUTE &amp; MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>4,4 77</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,77 78</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>1,5 84</b>	451	
Daughter Calving Ease	<b>2,3 70</b>	0	
CCR	<b>-0,5 76</b>	0	
AHI	<b>92</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# EUREKA

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



29H020562 840 003234463463

NATO: 14/04/2021

aAa 4 3 2

Bomaz, INC., Hammond, WI



## PEDIGREE

Padre	<b>ENVY</b> ENTITY x ACHIEVER
Nonno	<b>Legacy</b> Frazzled x Yoder
Bisnonno	<b>Altatopshot</b> Supershoot x Altaembassy
	BOMAZ LEGACY 606-ET 840 003209312122
Madre	ETÀ GG LBS %GR %PR 2-02 308 3240 4.3 3.4

BOMAZ KENobi 8852-ET

ANAFI 12/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	<b>0,34</b>		
Mammella	<b>0,33</b>		
Arti & Piedi	<b>-0,71</b>		
Statura	<b>0,43</b>		
Forza-Vigore	<b>0,51</b>		
Profondità	<b>-0,26</b>		
Angolosità	<b>0,30</b>		
Groppa angolo	<b>0,61</b>		
Groppa larghezza	<b>1,18</b>		
Arti di lato	<b>-0,10</b>		
Arti dietro	<b>-0,52</b>		
Piede angolo	<b>-0,05</b>		
Funz. arti	<b>-1,06</b>		
Att. anteriore	<b>0,92</b>		
Att. post. altezza	<b>0,22</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,67</b>		
Legamento	<b>1,73</b>		
Profondità mammella	<b>0,20</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,62</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>1,78</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,77</b>		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23			
Longevità	Att.% <b>116 59</b>	Oss. <b>0</b>	
Cellule Somatiche	Att.% <b>107 73</b>	Oss. <b>0</b>	
Facilità Parto Toro	Att.% <b>103 71</b>	Oss. <b>0</b>	
Facilità Parto Figlie	Att.% <b>108 58</b>	Oss. <b>0</b>	
Fertililità	Att.% <b>106 74</b>	Oss. <b>0</b>	
AHI	Att.% <b>101</b>	Oss. <b>0</b>	
RWD Transition Right	Att.% <b>★★★</b>	Oss. <b>0</b>	

# FRANKFURT

29H020374 OEH FRANKFURT  
HCDT HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT



## PEDIGREE

Padre	<b>Foreman</b> Freemax x Rubicon
Nonno	<b>Copyright</b> Imax x Jedi
Bisnonno	<b>Hotspot-P</b> Superhero x Powerball-P
	OEH 42403 DE000362442403
Madre	

JK EDER DG SWEET

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 77%
Tipo	<b>1,85</b>		
Mammella	<b>2,26</b>		
Arti & Piedi	<b>0,90</b>		
Statura	<b>0,72</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,16</b>		
Profondità	<b>0,01</b>		
Angolosità	<b>1,73</b>		
Groppa angolo	<b>-0,18</b>		
Groppa larghezza	<b>1,51</b>		
Arti di lato	<b>1,11</b>		
Arti dietro	<b>1,14</b>		
Piede angolo	<b>1,16</b>		
Funz. arti	<b>0,96</b>		
Att. anteriore	<b>2,30</b>		
Att. post. altezza	<b>3,12</b>		
Att. post. larghezza	<b>3,19</b>		
Legamento	<b>0,37</b>		
Profondità mammella	<b>1,76</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,38</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,14</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,09</b>		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23			
Productive Life	Rel.% <b>5,0 74</b>	Oss. <b>0</b>	
Somatic Cell Score	Rel.% <b>2,93 74</b>	Oss. <b>0</b>	
Service Sire Calving Ease	Rel.% <b>1,7 61</b>	Oss. <b>0</b>	
Daughter Calving Ease	Rel.% <b>1,9 53</b>	Oss. <b>0</b>	
CCR	Rel.% <b>0,1 73</b>	Oss. <b>0</b>	
AHI	Rel.% <b>97</b>	Oss. <b>0</b>	
RWD Transition Right	Rel.% <b>★★</b>	Oss. <b>0</b>	

# GARDNER

29H019728 PINE-TREE GARDNER-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T MWT TC TD TL TN TR TS TV TY



29H019728 840 003215069802

NATO: 12/03/2020

aAa 2 4 3

MATTHEW J. STEINER, MARSHALLVILLE, OH



PINE-TREE 7019 MEDL 7883-ET

PEDIGREE											
Padre	<b>HEROIC</b>										
	ACHIEVER x Modesty										
Nonno	<b>MEDLEY</b>										
	Yoder x BALISTO										
Bisnonno	<b>Profit</b>										
	Partyrock x Mogul										
PINE-TREE 7019 MEDL 7883-ET 840 003145982829											
Madre	<table border="1"> <tr> <td>Età</td><td>GG</td><td>LBS</td><td>%GR</td><td>%PR</td></tr> <tr> <td>2-00</td><td>365</td><td>23780</td><td>4.8</td><td>3.5</td></tr> </table>	Età	GG	LBS	%GR	%PR	2-00	365	23780	4.8	3.5
Età	GG	LBS	%GR	%PR							
2-00	365	23780	4.8	3.5							

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Tipo	<b>1,18</b>		
Mammella	<b>1,13</b>		
Arti & Piedi	<b>1,12</b>		
Statura	<b>0,13</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,03</b>		
Profondità	<b>-0,17</b>		
Angolosità	<b>0,61</b>		
Groppa angolo	<b>-1,06</b>		
Groppa larghezza	<b>0,31</b>		
Arti di lato	<b>0,29</b>		
Arti dietro	<b>0,91</b>		
Piede angolo	<b>0,57</b>		
Funz. arti	<b>1,15</b>		
Att. anteriore	<b>1,20</b>		
Att. post. altezza	<b>1,29</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,53</b>		
Legamento	<b>0,22</b>		
Profondità mammella	<b>0,91</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,49</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,20</b>		
Dimensione capezzoli	<b>0,11</b>		

## CARATTERI DI SALUTE &amp; MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>5,1</b> 78	0	
Somatic Cell Score	<b>2,90</b> 79	0	
Service Sire Calving Ease	<b>1,6</b> 95	826	
Daughter Calving Ease	<b>1,3</b> 76	1	
CCR	<b>0,2</b> 77	0	
AHI	<b>106</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# GATEWAY

29H019363 DENovo 15802 GATEWAY-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T MWT TC TD TL TN TR TS TV TY

29H019363 840 003204165040  
NATO: 25/03/2019

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



CLEAR-ECHO 822 RAMO 1200

PEDIGREE											
Padre	<b>GLITZ</b>										
	Jedi x Rubicon										
Nonno	<b>Frazzled</b>										
	JOSUPER x Shotglass										
Bisnonno	<b>Delta</b>										
	Mogul x Robust										
DE-SU FRAZZLED 6984-ET 840 003141493570 G+BA											
Madre	<table border="1"> <tr> <td>Età</td><td>GG</td><td>LBS</td><td>%GR</td><td>%PR</td></tr> <tr> <td>2-10</td><td>365</td><td>29850</td><td>4.4</td><td>3.2</td></tr> </table>	Età	GG	LBS	%GR	%PR	2-10	365	29850	4.4	3.2
Età	GG	LBS	%GR	%PR							
2-10	365	29850	4.4	3.2							

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	21 Dtrs	4 Herds	Rel. 84%
Tipo	<b>1,25</b>		
Mammella	<b>2,06</b>		
Arti & Piedi	<b>-0,57</b>		
Statura	<b>0,26</b>		
Forza-Vigore	<b>0,19</b>		
Profondità	<b>-0,03</b>		
Angolosità	<b>0,83</b>		
Groppa angolo	<b>-0,71</b>		
Groppa larghezza	<b>0,49</b>		
Arti di lato	<b>0,47</b>		
Arti dietro	<b>-0,85</b>		
Piede angolo	<b>0,07</b>		
Funz. arti	<b>-0,39</b>		
Att. anteriore	<b>1,94</b>		
Att. post. altezza	<b>2,54</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,76</b>		
Legamento	<b>1,58</b>		
Profondità mammella	<b>1,14</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>1,54</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>2,00</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,83</b>		

## CARATTERI DI SALUTE &amp; MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>4,9</b> 80	0	
Somatic Cell Score	<b>2,66</b> 88	63	
Service Sire Calving Ease	<b>2,2</b> 91	300	
Daughter Calving Ease	<b>1,9</b> 71	9	
CCR	<b>0,7</b> 79	4	
AHI	<b>108</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# Valiant®

il tuo migliore alleato nella prevenzione della mastite



**Valiant®**

Meno mastiti, meno cellule e più latte



# GETAWAY

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



29H020816 840 003239712516  
NATO: 03/09/2021

BOMAZ, INC., HAMMOND, WI



NOVITÀ!

PEDIGREE	
Padre	Gameday Big AI × Blowtorch
Nonno	JURASSIC ACHIEVER × Duke
Bisnonno	YODA Jedi × Yoder
Madre	BOMAZ JURASSIC 659-ET 840 003214357767 G+84

BOMAZ YODA 8519-ET

	ANAFI 12/23	0 figlie	0 allev.	Att. 75%
Latte	<b>1797 kg</b>	GPFT	<b>4729</b>	
Proteine	<b>83 kg 0,17 %</b>	NM\$	<b>1043</b>	
Grasso	<b>120 kg 0,48 %</b>	CM\$	<b>1066</b>	
Kappa Caseina	<b>AB</b>	GTPI®	<b>3081</b>	
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES	<b>1134</b>	

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

ANAFI 12/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	<b>1,41</b>		
Mammella	<b>1,78</b>		
Arti & Piedi	<b>0,23</b>		
Statura	<b>1,30</b>		
Forza-Vigore	<b>0,55</b>		
Profondità	<b>0,19</b>		
Angolosità	<b>1,44</b>		
Groppa angolo	<b>-0,31</b>		
Groppa larghezza	<b>1,60</b>		
Arti di lato	<b>0,70</b>		
Arti dietro	<b>0,95</b>		
Piede angolo	<b>-0,12</b>		
Funz. arti	<b>0,45</b>		
Att. anteriore	<b>2,89</b>		
Att. post. altezza	<b>2,54</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,94</b>		
Legamento	<b>1,95</b>		
Profondità mammella	<b>1,74</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>1,66</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>1,97</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-1,95</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Att. %	Oss.	
Longevità	<b>114 59</b>	0	
Cellule Somatiche	<b>109 73</b>	0	
Facilità Parto Toro	<b>103 71</b>	0	
Facilità Parto Figlie	<b>106 58</b>	0	
Fertilità	<b>103 74</b>	0	
AHI	<b>109</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★★</b>		

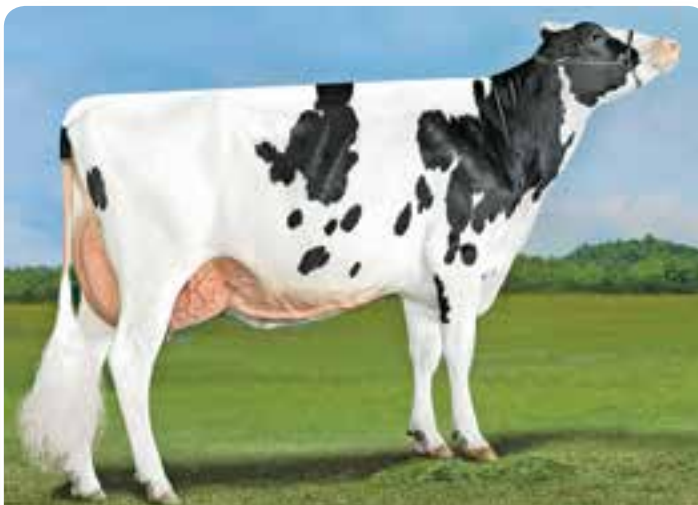
# GODZILLA

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



29H020925 840 003234523303  
NATO: 15/02/2022

DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA



DE-SU RAIDEN 6585-ET

PEDIGREE	
Padre	GARDNER HEROIC × MEDLEY
Nonno	CRIMSON SPECTRE × Rubicon
Bisnonno	Frazzled JOSUPER × Shotglass
Madre	DENOVO CRIMSON 1131-ET 840 003204166668
	Età GG LBS %GR %PR 2.06 310 27290 4.0 3.0

	CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Milk	<b>1538 Lbs.</b>	GTPI®	<b>3061</b>	
Protein	<b>69 Lbs. 0,07 %</b>	NM\$	<b>1062</b>	
Fat	<b>116 Lbs. 0,19 %</b>	CM\$	<b>1081</b>	
Kappa Caseina	<b>BB</b>	GPFT	<b>4563</b>	
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES	<b>1032</b>	

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	<b>1,35</b>		
Mammella	<b>1,51</b>		
Arti & Piedi	<b>0,52</b>		
Statura	<b>0,61</b>		
Forza-Vigore	<b>0,46</b>		
Profondità	<b>0,22</b>		
Angolosità	<b>0,57</b>		
Groppa angolo	<b>-0,53</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,04</b>		
Arti di lato	<b>-0,61</b>		
Arti dietro	<b>0,49</b>		
Piede angolo	<b>1,09</b>		
Funz. arti	<b>0,63</b>		
Att. anteriore	<b>1,85</b>		
Att. post. altezza	<b>1,76</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,87</b>		
Legamento	<b>0,52</b>		
Profondità mammella	<b>1,46</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,59</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,56</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,40</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel. %	Obs.	
Productive Life	<b>5,4 75</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,69 76</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>1,9 63</b>	0	
Daughter Calving Ease	<b>1,9 58</b>	0	
CCR	<b>0,6 74</b>	0	
AHI	<b>110</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★★</b>		

# GOODWIN

29H019934 BOMAZ GOODWIN-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT TC TD TL TN TP TR TS TV TY

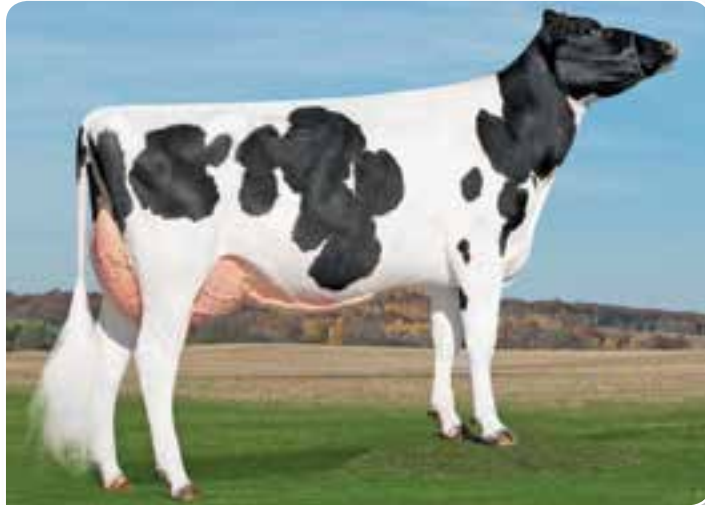


29H019934 840 003219696575

NATO: 19/11/2020

aAa 5 1 3

Bomaz, Inc., Hammond, WI



BOMAZ MOGUL 6010-ET

## PEDIGREE

Padre	<b>GALILEO</b> HUGHES x Frazzled
Nonno	<b>SASSAFRAS</b> SPECTRE x Rubicon
Bisnonno	<b>Topshot</b> Supershoot x Embassy
Madre	BOMAZ SASSAFRAS 8791-E 840 003142218669 VG-87 <b>ETÀ GG LBS %GR %PR</b> 3-03 365 40090 3.8 3.1

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	-0,06		
Mammella	0,46		
Arti & Piedi	-0,47		
Statura	-1,11		
Forza-Vigore	-0,69		
Profondità	-1,00		
Angolosità	0,17		
Groppa angolo	-0,10		
Groppa larghezza	-0,82		
Arti di lato	-1,30		
Arti dietro	-0,67		
Piede angolo	-0,30		
Funz. arti	-0,64		
Att. anteriore	0,29		
Att. post. altezza	0,94		
Att. post. larghezza	0,93		
Legamento	-0,59		
Profondità mammella	-0,42		
Posiz. capezz. anteriori	-1,09		
Posiz. capezz. posteriori	-0,88		
Dimensione capezzoli	0,88		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,6 76	0	
Somatic Cell Score	2,89 79	0	
Service Sire Calving Ease	1,8 93	549	
Daughter Calving Ease	1,9 70	0	
CCR	0,1 76	0	
AHI	96		
RWD Transition Right	★★★		

# GOODY

29H018541 GO-FARM GOODY-ET  
HH1T HH2T HH3C HH4T HH5T HH6T CD TD TL TN TR TV TY



BRF-MARICA 7716 VG-85

## PROMOVA

## PEDIGREE

Padre	<b>BATTLECRY</b> BALISTO x Numero Uno
Nonno	<b>Snowmaster</b> Snowman x SHOTTE
Bisnonno	<b>Bowser</b> JET STREAM x BOLIVER
Madre	BRF-Marica 7716 LU000599297716 VG-85 <b>ETÀ GG KG %GR %PR</b> 2-06 303 12515 4.1 4.1

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

ANAFI 12/23	628 figlie	216 allev.	Att. 96%
Tipo	1,28		
Mammella	1,92		
Arti & Piedi	2,66		
Statura	0,36		
Forza-Vigore	1,02		
Profondità	0,85		
Angolosità	0,46		
Groppa angolo	-1,42		
Groppa larghezza	0,77		
Arti di lato	-1,08		
Arti dietro	3,67		
Piede angolo	1,29		
Funz. arti	2,38		
Att. anteriore	2,18		
Att. post. altezza	1,51		
Att. post. larghezza	1,26		
Legamento	2,05		
Profondità mammella	1,48		
Posiz. capezz. anteriori	0,63		
Posiz. capezz. posteriori	0,04		
Dimensione capezzoli	0,85		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	110 85	853	
Cellule Somatiche	112 98	948	
Facilità Parto Toro	103 96	1184	
Facilità Parto Figlie	104 85	483	
Fertilità	105 88	855	
AHI	115		
RWD Transition Right	★★★★★		

# HARGROVE-P

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



29H021045 840 003253682856  
NATO: 16/05/2022  
aAa 3 2 4  
DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA



PEDIGREE	
Padre	<b>MEMORIAL-P</b> MONUMENT-P x Altatopshot
Nonno	<b>ACURA</b> ACHIEVER x Profit
Bisnonno	<b>Jared</b> Jedi x Kingboy
Madre	AOT ACURA HASTEY-ET 840 003205237175

DOC HAVE NOT 8784-ET

	CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Milk	<b>1337 Lbs.</b>	GTP® 3013		
Protein	<b>80 Lbs. 0,13 %</b>	NM\$ 1168		
Fat	<b>126 Lbs. 0,25 %</b>	CM\$ 1189		
Kappa Caseina	<b>BB</b>	GPFT 4510		
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES 1146		

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	<b>0,62</b>		
Mammella	<b>0,76</b>		
Arti & Piedi	<b>-0,06</b>		
Statura	<b>-0,50</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,82</b>		
Profondità	<b>-0,49</b>		
Angolosità	<b>1,59</b>		
Groppa angolo	<b>0,31</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,21</b>		
Arti di lato	<b>1,11</b>		
Arti dietro	<b>-0,61</b>		
Piede angolo	<b>-0,86</b>		
Funz. arti	<b>0,06</b>		
Att. anteriore	<b>-0,09</b>		
Att. post. altezza	<b>1,59</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,89</b>		
Legamento	<b>0,16</b>		
Profondità mammella	<b>-0,82</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>-0,02</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,12</b>		
Dimensione capezzoli	<b>0,17</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>4,6 74</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>3,06 76</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>2,2 62</b>	0	
Daughter Calving Ease	<b>2,7 57</b>	0	
CCR	<b>-0,9 74</b>	0	
AHI	<b>103</b>		
RWD Transition Right	<b>★★</b>		

# HATHAWAY

29H019871 DENOVO 3692 HATHAWAY-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T MWT TC TD TL TN TR TS TV TY



29H019871 840 003127591290  
NATO: 07/09/2020

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



PEDIGREE	
Padre	<b>HERITAGE</b> HUGHES x Everest
Nonno	<b>KENOBI</b> Jedi x Altaspring
Bisnonno	<b>Delta</b> Mogul x Robust
Madre	DENOVO KENOBI 33-ET 840 003204165570 ETà GG LBS %GR %PR 2-03 295 28530 4.2 3.1

DE-SU 14222 KENOBI

	CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	<b>1201 Lbs.</b>	GTP® 2728		
Protein	<b>52 Lbs. 0,05 %</b>	NM\$ 748		
Fat	<b>67 Lbs. 0,07 %</b>	CM\$ 760		
Kappa Caseina	<b>BB</b>	GPFT 3937		
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES 818		

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	<b>1,57</b>		
Mammella	<b>1,87</b>		
Arti & Piedi	<b>-0,02</b>		
Statura	<b>0,75</b>		
Forza-Vigore	<b>0,71</b>		
Profondità	<b>0,55</b>		
Angolosità	<b>0,72</b>		
Groppa angolo	<b>-0,86</b>		
Groppa larghezza	<b>0,90</b>		
Arti di lato	<b>-1,35</b>		
Arti dietro	<b>-0,08</b>		
Piede angolo	<b>1,01</b>		
Funz. arti	<b>0,19</b>		
Att. anteriore	<b>1,91</b>		
Att. post. altezza	<b>2,47</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,29</b>		
Legamento	<b>1,49</b>		
Profondità mammella	<b>1,56</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,69</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>1,24</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,97</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>4,9 76</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,81 79</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>1,6 84</b>	135	
Daughter Calving Ease	<b>2,2 70</b>	0	
CCR	<b>-0,6 76</b>	0	
AHI	<b>106</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# HEARTLAND

29H019852 BOMAZ HEARTLAND-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT TC TD TL TN TR TS TV TY



29H019852 840 003219696513

NATO: 20/08/2020

Bomaz, Inc., Hammond, WI



## PEDIGREE

Padre	<b>HUGO</b> HONDA x Delta
Nonno	<b>SASSAFRAS</b> SPECTRE x Rubicon
Bisnonno	<b>Topshot</b> Supershoot x Embassy
Madre	BOMAZ SASSAFRAS 8791-ET 840 003142218669 VG-87 <b>ETÀ GG LBS %GR %PR</b> 3-03 305 36950 3.7 3.1

BOMAZ SASSAFRAS 8791-ET

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

ANAFI 12/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	<b>0,95</b>		
Mammella	<b>1,09</b>		
Arti & Piedi	<b>1,13</b>		
Statura	<b>0,84</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,93</b>		
Profondità	<b>0,00</b>		
Angolosità	<b>2,33</b>		
Groppa angolo	<b>0,85</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,08</b>		
Arti di lato	<b>0,64</b>		
Arti dietro	<b>1,77</b>		
Piede angolo	<b>-0,43</b>		
Funz. arti	<b>1,84</b>		
Att. anteriore	<b>0,91</b>		
Att. post. altezza	<b>2,13</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,98</b>		
Legamento	<b>1,25</b>		
Profondità mammella	<b>0,69</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,71</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,54</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,30</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	<b>109 59</b>	<b>0</b>	
Cellule Somatiche	<b>102 73</b>	<b>0</b>	
Facilità Parto Toro	<b>106 71</b>	<b>387</b>	
Facilità Parto Figlie	<b>106 58</b>	<b>0</b>	
Fertililità	<b>106 74</b>	<b>0</b>	
AHI	<b>90</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

29H019681 840 003212876550

NATO: 26/01/2020



Bomaz, Inc., Hammond, WI

# HECTOR

29H019681 BOMAZ HECTOR-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5C HH6T MWT TC TD TL TN TR TS TV TY



## PEDIGREE

Padre	<b>HEROIC</b> ACHIEVER x Modesty
Nonno	<b>YODA</b> Jedi x Yoder
Bisnonno	<b>Delta</b> Mogul x Robust
Madre	BOMAZ YODA 8452-ET 840 003150307533 VG-85 <b>ETÀ GG LBS %GR %PR</b> 3-09 310 45170 3.5 2.8

3STAR BOMAZ RIVA RDC

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	<b>1,20</b>		
Mammella	<b>1,14</b>		
Arti & Piedi	<b>0,22</b>		
Statura	<b>1,49</b>		
Forza-Vigore	<b>0,33</b>		
Profondità	<b>0,66</b>		
Angolosità	<b>1,34</b>		
Groppa angolo	<b>0,82</b>		
Groppa larghezza	<b>0,75</b>		
Arti di lato	<b>0,41</b>		
Arti dietro	<b>-0,07</b>		
Piede angolo	<b>0,54</b>		
Funz. arti	<b>0,69</b>		
Att. anteriore	<b>1,38</b>		
Att. post. altezza	<b>1,41</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,20</b>		
Legamento	<b>1,12</b>		
Profondità mammella	<b>1,79</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,63</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>1,09</b>		
Dimensione capezzoli	<b>0,26</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Oss.	
Productive Life	<b>4,8 77</b>	<b>0</b>	
Somatic Cell Score	<b>2,69 78</b>	<b>0</b>	
Service Sire Calving Ease	<b>1,8 88</b>	<b>251</b>	
Daughter Calving Ease	<b>1,7 70</b>	<b>0</b>	
CCR	<b>-1,2 77</b>	<b>0</b>	
AHI	<b>102</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# HENNING

29H019223 DENOVO 15487 HENNING-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T MWT TC TD TL TN TR TS TV TY

PROVATO



DE-SU EVEREST 6970-ET

PEDIGREE	
Padre	<b>HONDA</b> Lylas x Montross
Nonno	<b>Everest</b> Yoder x Morgan
Bisnonno	<b>Delta</b> Mogul x Robust
Madre	DE-SU EVEREST 6970-ET 840 003141493556 G+83 Età GG LBS %GR %PR 2-01 365 28030 4.9 3.4

CDCB 12/23	272 Dtrs	48 Herds	Rel. 96%
Milk	<b>1768 Lbs.</b>	GTP® <b>2760</b>	
Protein	<b>64 Lbs. 0,03 %</b>	NM\$ <b>715</b>	
Fat	<b>79 Lbs. 0,04 %</b>	CM\$ <b>721</b>	
Kappa Caseina	<b>BE</b>	GPFT <b>3969</b>	
Beta Caseina	<b>A1/A2</b>	IES <b>734</b>	



29H019223 840 003150607567

NATO: 21/11/2018

De Novo Genetics Llc, New Albin, IA



## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	21 Dtrs	8 Herds	Rel. 86%
Tipo	<b>1,36</b>		
Mammella	<b>2,01</b>		
Arti & Piedi	<b>0,07</b>		
Statura	<b>0,29</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,12</b>		
Profondità	<b>0,00</b>		
Angolosità	<b>1,24</b>		
Groppa angolo	<b>0,01</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,03</b>		
Arti di lato	<b>-1,33</b>		
Arti dietro	<b>-0,14</b>		
Piede angolo	<b>0,95</b>		
Funz. arti	<b>0,20</b>		
Att. anteriore	<b>1,75</b>		
Att. post. altezza	<b>2,92</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,66</b>		
Legamento	<b>1,02</b>		
Profondità mammella	<b>1,32</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,47</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,80</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-1,20</b>		

## CARATTERI DI SALUTE &amp; MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>1,7 86</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,95 93</b>	271	
Service Sire Calving Ease	<b>1,6 95</b>	752	
Daughter Calving Ease	<b>2,4 74</b>	95	
CCR	<b>-1,4 87</b>	107	
AHI	<b>100</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# HERCULES

29H019555 DENOVO 16429 HERCULES-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T MWT TC TD TL TN TR TS TV TY

PROVATO



WINSTAR HERCULES 8092-ET

PEDIGREE	
Padre	<b>HEROIC</b> ACHIEVER x Modesty
Nonno	<b>Frazzled</b> JOSUPER x Shotglass
Bisnonno	<b>Delta</b> Mogul x Robust
Madre	DE-SU FRAZZLED 6984-ET 840 003141493570 G+84 Età GG LBS %GR %PR 2-10 365 29850 4.4 3.2

CDCB 12/23	115 Dtrs	9 Herds	Rel. 94%
Milk	<b>710 Lbs.</b>	GTP® <b>2884</b>	
Protein	<b>45 Lbs. 0,08 %</b>	NM\$ <b>996</b>	
Fat	<b>110 Lbs. 0,29 %</b>	CM\$ <b>1014</b>	
Kappa Caseina	<b>BB</b>	GPFT <b>4340</b>	
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES <b>1051</b>	



29H019555 840 003210132938

NATO: 09/10/2019

aAa 3 5 1

De Novo Genetics Llc, New Albin, IA



## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Tipo	<b>0,84</b>		
Mammella	<b>1,36</b>		
Arti & Piedi	<b>0,22</b>		
Statura	<b>-0,70</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,98</b>		
Profondità	<b>-0,52</b>		
Angolosità	<b>1,27</b>		
Groppa angolo	<b>-0,52</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,71</b>		
Arti di lato	<b>1,36</b>		
Arti dietro	<b>-0,64</b>		
Piede angolo	<b>-0,55</b>		
Funz. arti	<b>0,35</b>		
Att. anteriore	<b>0,87</b>		
Att. post. altezza	<b>1,88</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,48</b>		
Legamento	<b>0,72</b>		
Profondità mammella	<b>0,31</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>1,05</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>1,47</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,48</b>		

## CARATTERI DI SALUTE &amp; MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>4,8 81</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,77 89</b>	114	
Service Sire Calving Ease	<b>2,1 93</b>	560	
Daughter Calving Ease	<b>2,1 83</b>	68	
CCR	<b>-0,1 79</b>	9	
AHI	<b>109</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★★</b>		

# HICKORY

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

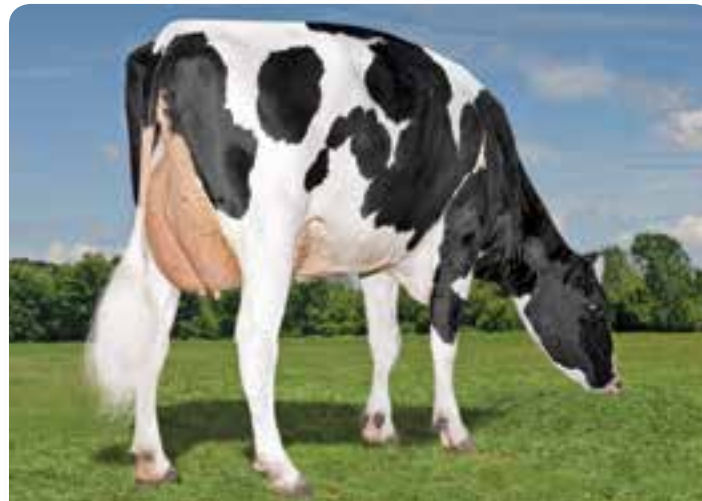


PEDIGREE					
<b>ACURA</b>					
Padre	ACHIEVER x Profit				
<b>Delta</b>					
Nonno	Mogul	x	Robust		
<b>Numero Uno</b>					
Bisnonno	Man-O-Man	x	SHOTTEL		
BGP DELTA HONNA-ET US 000143856740					
Madre	ETÀ	GG	LBS	%GR	%PR
	2-01	365	28030	4.9	3.4

VIEW-HOME UNO HOPE-ET EX-92

# HILLTOP

29H019815 BOMAZ HILLTOP-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT TC TD TL TN TR TS TV TY



PEDIGREE					
<b>HEROIC</b>					
Padre	ACHIEVER x Modesty				
<b>YODA</b>					
Nonno	Jedi	x	Yoder		
<b>Delta</b>					
Bisnonno	Mogul	x	Robust		
Bomaz Yoda 8401-ET 840 003150307482					
Madre					

BOMAZ DELTA 7166

29H019828 CAN 000013440435  
NATO: 03/03/2020

Stanton Bros Limited, Ilderton, On, Canada



## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

ANAFI 12/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	<b>0,59</b>		
Mammella	<b>0,10</b>		
Arti & Piedi	<b>0,49</b>		
Statura	<b>0,53</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,09</b>		
Profondità	<b>0,49</b>		
Angolosità	<b>1,39</b>		
Groppa angolo	<b>0,11</b>		
Groppa larghezza	<b>1,08</b>		
Arti di lato	<b>0,17</b>		
Arti dietro	<b>0,58</b>		
Piede angolo	<b>0,34</b>		
Funz. arti	<b>0,71</b>		
Att. anteriore	<b>0,32</b>		
Att. post. altezza	<b>0,86</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,29</b>		
Legamento	<b>1,65</b>		
Profondità mammella	<b>-0,04</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>1,57</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>2,27</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,86</b>		

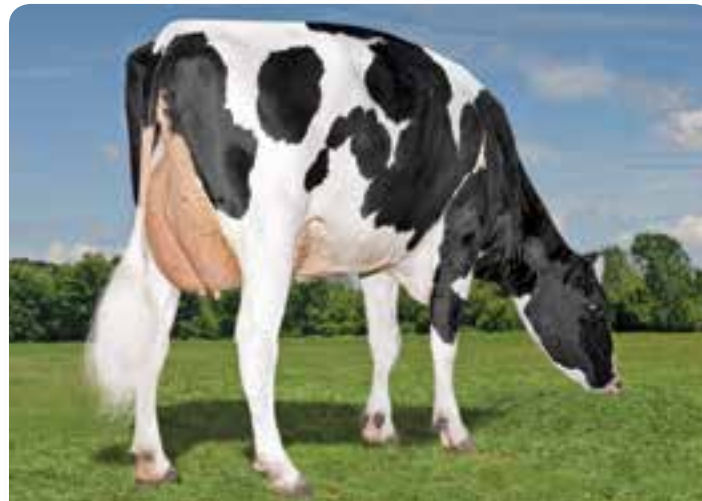
## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	<b>111 59</b>	0	
Cellule Somatiche	<b>100 73</b>	0	
Facilità Parto Toro	<b>103 71</b>	408	
Facilità Parto Figlie	<b>105 58</b>	0	
Fertilità	<b>104 74</b>	0	
AHI	<b>101</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		



# HILLTOP

29H019815 BOMAZ HILLTOP-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT TC TD TL TN TR TS TV TY



PEDIGREE					
<b>HEROIC</b>					
Padre	ACHIEVER x Modesty				
<b>YODA</b>					
Nonno	Jedi	x	Yoder		
<b>Delta</b>					
Bisnonno	Mogul	x	Robust		
Bomaz Yoda 8401-ET 840 003150307482					
Madre					

BOMAZ DELTA 7166

29H019815 840 003218350947  
NATO: 21/06/2020

aAa 2 3 4

Bomaz, Inc., Hammond, WI

29H019815 840 003218350947  
NATO: 21/06/2020

29H019815 840 003218350947  
NATO: 21/06/2020

ANAFI 12/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	<b>0,56</b>		
Mammella	<b>1,66</b>		
Arti & Piedi	<b>-0,70</b>		
Statura	<b>0,86</b>		
Forza-Vigore	<b>0,27</b>		
Profondità	<b>-0,15</b>		
Angolosità	<b>-0,26</b>		
Groppa angolo	<b>-0,71</b>		
Groppa larghezza	<b>0,87</b>		
Arti di lato	<b>-0,14</b>		
Arti dietro	<b>-0,83</b>		
Piede angolo	<b>0,92</b>		
Funz. arti	<b>-1,26</b>		
Att. anteriore	<b>1,98</b>		
Att. post. altezza	<b>1,40</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,27</b>		
Legamento	<b>2,17</b>		
Profondità mammella	<b>2,50</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,46</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>1,72</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-1,19</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Att. %	Oss.	
Longevità	<b>115 59</b>	0	
Cellule Somatiche	<b>112 73</b>	0	
Facilità Parto Toro	<b>106 71</b>	263	
Facilità Parto Figlie	<b>108 58</b>	0	
Fertilità	<b>108 74</b>	0	
AHI	<b>111</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★★</b>		

# HUNTSVILLE

29H019658 DENOVO 16701 HUNTSVILLE-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T MWT TC TD TL TN TR TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	<b>HEROIC</b> Achiever x Modesty
Nonno	<b>Duke</b> Montross x Supersire
Bisnonno	<b>Rubicon</b> Mogul x Robust
Madre	DENOVO DUKE 8300-ET 840 00314562783 VG-88 EIA GG LBS %GR %PR 2-09 281 24610 4.1 3.2

DENOVO DUKE 8300-ET

ONLY  
**Sexel**  
Sexed Genetics

K-CAS  
**BB A2**

29H019658 840 003210133210

NATO: 23/01/2020

aAa 2 1 3

De Novo Genetics Llc, New Albin, IA

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	<b>1,37</b>		
Mammella	<b>1,47</b>		
Arti & Piedi	<b>0,40</b>		
Statura	<b>0,59</b>		
Forza-Vigore	<b>0,35</b>		
Profondità	<b>0,71</b>		
Angolosità	<b>1,68</b>		
Groppa angolo	<b>-1,05</b>		
Groppa larghezza	<b>1,15</b>		
Arti di lato	<b>1,23</b>		
Arti dietro	<b>0,02</b>		
Piede angolo	<b>0,20</b>		
Funz. arti	<b>0,70</b>		
Att. anteriore	<b>1,39</b>		
Att. post. altezza	<b>1,74</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,16</b>		
Legamento	<b>1,20</b>		
Profondità mammella	<b>0,85</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>1,56</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>1,68</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,32</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel. %	Obs.	
Productive Life	<b>2,7 77</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,84 79</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>2,4 91</b>	508	
Daughter Calving Ease	<b>2,2 70</b>	2	
CCR	<b>-0,3 77</b>	0	
AHI	<b>96</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# HYDRO

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



PEDIGREE	
Padre	<b>HERCULES</b> HEROIC x Frazzled
Nonno	<b>Timberlake</b> Imax x Supershot
Bisnonno	<b>Matters</b> Octoberfest x Moonray
Madre	Aardema Isobel-Et 840 003151564747 EIA GG LBS %GR %PR 3-03 314 36650 4.2 4.9

WILTOR SILVER CENTERPIECE

ONLY  
**Sexel**  
Sexed Genetics

X **TR** **A2**

29H020366 GB706042206359

NATO: 11/04/2022

aAa 2 3 4

DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	<b>0,51</b>		
Mammella	<b>1,54</b>		
Arti & Piedi	<b>0,14</b>		
Statura	<b>-1,33</b>		
Forza-Vigore	<b>-1,47</b>		
Profondità	<b>-1,38</b>		
Angolosità	<b>0,78</b>		
Groppa angolo	<b>-0,04</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,09</b>		
Arti di lato	<b>0,22</b>		
Arti dietro	<b>-0,37</b>		
Piede angolo	<b>-0,59</b>		
Funz. arti	<b>-0,05</b>		
Att. anteriore	<b>0,81</b>		
Att. post. altezza	<b>2,05</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,86</b>		
Legamento	<b>0,50</b>		
Profondità mammella	<b>0,18</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,62</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>1,03</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,78</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel. %	Obs.	
Productive Life	<b>6,4 75</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,70 77</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>1,8 62</b>	0	
Daughter Calving Ease	<b>2,0 60</b>	0	
CCR	<b>0,6 74</b>	0	
AHI	<b>107</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★★</b>		

# ICEAGE

29H019899 DENOVO 17716 ICEAGE-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT TC TD TL TN TP TR TS TV TY



PEDIGREE				
<b>HERITAGE</b>				
Padre	HUGHES x Everest			
<b>JOSUPER</b>				
Nonno	Supersire x BEACON			
Bisnonno	Manton			
Madre	Damaris x Supersire			
DENOV JOSUPER 180-ET 840 003204165717				
Età	GG	LBS	%GR	%PR
2-10	365	29850	4.4	3.2

GLENVILLE MARCELL

ONLY  
**Sexel**  
Sexed Genetics



29H019899 840 003222038003

NATO: 30/09/2020

aAa 2 3 1

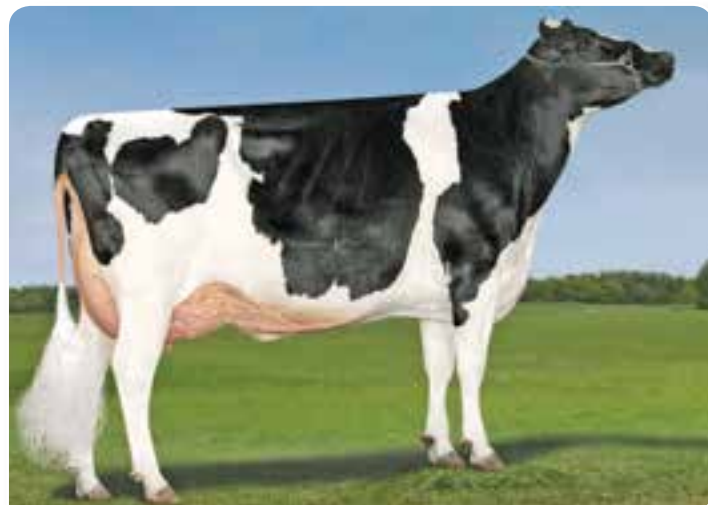
De Novo Genetics Llc, New Albin, IA

CARATTERI MORFOLOGICI 12/23			
ANAFI 12/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	0,59		
Mammella	0,28		
Arti & Piedi	-0,25		
Statura	1,68		
Forza-Vigore	0,99		
Profondità	1,06		
Angolosità	2,16		
Groppa angolo	0,25		
Groppa larghezza	1,82		
Arti di lato	0,52		
Arti dietro	0,49		
Piede angolo	-0,76		
Funz. arti	-0,10		
Att. anteriore	-0,64		
Att. post. altezza	1,41		
Att. post. larghezza	3,30		
Legamento	3,39		
Profondità mammella	-0,95		
Posiz. capezz. anteriori	0,75		
Posiz. capezz. posteriori	2,21		
Dimensione capezzoli	1,22		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23			
	Att. %	Oss.	
Longevità	103 59	0	
Cellule Somatiche	94 73	0	
Facilità Parto Toro	103 71	103	
Facilità Parto Figlie	105 58	0	
Fertilità	93 74	0	
AHI	104		
RWD Transition Right	★★		

# IDOL

29H020598 DENOVO 3900 IDOL-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT TC TD TL TN TP TR TS TV TY



PEDIGREE				
<b>IMPERIAL</b>				
Padre	ROYA x Delta			
<b>ENTITY</b>				
Nonno	Matters x Rubicon			
Bisnonno	Yoder x Altaembassy			
Madre	DENOVO ENTITY 965-ET 840 003204166502 G+83			
Età	GG	LBS	%GR	%PR
2-03	296	19570	5.0	3.5

PEN-COL DELTA BARB-ET

ONLY  
**Sexel**  
Sexed Genetics



29H020598 840 003127591498

NATO: 29/04/2021

aAa 3 4 5

DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA

CARATTERI MORFOLOGICI 12/23			
CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	0,82		
Mammella	1,13		
Arti & Piedi	0,29		
Statura	-0,54		
Forza-Vigore	-0,10		
Profondità	0,02		
Angolosità	0,85		
Groppa angolo	-1,33		
Groppa larghezza	0,05		
Arti di lato	-0,42		
Arti dietro	0,26		
Piede angolo	0,23		
Funz. arti	0,13		
Att. anteriore	1,04		
Att. post. altezza	1,44		
Att. post. larghezza	1,67		
Legamento	0,51		
Profondità mammella	-0,04		
Posiz. capezz. anteriori	1,26		
Posiz. capezz. posteriori	1,61		
Dimensione capezzoli	-1,27		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	3,8 75	0	
Somatic Cell Score	2,82 77	0	
Service Sire Calving Ease	1,9 63	0	
Daughter Calving Ease	2,0 60	0	
CCR	-0,8 75	0	
AHI	96		
RWD Transition Right	★★		

# INDEED

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



PEDIGREE	
Padre	<b>IMPERIAL</b> ROYAL x Delta
Nonno	<b>ENTITY</b> Matters x Rubicon
Bisnonno	<b>Frazzled</b> JOSUPER x Shotglass
Madre	DENOVO ENTITY 063-ET 840 003204166200 VG-86 Età GG LBS %GR %PR 2.06 365 29450 5.5 3.3

PEAK MENNA AHEAD 850-ET EX-91



29H020594 840 003230985967

NATO: 21/04/2021

aAa 3 2 4

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

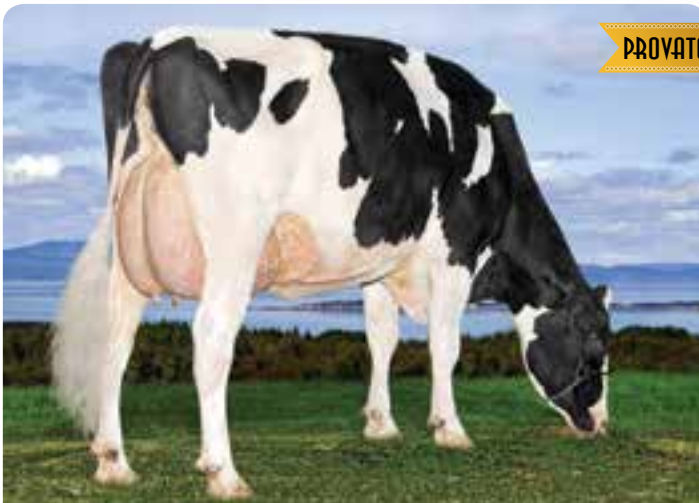
CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	<b>1,89</b>		
Mammella	<b>1,74</b>		
Arti & Piedi	<b>0,38</b>		
Statura	<b>0,54</b>		
Forza-Vigore	<b>0,60</b>		
Profondità	<b>0,63</b>		
Angolosità	<b>1,29</b>		
Groppa angolo	<b>-1,90</b>		
Groppa larghezza	<b>0,68</b>		
Arti di lato	<b>0,36</b>		
Arti dietro	<b>0,48</b>		
Piede angolo	<b>0,70</b>		
Funz. arti	<b>0,45</b>		
Att. anteriore	<b>2,08</b>		
Att. post. altezza	<b>2,01</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,35</b>		
Legamento	<b>1,01</b>		
Profondità mammella	<b>1,11</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>1,01</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>1,32</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,43</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>3,7 75</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,73 77</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>2,2 72</b>	19	
Daughter Calving Ease	<b>2,5 71</b>	0	
CCR	<b>-1,1 75</b>	0	
AHI	<b>99</b>		
RWD Transition Right	<b>★★</b>		

# KARIBO

29H019416 KARIBO  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5C HH6T TC TD TL TN TR TS TV TY



PROVATO

PEDIGREE	
Padre	<b>Casper</b> HangTime x Bombero
Nonno	<b>Jedi</b> Montross x Supersire
Bisnonno	<b>SILVER</b> Mogul x Snowman
Madre	Wil Fun 29 DEU 000539392048

MEMBRO DELLA FAMIGLIA

29H019416 DE000540157247  
NATO: 30/08/2018



Germania

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

ANAFI 12/23	23 figlie	11 allev.	Att. 79%
Tipo	<b>0,46</b>		
Mammella	<b>1,04</b>		
Arti & Piedi	<b>-0,83</b>		
Statura	<b>-0,20</b>		
Forza-Vigore	<b>0,07</b>		
Profondità	<b>0,25</b>		
Angolosità	<b>0,16</b>		
Groppa angolo	<b>-2,71</b>		
Groppa larghezza	<b>-1,06</b>		
Arti di lato	<b>0,43</b>		
Arti dietro	<b>-0,83</b>		
Piede angolo	<b>-1,34</b>		
Funz. arti	<b>-0,34</b>		
Att. anteriore	<b>2,06</b>		
Att. post. altezza	<b>1,56</b>		
Att. post. larghezza	<b>0,69</b>		
Legamento	<b>1,25</b>		
Profondità mammella	<b>0,43</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>1,65</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,94</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-1,26</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	<b>106 60</b>	147	
Cellule Somatiche	<b>102 89</b>	192	
Facilità Parto Toro	<b>97 91</b>	504	
Facilità Parto Figlie	<b>104 72</b>	68	
Fertilità	<b>101 80</b>	150	
AHI	<b>97</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# KASHI

29H019468 PINE-TREE KASHI-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT TC TD TL TN TR TS TV TY



29H019468 840 003150687414

NATO: 28/05/2019

aAa 4 5 6

Matthew J. Steiner, Marshallville, OH



PROVATO

PINE-TREE FINLEY-MINNIE EX

## PEDIGREE

### KENOBI

Jedi x Spring

Padre	<b>KENOBI</b>
Nonno	Jedi x Spring
Bisnonno	<b>PROPHECY</b>
	MONTEREY x Supersire
Madre	<b>Delta</b>
	Mogul x Robust
	PINE-TREE 5976 PROP 782+ET 840 003145982775 VG-87 DOM
	ETÀ GG LBS %GR %PR 3-01 365 33570 4.9 3.7

CDCB 12/23	251 Dtrs	46 Herds	Rel. 95%
Milk	1085 Lbs.	GTP® 2731	
Protein	62 Lbs. 0,10 %	NM\$ 729	
Fat	72 Lbs. 0,10 %	CM\$ 744	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4165	
Beta Caseina	A2/A2	IES 823	

CARATTERI MORFOLOGICI 12/23			
CDCB 12/23	62 Dtrs	10 Herds	Rel. 89%
Tipo	1,59		
Mammella	1,74		
Arti & Piedi	-0,13		
Statura	0,99		
Forza-Vigore	0,90		
Profondità	0,96		
Angolosità	1,11		
Groppa angolo	-0,70		
Groppa larghezza	1,23		
Arti di lato	-0,64		
Arti dietro	-0,23		
Piede angolo	0,87		
Funz. arti	0,14		
Att. anteriore	1,85		
Att. post. altezza	2,60		
Att. post. larghezza	2,09		
Legamento	0,92		
Profondità mammella	1,76		
Posiz. capezz. anteriori	0,11		
Posiz. capezz. posteriori	0,46		
Dimensione capezzoli	0,83		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	3,2 85	0	
Somatic Cell Score	3,07 92	278	
Service Sire Calving Ease	1,8 97	1744	
Daughter Calving Ease	2,2 74	93	
CCR	-0,9 83	25	
AHI	89		
RWD Transition Right	★		

# KIELER

29H019369 DENOVO 15828 KIELER-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT TC TD TL TN TS TV TY



29H019369 840 003204165066

NATO: 02/04/2019

De Novo Genetics Llc, New Albin, ID

PROVATO



LIS OPAL

## PEDIGREE

### KENOBI

Jedi x Spring

Padre	<b>Frazzled</b>
Nonno	JOSUPER x Shotglass
Bisnonno	<b>Delta</b>
	Mogul x Robust
	DE-SU Frazzled 6984-ET 840 003141493570 G+84
	ETÀ GG LBS %GR %PR 2-10 365 29850 4.4 3.2

CDCB 12/23	156 Dtrs	43 Herds	Rel. 93%
Milk	1614 Lbs.	GTP® 2824	
Protein	65 Lbs. 0,05 %	NM\$ 988	
Fat	52 Lbs. -0,03 %	CM\$ 1006	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4350	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1044	

CARATTERI MORFOLOGICI 12/23			
CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Tipo	0,82		
Mammella	1,65		
Arti & Piedi	-0,65		
Statura	-1,02		
Forza-Vigore	-0,41		
Profondità	-0,77		
Angolosità	-0,08		
Groppa angolo	-0,58		
Groppa larghezza	-0,62		
Arti di lato	-0,56		
Arti dietro	-1,28		
Piede angolo	-0,28		
Funz. arti	-0,71		
Att. anteriore	1,40		
Att. post. altezza	1,91		
Att. post. larghezza	1,56		
Legamento	0,79		
Profondità mammella	0,73		
Posiz. capezz. anteriori	0,56		
Posiz. capezz. posteriori	0,97		
Dimensione capezzoli	-0,48		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	7,7 82	0	
Somatic Cell Score	2,59 91	156	
Service Sire Calving Ease	1,7 92	427	
Daughter Calving Ease	1,7 71	25	
CCR	0,4 82	17	
AHI	110		
RWD Transition Right	★★★★		

# KNIGHTON-P

29H019834 FB 442861 KNIGHTON-P-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5C HH6T MWT PC TC TD TL TN TR TS TV TY



29H019834 840 003211635795  
NATO: 25/04/2020

Faria Brothers Dairy, Dumas, TX



GBM TSTORY ALLY-ET VG-87

PEDIGREE	
Padre	<b>MONUMENT-P</b> MEDLEY x Delta
Nonno	<b>Jared</b> Jedi x Kingboy
Bisnonno	<b>Helix</b> SILVER x Supersire
Madre	FB 335688 JARED 442861-ET 840 003200558952

	ANAFI 12/23	0 figlie	0 allev.	Att. 75%
Latte	<b>589 kg</b>	GPFT	<b>4590</b>	
Proteine	<b>59 kg 0,32 %</b>	NM\$	<b>901</b>	
Grasso	<b>105 kg 0,72 %</b>	CM\$	<b>926</b>	
Kappa Caseina	<b>BB</b>	GTPI®	<b>2818</b>	
Beta Caseina	<b>A1/A2</b>	IES	<b>1222</b>	

CARATTERI MORFOLOGICI 12/23			
ANAFI 12/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	<b>0,01</b>		
Mammella	<b>0,76</b>		
Arti & Piedi	<b>-0,05</b>		
Statura	<b>-0,20</b>		
Forza-Vigore	<b>0,06</b>		
Profondità	<b>-1,02</b>		
Angolosità	<b>-1,35</b>		
Groppa angolo	<b>-1,24</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,65</b>		
Arti di lato	<b>0,20</b>		
Arti dietro	<b>0,34</b>		
Piede angolo	<b>0,55</b>		
Funz. arti	<b>-0,30</b>		
Att. anteriore	<b>1,99</b>		
Att. post. altezza	<b>0,84</b>		
Att. post. larghezza	<b>-0,77</b>		
Legamento	<b>-1,06</b>		
Profondità mammella	<b>1,91</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>-1,54</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>-2,33</b>		
Dimensione capezzoli	<b>0,43</b>		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23			
Longevità	Att. %	Oss.	
Cellule Somatiche	116 59	0	
Facilità Parto Toro	110 73	0	
Facilità Parto Figlie	104 71	399	
Fertilità	107 58	0	
AHI	110 74	0	
RWD Transition Right	113		

# KOKOMO

29H018747 DENOVO 14242 KOKOMO-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT TC TD TL TN TR TV TY



DENOVO 14242 KOKOMO-ET

PEDIGREE	
Padre	<b>Blowtorch</b> SILVER x Oak
Nonno	<b>Delta</b> Mogul x Robust
Bisnonno	<b>Supersire</b> Robust x Planet
Madre	DE-SU DELTA 4900-ET 840 003127335727 EX-90 DOM ETÀ GG LBS %GR %PR 2.02 365 31240 4.2 3.4

	ANAFI 12/23	3161 figlie	755 allev.	Att. 98%
Latte	<b>1207 kg</b>	GPFT	<b>3881</b>	
Proteine	<b>35 kg -0,05 %</b>	NM\$	<b>627</b>	
Grasso	<b>41 kg -0,05 %</b>	CM\$	<b>631</b>	
Kappa Caseina	<b>AA</b>	GTPI®	<b>2693</b>	
Beta Caseina	<b>A1/A2</b>	IES	<b>759</b>	

CARATTERI MORFOLOGICI 12/23			
ANAFI 12/23	918 figlie	254 allev.	Att. 95%
Tipo	<b>0,95</b>		
Mammella	<b>0,73</b>		
Arti & Piedi	<b>2,87</b>		
Statura	<b>1,39</b>		
Forza-Vigore	<b>1,15</b>		
Profondità	<b>0,08</b>		
Angolosità	<b>0,17</b>		
Groppa angolo	<b>-0,68</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,88</b>		
Arti di lato	<b>-0,51</b>		
Arti dietro	<b>3,22</b>		
Piede angolo	<b>0,39</b>		
Funz. arti	<b>3,61</b>		
Att. anteriore	<b>0,85</b>		
Att. post. altezza	<b>1,35</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,32</b>		
Legamento	<b>0,21</b>		
Profondità mammella	<b>1,36</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>1,05</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,48</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-1,63</b>		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23			
Longevità	Att. %	Oss.	
Cellule Somatiche	111 76	0	
Facilità Parto Toro	110 97	3100	
Facilità Parto Figlie	107 97	6419	
Fertilità	101 86	1826	
AHI	109 87	526	
RWD Transition Right	101		

29H018747 840 003141559636

NATO: 31/05/2017

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



# LEEDS

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



29H020684 840 003234522776

NATO: 14/07/2021

aAa 2 4 3

DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA



NOVITÀ!



## PEDIGREE

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

DE-SU DELTA 4900-ET

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	2251 Lbs.	GTP® 3068	
Protein	75 Lbs. 0,02 %	NM\$ 1284	
Fat	115 Lbs. 0,09 %	CM\$ 1292	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4668	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1293	

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	0,50		
Mammella	0,77		
Arti & Piedi	-0,16		
Statura	0,03		
Forza-Vigore	-0,79		
Profondità	-0,34		
Angolosità	1,68		
Groppa angolo	0,62		
Groppa larghezza	-0,65		
Arti di lato	1,37		
Arti dietro	-0,39		
Piede angolo	-0,81		
Funz. arti	0,03		
Att. anteriore	0,28		
Att. post. altezza	1,32		
Att. post. larghezza	1,43		
Legamento	0,12		
Profondità mammella	0,08		
Posiz. capezz. anteriori	0,82		
Posiz. capezz. posteriori	0,68		
Dimensione capezzoli	-0,73		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	7,0 75	0	
Somatic Cell Score	2,81 77	0	
Service Sire Calving Ease	1,5 79	95	
Daughter Calving Ease	1,7 71	0	
CCR	0,6 75	0	
AHI	99		
RWD Transition Right	★★★		

# LEGEND

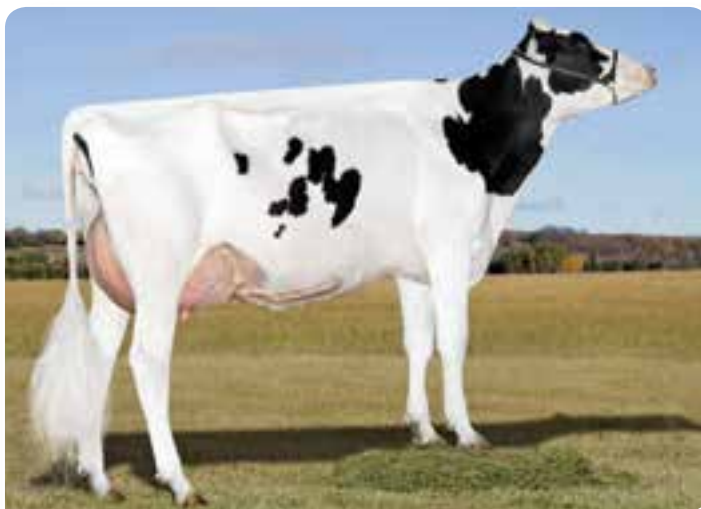
29H019972 DENOVO 17550 LEGEND-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT TC TD TL TN TP TR TS TV TY



29H019972 840 003222037837

NATO: 21/01/2021

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



## PEDIGREE

BOONE	
Padre	DIVERSITY x Duke
<b>Legacy</b>	
Nonno	Frazzled x Yoder
Jedi	
Bisnonno	Montross x Supersire
Madre	CHERRY-PENCOLL LEANN-ET 840 003208410578
Età	GG LBS %GR %PR
2-04	365 25470 4.0 3.0

MS TCF CHERRY ACRES LORI-ET VG-87

ANAFI 12/23	0 figlie	0 allev.	Att. 75%
Latte	1331 kg	GPFT 4443	
Proteine	83 kg 0,31 %	NM\$ 820	
Grasso	116 kg 0,62 %	CM\$ 845	
Kappa Caseina	AB	GTP® 2747	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1097	

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

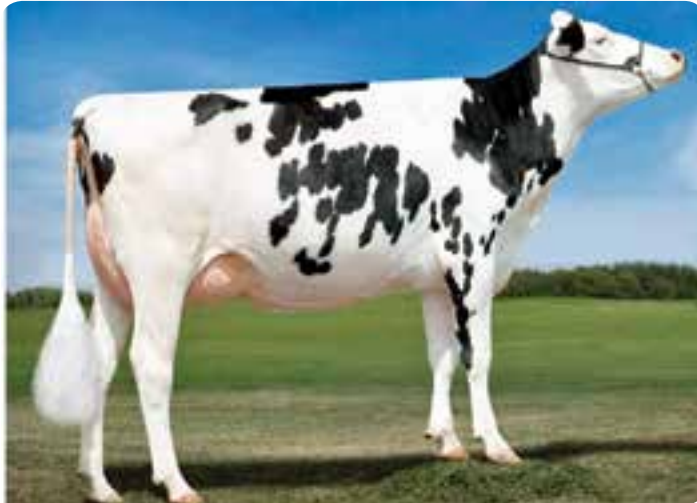
ANAFI 12/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	0,33		
Mammella	-0,26		
Arti & Piedi	-0,63		
Statura	0,33		
Forza-Vigore	1,38		
Profondità	0,84		
Angolosità	0,53		
Groppa angolo	-0,99		
Groppa larghezza	0,47		
Arti di lato	0,23		
Arti dietro	-0,27		
Piede angolo	-0,64		
Funz. arti	-0,64		
Att. anteriore	0,67		
Att. post. altezza	-0,03		
Att. post. larghezza	1,47		
Legamento	-0,82		
Profondità mammella	-0,33		
Posiz. capezz. anteriori	-0,31		
Posiz. capezz. posteriori	-0,78		
Dimensione capezzoli	-1,53		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	111 59	0	
Cellule Somatiche	109 73	0	
Facilità Parto Toro	104 71	145	
Facilità Parto Figlie	107 58	0	
Fertilità	103 74	0	
AHI	90		
RWD Transition Right	★★★		

# LEWAN

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



PEDIGREE	
Padre	<b>SENTIMENT</b> ACURA x SPECTRE
Nonno	<b>Pursuit</b> Imax x Profit
Bisnonno	<b>Lighthouse</b> Altaspring x Distinction
Madre	CRISTELLA KLEOPATRA-ET IT19991891793 MB86 ETÀ GG LBS %GR %PR 2-02 305 13739 4.46 3.11

MS C-HAVEN OMAN KOOL-ET



29H021005 IT19992240928

NATO: 17/01/2022

Balestrieri Donatella - S. Daniele Po (CR)

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

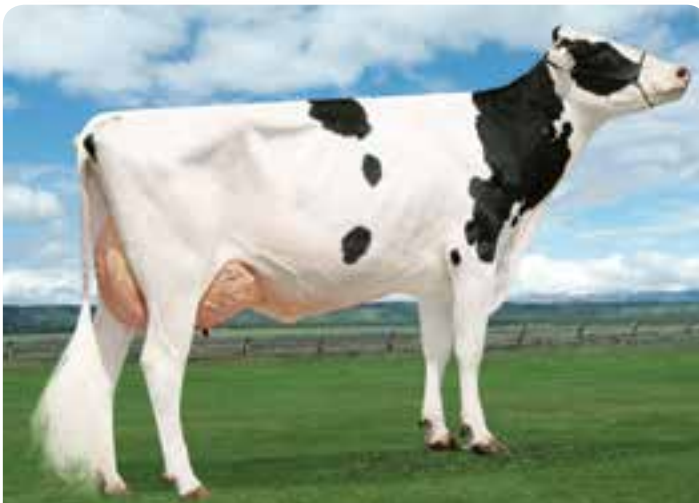
CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	<b>1,47</b>		
Mammella	<b>1,22</b>		
Arti & Piedi	<b>1,09</b>		
Statura	<b>1,18</b>		
Forza-Vigore	<b>0,43</b>		
Profondità	<b>0,76</b>		
Angolosità	<b>2,31</b>		
Groppa angolo	<b>1,41</b>		
Groppa larghezza	<b>1,79</b>		
Arti di lato	<b>0,28</b>		
Arti dietro	<b>1,32</b>		
Piede angolo	<b>0,79</b>		
Funz. arti	<b>1,28</b>		
Att. anteriore	<b>0,63</b>		
Att. post. altezza	<b>1,80</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,63</b>		
Legamento	<b>1,62</b>		
Profondità mammella	<b>0,22</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>1,82</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>2,23</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,18</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>4,3 75</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,95 77</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>2,0 63</b>	0	
Daughter Calving Ease	<b>1,7 58</b>	0	
CCR	<b>-0,7 74</b>	0	
AHI	<b>85</b>		
RWD Transition Right	<b>★</b>		

# MAXWELL-P

29H020544 WINSTAR MAXWELL-P-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT PC TC TD TL TN TR TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	<b>MENDEL-P</b> ENTITY x Windfall
Nonno	<b>ENTITY</b> Matters x Rubicon
Bisnonno	<b>ACHIEVER</b> Yoder x Altaembassy
Madre	WINSTAR ENTITY 6411-ET 840 003210555107 VG-85 ETÀ GG LBS %GR %PR 2-10 365 29850 4,4 3,2

WINSTAR ENTITY 6411-ET



29H020544 840 003224809783

NATO: 11/03/2021

aAa 2 3 4

Winstar Genetics Llc, Shelley, ID

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	<b>1,31</b>		
Mammella	<b>1,18</b>		
Arti & Piedi	<b>1,21</b>		
Statura	<b>0,20</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,62</b>		
Profondità	<b>-0,47</b>		
Angolosità	<b>1,21</b>		
Groppa angolo	<b>0,47</b>		
Groppa larghezza	<b>0,36</b>		
Arti di lato	<b>0,20</b>		
Arti dietro	<b>1,28</b>		
Piede angolo	<b>0,67</b>		
Funz. arti	<b>1,16</b>		
Att. anteriore	<b>1,24</b>		
Att. post. altezza	<b>1,65</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,23</b>		
Legamento	<b>0,04</b>		
Profondità mammella	<b>1,32</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,74</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,76</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-1,54</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>5,1 76</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,83 78</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>1,9 79</b>	102	
Daughter Calving Ease	<b>1,5 70</b>	0	
CCR	<b>1,3 75</b>	0	
AHI	<b>99</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

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

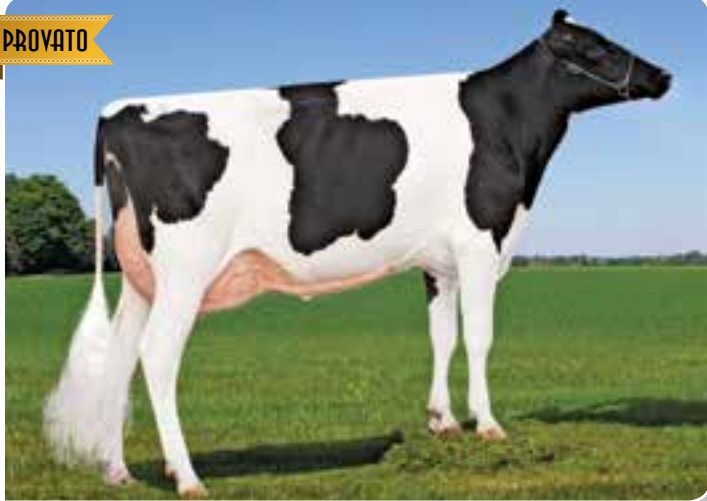


29H018495 840 003135245650

NATO: 08/05/2016

Abs Global, Inc., Deforest, WI

PROVATO



#### PEDIGREE

Padre	<b>Hotshot</b>
	Pride x Cameron
Nonno	<b>BALISTO</b>
	Bookem x Watson
Bisnonno	<b>O-Style</b>
	O Man x Teamster
Madre	BACON-HILL BALISTO MOLLY-ET 840 00312554359 VG-85 DOM <b>ETÀ GG LBS %GR %PR</b> 2-03 291 22300 4.1 3.0

PACHECO MENTZ 7010

#### CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	34 Dtrs	15 Herds	Rel. 88%
Tipo	<b>0,67</b>		
Mammella	<b>0,12</b>		
Arti & Piedi	<b>0,67</b>		
Satura	<b>-0,56</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,10</b>		
Profondità	<b>0,18</b>		
Angolosità	<b>1,37</b>		
Groppa angolo	<b>-2,36</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,06</b>		
Arti di lato	<b>0,36</b>		
Arti dietro	<b>0,31</b>		
Piede angolo	<b>0,02</b>		
Funz. arti	<b>0,60</b>		
Att. anteriore	<b>0,49</b>		
Att. post. altezza	<b>0,49</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,10</b>		
Legamento	<b>-1,01</b>		
Profondità mammella	<b>-1,00</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>-0,43</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>-1,06</b>		
Dimensione capezzoli	<b>1,05</b>		

#### CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>3,9 87</b>	<b>86</b>	
Somatic Cell Score	<b>3,10 89</b>	<b>78</b>	
Service Sire Calving Ease	<b>1,6 85</b>	<b>162</b>	
Daughter Calving Ease	<b>2,1 75</b>	<b>90</b>	
CCR	<b>-0,8 85</b>	<b>75</b>	
AHI	<b>109</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# MILITARY-P

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



#### PEDIGREE

Padre	<b>MENDEL-P</b>
	ENTITY x Windfall
Nonno	<b>ACURA</b>
	ACHIEVER x Profit
Bisnonno	<b>MEDLEY</b>
	Yoder x BALISTO
Madre	DENOVO ACURA 1001-ET 840 003204166538 <b>ETÀ GG LBS %GR %PR</b> 2-10 365 29850 4.4 3.2

CLEAR-ECHO M-O-M 2150-ET



29H020759 840 003234522780

NATO: 17/07/2021

aAa 3 4 2

De Novo Genetics Llc, New Albin, IA

#### CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	<b>1,35</b>		
Mammella	<b>1,08</b>		
Arti & Piedi	<b>0,70</b>		
Satura	<b>0,91</b>		
Forza-Vigore	<b>0,50</b>		
Profondità	<b>0,85</b>		
Angolosità	<b>2,22</b>		
Groppa angolo	<b>0,43</b>		
Groppa larghezza	<b>1,05</b>		
Arti di lato	<b>0,45</b>		
Arti dietro	<b>0,79</b>		
Piede angolo	<b>0,16</b>		
Funz. arti	<b>0,91</b>		
Att. anteriore	<b>0,60</b>		
Att. post. altezza	<b>2,01</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,67</b>		
Legamento	<b>0,44</b>		
Profondità mammella	<b>-0,04</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,52</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,46</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,51</b>		

#### CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>4,4 76</b>	<b>0</b>	
Somatic Cell Score	<b>2,99 78</b>	<b>0</b>	
Service Sire Calving Ease	<b>2,2 76</b>	<b>43</b>	
Daughter Calving Ease	<b>2,3 70</b>	<b>0</b>	
CCR	<b>-0,7 75</b>	<b>0</b>	
AHI	<b>86</b>		
RWD Transition Right	<b>★</b>		

# MODERN

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



PEDIGREE	
<b>MEMORIAL-P</b>	
Padre	MONUMENT-P x Altatopshot
<b>ACURA</b>	
Nonno	ACHIEVER x Profit
<b>Jared</b>	
Bisnonno	Jedi x Kingboy
AOT ACURA HASTEY-ET 840 003253682842	
Madre	

AOT JARED HASKEL-ET

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Milk	<b>1876 Lbs.</b>	GTP® <b>2963</b>	
Protein	<b>80 Lbs. 0,07 %</b>	NM\$ <b>1023</b>	
Fat	<b>92 Lbs. 0,07 %</b>	CM\$ <b>1036</b>	
Kappa Caseina	<b>BB</b>	GPFT <b>4249</b>	
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES <b>1004</b>	

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	<b>1,39</b>		
Mammella	<b>0,98</b>		
Arti & Piedi	<b>0,23</b>		
Statura	<b>0,77</b>		
Forza-Vigore	<b>0,46</b>		
Profondità	<b>0,66</b>		
Angolosità	<b>1,72</b>		
Groppa angolo	<b>0,79</b>		
Groppa larghezza	<b>0,63</b>		
Arti di lato	<b>0,44</b>		
Arti dietro	<b>0,09</b>		
Piede angolo	<b>0,10</b>		
Funz. arti	<b>0,49</b>		
Att. anteriore	<b>0,53</b>		
Att. post. altezza	<b>1,62</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,45</b>		
Legamento	<b>0,88</b>		
Profondità mammella	<b>-0,26</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,84</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,78</b>		
Dimensione capezzoli	<b>0,22</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>5,1 75</b>	<b>0</b>	
Somatic Cell Score	<b>2,97 76</b>	<b>0</b>	
Service Sire Calving Ease	<b>2,5 62</b>	<b>0</b>	
Daughter Calving Ease	<b>2,5 57</b>	<b>0</b>	
CCR	<b>0,0 74</b>	<b>0</b>	
AHI	<b>108</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# MOVIE

29H020332 PEAK RUW MOVIE  
HH1C HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT TC TD TL TN TP TR TS TV TY



COOKIECUTTER HANDY

PEDIGREE	
Padre	<b>Murphy</b>
	Charl x Delta
Nonno	<b>Dateline</b>
	Hotline x Montross
Bisnonno	<b>Imax</b>
	Spring x Mogul
Madre	PEAK HEPSE-ET 840 003205435894

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	<b>2118 Lbs.</b>	GTP® <b>2849</b>	
Protein	<b>59 Lbs. -0,02 %</b>	NM\$ <b>832</b>	
Fat	<b>70 Lbs. -0,04 %</b>	CM\$ <b>834</b>	
Kappa Caseina	<b>AB</b>	GPFT <b>4029</b>	
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES <b>846</b>	

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	<b>1,59</b>		
Mammella	<b>1,67</b>		
Arti & Piedi	<b>0,24</b>		
Statura	<b>1,05</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,02</b>		
Profondità	<b>-0,01</b>		
Angolosità	<b>0,91</b>		
Groppa angolo	<b>0,81</b>		
Groppa larghezza	<b>0,67</b>		
Arti di lato	<b>-0,51</b>		
Arti dietro	<b>0,21</b>		
Piede angolo	<b>0,95</b>		
Funz. arti	<b>0,49</b>		
Att. anteriore	<b>2,38</b>		
Att. post. altezza	<b>2,45</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,45</b>		
Legamento	<b>0,18</b>		
Profondità mammella	<b>2,34</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,15</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,00</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-1,07</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>5,0 76</b>	<b>0</b>	
Somatic Cell Score	<b>2,75 78</b>	<b>0</b>	
Service Sire Calving Ease	<b>2,1 62</b>	<b>0</b>	
Daughter Calving Ease	<b>1,9 59</b>	<b>0</b>	
CCR	<b>1,6 76</b>	<b>0</b>	
AHI	<b>96</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

**Sexel**  
Sexed Genetics

K-CAS  
**BB A2**

29H021067 840 003253682842  
NATO: 12/05/2022

DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA

29H020332 DE000541471278

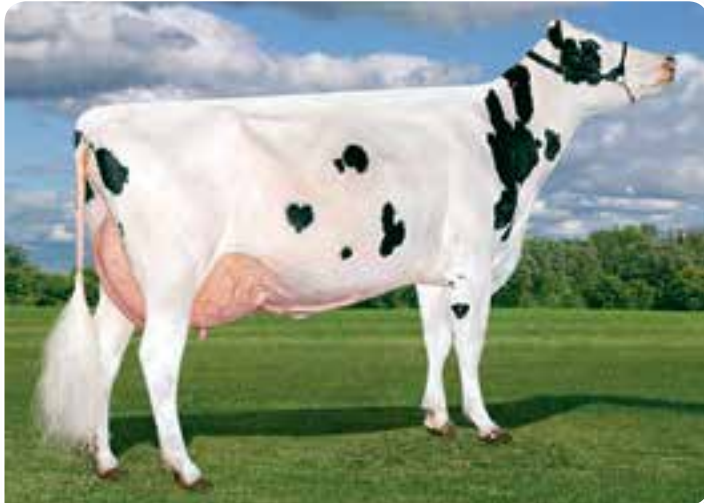
NATO: 16/03/2021

aAa 2 4 3

GERMANIA

**ONLY Sexel**  
Sexed Genetics

X **A2**



#### PEDIGREE

##### Dublin

DURABLE × MEDLEY

##### Legacy

Frazzled × Yoder

##### Guarantee

Boastful × Tango

PINE-TREE 7739 LEGA 8495-ET  
840 003150675567 G+82

ETÀ GG LBS %GR %PR  
1-11 318 23110 4.8 3.9

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

CARATTERI MORFOLOGICI 12/23			
ANAFI 12/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	<b>0,19</b>		
Mammella	<b>0,92</b>		
Arti & Piedi	<b>0,17</b>		
Statura	<b>0,77</b>		
Forza-Vigore	<b>0,15</b>		
Profondità	<b>-0,28</b>		
Angolosità	<b>-0,36</b>		
Groppa angolo	<b>-1,49</b>		
Groppa larghezza	<b>0,78</b>		
Arti di lato	<b>1,00</b>		
Arti dietro	<b>1,24</b>		
Piede angolo	<b>-1,22</b>		
Funz. arti	<b>0,74</b>		
Att. anteriore	<b>1,47</b>		
Att. post. altezza	<b>0,71</b>		
Att. post. larghezza	<b>0,77</b>		
Legamento	<b>-0,02</b>		
Profondità mammella	<b>1,22</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>-0,51</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>-0,47</b>		
Dimensione capezzoli	<b>1,39</b>		

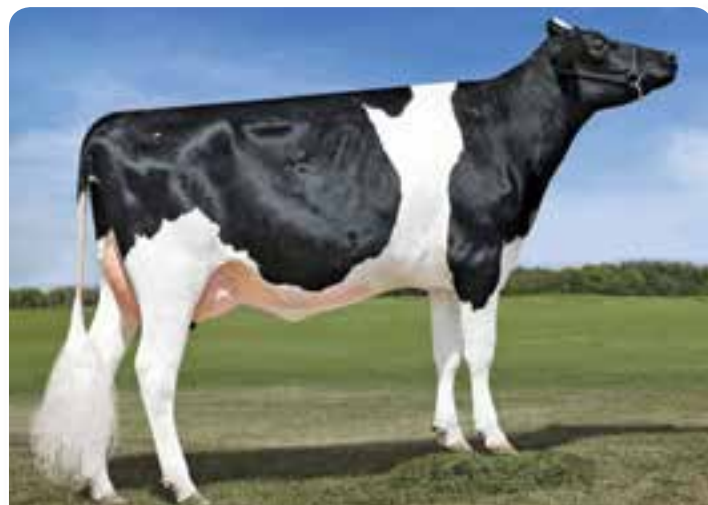
ANAFI 12/23	0 figlie	0 allev.	Att. 75%
Latte	<b>835 kg</b>	GPFT	<b>4638</b>
Proteine	<b>67 kg 0,35 %</b>	NM\$	<b>969</b>
Grasso	<b>71 kg 0,37 %</b>	CM\$	<b>994</b>
Kappa Caseina	<b>BB</b>	GTPI®	<b>2888</b>
Beta Caseina	<b>A1/A2</b>	IES	<b>1210</b>

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23			
	Att.%	Oss.	
Longevità	<b>117 59</b>	0	
Cellule Somatiche	<b>111 73</b>	0	
Facilità Parto Toro	<b>106 71</b>	0	
Facilità Parto Figlie	<b>105 58</b>	0	
Fertililità	<b>110 74</b>	0	
AHI	<b>105</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# ODANA

29H019903 DENOVO 17725 ODANA-ET

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



DYMENTHOLM SUNVIEW SKYE-ET

#### PEDIGREE

##### GALILEO

HUGHES × Frazzled

##### SANJAY

Sumo × SILVER

##### Jedi

Montross × Supersire

Denovo Sanjay 2968-ET  
840 003143060869 G+83

ETÀ GG KG %GR %PR  
2-01 293 30320 5.3 3.1



29H019903 840 003222038012

NATO: 03/10/2020

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

CARATTERI MORFOLOGICI 12/23			
CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	<b>0,80</b>		
Mammella	<b>1,14</b>		
Arti & Piedi	<b>-0,08</b>		
Statura	<b>0,11</b>		
Forza-Vigore	<b>0,24</b>		
Profondità	<b>-0,22</b>		
Angolosità	<b>0,76</b>		
Groppa angolo	<b>0,79</b>		
Groppa larghezza	<b>0,77</b>		
Arti di lato	<b>-1,27</b>		
Arti dietro	<b>-0,12</b>		
Piede angolo	<b>0,47</b>		
Funz. arti	<b>-0,02</b>		
Att. anteriore	<b>0,84</b>		
Att. post. altezza	<b>1,68</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,32</b>		
Legamento	<b>0,59</b>		
Profondità mammella	<b>0,14</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>-0,12</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,04</b>		
Dimensione capezzoli	<b>0,49</b>		

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	<b>1556 Lbs.</b>	GTPI®	<b>2766</b>
Protein	<b>54 Lbs. 0,02 %</b>	NM\$	<b>806</b>
Fat	<b>71 Lbs. 0,04 %</b>	CM\$	<b>814</b>
Kappa Caseina	<b>AB</b>	GPFT	<b>3900</b>
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES	<b>807</b>

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>4,7 76</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,82 78</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>2,0 85</b>	155	
Daughter Calving Ease	<b>2,2 70</b>	0	
CCR	<b>1,6 76</b>	0	
AHI	<b>96</b>		
RWD Transition Right	<b>★★</b>		

# ORTHILD

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



29H019246 IT036990601858

NATO: 22/03/2018

aAa 2 3 4

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

PROVATO



PEDIGREE	
Padre	<b>MEDLEY</b> Yoder x BALISTO
Nonno	<b>SILVER</b> Mogul x Snowman
Bisnonno	<b>Doorman</b> Bookem x SHOTTE
Madre	Dotti Silver Atolla-ET IT036990521090 Età GG LBS %GR %PR 3-06 305 13099 4.4 3.6

DOTTI SILVER ATOLLA

ANAFI 12/23	1071 figlie	219 allev.	Att. 97%
Latte	<b>778 kg</b>	GPFT <b>4214</b>	
Proteine	<b>49 kg 0,20 %</b>	NM\$ <b>651</b>	
Grasso	<b>103 kg 0,63 %</b>	CM\$ <b>668</b>	
Kappa Caseina	<b>BB</b>	GTP® <b>2775</b>	
Beta Caseina	<b>A1/A2</b>	IES <b>882</b>	

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

ANAFI 12/23	366 figlie	133 allev.	Att. 94%
Tipo	<b>2,38</b>		
Mammella	<b>1,71</b>		
Arti & Piedi	<b>3,39</b>		
Statura	<b>2,33</b>		
Forza-Vigore	<b>2,76</b>		
Profondità	<b>2,67</b>		
Angolosità	<b>2,79</b>		
Groppa angolo	<b>-1,20</b>		
Groppa larghezza	<b>2,45</b>		
Arti di lato	<b>-1,60</b>		
Arti dietro	<b>3,72</b>		
Piede angolo	<b>2,05</b>		
Funz. arti	<b>3,75</b>		
Att. anteriore	<b>2,74</b>		
Att. post. altezza	<b>1,81</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,40</b>		
Legamento	<b>1,14</b>		
Profondità mammella	<b>1,50</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>1,58</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,67</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,65</b>		

## CARATTERI DI SALUTE &amp; MANAGEMENT 12/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	<b>112</b>	<b>63</b>	<b>546</b>
Cellule Somatiche	<b>101</b>	<b>96</b>	<b>636</b>
Facilità Parto Toro	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>881</b>
Facilità Parto Figlie	<b>108</b>	<b>82</b>	<b>241</b>
Fertilità	<b>104</b>	<b>86</b>	<b>573</b>
AHI	<b>105</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# OXFORD

29H018554 DE-SU 13798 OXFORD-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T MWT TC TD TL TN TR TV TY

PROVATO



PACHECO OXFORD 7485

PEDIGREE	
Padre	<b>BOURBON</b> Montross x Massey
Nonno	<b>SILVER</b> Mogul x Snowman
Bisnonno	<b>Morgan</b> Bookem x SHOTTE
Madre	DE-SU SILVER 4807-ET 840 003127335634 G+83 DOM Età GG LBS %GR %PR 3-00 308 25750 4.2 3.4

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	171 Dtrs	42 Herds	Rel. 94%
Tipo	<b>0,87</b>		
Mammella	<b>0,97</b>		
Arti & Piedi	<b>0,23</b>		
Statura	<b>1,05</b>		
Forza-Vigore	<b>0,92</b>		
Profondità	<b>0,98</b>		
Angolosità	<b>1,62</b>		
Groppa angolo	<b>0,78</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,25</b>		
Arti di lato	<b>1,24</b>		
Arti dietro	<b>0,55</b>		
Piede angolo	<b>0,61</b>		
Funz. arti	<b>0,43</b>		
Att. anteriore	<b>0,59</b>		
Att. post. altezza	<b>2,00</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,81</b>		
Legamento	<b>0,26</b>		
Profondità mammella	<b>-0,58</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>1,03</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,93</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,63</b>		

## CARATTERI DI SALUTE &amp; MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>2,9</b>	<b>95</b>	<b>735</b>
Somatic Cell Score	<b>2,94</b>	<b>97</b>	<b>691</b>
Service Sire Calving Ease	<b>1,9</b>	<b>96</b>	<b>1406</b>
Daughter Calving Ease	<b>2,2</b>	<b>86</b>	<b>500</b>
CCR	<b>-1,4</b>	<b>94</b>	<b>641</b>
AHI	<b>92</b>		
RWD Transition Right	<b>★★</b>		



29H018554 840 003134408407

NATO: 24/09/2016

De Su Holsteins Llc, New Albin, IA

# PA-STORY

29H018819 ZANI LANG PA-STORY  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TP TR TV TY



29H018819 IT017991840899

NATO: 31/01/2017

Agricola Zani S.S., Ghedi (BS)

PROVATO



## PEDIGREE

Answer Po											
Padre	Montross x Earnhardt P										
<b>SILVER</b>											
Nonno	Mogul x Snowman										
<b>Supersire</b>											
Bisnonno	Robust x Planet										
ZANI SILVER AMBRA-ET IT017991580153 MB-86											
Madre	<table border="1"> <tr> <td>ETÀ</td><td>GG</td><td>KG</td><td>%GR</td><td>%PR</td></tr> <tr> <td>2-05</td><td>305</td><td>17289</td><td>4.5</td><td>3.6</td></tr> </table>	ETÀ	GG	KG	%GR	%PR	2-05	305	17289	4.5	3.6
ETÀ	GG	KG	%GR	%PR							
2-05	305	17289	4.5	3.6							

ZANI BOLTON VIOLA

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

ANAFI 12/23	455 figlie	121 allev.	Att. 95%
Tipo	<b>0,88</b>		
Mammella	<b>0,00</b>		
Arti & Piedi	<b>-0,62</b>		
Statura	<b>1,74</b>		
Forza-Vigore	<b>1,73</b>		
Profondità	<b>1,45</b>		
Angolosità	<b>2,44</b>		
Groppa angolo	<b>0,55</b>		
Groppa larghezza	<b>0,34</b>		
Arti di lato	<b>1,43</b>		
Arti dietro	<b>-0,19</b>		
Piede angolo	<b>0,17</b>		
Funz. arti	<b>-0,36</b>		
Att. anteriore	<b>0,24</b>		
Att. post. altezza	<b>0,85</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,78</b>		
Legamento	<b>-0,35</b>		
Profondità mammella	<b>-0,11</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,42</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,05</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-1,28</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Longevità	<b>99 79</b>	<b>673</b>	
Cellule Somatiche	<b>100 97</b>	<b>779</b>	
Facilità Parto Toro	<b>100 96</b>	<b>937</b>	
Facilità Parto Figlie	<b>113 83</b>	<b>391</b>	
Fertilità	<b>102 87</b>	<b>675</b>	
AHI	<b>100</b>		
RWD Transition Right	<b>★★</b>		

# PATEK

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

PROVATO



## PEDIGREE

SKYWALKER											
Padre	Jedi x Cabriolet										
<b>Answer Po</b>											
Nonno	Montross x Earnhardt P										
<b>SILVER</b>											
Bisnonno	Mogul x Snowman										
Zani Answer Malika-ET IT017991891792 MB-87											
Madre	<table border="1"> <tr> <td>ETÀ</td><td>GG</td><td>KG</td><td>%GR</td><td>%PR</td></tr> <tr> <td>2-06</td><td>246</td><td>13721</td><td>3.3</td><td>3.2</td></tr> </table>	ETÀ	GG	KG	%GR	%PR	2-06	246	13721	3.3	3.2
ETÀ	GG	KG	%GR	%PR							
2-06	246	13721	3.3	3.2							

ZANI SUPER SALE

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

ANAFI 12/23	95 figlie	51 allev.	Att. 87%
Tipo	<b>1,06</b>		
Mammella	<b>1,76</b>		
Arti & Piedi	<b>1,39</b>		
Statura	<b>1,53</b>		
Forza-Vigore	<b>0,35</b>		
Profondità	<b>0,40</b>		
Angolosità	<b>1,14</b>		
Groppa angolo	<b>0,23</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,13</b>		
Arti di lato	<b>-1,14</b>		
Arti dietro	<b>1,04</b>		
Piede angolo	<b>1,17</b>		
Funz. arti	<b>1,36</b>		
Att. anteriore	<b>1,67</b>		
Att. post. altezza	<b>1,54</b>		
Att. post. larghezza	<b>0,88</b>		
Legamento	<b>1,74</b>		
Profondità mammella	<b>2,00</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,35</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,73</b>		
Dimensione capezzoli	<b>0,67</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	<b>109 58</b>	<b>271</b>	
Cellule Somatiche	<b>98 92</b>	<b>346</b>	
Facilità Parto Toro	<b>103 97</b>	<b>1836</b>	
Facilità Parto Figlie	<b>107 83</b>	<b>125</b>	
Fertilità	<b>103 82</b>	<b>269</b>	
AHI	<b>95</b>		
RWD Transition Right	<b>★★</b>		

# PLOVER

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

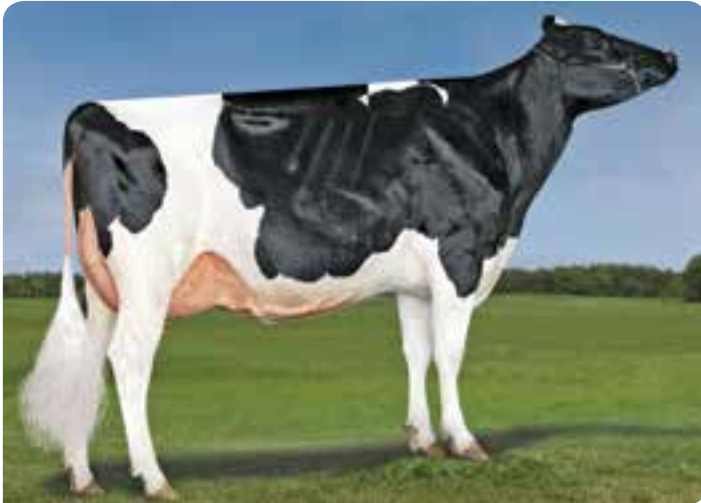


29H019909 840 003222038072

NATO: 26/10/2020

aAa 4 2 3

DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA



KLASSIC RBCN BUBBLEBATH

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

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	<b>2038 Lbs.</b>	GTP® <b>2817</b>	
Protein	<b>66 Lbs. 0,01 %</b>	NM\$ <b>869</b>	
Fat	<b>82 Lbs. 0,01 %</b>	CM\$ <b>875</b>	
Kappa Caseina	<b>AB</b>	GPFT <b>4168</b>	
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES <b>857</b>	

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	<b>1,03</b>		
Mammella	<b>1,20</b>		
Arti & Piedi	<b>0,14</b>		
Statura	<b>0,71</b>		
Forza-Vigore	<b>0,13</b>		
Profondità	<b>0,14</b>		
Angolosità	<b>1,09</b>		
Groppa angolo	<b>-0,36</b>		
Groppa larghezza	<b>0,25</b>		
Arti di lato	<b>-0,15</b>		
Arti dietro	<b>-0,15</b>		
Piede angolo	<b>0,65</b>		
Funz. arti	<b>0,38</b>		
Att. anteriore	<b>1,04</b>		
Att. post. altezza	<b>2,38</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,88</b>		
Legamento	<b>-0,05</b>		
Profondità mammella	<b>0,86</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>-0,68</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>-0,33</b>		
Dimensione capezzoli	<b>0,29</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>3,8 77</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,81 78</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>2,1 63</b>	0	
Daughter Calving Ease	<b>1,8 60</b>	0	
CCR	<b>-0,9 76</b>	0	
AHI	<b>97</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# RAGLAN RED

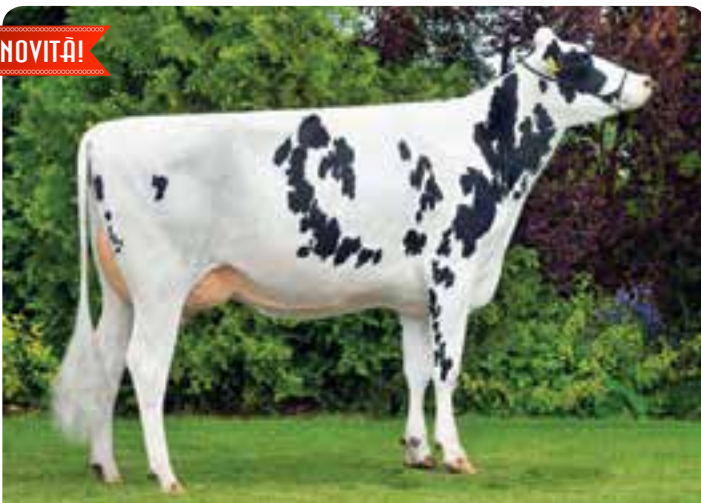
29H020926 BOMAZ RAGLAN-RED-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T MWT RC TC TD TL TN TP TS TV TY



29H020926 840 003249921935  
NATO: 18/04/2022

BOMAZ, INC., HAMMOND, WI

NOVITÀ!



3STAR RT PATSY RDC

PEDIGREE	
Padre	<b>ROCKY-RED</b> RUBELS-RED x MEDLEY
Nonno	<b>Riveting</b> Frazzled x Profit
Bisnonno	<b>Salvatore RC</b> Supershot x Sympatico RC
Madre	BOMAZ RIVETING 9642-TW-ET 840 003216832178 VG-87 ETÀ GG LBS %GR %PR 2-01 306 30240 4,4 3,3

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Milk	<b>1893 Lbs.</b>	GTP® <b>2930</b>	
Protein	<b>64 Lbs. 0,02 %</b>	NM\$ <b>998</b>	
Fat	<b>67 Lbs. -0,02 %</b>	CM\$ <b>1010</b>	
Kappa Caseina	<b>BB</b>	GPFT <b>4330</b>	
Beta Caseina	<b>A1/A2</b>	IES <b>1026</b>	

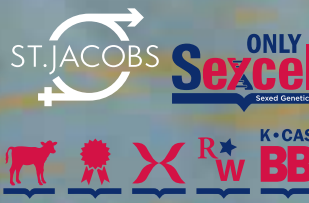
## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	<b>1,37</b>		
Mammella	<b>1,43</b>		
Arti & Piedi	<b>1,12</b>		
Statura	<b>0,65</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,45</b>		
Profondità	<b>-0,44</b>		
Angolosità	<b>1,06</b>		
Groppa angolo	<b>0,69</b>		
Groppa larghezza	<b>0,68</b>		
Arti di lato	<b>0,91</b>		
Arti dietro	<b>1,29</b>		
Piede angolo	<b>0,54</b>		
Funz. arti	<b>1,21</b>		
Att. anteriore	<b>1,92</b>		
Att. post. altezza	<b>2,22</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,50</b>		
Legamento	<b>-0,36</b>		
Profondità mammella	<b>1,84</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>-0,27</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>-0,63</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,74</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>6,9 74</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,60 75</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>2,2 62</b>	0	
Daughter Calving Ease	<b>2,4 57</b>	0	
CCR	<b>-1,1 74</b>	0	
AHI	<b>110</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# Rifle-Red



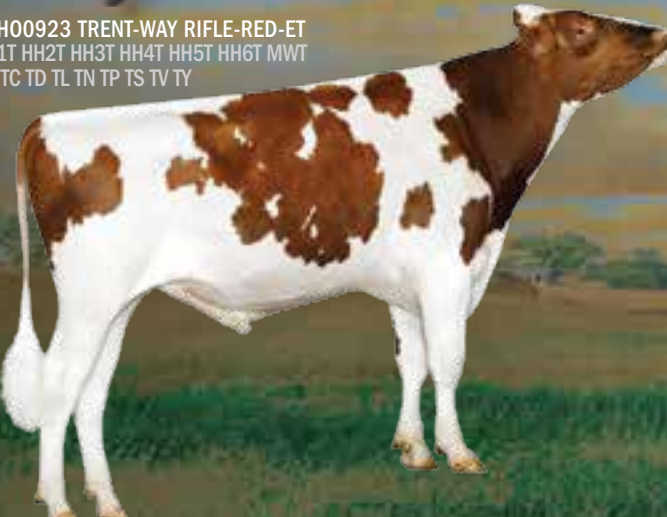
94H00923 840 003213816061

NATO: 10/10/2021

aAa 2 4 6 3

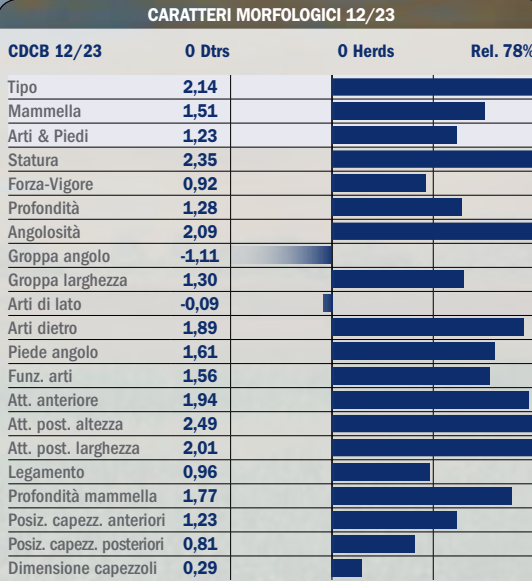
Trent and Kelsey Hendrickson

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



PEDIGREE					
<b>Rompen-Red</b>					
Altuve*RC × Splendid-P*RC					
<b>Altuve*RC</b>					
Salvatore*RC × MONTEREY					
<b>Resolve</b>					
Jedi x Day					
Aardema Isabel-Ét 840 003151564747					
Età	GG	LBS	%GR	%PR	
2-03	365	37310	4.30	23.2	

RIFLE-RED-ET



# RIO

29H017481 PRISMAGEN GRANDE RIO  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TR TS TV TY

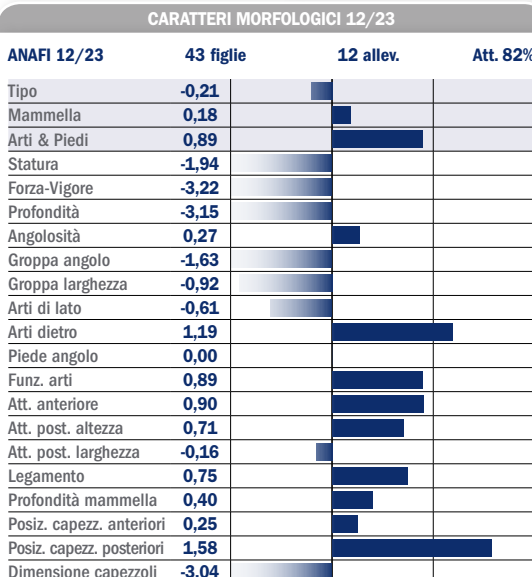
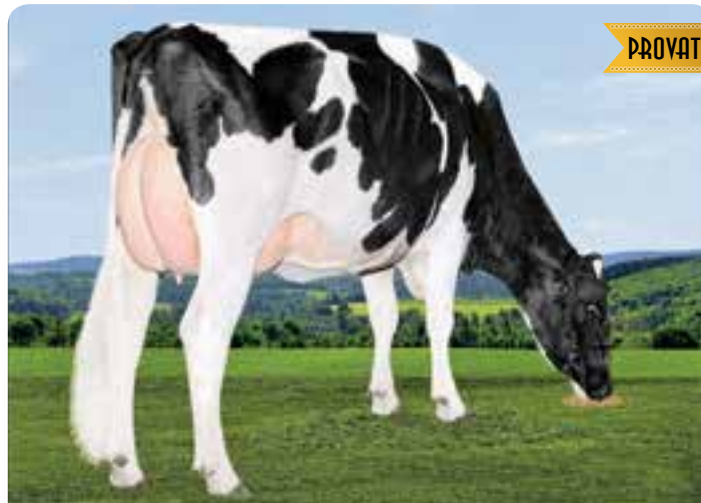


29H017481 DEU000361346036

NATO: 14/12/2018

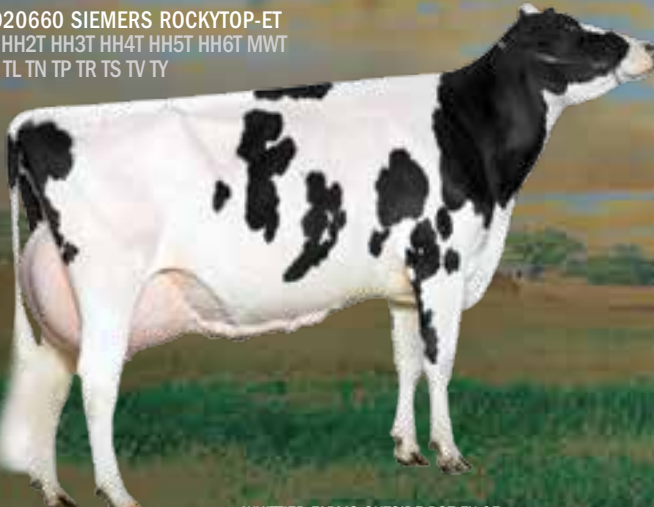
aAa 2 4 3

Germania



# Rockytop

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



PEDIGREE	
Padre	Hilltop Challenger x JOSUPER
Nonno	Renegade Jaltaok x Millington
Bisnonno	Lincoln Commander x Numero Uno
Madre	SIEMERS RENGE ROZ 31076-ET 840 003143986045 EX-87 ETA GG LBS %GR %PR 2-11 338 43670 4.2 3.0



29H020660 840 003218555796

NATO: 19/11/2020

aAa 2 3 4

SIEMERS HOLSTEIN FARMS, INC., NEWTON, WI

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	<b>1,98</b>		
Mammella	<b>1,95</b>		
Arti & Piedi	<b>0,84</b>		
Statura	<b>1,03</b>		
Forza-Vigore	<b>1,05</b>		
Profondità	<b>0,74</b>		
Angolosità	<b>1,18</b>		
Groppa angolo	<b>-0,93</b>		
Groppa larghezza	<b>1,69</b>		
Arti di lato	<b>0,04</b>		
Arti dietro	<b>0,95</b>		
Piede angolo	<b>1,07</b>		
Funz. arti	<b>1,00</b>		
Att. anteriore	<b>2,03</b>		
Att. post. altezza	<b>3,14</b>		
Att. post. larghezza	<b>3,11</b>		
Legamento	<b>0,86</b>		
Profondità mammella	<b>0,70</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,51</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,74</b>		
Dimensione capezzoli	<b>0,31</b>		

## CARATTERI DI SALUTE &amp; MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>3,2 76</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,87 78</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>2,2 89</b>	297	
Daughter Calving Ease	<b>2,2 71</b>	0	
CCR	<b>1,5 76</b>	0	
AHI	<b>108</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# RORY

29H019802 WINSTAR RORY-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT TC TD TL TN TR TV TY



PEDIGREE	
Padre	ROWDY JOSUPER x Mogul
Nonno	MEDLEY Yoder x BALISTO
Bisnonno	Rubicon Mogul x Robust
Madre	WINSTAR MEDLEY 4922 840 003146121120 VG-86 ETA GG LBS %GR %PR 2-00 365 32500 4.80 3.60



29H019802 840 003208037405

NATO: 03/12/2019

aAa 4 3 5

Winstar Genetics Lic, Shelley, ID

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Tipo	<b>1,15</b>		
Mammella	<b>1,58</b>		
Arti & Piedi	<b>0,52</b>		
Statura	<b>-0,11</b>		
Forza-Vigore	<b>0,42</b>		
Profondità	<b>0,41</b>		
Angolosità	<b>1,22</b>		
Groppa angolo	<b>-0,38</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,42</b>		
Arti di lato	<b>-0,30</b>		
Arti dietro	<b>0,47</b>		
Piede angolo	<b>0,26</b>		
Funz. arti	<b>0,48</b>		
Att. anteriore	<b>1,40</b>		
Att. post. altezza	<b>2,07</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,86</b>		
Legamento	<b>0,77</b>		
Profondità mammella	<b>-0,11</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,70</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,70</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,11</b>		

## CARATTERI DI SALUTE &amp; MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>4,4 78</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,92 79</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>2,1 96</b>	976	
Daughter Calving Ease	<b>2,8 70</b>	1	
CCR	<b>-1,2 77</b>	0	
AHI	<b>97</b>		
RWD Transition Right	<b>★★</b>		

# SENSATION

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



29H020659 840 003218556258

NATO: 31/01/2021

aAa 2 3 1

Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI



## PEDIGREE

### SHELDON

SANJAY x Delta

### Riveting

Frazzled x Profit

### Samuri

Altaspring x Supersire

SIEMERS RIV PARIS 32092-ET  
840 003208356717

ETÀ GG LBS %GR %PR

2-00 310 31830 4.8 3.3

## QUALITY TANGO PARIS

### CDCB 12/23

0 Dtrs

0 Herds

Rel. 82%

Milk	<b>1006 Lbs.</b>	GTPI® <b>2914</b>
Protein	<b>40 Lbs. 0,03 %</b>	NM\$ <b>979</b>
Fat	<b>96 Lbs. 0,20 %</b>	CM\$ <b>987</b>
Kappa Caseina	<b>AB</b>	GPFT <b>4051</b>
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES <b>898</b>

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	<b>1,47</b>		
Mammella	<b>1,56</b>		
Arti & Piedi	<b>1,15</b>		
Statura	<b>0,67</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,32</b>		
Profondità	<b>0,12</b>		
Angolosità	<b>2,23</b>		
Groppa angolo	<b>-0,77</b>		
Groppa larghezza	<b>0,54</b>		
Arti di lato	<b>1,72</b>		
Arti dietro	<b>1,29</b>		
Piede angolo	<b>0,69</b>		
Funz. arti	<b>1,29</b>		
Att. anteriore	<b>1,82</b>		
Att. post. altezza	<b>1,96</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,76</b>		
Legamento	<b>1,17</b>		
Profondità mammella	<b>1,33</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,90</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>1,01</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,77</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>5,6 77</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,88 79</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>1,9 90</b>	398	
Daughter Calving Ease	<b>1,8 70</b>	0	
CCR	<b>1,0 77</b>	0	
AHI	<b>105</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# SENTIMENT

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

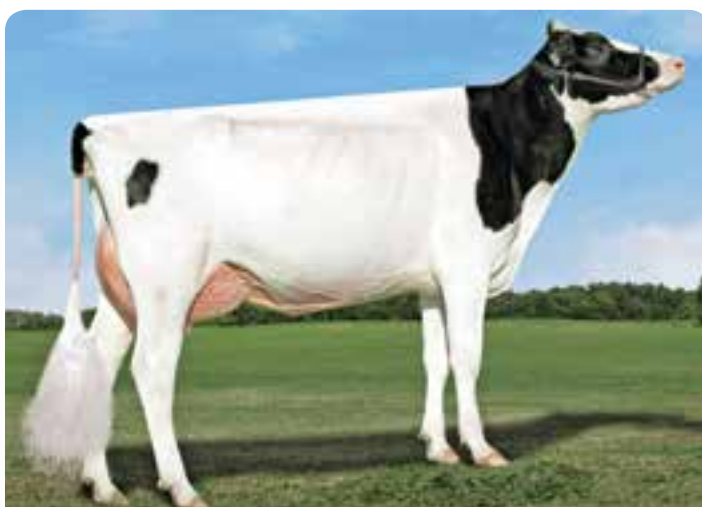


29H019501 840 003210132834

NATO 12/08/2019

aAa 4 3 5

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



### ANAFI 12/23

0 figlie

0 allev.

Att. 75%

Latte	<b>1781 kg</b>	GPFT <b>4588</b>
Proteine	<b>98 kg 0,32 %</b>	NM\$ <b>954</b>
Grasso	<b>141 kg 0,68 %</b>	CM\$ <b>970</b>
Kappa Caseina	<b>BB</b>	GTPI® <b>2882</b>
Beta Caseina	<b>A1/A2</b>	IES <b>1212</b>

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

PEDIGREE	
Padre	<b>ACURA</b>
	ACHIEVER x Profit
Nonno	<b>SPECTRE</b>
	Yoder x Supersire
Bisnonno	<b>Rubicon</b>
	Mogul x Robust
Madre	DeNovo Spectre 7916-ET 840 003141494502
	ETÀ GG LBS %GR %PR
	2-06 365 26040 4.5 3.4

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

ANAFI 12/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	<b>0,58</b>		
Mammella	<b>-0,55</b>		
Arti & Piedi	<b>0,88</b>		
Statura	<b>0,48</b>		
Forza-Vigore	<b>0,51</b>		
Profondità	<b>1,27</b>		
Angolosità	<b>1,39</b>		
Groppa angolo	<b>-0,06</b>		
Groppa larghezza	<b>1,74</b>		
Arti di lato	<b>0,61</b>		
Arti dietro	<b>2,08</b>		
Piede angolo	<b>-0,02</b>		
Funz. arti	<b>1,02</b>		
Att. anteriore	<b>0,09</b>		
Att. post. altezza	<b>0,28</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,29</b>		
Legamento	<b>-0,37</b>		
Profondità mammella	<b>-1,04</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,95</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,72</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-1,30</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	<b>114 59</b>	0	
Cellule Somatiche	<b>103 73</b>	0	
Facilità Parto Toro	<b>104 71</b>	959	
Facilità Parto Figlie	<b>106 58</b>	0	
Fertilità	<b>99 74</b>	0	
AHI	<b>87</b>		
RWD Transition Right	<b>★</b>		

# SHELDON

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



29H019194 840 003143060882

NATO: 20/10/2018

aAa 2 4 3

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

PROVATO



GENOSOURCE RDELTA 32651-ET

## PEDIGREE

**SANJAY**  
Sumo x SILVER

**Delta**  
Mogul x Robust

**Robust**  
Socrates x O-Man

GENOSOURCE RDELTA 32651-ET  
840 003126776656 VG-87

EIA	GG	LBS	%GR	%PR
2.04	365	31660	4.8	3.6

CDCB 12/23 1021 Dtrs 186 Herds Rel. 98%

Milk	<b>1087 Lbs.</b>	GTP® <b>2850</b>
Protein	<b>40 Lbs. 0,02 %</b>	NM\$ <b>924</b>
Fat	<b>95 Lbs. 0,18 %</b>	CM\$ <b>929</b>
Kappa Caseina	<b>BB</b>	GPFT <b>3320</b>
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES <b>623</b>

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	183 Dtrs	69 Herds	Rel. 93%
Tipo	<b>1,21</b>		
Mammella	<b>1,14</b>		
Arti & Piedi	<b>1,38</b>		
Statura	<b>-0,15</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,82</b>		
Profondità	<b>0,00</b>		
Angolosità	<b>3,10</b>		
Groppa angolo	<b>-2,58</b>		
Groppa larghezza	<b>0,48</b>		
Arti di lato	<b>1,25</b>		
Arti dietro	<b>1,23</b>		
Piede angolo	<b>0,98</b>		
Funz. arti	<b>1,31</b>		
Att. anteriore	<b>1,25</b>		
Att. post. altezza	<b>1,02</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,87</b>		
Legamento	<b>1,52</b>		
Profondità mammella	<b>0,07</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>1,49</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>1,37</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-1,31</b>		

## CARATTERI DI SALUTE &amp; MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>4,6 89</b>	<b>31</b>	
Somatic Cell Score	<b>2,95 95</b>	<b>1019</b>	
Service Sire Calving Ease	<b>1,4 95</b>	<b>774</b>	
Daughter Calving Ease	<b>1,9 87</b>	<b>157</b>	
CCR	<b>0,8 90</b>	<b>404</b>	
AHI	<b>100</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# SHIMMER\*RC

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



PROVATO

BACHYMBYD SHIMMER SASKIA 727

## PEDIGREE

**Salvatore RC**  
Supershot x Sympatico RC

**Rubicon**  
Mogul x Robust

**Cashcoin**  
Observer x Goldwyn

DG HS Schreur Sunny  
NL.000699238137

CDCB 12/23 3516 Dtrs 727 Herds Rel. 98%

Milk	<b>2001 Lbs.</b>	GTP® <b>2755</b>
Protein	<b>51 Lbs. -0,04 %</b>	NM\$ <b>705</b>
Fat	<b>41 Lbs. -0,12 %</b>	CM\$ <b>706</b>
Kappa Caseina	<b>BE</b>	GPFT <b>4165</b>
Beta Caseina	<b>A1/A2</b>	IES <b>881</b>

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

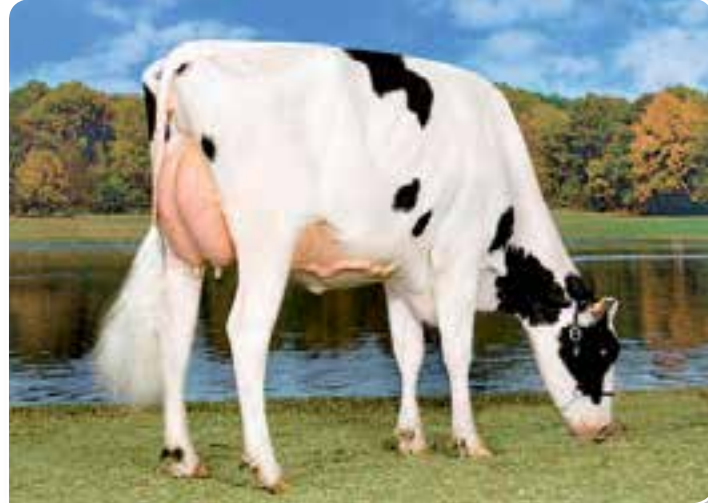
CDCB 12/23	1669 Dtrs	405 Herds	Rel. 96%
Tipo	<b>2,16</b>		
Mammella	<b>1,87</b>		
Arti & Piedi	<b>1,78</b>		
Statura	<b>1,45</b>		
Forza-Vigore	<b>0,88</b>		
Profondità	<b>0,91</b>		
Angolosità	<b>1,49</b>		
Groppa angolo	<b>-1,13</b>		
Groppa larghezza	<b>0,28</b>		
Arti di lato	<b>-0,39</b>		
Arti dietro	<b>2,36</b>		
Piede angolo	<b>1,66</b>		
Funz. arti	<b>1,86</b>		
Att. anteriore	<b>2,14</b>		
Att. post. altezza	<b>2,51</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,85</b>		
Legamento	<b>1,09</b>		
Profondità mammella	<b>1,41</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>1,56</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>1,54</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,69</b>		

## CARATTERI DI SALUTE &amp; MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>5,2 91</b>	<b>2376</b>	
Somatic Cell Score	<b>2,71 96</b>	<b>3227</b>	
Service Sire Calving Ease	<b>1,5 97</b>	<b>8318</b>	
Daughter Calving Ease	<b>2,3 89</b>	<b>288</b>	
CCR	<b>-0,2 90</b>	<b>1826</b>	
AHI	<b>95</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# SKEET

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



PEDIGREE	
Padre	<b>SHELDON</b> SANJAY x Delta
Nonno	<b>Frazzled</b> JOSUPER x Shotglass
Bisnonno	<b>Delta</b> Mogul x Robust
Madre	DE-SU FRAZZLED 6984-ET 840 003141493570 G+84 <b>ETÀ GG LBS %GR %PR</b> 2-10 365 29850 4.4 3.2

LIS OPAL EX91

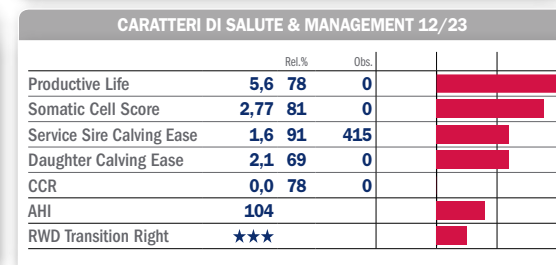
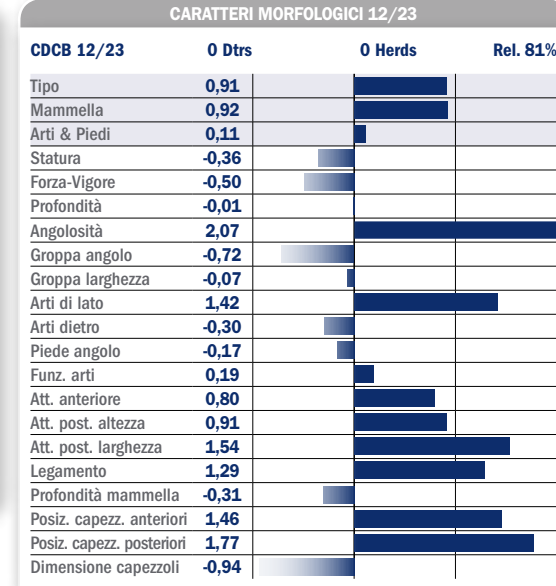
ONLY  
**Sexel**  
Sexed Genetics

29H019769 840 003216859391

NATO: 15/05/2020



De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



# SONNET

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



PEDIGREE	
Padre	<b>SKEET</b> SHELDON x Frazzled
Nonno	<b>ACURA</b> ACHIEVER x Profit
Bisnonno	<b>CRIMSON</b> SPECTRE x Rubicon
Madre	WINSTAR ACURA 7357-ET 840 003219322372

WINSTAR CRIMSON 5742-ET

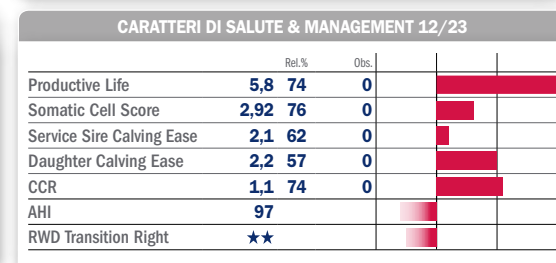
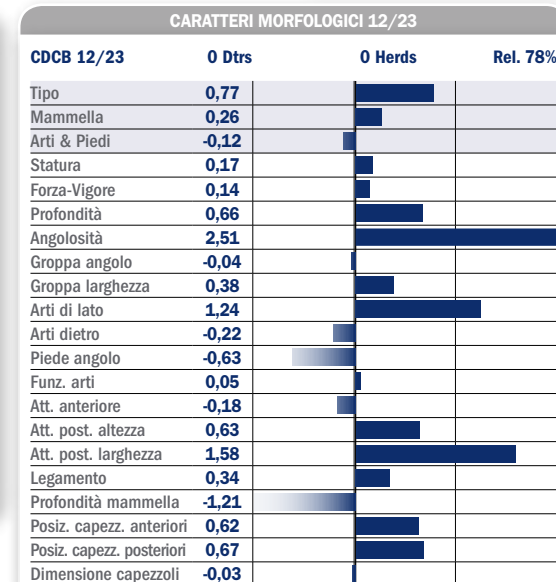
**Sexel**  
Sexed Genetics

29H020959 840 003234522963

NATO: 10/02/2022

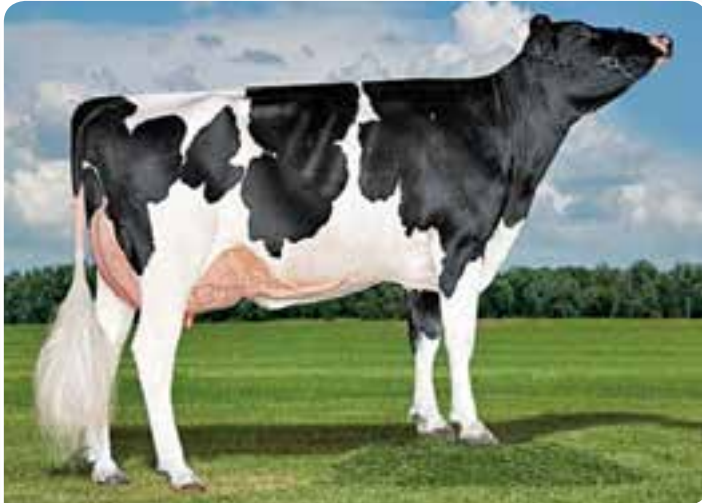


DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA



# STEVE

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



PEDIGREE	
Padre	<b>Stamkos *RC</b> Positive x Fortune
Nonno	<b>Mark *RC</b> Apprentice*RC x Supershoot
Bisnonno	<b>Salvatore RC</b> Supershoot x Sympatico RC
Madre	AOT MARK HIGHSTRUNG-ET 840 003205267330 VG-86 Età GG LBS %GR %PR 2-02 287 28110 3.7 3.0

AOT SALVATORE HICCUP-ET

**Sexel**  
Sexed Genetics

29H020297 DEU000541583224

NATO: 27/04/2021

aAa 2 4 3

GERMANIA



## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	<b>1,95</b>		
Mammella	<b>2,35</b>		
Arti & Piedi	<b>0,52</b>		
Statura	<b>0,90</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,08</b>		
Profondità	<b>0,00</b>		
Angolosità	<b>1,41</b>		
Groppa angolo	<b>1,17</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,17</b>		
Arti di lato	<b>-0,15</b>		
Arti dietro	<b>0,49</b>		
Piede angolo	<b>0,78</b>		
Funz. arti	<b>0,72</b>		
Att. anteriore	<b>2,45</b>		
Att. post. altezza	<b>3,15</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,90</b>		
Legamento	<b>0,95</b>		
Profondità mammella	<b>1,88</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>1,65</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>1,85</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,36</b>		

## CARATTERI DI SALUTE &amp; MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>4,7 77</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,76 79</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>1,7 63</b>	0	
Daughter Calving Ease	<b>2,6 61</b>	0	
CCR	<b>-0,4 76</b>	0	
AHI	<b>100</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# SUNSTAR-P-RED

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



PEDIGREE	
Padre	<b>Star-P</b> Solitair P x Semino
Nonno	<b>RUBELS-RED</b> Argo x Rubicon
Bisnonno	<b>Salvatore</b> Supershoot x Sympatico RC
Madre	886519250 NL000886519250 Età GG LBS %GR %PR 3-04 355 30100 4.0 3.1

K&amp;L SL SUNNY

**Sexel**  
Sexed Genetics

29H020298 NL000740221567

NATO: 14/08/2021

OLANDA

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 77%
Tipo	<b>1,05</b>		
Mammella	<b>0,85</b>		
Arti & Piedi	<b>1,17</b>		
Statura	<b>0,18</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,13</b>		
Profondità	<b>-0,45</b>		
Angolosità	<b>0,30</b>		
Groppa angolo	<b>0,17</b>		
Groppa larghezza	<b>0,41</b>		
Arti di lato	<b>0,37</b>		
Arti dietro	<b>1,32</b>		
Piede angolo	<b>0,95</b>		
Funz. arti	<b>1,08</b>		
Att. anteriore	<b>1,14</b>		
Att. post. altezza	<b>1,55</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,38</b>		
Legamento	<b>-0,81</b>		
Profondità mammella	<b>0,67</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>-0,45</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>-0,74</b>		
Dimensione capezzoli	<b>0,86</b>		

## CARATTERI DI SALUTE &amp; MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>6,2 74</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,75 74</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>1,8 61</b>	0	
Daughter Calving Ease	<b>2,3 54</b>	0	
CCR	<b>0,9 73</b>	0	
AHI	<b>95</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★★</b>		

# SWINGER-RED

29H020373 3STAR OH SWINGER RED  
HCDT HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT



29H020373 NL 000632008287

NATO: 16/02/2022



3STAR OH SUNNYSIDE RED

## PEDIGREE

### Ranger-Red

RUBELS-RED x Salvatore\*RC

### RUBELS-RED

Argo x Rubicon

### Salvatore\*RC

Supershot x Sympatico\*RC

POPPE K&L OH SHINER-ET  
NL000886519250

Padre

Nonno

Bisnonno

Madre

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 77%
Tipo	<b>1,59</b>		
Mammella	<b>1,22</b>		
Arti & Piedi	<b>0,72</b>		
Statura	<b>1,45</b>		
Forza-Vigore	<b>0,58</b>		
Profondità	<b>0,70</b>		
Angolosità	<b>1,38</b>		
Groppa angolo	<b>0,89</b>		
Groppa larghezza	<b>1,39</b>		
Arti di lato	<b>1,74</b>		
Arti dietro	<b>1,10</b>		
Piede angolo	<b>0,69</b>		
Funz. arti	<b>1,04</b>		
Att. anteriore	<b>1,76</b>		
Att. post. altezza	<b>1,95</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,90</b>		
Legamento	<b>0,07</b>		
Profondità mammella	<b>1,16</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,95</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,35</b>		
Dimensione capezzoli	<b>0,79</b>		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>5,1</b> 74	0	
Somatic Cell Score	<b>2,72</b> 74	0	
Service Sire Calving Ease	<b>2,6</b> 62	0	
Daughter Calving Ease	<b>2,6</b> 57	0	
CCR	<b>0,2</b> 73	0	
AHI	<b>100</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# SYDNEY

29H019563 DENOVO 16759 SYDNEY-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT TC TD TL TN TR TS TV TY

## PROVATO



SEAGULL-BAY SPECTR SANDY-ET

## PEDIGREE

### HEROIC

ACHIEVER x Modesty

### SPECTRE

Yoder x Supersire

### Delta

Mogul x Robust

SEAGULL-BAY SPECTR SANDY-ET  
840 003138735837 VG-85

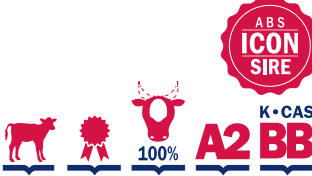
ETÀ GG LBS %GR %PR  
3-04 355 30100 4.0 3.1

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	<b>0,55</b>		
Mammella	<b>0,81</b>		
Arti & Piedi	<b>-0,09</b>		
Statura	<b>-0,71</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,67</b>		
Profondità	<b>-0,13</b>		
Angolosità	<b>1,36</b>		
Groppa angolo	<b>0,53</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,18</b>		
Arti di lato	<b>0,61</b>		
Arti dietro	<b>-0,64</b>		
Piede angolo	<b>-0,42</b>		
Funz. arti	<b>-0,09</b>		
Att. anteriore	<b>0,34</b>		
Att. post. altezza	<b>1,12</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,22</b>		
Legamento	<b>0,08</b>		
Profondità mammella	<b>-0,27</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,52</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,91</b>		
Dimensione capezzoli	<b>0,20</b>		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>4,0</b> 78	0	
Somatic Cell Score	<b>2,87</b> 83	26	
Service Sire Calving Ease	<b>1,8</b> 87	232	
Daughter Calving Ease	<b>2,1</b> 71	22	
CCR	<b>-0,3</b> 77	2	
AHI	<b>99</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# TAFT-PP

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



29H020859 840 003236651178  
NATO: 23/09/2021

WINSTAR GENETICS LLC, SHELLEY, ID



## PEDIGREE

Padre	<b>IMMENSE-P</b> MONUMENT-P x Yoder
Nonno	<b>HEROIC</b> ACHIEVER x Modesty
Bisnonno	<b>Windfall</b> Montross x Supersire
Madre	WINSTAR HEROIC 6616-ET 840 003214251017

MD-VALLEYVUE NUNO KIM-ET

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Milk	<b>1080 Lbs.</b>	GTP® <b>2934</b>	
Protein	<b>56 Lbs. 0,08 %</b>	NM\$ <b>956</b>	
Fat	<b>93 Lbs. 0,18 %</b>	CM\$ <b>971</b>	
Kappa Caseina	<b>BB</b>	GPFT <b>4040</b>	
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES <b>736</b>	

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	<b>1,29</b>		
Mammella	<b>1,86</b>		
Arti & Piedi	<b>-0,01</b>		
Statura	<b>0,84</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,34</b>		
Profondità	<b>0,10</b>		
Angolosità	<b>1,63</b>		
Groppa angolo	<b>0,71</b>		
Groppa larghezza	<b>0,05</b>		
Arti di lato	<b>0,46</b>		
Arti dietro	<b>-0,57</b>		
Piede angolo	<b>0,29</b>		
Funz. arti	<b>0,38</b>		
Att. anteriore	<b>1,58</b>		
Att. post. altezza	<b>2,33</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,51</b>		
Legamento	<b>1,68</b>		
Profondità mammella	<b>1,64</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>1,38</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>2,00</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,95</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel. %	Obs.	
Productive Life	<b>4,4 75</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,87 76</b>	0	
Service Sire Calving Ease	<b>1,8 63</b>	0	
Daughter Calving Ease	<b>1,9 59</b>	0	
CCR	<b>0,9 74</b>	0	
AHI	<b>101</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# TENNESSEE

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

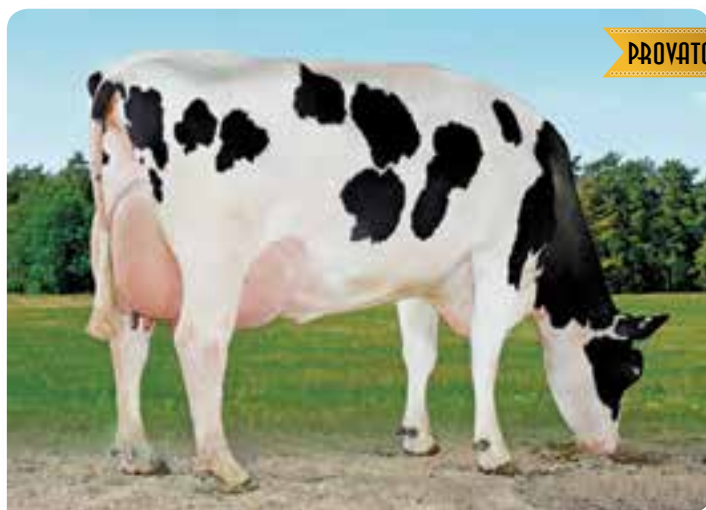


29H019580 840 003150687531

NATO: 27/10/2019

aAa 34 2

Matthew J. Steiner, Marshallville, OH



## PEDIGREE

Padre	<b>HEROIC</b> Achiever x Modesty
Nonno	<b>ACHIEVER</b> Yoder x Embassy
Bisnonno	<b>Morgan</b> Bookem x SHOTITLE
Madre	PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET 840 003139672589 G+82 ETà GG LBS %GR %PR 1-10 365 35130 5,00 3,10

PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET

CDCB 12/23	97 Dtrs	7 Herds	Rel. 94%
Milk	<b>1185 Lbs.</b>	GTP® <b>2813</b>	
Protein	<b>49 Lbs. 0,04 %</b>	NM\$ <b>1039</b>	
Fat	<b>116 Lbs. 0,24 %</b>	CM\$ <b>1050</b>	
Kappa Caseina	<b>BB</b>	GPFT <b>3927</b>	
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	IES <b>937</b>	

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Tipo	<b>-0,10</b>		
Mammella	<b>0,38</b>		
Arti & Piedi	<b>-0,02</b>		
Statura	<b>-1,55</b>		
Forza-Vigore	<b>-1,71</b>		
Profondità	<b>-0,97</b>		
Angolosità	<b>1,00</b>		
Groppa angolo	<b>-1,15</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,99</b>		
Arti di lato	<b>0,92</b>		
Arti dietro	<b>-0,95</b>		
Piede angolo	<b>-1,01</b>		
Funz. arti	<b>-0,09</b>		
Att. anteriore	<b>-0,17</b>		
Att. post. altezza	<b>0,59</b>		
Att. post. larghezza	<b>0,03</b>		
Legamento	<b>0,02</b>		
Profondità mammella	<b>-0,25</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,14</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,19</b>		
Dimensione capezzoli	<b>1,10</b>		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel. %	Obs.	
Productive Life	<b>4,9 81</b>	0	
Somatic Cell Score	<b>2,81 89</b>	97	
Service Sire Calving Ease	<b>1,5 94</b>	712	
Daughter Calving Ease	<b>1,6 83</b>	54	
CCR	<b>-1,7 79</b>	4	
AHI	<b>104</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★</b>		

# TIRION

29H021006 PASSINI TIRION  
HCDT HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



PEDIGREE	
Padre	<b>SENTIMENT</b> ACURA x SPECTRE
Nonno	<b>KENOBI</b> Jedi x Altaspring
Bisnonno	<b>BATTLECRY</b> BALISTO x Numero Uno
Madre	PASSINI LIZA IT03690655692 B+83 ETÀ GG LBS %GR %PR 2-02 305 13739 4.5 3.1

ALL VEN JENNIFER ET



29H021006 IT036990724999

NATO: 01/12/2021

Passini S.S. - Spilamberto (MO)

ANAFI 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 69%
Tipo	<b>0,58</b>		
Mammella	<b>0,40</b>		
Arti & Piedi	<b>0,01</b>		
Statura	<b>0,61</b>		
Forza-Vigore	<b>0,67</b>		
Profondità	<b>0,70</b>		
Angolosità	<b>0,59</b>		
Groppa angolo	<b>-1,76</b>		
Groppa larghezza	<b>0,99</b>		
Arti di lato	<b>0,80</b>		
Arti dietro	<b>0,87</b>		
Piede angolo	<b>0,10</b>		
Funz. arti	<b>0,02</b>		
Att. anteriore	<b>1,61</b>		
Att. post. altezza	<b>-0,35</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,29</b>		
Legamento	<b>0,75</b>		
Profondità mammella	<b>1,06</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>1,74</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>1,22</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,79</b>		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23			
Longevità	Att.% <b>115 59</b>	Oss. <b>0</b>	
Cellule Somatiche	Att.% <b>110 73</b>	Oss. <b>0</b>	
Facilità Parto Toro	Att.% <b>105 71</b>	Oss. <b>0</b>	
Facilità Parto Figlie	Att.% <b>105 58</b>	Oss. <b>0</b>	
Fertilità	Att.% <b>111 74</b>	Oss. <b>0</b>	
AHI	<b>104</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★★★</b>		

# TRICKY-RED

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



PEDIGREE	
Padre	<b>Trojan</b> Tahiti x Jedi
Nonno	<b>Mark *RC</b> Apprentice*RC x Supershoot
Bisnonno	<b>Fabulous</b> Jett x Kingboy
Madre	PROGENIES MARK PERSEPHON-CANO00013567805

SCHREUR VISION RED VG-87



29H020291 DEU000541801000  
NATO: 19/12/2021

GERMANIA

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	<b>1,35</b>		
Mammella	<b>1,43</b>		
Arti & Piedi	<b>-0,41</b>		
Statura	<b>1,04</b>		
Forza-Vigore	<b>0,59</b>		
Profondità	<b>0,66</b>		
Angolosità	<b>1,05</b>		
Groppa angolo	<b>-0,20</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,18</b>		
Arti di lato	<b>0,68</b>		
Arti dietro	<b>-0,58</b>		
Piede angolo	<b>0,02</b>		
Funz. arti	<b>-0,03</b>		
Att. anteriore	<b>1,66</b>		
Att. post. altezza	<b>1,84</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,91</b>		
Legamento	<b>1,17</b>		
Profondità mammella	<b>1,01</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>1,41</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>1,63</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,03</b>		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23			
Productive Life	Rel.% <b>6,6 75</b>	Obs. <b>0</b>	
Somatic Cell Score	Rel.% <b>2,75 76</b>	Obs. <b>0</b>	
Service Sire Calving Ease	Rel.% <b>1,8 61</b>	Obs. <b>0</b>	
Daughter Calving Ease	Rel.% <b>1,9 58</b>	Obs. <b>0</b>	
CCR	Rel.% <b>2,5 74</b>	Obs. <b>0</b>	
AHI	<b>102</b>		
RWD Transition Right	<b>★★★★★</b>		

# VANHALEN

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



29H019626 840 003209365445

NATO: 27/08/2019

aAa 4 3 2

Keith A. Nettekoven, Menasha, WI



LEVEL-PLAIN ACHIEVER VIBRANT VG-86

PEDIGREE											
Padre	<b>FEATURE</b> Imax x Hang-Time										
Nonno	<b>ACHIEVER</b> Yoder x Embassy										
Bisnonno	<b>Delta</b> Mogul x Robust										
Madre	Level-Plain Ach Vibrant-ET 840 003143328234 VG-86 <table border="1"><tr><td>Età</td><td>GG</td><td>LBS</td><td>%GR</td><td>%PR</td></tr><tr><td>2-00</td><td>365</td><td>33760</td><td>3.5</td><td>3.0</td></tr></table>	Età	GG	LBS	%GR	%PR	2-00	365	33760	3.5	3.0
Età	GG	LBS	%GR	%PR							
2-00	365	33760	3.5	3.0							

CARATTERI MORFOLOGICI 12/23			
CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	<b>1,75</b>		
Mammella	<b>1,77</b>		
Arti & Piedi	<b>0,64</b>		
Statura	<b>-0,21</b>		
Forza-Vigore	<b>-0,17</b>		
Profondità	<b>0,32</b>		
Angolosità	<b>2,22</b>		
Groppa angolo	<b>-1,85</b>		
Groppa larghezza	<b>0,60</b>		
Arti di lato	<b>0,79</b>		
Arti dietro	<b>0,28</b>		
Piede angolo	<b>0,11</b>		
Funz. arti	<b>0,68</b>		
Att. anteriore	<b>1,41</b>		
Att. post. altezza	<b>2,42</b>		
Att. post. larghezza	<b>2,70</b>		
Legamento	<b>0,72</b>		
Profondità mammella	<b>0,53</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>1,26</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>1,48</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-1,16</b>		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>4,8</b> 77	0	
Somatic Cell Score	<b>2,70</b> 80	0	
Service Sire Calving Ease	<b>1,5</b> 95	<b>1020</b>	
Daughter Calving Ease	<b>2,0</b> 69	0	
CCR	<b>-3,4</b> 78	0	
AHI	<b>98</b>		
RWD Transition Right	<b>★★</b>		

# VENICE

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



DENOVO 14773 FEATURE-ET

PEDIGREE											
Padre	<b>GALILEO</b> HUGHES x Frazzled										
Nonno	<b>FEATURE</b> Imax x Hang-Time										
Bisnonno	<b>ACHIEVER</b> Yoder x Altaembassy										
Madre	LEVEL-PLAIN FEAT VISA-ET 840 003209365458 G+82 <table border="1"><tr><td>Età</td><td>GG</td><td>LBS</td><td>%GR</td><td>%PR</td></tr><tr><td>2-01</td><td>365</td><td>32990</td><td>3.9</td><td>2.9</td></tr></table>	Età	GG	LBS	%GR	%PR	2-01	365	32990	3.9	2.9
Età	GG	LBS	%GR	%PR							
2-01	365	32990	3.9	2.9							

CARATTERI MORFOLOGICI 12/23			
CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	<b>-0,01</b>		
Mammella	<b>0,98</b>		
Arti & Piedi	<b>-0,47</b>		
Statura	<b>-1,35</b>		
Forza-Vigore	<b>-1,45</b>		
Profondità	<b>-1,36</b>		
Angolosità	<b>0,78</b>		
Groppa angolo	<b>0,03</b>		
Groppa larghezza	<b>-0,88</b>		
Arti di lato	<b>-0,46</b>		
Arti dietro	<b>-1,08</b>		
Piede angolo	<b>-0,55</b>		
Funz. arti	<b>-0,61</b>		
Att. anteriore	<b>0,25</b>		
Att. post. altezza	<b>1,48</b>		
Att. post. larghezza	<b>1,43</b>		
Legamento	<b>0,21</b>		
Profondità mammella	<b>-0,50</b>		
Posiz. capezz. anteriori	<b>0,23</b>		
Posiz. capezz. posteriori	<b>0,56</b>		
Dimensione capezzoli	<b>-0,66</b>		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	<b>4,7</b> 76	0	
Somatic Cell Score	<b>2,74</b> 78	0	
Service Sire Calving Ease	<b>1,5</b> 77	<b>71</b>	
Daughter Calving Ease	<b>1,6</b> 70	0	
CCR	<b>-1,5</b> 76	0	
AHI	<b>100</b>		
RWD Transition Right	<b>★★</b>		



29H020658 840 003215005961

NATO: 02/02/2021

aAa 2 4 3

Keith A. Nettekoven, Menasha, WI

# VERMONT

29H019976 DENOVO 17619 VERMONT-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT TC TD TL TN TP TR TS TV TY



29H019976 840 003222037906

NATO: 05/02/2021

De Novo Genetics Llc, New Albin, IA



## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

ANAFI 12/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	0,55		
Mammella	1,13		
Arti & Piedi	0,06		
Statura	0,08		
Forza-Vigore	-0,35		
Profondità	-0,63		
Angolosità	0,67		
Groppa angolo	-1,29		
Groppa larghezza	-0,12		
Arti di lato	0,57		
Arti dietro	0,74		
Piede angolo	-0,67		
Funz. arti	0,36		
Att. anteriore	1,68		
Att. post. altezza	2,30		
Att. post. larghezza	0,40		
Legamento	0,06		
Profondità mammella	0,80		
Posiz. capezz. anteriori	-0,73		
Posiz. capezz. posteriori	-0,63		
Dimensione capezzoli	-0,97		



### PEDIGREE

#### VERDI

ENTITY x ACHIEVER

#### HONDA

Lylas x Montross

#### Frazzled

JOSUPER x Shotglass

DENOVO HONDA 51 -ET  
840 003204165588 VG-85

ETÀ GG LBS %GR %PR  
2-07 365 26480 4,3 3,1

### MEMBRI DELLA FAMIGLIA

ANAFI 12/23	0 figlie	0 allev.	Att. 75%
Latte	1798 kg	GPFT 3999	
Proteine	58 kg -0,02 %	NM\$ 904	
Grasso	105 kg 0,40 %	CM\$ 907	
Kappa Caseina	AA	GTPI® 2823	
Beta Caseina	A2/A2	IES 892	

HOLSTEIN



29H020372 UK 582456108610

NATO: 06/01/2022



# WALLACE

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



### NOVITÀ!

### COYNE-FARMS DORCY JEAN

### PEDIGREE

#### ALADDIN

ACURA x Lopez

#### ENTITY

Matters x Rubicon

#### SPECTRE

Yoder x Supersire

DENOVO ELLANORA  
UK 100751103619

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	0,70		
Mammella	0,53		
Arti & Piedi	0,55		
Statura	0,55		
Forza-Vigore	-0,27		
Profondità	-0,21		
Angolosità	1,16		
Groppa angolo	0,54		
Groppa larghezza	0,51		
Arti di lato	0,27		
Arti dietro	0,75		
Piede angolo	-0,20		
Funz. arti	0,65		
Att. anteriore	0,30		
Att. post. altezza	1,09		
Att. post. larghezza	1,26		
Legamento	-0,12		
Profondità mammella	0,19		
Posiz. capezz. anteriori	0,29		
Posiz. capezz. posteriori	0,31		
Dimensione capezzoli	-0,47		

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	3,5 75	0	
Somatic Cell Score	3,01 77	0	
Service Sire Calving Ease	1,8 63	0	
Daughter Calving Ease	1,7 61	0	
CCR	-1,2 74	0	
AHI	97		
RWD Transition Right	★★		

# WATERLOO

29H020653 BOMAZ WATERLOO-ET  
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T MWT TC TD TL TN TP TR TS TV TY



29H020653 840 003238220385  
NATO: 31/05/2021  
aAa 2 4 3  
Bomaz, Inc., Hammond, WI



BOMAZ KENobi 8823-ET

PEDIGREE	
Padre	WINTERFELL
	CRIMSON x Saloon
Nonno	Legacy
	Frazzled x Yoder
Bisnonno	Altatopshot
	Supershot x Altaembassy
Madre	BOMAZ LEGACY 9149-ET 840 003208680025 G+83
	EIA GG LBS %GR %PR 2.02 305 27140 5.0 3.6

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	666 Lbs.	GTP® 2937	
Protein	51 Lbs. 0.11 %	NM\$ 1044	
Fat	105 Lbs. 0.28 %	CM\$ 1071	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4518	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1115	

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

CDCB 12/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	0,35		
Mammella	0,79		
Arti & Piedi	-0,51		
Statura	-0,08		
Forza-Vigore	-0,35		
Profondità	-0,59		
Angolosità	-0,01		
Groppa angolo	-0,24		
Groppa larghezza	0,19		
Arti di lato	-0,28		
Arti dietro	-0,62		
Piede angolo	0,18		
Funz. arti	-0,49		
Att. anteriore	1,32		
Att. post. altezza	0,39		
Att. post. larghezza	0,64		
Legamento	0,57		
Profondità mammella	0,91		
Posiz. capezz. anteriori	0,68		
Posiz. capezz. posteriori	0,75		
Dimensione capezzoli	-0,90		

## CARATTERI DI SALUTE &amp; MANAGEMENT 12/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	6,2 76	0	
Somatic Cell Score	2,57 78	0	
Service Sire Calving Ease	1,6 76	116	
Daughter Calving Ease	1,8 71	0	
CCR	1,6 75	0	
AHI	110		
RWD Transition Right	★★★★★		

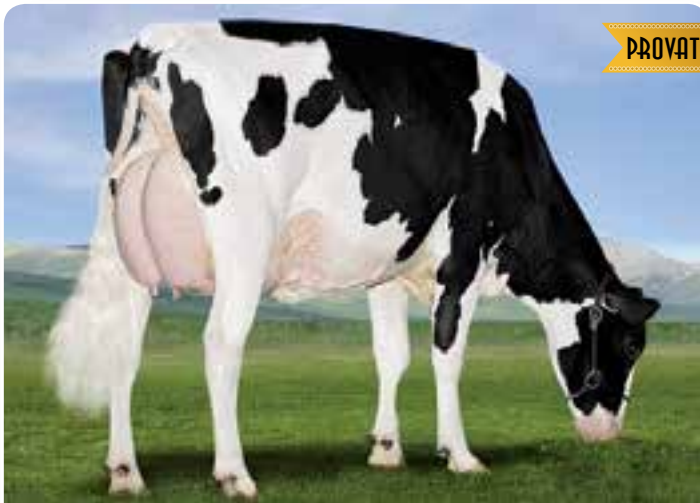
# YOOX

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



29H019415 DE000540677484  
NATO: 02/01/2019

Germania



EDG RUBY UNO RIZA EX-91

PEDIGREE	
Padre	OCD F. Rio
	Franchise x Kingboy
Nonno	Duke
	Montross x Supersire
Bisnonno	Supershot
	Supersire x Super
Madre	Westcoast Duke Riza 4803 ET CA000012589126 VG-85
	EIA GG LBS %GR %PR 3.11 351 42510 4.1 3.3

ANAFI 12/23	298 figlie	90 allev.	Att. 95%
Latte	1224 kg	GPFT 4455	
Proteine	69 kg 0,25 %	NM\$ 669	
Grasso	93 kg 0,41 %	CM\$ 684	
Kappa Caseina	AB	GTP® 2711	
Beta Caseina	A2/A2	IES 995	

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

ANAFI 12/23	160 figlie	44 allev.	Att. 90%
Tipo	1,26		
Mammella	1,79		
Arti & Piedi	0,41		
Statura	1,13		
Forza-Vigore	0,95		
Profondità	0,37		
Angolosità	0,02		
Groppa angolo	-1,72		
Groppa larghezza	1,12		
Arti di lato	-1,98		
Arti dietro	0,13		
Piede angolo	1,81		
Funz. arti	0,12		
Att. anteriore	3,70		
Att. post. altezza	1,23		
Att. post. larghezza	-0,15		
Legamento	1,63		
Profondità mammella	2,41		
Posiz. capezz. anteriori	1,36		
Posiz. capezz. posteriori	2,33		
Dimensione capezzoli	-3,42		

## CARATTERI DI SALUTE &amp; MANAGEMENT 12/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	111 57	245	
Cellule Somatiche	106 92	298	
Facilità Parto Toro	106 96	1009	
Facilità Parto Figlie	106 81	117	
Fertilità	105 82	257	
AHI	96		
RWD Transition Right	★★★		

# ABS TRAIT LEADERS

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

Tipo	Mammella	Arti e Piedi	Re della Fertilità
ORTHILD GETAWAY SHIMMER*RC RIFLE-RED ROCKYTOP STEVE INDEED FRANKFURT ELEVATED-RED VANHALEN	STEVE FRANKFURT GETAWAY DARBEE GATEWAY HENNING ELEVATED-RED ROCKYTOP SHIMMER*RC TAFT-PP	ORTHILD SHIMMER*RC GOODY ELEVATED-RED SHELDON RIFLE-RED MAXWELL-P DAGWOOD SUNSTAR-P-RED SENSATION	WATERLOO HERCULES HUNTSVILLE CHALET KASHI SENSATION GOODWIN VERMONT SKEET MENTZ
Latte	Proteine	Grasso	Feed Saved
SONNET ADOBE LEEDS MOVIE BILLBOARD PLOVER SHIMMER*RC VANHALEN RIFLE-RED ALLEGANY	BILLBOARD ADOBE MODERN HARGROVE-P SONNET ALLEGANY LEEDS EUREKA CASCADE WALLACE	ADVENTURE MAXWELL-P MILITARY-P HARGROVE-P BENEFIT ALLIED CHIP INDEED ASPEN AWESOME	VENICE HYDRO LEEDS TENNESSEE RIO SENSATION SKEET SHELDON HARGROVE-P AWESOME
CCR	Longevità	Cellule	Facilità Parto
ABACUC DAGWOOD RIO KOKOMO TRICKY-RED EDITION-PP DANDY NOYZ WATERLOO ODANA	KIELER ABACUC NOYZ LEEDS RAGLAN-RED DANDY BENEFIT TRICKY-RED HYDRO ACADIA	WATERLOO GOODY GETAWAY ECBERT KIELER RAGLAN-RED ABACUC NOYZ HILLTOP GATEWAY	RIO CHIP LEGEND ACEBROOK AWESOME HEARTLAND SHELDON NOYZ VANHALEN SHIMMER*RC
IES	NM\$	GTPI	GPFT
ABACUC 1418 EUREKA 1388 AWESOME 1334 DANDY 1315 LEEDS 1293 ECBERT 1267 TIRION 1240 KNIGHTON-P 1222 BILLBOARD 1215 SENTIMENT 1212	LEEDS 1284 BENEFIT 1202 ADVENTURE 1190 BILLBOARD 1174 HARGROVE-P 1168 CASCADE 1149 AWESOME 1114 BANZAI 1113 HYDRO 1103 DEACON 1100	BILLBOARD 3104 GETAWAY 3081 ADVENTURE 3070 LEEDS 3068 GODZILLA 3061 BENEFIT 3059 DAGWOOD 3052 MAXWELL-P 3046 BANZAI 3044 CASCADE 3042	ABACUC 5075 ECBERT 5061 EUREKA 4984 TIRION 4791 GETAWAY 4729 ASTER 4714 CASCADE 4683 LEEDS 4668 MAXWELL-P 4662 NOYZ 4638

# ALAND-PP RED

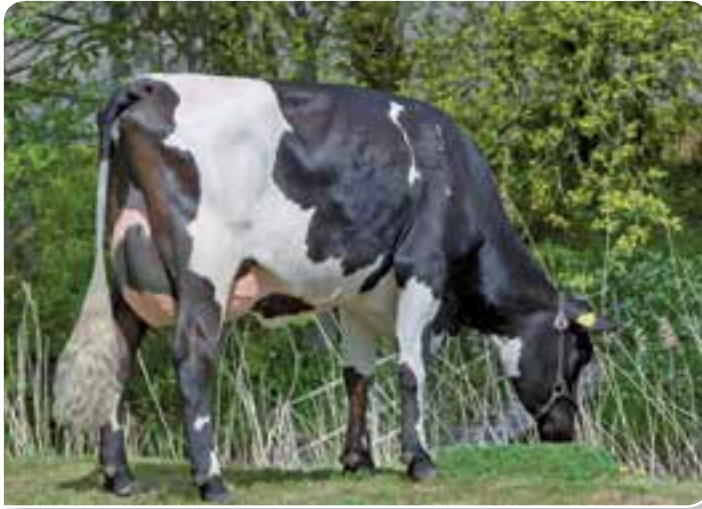
spermvital



NR 12139

NATO: 16/09/2019

aAa 432561



FeedSaved: 0,63

100% polled - Kcas BB - A2A2

VACCA HYVIG

PEDIGREE	
Padre	NR 11942 <b>AGHOLT</b>
Nonno Materno	NR 11191 <b>VAMMAN</b>
Bisnonno	NR 11366 <b>TUNHEIM</b>

TMI® +27		0 figlie		
12/23	USA (CDCB)	NORVEGIA		
Latte	1452 Lbs.	99		
Proteine	64 Lbs. 0,09 %	106	118	
Grasso	80 Lbs. 0,11 %	114	121	
Kappa Caseina		BB		
Beta Caseina		A2/A2		

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

Statura	109	
Forza-Vigore	108	
Profondità	110	
Groppa angolo	93	
Groppa larghezza	116	
Arti & piedi	115	
Arti di lato	109	
Arti dietro	120	
Piede angolo	101	
Mammella	111	
Att. anteriore	105	
Att. post. altezza	113	
Att. post. larghezza	116	
Legamento	107	
Profondità mammella	115	
Posiz. capezz. anteriori	78	
Posiz. capezz. posteriori	103	
Dimensione capezzoli	106	

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

Fertilità figlie	112	
Cellule somatiche	99	
Resist. alle mastiti	94	
Resist. altre patologie	99	
Salute dell'unghione	95	
Facilità parto toro	109	
Facilità parto figlie	95	
Velocità di mungitura	104	

# ALME

ONLY RED



NR 12073

NATO: 12/10/2018

PROVATO



FeedSaved: 0,63

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

PEDIGREE	
Padre	NR 11851 <b>RANHEIM</b>
Nonno Materno	NR 11681 <b>BIRKELUND</b>
Bisnonno	NR 11378 <b>SVANTESVOL</b>

TMI® +39		688 figlie		
12/23	USA (CDCB)	NORVEGIA		
Latte	2206 Lbs.	115		
Proteine	80 Lbs. 0,04 %	120	106	
Grasso	81 Lbs. -0,03 %	118	104	
Kappa Caseina		AA		
Beta Caseina		A1/A2		

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

Statura	122	
Forza-Vigore	89	
Profondità	111	
Groppa angolo	93	
Groppa larghezza	116	
Arti & piedi	116	
Arti di lato	88	
Arti dietro	111	
Piede angolo	112	
Mammella	128	
Att. anteriore	127	
Att. post. altezza	126	
Att. post. larghezza	127	
Legamento	104	
Profondità mammella	117	
Posiz. capezz. anteriori	103	
Posiz. capezz. posteriori	86	
Dimensione capezzoli	104	

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

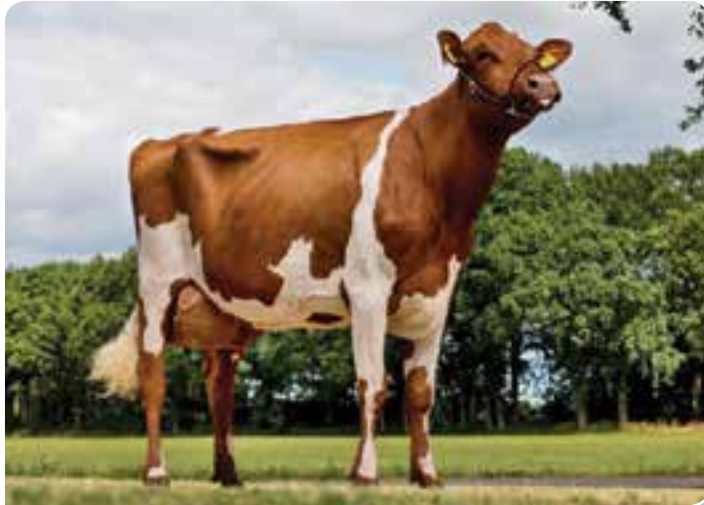
Fertilità figlie	105	
Cellule somatiche	131	
Resist. alle mastiti	101	
Resist. altre patologie	110	
Salute dell'unghione	123	
Facilità parto toro	87	
Facilità parto figlie	109	
Velocità di mungitura	102	

# FOSSESHOLM-P

spermvital

RED

NR 12163  
NATO: 28/12/2019  
aAa 243615



Feed\$aved: 0,47

VACCA HYVIG

#### PEDIGREE

NR 11983  
**SKREIEN-PP**

Nonno  
Materno

NR 11284  
**SKRETTING**

Bisnonno

NR 11609  
**AGLEN**

#### TMI® +25

#### 0 figlie

12/23	USA (CDCB)	NORVEGIA	
Latte	2590 Lbs.	122	
Proteine	90 Lbs. 0,03 %	125	98
Grasso	91 Lbs. -0,06 %	120	100
Kappa Caseina BB			
Beta Caseina A1/A2			

#### CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

Statura	117	██████████	██████████	██████████
Forza-Vigore	116	██████████	██████████	██████████
Profondità	100	██████████	██████████	██████████
Groppa angolo	94	██████████	██████████	██████████
Groppa larghezza	103	██████████	██████████	██████████
Arti & piedi	106	██████████	██████████	██████████
Arti di lato	114	██████████	██████████	██████████
Arti dietro	102	██████████	██████████	██████████
Piede angolo	109	██████████	██████████	██████████
Mammella	112	██████████	██████████	██████████
Att. anteriore	102	██████████	██████████	██████████
Att. post. altezza	124	██████████	██████████	██████████
Att. post. larghezza	122	██████████	██████████	██████████
Legamento	103	██████████	██████████	██████████
Profondità mammella	111	██████████	██████████	██████████
Posiz. capezz. anteriori	108	██████████	██████████	██████████
Posiz. capezz. posteriori	89	██████████	██████████	██████████
Dimensione capezzoli	102	██████████	██████████	██████████

#### CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

Fertilità figlie	94	██████████	██████████	██████████
Cellule somatiche	115	██████████	██████████	██████████
Resist. alle mastiti	106	██████████	██████████	██████████
Resist. altre patologie	107	██████████	██████████	██████████
Salute dell'unghione	110	██████████	██████████	██████████
Facilità parto toro	83	██████████	██████████	██████████
Facilità parto figlie	104	██████████	██████████	██████████
Velocità di mungitura	92	██████████	██████████	██████████

# GANES



NR 12164

NATO: 14/12/2019  
aAa 516342

Feed\$aved: 0,37

VACCA HYVIG

#### PEDIGREE

NR 11966  
**LORA**

Nonno  
Materno

NR 11813  
**BOERSET**

Bisnonno

NR 10923  
**PRESTANGEN**

#### TMI® +17

#### 0 figlie

12/23	USA (CDCB)	NORVEGIA	
Latte	2471 Lbs.	120	
Proteine	90 Lbs. 0,05 %	125	111
Grasso	82 Lbs. -0,08 %	115	96
Kappa Caseina BB			
Beta Caseina A2/A2			

#### CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

Statura	99	██████████	██████████	██████████
Forza-Vigore	114	██████████	██████████	██████████
Profondità	122	██████████	██████████	██████████
Groppa angolo	95	██████████	██████████	██████████
Groppa larghezza	98	██████████	██████████	██████████
Arti & piedi	102	██████████	██████████	██████████
Arti di lato	96	██████████	██████████	██████████
Arti dietro	102	██████████	██████████	██████████
Piede angolo	100	██████████	██████████	██████████
Mammella	106	██████████	██████████	██████████
Att. anteriore	118	██████████	██████████	██████████
Att. post. altezza	97	██████████	██████████	██████████
Att. post. larghezza	107	██████████	██████████	██████████
Legamento	89	██████████	██████████	██████████
Profondità mammella	92	██████████	██████████	██████████
Posiz. capezz. anteriori	97	██████████	██████████	██████████
Posiz. capezz. posteriori	119	██████████	██████████	██████████
Dimensione capezzoli	96	██████████	██████████	██████████

#### CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

Fertilità figlie	105	██████████	██████████	██████████
Cellule somatiche	85	██████████	██████████	██████████
Resist. alle mastiti	113	██████████	██████████	██████████
Resist. altre patologie	105	██████████	██████████	██████████
Salute dell'unghione	99	██████████	██████████	██████████
Facilità parto toro	111	██████████	██████████	██████████
Facilità parto figlie	104	██████████	██████████	██████████
Velocità di mungitura	119	██████████	██████████	██████████

# HAGEMOEN-P

RED<sup>x</sup>

spermvital

NR 12114  
NATO: 07/05/2019  
aAa 243156



FeedSaved: 0,93

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

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

Statura	100			
Forza-Vigore	88			
Profondità	90			
Groppa angolo	94			
Groppa larghezza	88			
Arti & piedi	112			
Arti di lato	98			
Arti dietro	109			
Piede angolo	109			
Mammella	103			
Att. anteriore	96			
Att. post. altezza	117			
Att. post. larghezza	117			
Legamento	97			
Profondità mammella	98			
Posiz. capezz. anteriori	92			
Posiz. capezz. posteriori	113			
Dimensione capezzoli	96			

FeedSaved: 0,93

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

### PEDIGREE

Padre	NR 11919 <b>OFSTAD-P</b>
Nonno Materno	NR 11308 <b>HOFSTAD</b>
Bisnonno	NR 11395 <b>STOUM</b>

TMI® +27

55 figlie

12/23	USA (CDCB)	NORVEGIA
Latte	3070 Lbs.	132
Proteine	100 Lbs. 0,01%	132 97
Grasso	105 Lbs. -0,08%	129 94

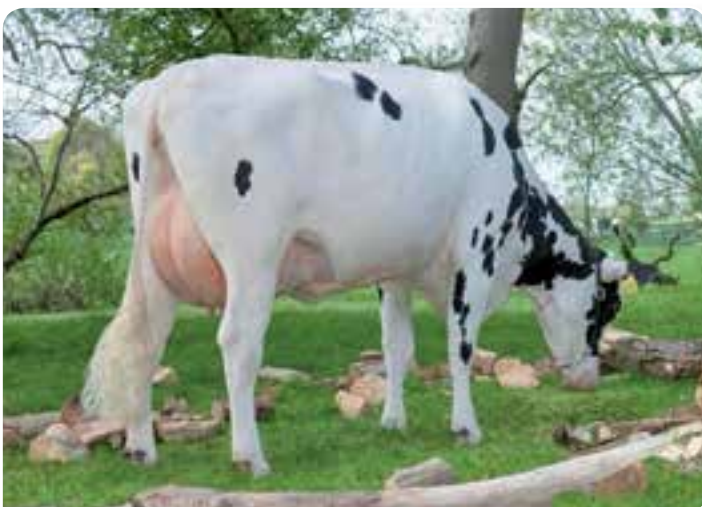
Kappa Caseina	AB
Beta Caseina	A2/A2

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

Fertilità figlie	102			
Cellule somatiche	113			
Resist. alle mastiti	99			
Resist. altre patologie	96			
Salute dell'unghione	97			
Facilità parto toro	98			
Facilità parto figlie	98			
Velocità di mungitura	96			

# HAUEN-PP

RED<sup>x</sup>



FeedSaved: 0,62

VACCA HYVIG

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

Statura	93			
Forza-Vigore	94			
Profondità	93			
Groppa angolo	94			
Groppa larghezza	102			
Arti & piedi	105			
Arti di lato	95			
Arti dietro	109			
Piede angolo	95			
Mammella	115			
Att. anteriore	113			
Att. post. altezza	115			
Att. post. larghezza	117			
Legamento	110			
Profondità mammella	99			
Posiz. capezz. anteriori	93			
Posiz. capezz. posteriori	97			
Dimensione capezzoli	115			

FeedSaved: 0,62

VACCA HYVIG

### PEDIGREE

Padre	NR 11906 <b>DALSBYGA-P</b>
Nonno Materno	NR 11803 <b>MYRA</b>
Bisnonno	NR 11330 <b>SAKAHAUG</b>

TMI® +40

0 figlie

12/23	USA (CDCB)	NORVEGIA
Latte	1738 Lbs.	105
Proteine	64 Lbs. 0,04%	107 101
Grasso	72 Lbs. 0,01%	109 108

Kappa Caseina	AA
Beta Caseina	A2/A2

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

Fertilità figlie	113			
Cellule somatiche	123			
Resist. alle mastiti	111			
Resist. altre patologie	109			
Salute dell'unghione	98			
Facilità parto toro	113			
Facilità parto figlie	105			
Velocità di mungitura	97			



Feed\$aved: 0,47

ROSSA NORVEGESE IN PUREZZA

#### CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

Statura	<b>121</b>	
Forza-Vigore	<b>114</b>	
Profondità	<b>130</b>	
Groppa angolo	<b>108</b>	
Groppa larghezza	<b>114</b>	
Arti & piedi	<b>82</b>	
Arti di lato	<b>110</b>	
Arti dietro	<b>78</b>	
Piede angolo	<b>98</b>	
Mammella	<b>109</b>	
Att. anteriore	<b>103</b>	
Att. post. altezza	<b>104</b>	
Att. post. larghezza	<b>90</b>	
Legamento	<b>107</b>	
Profondità mammella	<b>115</b>	
Posiz. capezz. anteriori	<b>114</b>	
Posiz. capezz. posteriori	<b>100</b>	
Dimensione capezzoli	<b>92</b>	

PEDIGREE	
Padre	<b>NR 11912 GRANDAUNET</b>
Nonno Materno	<b>NR 11708 MIDTIGAREN-P</b>
Bisnonno	<b>NR 10739 RAVN</b>

TMI® +24		
0 figlie		
12/23	USA (CDCB)	NORVEGIA
Latte	<b>2435 Lbs.</b>	<b>119</b>
Proteine	<b>93 Lbs. 0,07 %</b>	<b>127</b> <b>113</b>
Grasso	<b>104 Lbs. 0,03 %</b>	<b>128</b> <b>114</b>
Kappa Caseina	<b>AA</b>	
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	

#### CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

Fertilità figlie	<b>103</b>	
Cellule somatiche	<b>105</b>	
Resist. alle mastiti	<b>105</b>	
Resist. altre patologie	<b>99</b>	
Salute dell'unghione	<b>98</b>	
Facilità parto toro	<b>91</b>	
Facilità parto figlie	<b>102</b>	
Velocità di mungitura	<b>105</b>	

# NR GRIMELAND RED<sup>x</sup>



NR 12218

NATO: 26/09/2020

aAa 342561



Feed\$aved: 0,64

NORVEGESE IN PUREZZA

#### CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

Statura	<b>123</b>	
Forza-Vigore	<b>88</b>	
Profondità	<b>105</b>	
Groppa angolo	<b>116</b>	
Groppa larghezza	<b>128</b>	
Arti & piedi	<b>111</b>	
Arti di lato	<b>105</b>	
Arti dietro	<b>103</b>	
Piede angolo	<b>116</b>	
Mammella	<b>122</b>	
Att. anteriore	<b>108</b>	
Att. post. altezza	<b>133</b>	
Att. post. larghezza	<b>125</b>	
Legamento	<b>112</b>	
Profondità mammella	<b>116</b>	
Posiz. capezz. anteriori	<b>102</b>	
Posiz. capezz. posteriori	<b>96</b>	
Dimensione capezzoli	<b>103</b>	

PEDIGREE	
Padre	<b>NR 12027 STORFLOR</b>
Nonno Materno	<b>NR 11881 POLLESTAD</b>
Bisnonno	<b>NR 11556 OLTERUD</b>

TMI® +47		
0 figlie		
12/23	USA (CDCB)	NORVEGIA
Latte	<b>2507 Lbs.</b>	<b>121</b>
Proteine	<b>100 Lbs. 0,9 %</b>	<b>133</b> <b>117</b>
Grasso	<b>112 Lbs. 0,05 %</b>	<b>133</b> <b>116</b>
Kappa Caseina	<b>AA</b>	
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>	

#### CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

Fertilità figlie	<b>111</b>	
Cellule somatiche	<b>130</b>	
Resist. alle mastiti	<b>110</b>	
Resist. altre patologie	<b>97</b>	
Salute dell'unghione	<b>99</b>	
Facilità parto toro	<b>100</b>	
Facilità parto figlie	<b>105</b>	
Velocità di mungitura	<b>99</b>	

# NR HASSELBERG-P

RED<sup>x</sup>

spermvital

NR 12202  
NATO: 15/08/2020  
aAa 243165



FeedSaved: 0,70

NORVEGESE IN PUREZZA

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

Statura	<b>120</b>	██████████
Forza-Vigore	<b>92</b>	██████
Profondità	<b>102</b>	██████████
Groppa angolo	<b>113</b>	██████████
Groppa larghezza	<b>115</b>	██████████
Arti & piedi	<b>98</b>	██████
Arti di lato	<b>106</b>	██████████
Arti dietro	<b>99</b>	██████
Piede angolo	<b>98</b>	██████
Mammella	<b>117</b>	██████████
Att. anteriore	<b>103</b>	██████████
Att. post. altezza	<b>124</b>	██████████
Att. post. larghezza	<b>112</b>	██████████
Legamento	<b>125</b>	██████████
Profondità mammella	<b>115</b>	██████████
Posiz. capezz. anteriori	<b>97</b>	██████
Posiz. capezz. posteriori	<b>92</b>	██████
Dimensione capezzoli	<b>96</b>	██████

PEDIGREE	
Padre	NR 12027 <b>STORFLOR</b>
Nonno Materno	NR 11690 <b>ROEN</b>
Bisnonno	NR 10965 <b>SANDSTAD</b>

TMI® +44		0 figlie	
		USA (CDCB)	NORVEGIA
12/23			
Latte	<b>2550 Lbs.</b>		<b>121</b>
Proteine	<b>92 Lbs.</b> 0,05 %	<b>127</b>	<b>104</b>
Grasso	<b>116 Lbs.</b> 0,06 %	<b>135</b>	<b>119</b>
Kappa Caseina		<b>AA</b>	
Beta Caseina		<b>A2/A2</b>	

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

Fertilità figlie	<b>114</b>	██████████
Cellule somatiche	<b>115</b>	██████████
Resist. alle mastiti	<b>108</b>	██████████
Resist. altre patologie	<b>104</b>	██████████
Salute dell'unghione	<b>116</b>	██████████
Facilità parto toro	<b>120</b>	██████████
Facilità parto figlie	<b>110</b>	██████████
Velocità di mungitura	<b>112</b>	██████████

# NR HUSOM ONLY RED<sup>x</sup>



FeedSaved: 0,49

VACCA HYVIG

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

Statura	<b>120</b>	██████████
Forza-Vigore	<b>124</b>	██████████
Profondità	<b>134</b>	██████████
Groppa angolo	<b>76</b>	██████
Groppa larghezza	<b>118</b>	██████████
Arti & piedi	<b>118</b>	██████████
Arti di lato	<b>105</b>	██████████
Arti dietro	<b>111</b>	██████████
Piede angolo	<b>118</b>	██████████
Mammella	<b>129</b>	██████████
Att. anteriore	<b>115</b>	██████████
Att. post. altezza	<b>126</b>	██████████
Att. post. larghezza	<b>129</b>	██████████
Legamento	<b>113</b>	██████████
Profondità mammella	<b>104</b>	██████████
Posiz. capezz. anteriori	<b>100</b>	██████
Posiz. capezz. posteriori	<b>102</b>	██████
Dimensione capezzoli	<b>118</b>	██████████

PEDIGREE	
Padre	NR 12028 <b>KJOSAVIK</b>
Nonno Materno	NR 11856 <b>FLITTIE</b>
Bisnonno	NR 10923 <b>PRESTANGEN</b>

TMI® +40		0 figlie	
		USA (CDCB)	NORVEGIA
12/23			
Latte	<b>2962 Lbs.</b>		<b>130</b>
Proteine	<b>113 Lbs.</b> 0,08 %	<b>142</b>	<b>118</b>
Grasso	<b>109 Lbs.</b> -0,04 %	<b>131</b>	<b>106</b>
Kappa Caseina		<b>BB</b>	
Beta Caseina		<b>A2/A2</b>	

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

Fertilità figlie	<b>90</b>	██████	████	
Cellule somatiche	<b>103</b>	██████████	████	
Resist. alle mastiti	<b>85</b>	██████		
Resist. altre patologie	<b>82</b>	██████		
Salute dell'unghione	<b>100</b>	██████████	████	
Facilità parto toro	<b>89</b>	██████████	████	
Facilità parto figlie	<b>105</b>	██████████	████	
Velocità di mungitura	<b>98</b>	██████████	████	

# NR MURI-P RED<sup>x</sup>

spermvital



NR 12297  
NATO: 10/11/2021



NOVITÀ!

Feed\$aved: 0,77

ROSSA NORVEGESE IN PUREZZA

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

Statura	<b>121</b>	███████████	███████████	███████████
Forza-Vigore	<b>88</b>	██████████	██████████	██████████
Profondità	<b>102</b>	███████████	███████████	███████████
Groppa angolo	<b>112</b>	███████████	███████████	███████████
Groppa larghezza	<b>104</b>	███████████	███████████	███████████
Arti & piedi	<b>109</b>	███████████	███████████	███████████
Arti di lato	<b>111</b>	███████████	███████████	███████████
Arti dietro	<b>109</b>	███████████	███████████	███████████
Piede angolo	<b>105</b>	███████████	███████████	███████████
Mammella	<b>119</b>	███████████	███████████	███████████
Att. anteriore	<b>110</b>	███████████	███████████	███████████
Att. post. altezza	<b>118</b>	███████████	███████████	███████████
Att. post. larghezza	<b>117</b>	███████████	███████████	███████████
Legamento	<b>102</b>	███████████	███████████	███████████
Profondità mammella	<b>110</b>	███████████	███████████	███████████
Posiz. capezz. anteriori	<b>107</b>	███████████	███████████	███████████
Posiz. capezz. posteriori	<b>97</b>	██████████	██████████	██████████
Dimensione capezzoli	<b>101</b>	██████████	██████████	██████████

## PEDIGREE

Padre	<b>NR 12114</b> <b>HAGEMOEN-P</b>
Nonno Materno	<b>NR 11967</b> <b>SVARTBEKK</b>
Bisnonno	<b>NR 11819</b> <b>ONSTAD-P</b>

## TMI® +51

## 0 figlie

12/23	USA (CDCB)	NORVEGIA	
Latte	<b>3946 Lbs.</b>	<b>150</b>	
Proteine	<b>130 Lbs. 0,02 %</b>	<b>154</b>	<b>96</b>
Grasso	<b>127 Lbs. 0,13 %</b>	<b>142</b>	<b>90</b>

Kappa Caseina	<b>AA</b>
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

Fertilità figlie	<b>98</b>	██████████	██████████	██████████
Cellule somatiche	<b>122</b>	███████████	███████████	███████████
Resist. alle mastiti	<b>108</b>	███████████	███████████	███████████
Resist. altre patologie	<b>73</b>	██████████	██████████	██████████
Salute dell'unghione	<b>110</b>	███████████	███████████	███████████
Facilità parto toro	<b>94</b>	██████████	██████████	██████████
Facilità parto figlie	<b>105</b>	███████████	███████████	███████████
Velocità di mungitura	<b>104</b>	███████████	███████████	███████████

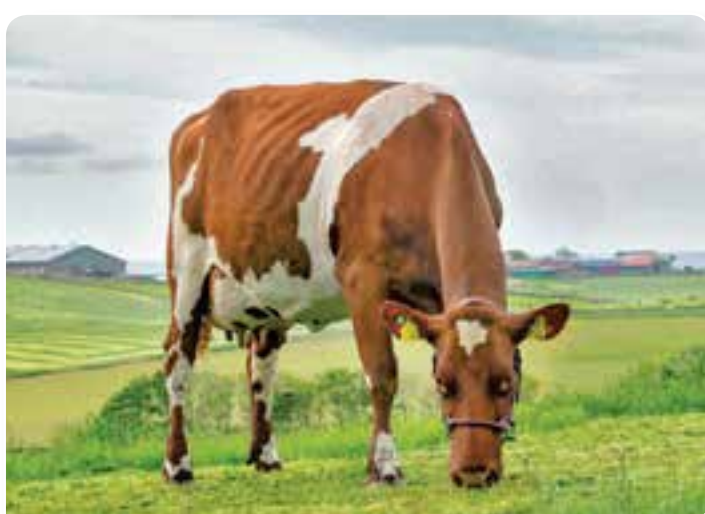
# NR SKOIEN RED<sup>x</sup>



NR 12222

NATO: 08/10/2020

aAa 432561



Feed\$aved: 0,50

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

Statura	<b>132</b>	███████████	███████████	███████████
Forza-Vigore	<b>100</b>	██████████	██████████	██████████
Profondità	<b>104</b>	██████████	██████████	██████████
Groppa angolo	<b>115</b>	███████████	███████████	███████████
Groppa larghezza	<b>130</b>	███████████	███████████	███████████
Arti & piedi	<b>118</b>	███████████	███████████	███████████
Arti di lato	<b>99</b>	██████████	██████████	██████████
Arti dietro	<b>107</b>	███████████	███████████	███████████
Piede angolo	<b>122</b>	███████████	███████████	███████████
Mammella	<b>130</b>	███████████	███████████	███████████
Att. anteriore	<b>107</b>	███████████	███████████	███████████
Att. post. altezza	<b>135</b>	███████████	███████████	███████████
Att. post. larghezza	<b>126</b>	███████████	███████████	███████████
Legamento	<b>125</b>	███████████	███████████	███████████
Profondità mammella	<b>135</b>	███████████	███████████	███████████
Posiz. capezz. anteriori	<b>89</b>	██████████	██████████	██████████
Posiz. capezz. posteriori	<b>84</b>	██████████	██████████	██████████
Dimensione capezzoli	<b>106</b>	███████████	███████████	███████████

## PEDIGREE

Padre	<b>NR 12027</b> <b>STORFLOR</b>
Nonno Materno	<b>NR 11876</b> <b>ALM</b>
Bisnonno	<b>NR 11078</b> <b>GOPOLLEN</b>

## TMI® +55

## 0 figlie

12/23	USA (CDCB)	NORVEGIA	
Latte	<b>2684 Lbs.</b>	<b>124</b>	
Proteine	<b>104 Lbs. 0,08 %</b>	<b>135</b>	<b>116</b>
Grasso	<b>117 Lbs. 0,04 %</b>	<b>136</b>	<b>117</b>

Kappa Caseina	<b>AA</b>
Beta Caseina	<b>A2/A2</b>

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

Fertilità figlie	<b>110</b>	███████████	███████████	███████████
Cellule somatiche	<b>122</b>	███████████	███████████	███████████
Resist. alle mastiti	<b>119</b>	███████████	███████████	███████████
Resist. altre patologie	<b>105</b>	██████████	██████████	██████████
Salute dell'unghione	<b>110</b>	███████████	███████████	███████████
Facilità parto toro	<b>103</b>	██████████	██████████	██████████
Facilità parto figlie	<b>101</b>	██████████	██████████	██████████
Velocità di mungitura	<b>104</b>	██████████	██████████	██████████

# NR SMENES-P RED<sup>x</sup>

NR 12265  
NATO: 19/06/2021  
aAa 342516



FeedSaved: 0,51

VACCA HYVIG

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

Statura	<b>129</b>	██████████	██████████
Forza-Vigore	<b>99</b>	██████████	██████████
Profondità	<b>115</b>	██████████	██████████
Groppa angolo	<b>83</b>	██████████	██████████
Groppa larghezza	<b>131</b>	██████████	██████████
Arti & piedi	<b>125</b>	██████████	██████████
Arti di lato	<b>93</b>	██████████	██████████
Arti dietro	<b>113</b>	██████████	██████████
Piede angolo	<b>126</b>	██████████	██████████
Mammella	<b>136</b>	██████████	██████████
Att. anteriore	<b>124</b>	██████████	██████████
Att. post. altezza	<b>133</b>	██████████	██████████
Att. post. larghezza	<b>125</b>	██████████	██████████
Legamento	<b>100</b>	██████████	██████████
Profondità mammella	<b>131</b>	██████████	██████████
Posiz. capezz. anteriori	<b>113</b>	██████████	██████████
Posiz. capezz. posteriori	<b>97</b>	██████████	██████████
Dimensione capezzoli	<b>103</b>	██████████	██████████

## PEDIGREE

Padre	<b>NR 12073 ALME</b>
Nonno Materno	<b>NR 11919 OFSTAD-P</b>
Bisnonno	<b>NR 11039 SKJELVAN</b>

## TMI® +50

0 figlie

12/23	USA (CDCB)	NORVEGIA	
Latte	<b>3247 Lbs.</b>	<b>136</b>	
Proteine	<b>109 Lbs.</b> 0,02 %	<b>139</b>	<b>95</b>
Grasso	<b>108 Lbs.</b> -0,01 %	<b>130</b>	<b>94</b>

Kappa Caseina

**AA**

Beta Caseina

**A2/A2**

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

Fertilità figlie	<b>102</b>	██████████	██████████
Cellule somatiche	<b>119</b>	██████████	██████████
Resist. alle mastiti	<b>103</b>	██████████	██████████
Resist. altre patologie	<b>113</b>	██████████	██████████
Salute dell'unghione	<b>100</b>	██████████	██████████
Facilità parto toro	<b>81</b>	██████████	██████████
Facilità parto figlie	<b>107</b>	██████████	██████████
Velocità di mungitura	<b>94</b>	██████████	██████████

# STORFLOR ONLY RED<sup>x</sup>

NR 12027

NATO: 14/12/2017  
aAa 432561



FeedSaved: 0,58

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

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

Statura	<b>124</b>	██████████	██████████
Forza-Vigore	<b>101</b>	██████████	██████████
Profondità	<b>118</b>	██████████	██████████
Groppa angolo	<b>115</b>	██████████	██████████
Groppa larghezza	<b>125</b>	██████████	██████████
Arti & piedi	<b>90</b>	██████████	██████████
Arti di lato	<b>98</b>	██████████	██████████
Arti dietro	<b>96</b>	██████████	██████████
Piede angolo	<b>88</b>	██████████	██████████
Mammella	<b>117</b>	██████████	██████████
Att. anteriore	<b>103</b>	██████████	██████████
Att. post. altezza	<b>128</b>	██████████	██████████
Att. post. larghezza	<b>131</b>	██████████	██████████
Legamento	<b>116</b>	██████████	██████████
Profondità mammella	<b>110</b>	██████████	██████████
Posiz. capezz. anteriori	<b>92</b>	██████████	██████████
Posiz. capezz. posteriori	<b>94</b>	██████████	██████████
Dimensione capezzoli	<b>99</b>	██████████	██████████

## PEDIGREE

Padre	<b>NR 11819 ONSTAD-P</b>
Nonno Materno	<b>NR 11078 GOPOLLEN</b>
Bisnonno	<b>NR 10540 EIK</b>

## TMI® +42

1902 figlie

12/23	USA (CDCB)	NORVEGIA	
Latte	<b>1738 Lbs.</b>	<b>107</b>	
Proteine	<b>77 Lbs.</b> 0,1 %	<b>121</b>	<b>123</b>
Grasso	<b>91 Lbs.</b> 0,1 %	<b>127</b>	<b>127</b>

Kappa Caseina

**AA**

Beta Caseina

**A2/A2**

## CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

Fertilità figlie	<b>123</b>	██████████	██████████
Cellule somatiche	<b>111</b>	██████████	██████████
Resist. alle mastiti	<b>113</b>	██████████	██████████
Resist. altre patologie	<b>108</b>	██████████	██████████
Salute dell'unghione	<b>122</b>	██████████	██████████
Facilità parto toro	<b>110</b>	██████████	██████████
Facilità parto figlie	<b>108</b>	██████████	██████████
Velocità di mungitura	<b>110</b>	██████████	██████████

# HYVIG TRAIT LEADERS

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

## TMI

NR SKOEN <small>RED<sup>x</sup></small>
NR MURI <small>RED<sup>x</sup></small>
NR SMENES-P <small>RED<sup>x</sup></small>
NR GRIMELAND <small>RED<sup>x</sup></small>
NR HASSELBERG-P <small>RED<sup>x</sup></small>

## Latte

NR MURI <small>RED<sup>x</sup></small>
NR SMENES-P <small>RED<sup>x</sup></small>
HAGEMOEN-P <small>RED<sup>x</sup></small>
NR HUSOM <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>
NR SKOEN <small>RED<sup>x</sup></small>

## Facilità Parto

NR HASSELBERG-P <small>RED<sup>x</sup></small>
HAUEN-PP <small>RED<sup>x</sup></small>
GANES
STORFLOR <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>
ALAND-PP <small>RED<sup>x</sup></small>

## Fertilità

STORFLOR <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>
NR HASSELBERG-P <small>RED<sup>x</sup></small>
HAUEN-PP <small>RED<sup>x</sup></small>
ALAND-PP <small>RED<sup>x</sup></small>
NR GRIMELAND <small>RED<sup>x</sup></small>

## Proteine

NR MURI <small>RED<sup>x</sup></small>
NR HUSOM <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>
NR SMENES-P <small>RED<sup>x</sup></small>
NR SKOEN <small>RED<sup>x</sup></small>
HAGEMOEN-P <small>RED<sup>x</sup></small>

## Grasso

NR MURI <small>RED<sup>x</sup></small>
NR SKOEN <small>RED<sup>x</sup></small>
NR HASSELBERG-P <small>RED<sup>x</sup></small>
NR GRIMELAND <small>RED<sup>x</sup></small>
NR HUSOM <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>

## Proteine %

STORFLOR <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>
NR GRIMELAND <small>RED<sup>x</sup></small>
ALAND-PP <small>RED<sup>x</sup></small>
NR SKOEN <small>RED<sup>x</sup></small>
NR HUSOM <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>

## Grasso %

ALAND-PP <small>RED<sup>x</sup></small>
STORFLOR <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>
NR HASSELBERG-P <small>RED<sup>x</sup></small>
NR GRIMELAND <small>RED<sup>x</sup></small>
NR SKOEN <small>RED<sup>x</sup></small>

## Resistenza Mastiti

NR SKOEN <small>RED<sup>x</sup></small>
STORFLOR <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>
GANES
HAUEN-PP <small>RED<sup>x</sup></small>
NR GRIMELAND <small>RED<sup>x</sup></small>

## Cellule

ALME <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>
NR GRIMELAND <small>RED<sup>x</sup></small>
HAUEN-PP <small>RED<sup>x</sup></small>
NR SKOEN <small>RED<sup>x</sup></small>
NR MURI <small>RED<sup>x</sup></small>

## Resist. altre patologie

NR SMENES-P <small>RED<sup>x</sup></small>
ALME <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>
HAUEN-PP <small>RED<sup>x</sup></small>
STORFLOR <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>
FOSSESHOLM-P <small>RED<sup>x</sup></small>

## Salute Unghione

ALME <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>
STORFLOR <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>
NR HASSELBERG-P <small>RED<sup>x</sup></small>
NR SKOEN <small>RED<sup>x</sup></small>
NR MURI <small>RED<sup>x</sup></small>

## Mammella

NR SMENES-P <small>RED<sup>x</sup></small>
NR SKOEN <small>RED<sup>x</sup></small>
NR HUSOM <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>
ALME <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>
NR GRIMELAND <small>RED<sup>x</sup></small>

## Arti & Piedi

NR SMENES-P <small>RED<sup>x</sup></small>
NR SKOEN <small>RED<sup>x</sup></small>
NR HUSOM <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>
ALME <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>
ALAND-PP <small>RED<sup>x</sup></small>

## Feed\$aved

HAGEMOEN-P <small>RED<sup>x</sup></small>
NR MURI <small>RED<sup>x</sup></small>
NR HASSELBERG-P <small>RED<sup>x</sup></small>
NR GRIMELAND <small>RED<sup>x</sup></small>
ALME <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>

GANES
NR HASSELBERG-P <small>RED<sup>x</sup></small>
STORFLOR <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>
LANGSETH <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>
NR MURI <small>RED<sup>x</sup></small>

## Temperamento

HAGEMOEN-P <small>RED<sup>x</sup></small>
NR MURI <small>RED<sup>x</sup></small>
NR SKOEN <small>RED<sup>x</sup></small>
NR GRIMELAND <small>RED<sup>x</sup></small>
NR HUSOM <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>

## Chetosi

NR HUSOM <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>
GANES
NR SKOEN <small>RED<sup>x</sup></small>
ALAND-PP <small>RED<sup>x</sup></small>
FOSSESHOLM-P <small>RED<sup>x</sup></small>

## Ritenzione Placenta

NR SMENES-P <small>RED<sup>x</sup></small>
HAGEMOEN-P <small>RED<sup>x</sup></small>
ALAND-PP <small>RED<sup>x</sup></small>
STORFLOR <small>ONLY RED<sup>x</sup></small>
GANES

## Metrite

NR HASSELBERG-P <small>RED<sup>x</sup></small>
GANES
NR SMENES-P <small>RED<sup>x</sup></small>
HAUEN-PP <small>RED<sup>x</sup></small>
ALAND-PP <small>RED<sup>x</sup></small>

# DELL {6}

★★★

TransitionRight™

JPI 194 NM\$ 780 CM\$ 794

**NOVITÀ!**

JX CAL-MART DELL {6}-ET

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

	Lbs.	%
Milk	<b>1565</b>	
Protein	68	<b>0,05 %</b>
Fat	80	<b>0,02 %</b>
	Dtrs	Herds
Prod.		<b>73%</b>
Type		<b>77%</b>

CARATTERI MORFOLOGICI 12/23			
Tipo	<b>1,30</b>		
Mammella	<b>13,80</b>		
Statura	<b>1,70</b>		
Forza-vigore	<b>0,70</b>		
Angolosità	<b>2,10</b>		
Groppa a angolo	<b>0,10</b>		
Groppa largh.	<b>0,90</b>		
Arti di lato	<b>1,50</b>		
Piede angolo	<b>0,30</b>		
Att. anteriore	<b>0,90</b>		
Att. post. alt.	<b>0,90</b>		
Att. post. largh.	<b>1,60</b>		
Legamento	<b>0,90</b>		
Profondità mammella	<b>0,40</b>		
Pos. capezz. ant.	<b>1,70</b>		
Pos. capezz. post.	<b>1,60</b>		
Dimensione capezz.	<b>-0,30</b>		

CDCB - IA 12/23

# KALAHARI

★★★

TransitionRight™

JPI 112 IQJ 189,1 NM\$ 394 CM\$ 411

**PROVATO**

Forest Glen KALAHARI  
29JE4073 US 000067650122  
NATO: 02/07/2016  
aAa 4 2 3

Dan K Bansen, Dayton, OR

CARATTERI MORFOLOGICI 12/23			
Tipo	<b>1,20</b>		
Mammella	<b>16,70</b>		
Statura	<b>1,20</b>		
Forza-vigore	<b>0,40</b>		
Angolosità	<b>0,70</b>		
Groppa a angolo	<b>-1,40</b>		
Groppa largh.	<b>0,40</b>		
Arti di lato	<b>-1,00</b>		
Piede angolo	<b>1,30</b>		
Att. anteriore	<b>2,40</b>		
Att. post. alt.	<b>0,90</b>		
Att. post. largh.	<b>-0,40</b>		
Legamento	<b>-0,50</b>		
Profondità mammella	<b>1,30</b>		
Pos. capezz. ant.	<b>0,70</b>		
Pos. capezz. post.	<b>0,00</b>		
Dimensione capezz.	<b>-0,80</b>		

CDCB - IA 12/23

PEDIGREE		
Padre	<b>Regency</b> VISIONARY x Plus (5)	
Nonno	<b>DOMINOS</b> Renegade x Q Impuls	
Bisnonno	<b>Addison</b> Jace x Peregrine	

	Lbs.	%
Milk	<b>33</b>	
Protein	35	<b>0,16 %</b>
Fat	33	<b>0,15 %</b>
	Dtrs	Herds
Prod.	<b>957</b>	<b>180</b>
Type	<b>551</b>	<b>100</b>
		<b>98 %</b>

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23			
	Rel.	Obs.	
Daughter Pregnancy Rate	<b>0,3</b>	<b>92 %</b>	<b>691</b>
Heifer Conception Rate	<b>1,9</b>	<b>85 %</b>	<b>826</b>
Cow Conception Rate	<b>1,7</b>	<b>92 %</b>	<b>679</b>
Somatic Cell Count	<b>3,09</b>	<b>98 %</b>	<b>942</b>
Productive Life	<b>2,7</b>	<b>93 %</b>	<b>786</b>

# WISEMAN

★★  
TransitionRight™  
JPI 141 NM\$ 591 CM\$ 604



CAL-MART FASTRACK WYN 8375

ONLY  
**Sexel**  
Sexed Genetics

A2 BB  
K-CAS

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

JERSEY

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

Tipo	0,70		
Mammella	14,90		
Statura	2,40		
Forza-vigore	0,70		
Angolosità	0,80		
Groppa a angolo	0,80		
Groppa largh.	1,00		
Arti di lato	0,30		
Piede angolo	0,20		
Att. anteriore	0,80		
Att. post. alt.	0,90		
Att. post. largh.	0,60		
Legamento	-0,20		
Profondità mammella	0,80		
Pos. capezz. ant.	0,80		
Pos. capezz. post.	-0,10		
Dimensione capezz.	0,40		

CDGB - IA 12/23

### PEDIGREE

Padre	<b>Steve</b> Irwin x Dominican
Nonno	<b>Fastrack</b> Renegade x Avery
Bisnonno	<b>VOLCANO</b> LEGAL x Paramount

	Lbs.	%
Milk	843	
Protein	48	0,08 %
Fat	95	0,25 %
	Dtrs	Herds
Prod.		Rel.
Type		79 %
		82 %

### CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

		Rel.	Obs.
Daughter Pregnancy Rate	-3,1	75 %	0
Heifer Conception Rate	-0,4	67 %	1
Cow Conception Rate	-2,9	75 %	0
Somatic Cell Count	3,01	79 %	0
Productive Life	1,6	77 %	0

CDGB - IA 12/23

# WYNDMERE-PP

★★★  
TransitionRight™  
JPI 103 NM\$ 501 CM\$ 518



Tog Wyndmere-PP  
29JE4333 US 840 0032217483414  
Nato: 29/01/21

ONLY  
**Sexel**  
Sexed Genetics

A2 BB  
K-CAS

Trans-Ova Genetics, Sioux Center, IA

## CARATTERI MORFOLOGICI 12/23

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

CDGB - IA 12/23

### PEDIGREE

Padre	<b>Obsidian-P</b> Listowel-P x Viokholmer
Nonno	<b>Iroquois</b> Listowel-P x Axis
Bisnonno	<b>CHARMER</b> LEGAL x Paramount

	Lbs.	%
Milk	222	
Protein	29	0,10%
Fat	31	0,09%
	Dtrs	Herds
Prod.	0	0
Type	0	77%
		80%

### CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 12/23

		Rel.	Obs.
Daughter Pregnancy Rate	-0,8	70 %	0
Heifer Conception Rate	0,6	67 %	0
Cow Conception Rate	-0,2	75 %	0
Somatic Cell Count	2,80	79 %	0
Productive Life	4,0	77 %	0



# HOLSTEIN data USA

Code #		TPI	NMS	CM\$	# Daughters	PTA MILK	PTA # PRO	PTA % PRO	PTA # FAT	PTA % FAT	Prod Life	SCS	CCR	TransitionRight	Feed Saved	PTA Type	BWC	Udder Comp	F&L Comp	Caking Ease	% Casein	Kappa Casein	Beta Casein
29H021341	ABACUC	+2955	+986	+1007	G	+805	+48	+0,08	+70	+0,14	+7,1	2,61	+4,6	*****	54	+0,99	+0,66	+1,29	+0,02	1,6	AB	A1/A2	
29H019810	ACADIA	(X)	+2844	+995	+1002	G	+1650	+56	+0,02	+86	+0,08	+6,3	2,83	+0,4	***	181	+0,19	-0,91	+0,71	+0,41	2,1	BB	A2/A2
29H021017	ACEBROOK	+2967	+1066	+1077	G	+1440	+56	+0,04	+95	+0,13	+5,9	2,78	+0,6	****	251	+0,97	-1,10	+0,94	+0,96	1,3	BB	A2/A2	
29H019825	ADOBE	(X)	+2955	+996	+1000	G	+2340	+81	+0,03	+74	-0,05	+5,6	3,05	-0,1	**	72	+1,37	-0,68	+1,22	+1,00	1,5	AA	A2/A2
29H020747	ADVENTURE	+3070	+1190	+1204	G	+1482	+66	+0,07	+137	+0,27	+5,1	2,86	-1,1	**	223	+1,05	-1,29	+0,93	+0,60	2,1	AB	A2/A2	
29H019862	ALLEGANY	(X)	+2956	+1035	+1046	G	+1904	+76	+0,06	+97	+0,08	+4,7	2,95	-1,0	***	126	+0,90	-0,47	+0,84	+0,60	2,9	BB	A1/A2
29H020538	ALLIED	(X)	+2999	+1052	+1068	G	+1153	+57	+0,07	+123	+0,27	+5,0	2,83	+0,6	***	21	+0,92	-0,28	+1,09	+0,39	2,4	AE	A1/A2
29H020783	ASPEN	(X)	+2938	+1041	+1051	G	+1478	+64	+0,06	+119	+0,21	+3,6	3,07	+0,4	**	217	+0,56	-0,71	+0,69	+0,30	1,8	AB	A2/A2
29H020525	ASTER	X	+2925	+1020	+1034	G	+1513	+69	+0,07	+107	+0,17	+4,0	2,94	-2,0	**	179	+0,92	-0,95	+1,18	+0,37	1,7	AB	A2/A2
29H020655	AWESOME	X	+2944	+1114	+1129	G	+798	+47	+0,08	+118	+0,30	+5,6	2,86	+0,2	***	287	+0,17	-1,82	+0,89	+0,16	1,4	AB	A2/A2
29H020918	BANZAI	X	+3044	+1113	+1121	G	+1728	+65	+0,04	+109	+0,14	+6,0	2,93	+1,0	****	185	+1,11	-0,25	+1,30	+0,84	2,5	AB	A1/A2
29H021119	BAYOU-PP	+2827	+992	+1012	G	+921	+53	+0,08	+98	+0,22	+5,4	2,72	+0,9	*****	131	-0,08	-0,96	+0,17	-0,39	1,6	BB	A2/A2	
29H019973	BENEFIT	(X)	+3059	+1202	+1218	G	+1264	+57	+0,06	+126	+0,26	+6,8	2,71	-0,5	***	194	+0,66	-1,43	+0,80	+0,90	1,6	AB	A2/A2
29H020839	BILLBOARD	(X)	+3104	+1174	+1190	G	+2076	+85	+0,07	+111	+0,10	+6,1	2,83	+0,3	***	56	+1,10	+0,65	+0,93	+0,04	2,4	BB	A2/A2
29H019302	CAMARO	(X)	+2761	+908	+920	242	+1390	+58	+0,05	+86	+0,11	+5,6	2,85	+0,4	**	36	+0,05	-0,39	+0,57	-0,23	1,6	AB	A2/A2
29H019926	CAMINO	(X)	+2819	+876	+885	G	+1387	+54	+0,04	+102	+0,17	+3,0	2,88	-1,4	**	137	+0,88	-0,16	+1,11	+0,50	2,0	BB	A2/A2
29H019964	CASCADE	(X)	+3042	+1149	+1167	G	+1682	+74	+0,07	+113	+0,16	+5,0	2,77	-0,7	***	248	+0,61	-1,18	+1,40	-0,04	1,9	AB	A2/A2
29H019347	CHALET	(X)	+2734	+751	+774	351	+717	+57	+0,12	+82	+0,19	+3,5	2,86	+0,7	***	-110	+0,67	+0,86	+0,58	+0,61	2,0	BB	A2/A2
29H020351	CHIP	(X)	+2936	+1049	+1058	G	+1768	+69	+0,05	+121	+0,18	+4,2	2,99	-0,4	**	122	+0,59	-0,40	+0,41	+0,03	1,1	AB	A2/A2
29H020294	DAGWOOD	X	+3052	+1058	+1077	G	+1363	+65	+0,08	+88	+0,12	+5,9	2,71	+3,3	*****	121	+1,06	-0,17	+1,18	+1,17	1,9	AA	A1/A2
29H020961	DANDY	+3017	+1088	+1106	G	+1300	+63	+0,08	+93	+0,15	+6,8	2,79	+2,1	****	102	+1,06	-0,49	+0,93	+0,46	1,9	BB	A1/A2	
29H019405	DARBEE	+2668	+705	+724	329	+1273	+67	+0,09	+44	-0,02	+3,9	2,88	-2,2	**	88	+1,36	-0,24	+2,07	-0,29	1,6	BB	A2/A2	
29H020905	DEACON	+2969	+1100	+1114	G	+1461	+65	+0,07	+113	+0,19	+5,2	2,88	-0,8	***	245	+0,45	-1,27	+0,57	+0,80	2,0	BB	A2/A2	
29H021384	ECBERT	+2977	+942	+971	G	+1108	+69	+0,12	+84	+0,14	+4,4	2,58	+1,5	****	112	+1,44	+0,35	+1,42	+0,51	2,4	AB	A2/A2	
29H019957	EDITION-PP	(X)	+2665	+763	+770	G	+619	+31	+0,04	+80	+0,20	+4,4	2,99	+2,3	**	135	+0,83	-0,88	+0,83	-0,13	1,7	AA	A2/A2
29H020202	ELEVATED-RED	(X)	+2738	+751	+762	G	+1021	+43	+0,04	+53	+0,05	+4,4	2,77	-0,5	***	245	+1,78	-0,23	+1,99	+1,38	1,5	AB	A2/A2
29H020562	EUREKA	+2997	+1070	+1086	G	+1753	+74	+0,07	+112	+0,15	+5,3	2,78	+0,1	***	-37	+0,42	+0,09	+0,64	-0,06	2,1	BB	A2/A2	
29H020374	FRANKFURT	X	+2992	+1006	+1013	G	+1875	+67	+0,03	+89	+0,06	+5,0	2,93	+0,1	**	199	+1,85	-0,51	+2,26	+0,90	1,7	AB	A1/A2
29H019728	GARDNER	(X)	+2942	+961	+978	G	+1172	+61	+0,08	+98	+0,18	+5,1	2,90	+0,2	****	10	+1,18	-0,24	+1,13	+1,12	1,6	BB	A2/A2
29H019363	GATEWAY	(X)	+2870	+911	+929	63	+1655	+70	+0,06	+69	+0,02	+4,9	2,66	+0,7	***	142	+1,25	-0,11	+2,06	-0,57	2,2	BB	A2/A2
29H020816	GETAWAY	(X)	+3081	+1043	+1066	G	+1213	+62	+0,08	+106	+0,20	+5,4	2,58	+0,5	****	57	+2,18	+0,27	+2,11	+0,05	1,8	AB	A2/A2
29H020925	GODZILLA	X	+3061	+1062	+1081	G	+1538	+69	+0,07	+116	+0,19	+5,4	2,69	+0,6	****	-57	+1,35	+0,21	+1,51	+0,52	1,9	BB	A2/A2
29H019934	GOODWIN	+2830	+983	+994	G	+1344	+56	+0,05	+110	+0,20	+4,6	2,89	+0,1	***	129	-0,06	-1,05	+0,46	-0,47	1,8	AB	A2/A2	
29H018541	GOODY	X	+2441	+394	+411	947	+53	+16	+0,05	+26	+0,09	+4,0	2,57	+1,5	*****	-71	+0,77	+0,39	+0,81	+1,39	2,3	AB	A2/A2
29H021045	HARGROVE-P	+3013	+1168	+1189	G	+1337	+80	+0,13	+126	+0,25	+4,6	3,06	-0,9	**	291	+0,62	-1,53	+0,76	-0,06	2	BB	A2/A2	
29H019871	HATHAWAY	(X)	+2728	+748	+760	G	+1201	+52	+0,05	+67	+0,07	+4,9	2,81	-0,6	***	-60	+1,57	+0,54	+1,87	-0,02	1,6	BB	A2/A2
29H019852	HEARTLAND	+2881	+946	+958	G	+1635	+70	+0,06	+88	+0,08	+3,3	2,94	+0,4	***	257	+1,27	-2,05	+1,07	+0,23	1,4	AB	A2/A2	
29H019681	HECTOR	+2815	+859	+866	G	+1652	+52	+0,00	+94	+0,10	+4,8	2,69	-1,2	***	-61	+1,20	+0,13	+1,14	+0,22	1,8	BB	A1/A2	
29H019223	HENNING	(X)	+2760	+715	+721	272	+1768	+64	+0,03	+79	+0,04	+1,7	2,95	-1,4	***	32	+1,36	-0,61	+2,01	+0,07	1,6	BE	A1/A2
29H019555	HERCULES	(X)	+2884	+996	+1014	115	+710	+45	+0,08	+110	+0,29	+4,8	2,77	-0,1	****	275	+0,84	-1,63	+1,36	+0,22	2,1	BB	A2/A2
29H019828	HICKORY	(X)	+2886	+902	+915	G	+1362	+67	+0,08	+76	+0,08	+4,7	3,02	+1,5	***	121	+1,44	-0,49	+1,33	+0,77	2,5	BB	A2/A2
29H019815	HILLTOP	(X)	+2849	+839	+854	G	+534	+31	+0,05	+97	+0,27	+4,9	2,65	+0,8	****	-32	+1,28	+0,08	+1,78	+0,37	2,0	BB	A2/A2
29H019658	HUNTSVILLE	(X)	+2822	+805	+817	G	+985	+45	+0,05	+111	+0,25	+2,7	2,84	-0,3	***	5	+1,37	-0,15	+1,47	+0,40	2,4	BB	A2/A2
29H020366	HYDRO	X	+2946	+1103	+1115	G	+1312	+50	+0,03	+96	+0,16	+6,4	2,70	+0,6	****	404	+0,51	-1,86	+1,54	+0,14	1,8	AB	A2/A2
29H019899	ICEAGE	(X)	+2754	+810	+815	G	+1362	+51	+0,03	+93	+0,14	+3,0	3,00	-0,6	**	123	+1,35	+0,11	+1,19	-0,04	1,8	EE	A1/A1
29H020598	IDOL	(X)	+2842	+946	+962	G	+1056	+55	+0,08	+108	+0,23	+3,8	2,82	-0,8	**	227	+0,82	-0,59	+1,13	+0,29	1,9	AB	A2/A2
29H020594	INDEED	X	+2990	+1002	+1023	G	+1044	+58	+0,09	+120	+0,27	+3,7	2,73	-1,1	**	143	+1,89	+0,12	+1,74	+0,38	2,2	AB	A2/A2
29H019416	KARIBO	+2580	+540	+547	192	+1284	+49	+0,03	+40	-0,03	+2,9	2,90	+1,0	***	-53	+1,19	-0,03	+1,50	+0,12	2,4	AB	A2/A2	
29H019468	KASHI	+2731	+729	+744	251	+1085	+62	+0,10	+72	+0,10	+3,2	3,07	-0,9	*	-27	+1,59	+0,64	+1,74	-0,13	1,8	BB	A2/A2	
29H019369	KIELER	(X)	+2824	+988	+1006	156	+1614	+65	+0,05	+52	-0,03	+7,7	2,59	+0,4	****	222	+0,82	-0,66	+1,65	-0,65	1,7	BB	A2/A2
29H019834	KNIGHTON-P	(X)	+2818	+901	+926	G	+282	+41	+0,11	+89	+0,28	+5,7	2,71	+1,4	*****	-18	+0,10	-0,03	+0,82	-0,08	1,6	BB	A1/A2
29H018747	KOKOMO	+2693	+627	+631	3161	+1333	+38	-0,01	+47	-0,01	+4,3	2,72	+2,8	****	-25	+1,58	+0,55	+1,49	+0,90	2,2	AA	A1/A2	
29H020684	LEEDS	X	+3068	+1284	+1292	G	+2251	+75	+0,02	+115	+0,09	+7,0	2,81	+0,6</									

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	5075	1418	1560	751	62	0,31	94	0,56	121	111	117	1,05	2,16	0,67	ALTAZINGLER	TIMBERLAKE	8
US003205149682	ACADIA	3631	755	535	1314	51	0,07	75	0,24	113	105	101	-0,15	-0,41	-0,78	ACURA	FRAZZLED	8
US003236340359	ACEBROOK	4281	1072	1043	1530	66	0,14	100	0,43	114	105	106	0,25	-0,1	1,01	ALADDIN	SHELDON	9
US003149934742	ADOBE	3983	892	570	1578	69	0,14	60	0,02	113	99	102	1,01	0,84	1,42	ACURA	RESOLVE	9
US003231545406	ADVENTURE	4339	1137	905	1947	88	0,18	142	0,65	113	103	101	-0,3	-0,59	-1,23	ALONSO	HEROIC	10
US003201125133	ALLEGANY	4263	990	866	1231	67	0,22	92	0,38	114	104	103	0,53	0,51	1,36	ACURA	YODA	10
US003224809695	ALLIED	4372	1089	878	1358	69	0,19	119	0,63	116	106	104	0,28	0,33	-1,1	ALONSO	ENTITY	11
US003238258712	ASPEN	4612	1189	988	1427	79	0,26	137	0,72	113	99	107	0,57	0,11	0,75	ALADDIN	PERK	11
US003230985820	ASTER	4714	1161	1034	1901	97	0,28	131	0,53	111	104	101	0,4	0,87	0,44	ALADDIN	HONDA	12
US003238220407	AWESOME	4630	1334	1189	908	63	0,29	134	0,92	120	104	111	-0,17	0,43	-1,38	ALADDIN	HEROIC	12
US003231545437	BANZAI	4183	954	724	1651	73	0,13	102	0,38	110	102	103	0,39	0,7	-0,03	BIGSHOT	ACURA	13
US003245608951	BAYOU-PP	4103	999	936	893	58	0,24	84	0,49	114	109	105	-0,11	-0,12	-0,65	BEDROCK-PP	MONUMENT-P	13
US003222037913	BENEFIT	4288	1163	1037	1749	73	0,13	115	0,49	116	109	103	-0,32	-0,61	0,4	BONAFIDE	ENTITY	14
US003237169566	BILLBOARD	4533	1215	1093	1454	92	0,35	109	0,49	117	105	102	0,24	-0,01	-1,33	DUFFY	GUZMAN	14
US003204164922	CAMARO	4245	1059	897	1668	72	0,13	99	0,34	116	107	102	0,41	0,26	0,16	CRIMSON	FRAZZLED	15
US003127591323	CAMINO	4113	900	765	1738	70	0,1	104	0,4	110	104	101	0,44	0,5	1,01	CHALET	ACHIEVER	15
US003127591354	CASCADE	4683	1152	1191	1496	89	0,31	113	0,53	112	110	104	-0,02	0,77	-2,58	CABO	ACURA	16
US003204165191	CHALET	4206	913	829	663	63	0,33	87	0,56	110	106	105	0,4	0,54	0,49	CRIMSON	HELIX	16
NL000763509222	CHIP	4117	904	579	2156	86	0,16	132	0,51	107	97	100	0,23	-0,4	-0,99	ALADDIN	CHARL	17
DE000667703420	DAGWOOD	4617	1139	1061	1526	82	0,27	79	0,27	111	109	107	0,82	0,77	0,61	MORANT	RENEGADE	17
US003234523470	DANDY	4580	1315	1283	963	66	0,31	91	0,54	120	103	113	-0,12	-0,32	0,82	DUFFY	PRINCE	18
US003200815645	DARBEE	4082	770	643	1123	73	0,28	48	0,08	109	105	101	0,76	1,84	-1,6	KENOBI	HOTLINE	18
US003237169770	DEACON	4348	1210	1036	1674	84	0,24	122	0,57	116	105	100	-0,27	-0,9	-0,78	DUFFY	ADMIRAL	19
DE000667643180	ECBERT	5061	1267	1312	1515	99	0,39	98	0,38	111	113	104	1,28	1,83	2,32	GLADIUS	ALTADATELINE	19
US003214292554	EDITION-PP	3819	774	417	625	43	0,18	96	0,67	111	97	108	0,34	0,39	-0,48	EDGE-P	WINDFALL	20
UK364737603817	ELEVATED-RED	3851	682	491	768	41	0,13	58	0,25	109	106	103	1,51	1,86	2,06	SHIMMER*RC	PAT-RED	20
US003234463463	EUREKA	4984	1388	1459	2232	102	0,22	130	0,43	116	107	106	0,34	0,33	-0,71	ENVY	LEGACY	21
DE000364593877	FRANKFURT	4340	969	841	1582	70	0,15	83	0,24	114	105	102	1,1	2,28	1,21	FOREMAN	COPYRIGHT	21
US003215069802	GARDNER	4052\	898	610	1100	70	0,28	94	0,5	109	97	102	0,39	0,35	1,06	HEROIC	MEDLEY	22
US003204165040	GATEWAY	4196	921	962	1572	81	0,25	61	0,07	110	11	102	0,29	0,35	-1,4	GLITZ	FRAZZLED	22
US003239712516	GETAWAY	4729	1134	1028	1796	83	0,17	120	0,48	114	109	103	1,41	1,78	0,23	GAMEDAY	JURASSIC	23
US003234523303	GODZILLA	4653	1032	998	1598	84	0,25	125	0,59	108	105	103	0,67	0,58	0,43	GARDNER	CRIMSON	23
US003219696575	GOODWIN	4003	943	619	1774	66	0,08	116	0,46	112	99	103	-0,31	0,01	-0,47	GALILEO	SASSAFRAS	24
IT019991486432	GOODY	3888	678	602	579	31	0,1	48	0,23	110	112	105	1,28	1,92	2,66	BATTLECRY	SNOWMASTER	24
US003253682856	HARGROVE-P	4510	1146	825	919	93	0,5	121	0,78	111	95	104	-0,23	1,17	-1,07	MEMORIAL-P	ACURA	25
US003127591290	HATHAWAY	3937	818	547	1483	65	0,13	68	0,15	111	100	102	0,91	1,24	0,28	HERITAGE	KENOBI	25
US003219696513	HEARTLAND	4474	997	865	1638	78	0,21	105	0,41	109	102	106	0,95	1,09	1,13	HUGO	SASSAFRAS	26
US003212876550	HECTOR	4136	865	796	1753	68	0,08	112	0,47	111	108	100	0,78	0,88	-0,47	HEROIC	YODA	26
US003150607567	HENNING	3969	734	469	1683	70	0,1	83	0,18	106	101	101	0,8	1,56	-0,76	HONDA	EVEREST	27
US003210132938	HERCULES	4340	1051	953	1386	74	0,24	122	0,67	113	105	103	0,02	0,19	-0,89	HEROIC	FRAZZLED	27
CA000013440435	HICKORY	4350	1011	863	1630	87	0,27	81	0,19	111	100	104	0,59	0,1	0,49	ACURA	DELTA	28
US003218350947	HILLTOP	4211	922	972	861	38	0,09	98	0,63	115	112	108	0,56	1,66	-0,7	HEROIC	YODA	28
US003210133210	HUNTSVILLE	4220	906	720	1162	63	0,21	135	0,85	109	103	102	0,93	1,05	-0,65	HEROIC	DUKE	29
UK706042206359	HYDRO	4135	1067	929	1214	54	0,11	94	0,42	118	108	107	-0,21	0,4	-0,99	HERCULES	TIMBERLAKE	29
US003222038003	ICEAGE	3780	616	138	2217	87	0,09	118	0,33	103	94	93	0,59	0,28	-0,25	HERITAGE	JOSUPER	30
US003127591498	IDOL	3966	865	560	1005	63	0,27	121	0,65	108	104	100	0,38	0,21	-0,01	IMPERIAL	ENTITY	30
US003230985967	INDEED	4262	923	759	1091	68	0,27	130	0,82	109	108	102	0,44	0,73	-1,8	IMPERIAL	ENTITY	31
DE0000540157247	KARIBO	3793	684	404	1245	63	0,17	61	0,12	106	102	101	0,46	1,04	-0,83	CASPER	JEDI	31
US003150687414	KASHI	4165	823	574	899	69	0,32	68	0,33	109	100	104	1,01	1,92	-0,41	KENOBI	PROPHECY	32
US003204165066	KIELER	4350	1044	1063	1855	80	0,15	61	-0,04	114	111	103	0,43	1,26	-1,08	KENOBI	FRAZZLED	32
US003211635795	KNIGHTON-P	4590	1222	1246	589	59	0,32	105	0,72	116	110	110	0,01	0,76	-0,05	MONUMENT-P	JARED	33
US003141559636	KOKOMO	3881	759	655	1207	35	-0,05	41	-0,05	111	110	109	0,95	0,73	2,87	BLOWTORCH	DELTA	33
US003234522776	LEEDS	4668	1293	1360	2568	90	0,05	112	0,21	117	109	105	0,01	-0,12	0,73	LAKER	BILLY	34
US003222037837	LEGEND	4443	1097	984	1331	83	0,31	116	0,62	111	109	103	0,33	-0,26	-0,63	BOONE	LEGACY	34
IT019992240928	LEWAN	4183	927	625	2056	88	0,17	112	0,34	111	100	97	0,8	0,28	1,1	SENTIMENT	PURSUIT	35
US003224809783	MAXWELL-P	4662	1167	1003	850	56	0,23	140	0,99	114	107	111	0,71	1,64	-0,13	MENDEL-P	ENTITY	35
US003135245650	MENTZ	3362	548	116	1749	61	0,02	61	0	105	97	100	-0,24	-0,81	-0,32	HOTSHOT	BALISTO	36
US003234522780	MILITARY-P	4334	940	584	1554	84	0,27	143	0,77	110	100	97	0,98	0,77	0,11	MENDEL-P	ACURA	36
US003253682842	MODERN	4229	1004	862	1118	72	0,3	69	0,26	113	101	106	0,68	0,52	0,41	MEMORIAL-P	ACURA	37
DE000541471278	MOVIE	4029	846	749	1684	50	-0,05	51	-0,07	116	106	105	1,44	2,29	0,58	MURPHY	ALTADATELINE	37

Code #		TPI	NM\$	CM\$	# Daughters	PTA MILK	PTA # PRO	PTA % PRO	PTA # FAT	PTA % FAT	Prod Life	SCS	CCR	TransitionRight	Feed Saved	PTA Type	BWC	Udder Comp	F&L Comp	% Calving Ease	Kappa Casein	Beta Casein
29H021004	NOYZ 	+2888	+969	+994	G	+1018	+63	+0,11	+70	+0,11	+7,0	2,64	+1,8	****	8	+0,71	-0,03	+0,81	-0,01	1,5	BB	A1/A2
29H019903	ODANA 	+2766	+806	+814	G	+1556	+54	+0,02	+71	+0,04	+4,7	2,82	+1,6	**	6	+0,80	-0,05	+1,14	-0,08	2,0	AB	A2/A2
29H019246	ORTHILD	+2775	+651	+668	1071	+469	+38	+0,08	+87	+0,24	+3,6	2,82	-1,0	***	-245	+2,39	+1,51	+1,72	+1,82	2,2	BB	A1/A2
29H018554	OXFORD 	+2720	+754	+765	716	+1610	+66	+0,05	+71	+0,03	+2,9	2,94	-1,4	**	32	+0,87	+0,18	+0,97	+0,23	1,9	AB	A1/A2
29H018819	PA-STORY	+2592	+571	+578	779	+1242	+52	+0,05	+91	+0,15	+0,4	3,05	-0,8	**	-158	+0,97	+0,60	+0,51	-0,57	2,2	AA	A2/A2
29H019503	PATEK	+2643	+677	+685	346	+1458	+60	+0,05	+47	-0,03	+3,8	3,04	+1,1	**	69	+1,29	+0,09	+1,17	+0,31	1,8	AB	A2/A2
29H019909	PLOVER 	+2817	+869	+875	G	+2038	+66	+0,01	+82	+0,01	+3,8	2,81	-0,9	***	88	+1,03	-0,20	+1,20	+0,14	2,1	AB	A2/A2
29H00926	RAGLAN-RED	+2930	+998	+1010	G	+1893	+64	+0,02	+67	-0,02	+6,9	2,60	-1,1	****	165	+1,37	-0,59	+1,43	+1,12	2,2	BB	A1/A2
94H00923	RIFLE-RED 	+2712	+628	+632	G	+1908	+59	+0,00	+48	-0,08	+3,8	2,85	-1,8	**	-139	+2,14	+0,54	+1,51	+1,23	2,0	BB	A1/A2
29H017481	RIO 	+2728	+840	+841	284	+1616	+45	-0,02	+63	+0,00	+5,0	2,85	+2,9	****	317	+0,02	-2,28	+1,08	+0,01	1,1	AA	A2/A2
94H020660	ROCKYTOP 	+2941	+798	+804	G	+1765	+59	+0,01	+88	+0,07	+3,2	2,87	+1,5	****	-165	+1,98	+0,78	+1,95	+0,84	2,2	EE	A1/A1
29H019802	RORY 	+2812	+913	+921	G	+1515	+58	+0,04	+91	+0,11	+4,4	2,92	-1,2	**	245	+1,15	-0,33	+1,58	+0,52	2,1	BE	A1/A2
29H020659	SENSATION 	+2914	+979	+987	G	+1006	+40	+0,03	+96	+0,20	+5,6	2,88	+1,0	***	315	+1,47	-1,02	+1,56	+1,15	1,9	AB	A2/A2
29H019501	SENTIMENT 	+2882	+954	+970	18	+1312	+66	+0,09	+112	+0,21	+3,6	2,97	-1,4	*	87	+1,02	-0,21	+0,54	+0,73	2,1	BB	A1/A2
29H019194	SHELDON	+2850	+924	+929	1021	+1087	+40	+0,02	+95	+0,18	+4,6	2,95	+0,8	***	307	+1,21	-2,00	+1,14	+1,38	1,4	BB	A2/A2
29H017442	SHIMMER*RC 	+2755	+705	+706	3516	+2001	+51	-0,04	+41	-0,12	+5,2	2,71	-0,2	***	53	+2,16	+0,39	+1,87	+1,78	1,5	BE	A1/A2
29H019769	SKEET 	+2906	+1060	+1067	G	+1628	+53	+0,01	+104	+0,14	+5,6	2,77	+0,0	***	310	+0,91	-1,43	+0,92	+0,11	1,6	AB	A2/A2
29H020959	SONNET 	+2942	+1090	+1092	G	+2590	+78	-0,01	+97	-0,01	+5,8	2,92	+1,1	**	195	+0,77	-0,92	+0,26	-0,12	2,1	AB	A2/A2
29H020297	STEVE 	+2788	+746	+746	G	+1809	+47	-0,03	+68	-0,01	+4,7	2,76	-0,4	***	3	+1,95	-0,54	+2,35	+0,52	1,7	AA	A2/A2
29H020298	SUNSTAR-P-RED 	+2795	+841	+849	G	+1822	+60	+0,01	+56	-0,05	+6,2	2,75	+0,9	****	73	+1,05	-0,16	+0,85	+1,17	1,8	AB	A2/A2
29H020373	SWINGER-RED	+2848	+843	+861	G	+1142	+56	+0,07	+78	+0,12	+5,1	2,72	+0,2	***	-32	+1,59	+0,39	+1,22	+0,72	2,6	BB	A1/A2
29H019563	SYDNEY 	+2817	+938	+949	26	+1077	+46	+0,04	+117	+0,26	+4,0	2,87	-0,3	***	168	+0,55	-1,33	+0,81	-0,09	1,8	BB	A2/A2
29H020859	TAFT-PP	+2934	+956	+971	G	+1080	+56	+0,08	+93	+0,18	+4,4	2,87	+0,9	***	154	+1,29	-0,80	+1,86	-0,01	1,8	BB	A2/A2
29H019580	TENNESSEE 	+2813	+1039	+1050	97	+1185	+49	+0,04	+116	+0,24	+4,9	2,81	-1,7	***	352	-0,10	-2,30	+0,38	-0,02	1,5	BB	A2/A2
29H021006	TIRION	+2893	+854	+882	G	+204	+46	+0,14	+96	+0,31	+4,8	2,72	+1,6	*****	-166	+1,17	+1,07	+0,98	+0,57	2,0	AB	A1/A2
29H020291	TRICKY-RED 	+2945	+969	+980	G	+1722	+63	+0,03	+74	+0,03	+6,6	2,75	+2,5	****	-24	+1,35	+0,19	+1,43	-0,41	1,8	BB	A1/A2
29H019626	VANHALEN	+2897	+991	+999	G	+1917	+61	+0,00	+99	+0,08	+4,8	2,70	-3,4	**	278	+1,75	-1,09	+1,77	+0,64	1,5	BB	A2/A2
29H020658	VENICE 	+2756	+997	+1007	G	+1364	+49	+0,02	+100	+0,16	+4,7	2,74	-1,5	**	454	-0,01	-1,98	+0,98	-0,47	1,5	AB	A2/A2
29H019976	VERMONT 	+2823	+904	+907	G	+1449	+42	-0,01	+106	+0,17	+4,0	2,77	-1,9	**	173	+1,10	-1,08	+1,52	+0,55	1,6	AA	A2/A2
29H020372	WALLACE 	+2933	+1025	+1036	G	+1708	+71	+0,06	+117	+0,17	+3,5	3,01	-1,2	**	125	+0,70	-0,54	+0,53	+0,55	1,8	BB	A2/A2
29H020653	WATERLOO 	+2937	+1044	+1071	G	+666	+51	+0,11	+105	+0,28	+6,2	2,57	+1,6	*****	57	+0,35	-0,28	+0,79	-0,51	1,6	BB	A2/A2
29H019415	YOOX	+2711	+669	+684	298	+945	+50	+0,07	+72	+0,12	+3,1	2,85	-0,2	***	-120	+1,09	+0,69	+1,70	-0,57	1,6	AB	A2/A2

## ROSSA NORVEGESE

Code #		Total Merit Index	Figlie	PTA Milk	PTA # PRO	PTA % PRO	PTA # FAT	PTA % FAT	Mammella	Arti & Piedi	Cellule somatiche	Resist. Mastiti	Fertilità figlie	Salute ungshine	Veloc. Mungitura	Temperamento	Facilità parto	# Osservazioni	K Caseina	Beta Caseina	Pagina
252NR12139	ALAND-PP 	27		1452	64	80	0,09	0,11	111	115	99	94	112	95	104	97	109	0	BB	A2/A2	<b>54</b>
252NR12073	ALME 	39	688	2206	80	81	0,04	-0,03	128	116	131	101	105	123	102	92	87	1885	AA	A1/A2	<b>54</b>
252NR12163	FOSSESHOLM-P-ET 	25		2590	90	91	0,03	-0,06	112	106	114	106	94	110	94	103	82	183	BB	A1/A2	<b>55</b>
252NR12164	GANES	17		2471	90	82	0,05	-0,08	106	102	85	113	105	99	119	95	111	2819	BB	A2/A2	<b>55</b>
252NR12114	HAGEMOEN-P 	27	55	3070	100	105	0,01	-0,08	103	112	113	99	102	97	96	114	98	1468	AB	A2/A2	<b>56</b>
252NR12136	HAUEN-PP 	40		1738	64	72	0,04	0,01	115	105	123	111	113	98	97	103	113	2156	AA	A2/A2	<b>56</b>
252NR12135	LANGSETH 	24		2435	93	104	0,07	0,03	109	82	105	105	103	98	105	94	91	616	AA	A2/A2	<b>57</b>
252NR12218	NR GRIMELAND 	47		2507	100	112	0,09	0,05	122	111	130	110	111	99	99	110	100	747	AA	A2/A2	<b>57</b>
252NR12202	NR HASSELBERG-P 	44		2550	92	116	0,05	0,06	117	98	115	108	114	116	112	101	120	21	AA	A2/A2	<b>58</b>
252NR12238	NR HUSOM 	40		2962	113	109	0,08	-0,04	129	118	103	85	90	100	98	107	89	75	BB	A2/A2	<b>58</b>
252NR12297	NR MURI-P 	51		3946	130	127	0,02	-0,13	119	109	122	108	98	110	104	114	94	0	AA	A2/A2	<b>59</b>
252NR12222	NR SKOEN 	55		2684	104	117	0,08	0,04	130	118	122	119	110	110	104	112	103	1509	AA	A2/A2	<b>59</b>
252NR12265	NR SMENES-P 	50		3247	109	108	0,02	-0,1	136	125	119	103	102	100	94	99	81	29	AA	A2/A2	<b>60</b>
252NR12027	STORFLOR 	42	1902	1738	77	91	0,1	0,1	117	90	111	113	123	122	110	103	110	1933	AA	A2/A2	<b>60</b>

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
DE000542082070	NOYZ X	4638	1210	1293	835	67	0,35	71	0,37	117	111	110	0,19	0,92	0,17	DUBLIN	LEGACY	38
US003222038012	ODANA X	3900	807	581	1658	57	0,03	72	0,11	109	106	104	0,49	1,41	-0,01	GALILEO	SANJAY	38
IT036990601858	ORTHILD	4214	882	659	778	49	0,2	103	0,63	112	101	104	2,38	1,71	3,39	MEDLEY	SILVER	39
US003134408407	OXFORD X	3771	724	434	1351	62	0,13	67	0,13	107	101	103	0,83	0,25	0,18	BOURBON	SILVER	39
IT017991840899	PA-STORY	3602	505	292	1166	56	0,12	83	0,32	99	100	102	0,88	0	0,62	ANSWER PO	SILVER	40
IT017992074011	PATEK	3755	666	366	1206	56	0,11	46	0,01	109	98	101	1,06	1,76	1,39	SKYWALKER	ANSWER PO	40
US003222038072	PLOVER X	4168	857	701	2090	64	-0,02	79	0,06	112	104	103	1,24	1,79	1,55	HUGO	JOSUPER	41
US003249921935	RAGLAN-RED	4330	1026	887	1753	78	0,14	86	0,14	117	110	98	1,04	1,24	0,12	ROCKY-RED	RIVETING	41
US003213816061	RIFLE-RED X	3708	591	414	1805	56	-0,03	45	-0,18	111	104	97	1,24	2,19	1,76	ROMPEN-RED	ALTAALTUVE*RC	42
DE000361346036	RIO X	3824	870	635	1879	55	-0,07	77	0,06	110	103	106	-0,21	0,18	0,89	RIO	KERRIGAN	42
US003218555796	ROCKYTOP X	4079	818	454	2038	75	0,05	97	0,2	107	98	103	1,01	1,26	0,21	HILLTOP	RENEGADE	43
US003208037405	RORY X	3922	834	456	1557	68	0,12	99	0,4	112	100	98	1,1	0,88	0,04	ROWDY	MEDLEY	43
US003218556258	SENSATION X	4051	898	636	1207	55	0,13	115	0,67	114	103	101	0,8	1,2	0,56	SHELDON	RIVETING	44
US003210132834	SENTIMENT X	4588	1212	1017	1781	98	0,32	141	0,68	114	103	99	0,58	-0,55	0,88	ACURA	SPECTRE	44
US003143060882	SHELDON	3320	623	233	796	32	0,04	87	0,49	111	110	104	-0,16	-0,72	0,25	SANJAY	DELTA	45
NL000715952043	SHIMMER*RC X	4165	881	761	2018	60	-0,07	60	-0,14	113	109	101	2,15	1,84	4,47	SAVATORE RC	RUBICON	45
US003216859391	SKEET X	3958	904	707	1835	68	0,03	112	0,41	112	107	100	0,19	-0,35	-0,84	SHELDON	FRAZZLED	46
US003234522963	SONNET X	4024	939	813	2101	69	0,01	78	0,05	112	103	106	0,02	-0,7	-0,45	SKEET	ACURA	46
DE000541583224	STEVE X	4041	769	635	1970	61	-0,06	75	-0,01	110	110	101	1,59	1,86	1,16	STAMKOS *RC	MARK *RC	47
NL000740221567	SUNSTAR-P-RED X	4032	918	759	1638	56	0,03	56	-0,03	112	104	108	0,57	0,69	1,7	GENETIC	RUBELS-RED	47
NL000632008287	SWINGER-RED	4371	1033	1012	1057	64	0,24	101	0,51	114	109	105	0,96	0,98	-0,05	RANGER-RED	RUBELS-RED	48
US003210133268	SYDNEY X	4022	961	749	1668	66	0,08	136	0,7	113	104	101	-0,09	-0,18	-1,55	HEROIC	SPECTRE	48
US003236651178	TAFT-PP	4040	736	551	859	57	0,27	80	0,44	108	101	105	1,18	1,34	0,01	IMMENSE-P	HEROIC	49
US003150687531	TENNESSEE X	3927	937	700	1033	60	0,2	118	0,73	112	105	100	-0,95	-0,23	-0,75	HEROIC	ACHIEVER	49
IT036990724999	TIRION	4791	1240	1247	502	68	0,42	109	0,77	115	110	111	0,58	0,4	0,01	SENTIMENT	KENOBI	50
DE000541801000	TRICKY-RED X	4570	1116	1167	1420	69	0,17	69	0,14	117	106	108	1,49	1,66	0,67	TROJAN	MARK *RC	50
US003209365445	VANHALEN	4024	874	701	1708	64	0,07	108	0,42	113	108	96	1,11	1,34	0,59	FEATURE	ACHIEVER	51
US003215005961	VENICE X	4040	896	689	1771	72	0,11	136	0,64	112	110	96	-0,17	0,39	-2,11	GALILEO	FEATURE	51
US003222037906	VERMONT X	3999	892	650	1798	58	-0,02	105	0,4	115	106	100	0,55	1,13	0,06	VERDI	HONDA	52
UK582456108610	WALLACE X	4497	1107	844	1686	86	0,25	132	0,62	109	99	105	0,2	0,08	0,36	ALADDIN	ENTITY	52
US003238220385	WATERLOO X	4518	1115	1276	748	62	0,3	104	0,68	114	116	108	-0,13	0,43	-1,75	WINTERFELL	LEGACY	53
DE000540677484	YOOX	4455	995	871	1224	69	0,25	93	0,41	111	106	105	1,26	1,79	0,41	RIO	DUKE	53

## JERSEY

Code #		JP1	NMS	CMS	IQ1	PTA MILK	PTA # PRO	PTA % PRO	PTA # FAT	PTA % FAT	Prod Life	SCS	CCR	TransitionRight	PTA Type	Udder Comp	# Daughters	# Herds	Kappa Casein	Beta Casein	Padre	Pagina
29JE4421	DELL {6} X	194	780	794		1565	68	0,05	80	0,02	4,3	2,88	-0,4	***	1,30	13,80	0	0	BB	A2A2	GRADUATE	62
29JE4073	KALAHARI X	112	394	411	189,1	33	35	0,16	33	0,15	2,7	3,09	1,7	***	1,20	16,70	957	180	BB	A2A2	REGENCY	62
29JE4250	WISEMAN X	141	591	604		843	48	0,08	95	0,25	1,6	3,01	-2,9	**	0,70	14,90	0	0	BB	A2A2	STEVE	63
29JE4333	WYNDMERE-PP X	103	501	518		222	29	0,10	31	0,09	4,0	2,80	-0,2	***	0,30	8,90	0	0	BB	A2A2	OBSIDIAN-P	67

### LEGENDA SIMBOLI UTILIZZATI IN CATALOGO PER TORI HOLSTEIN E JERSEY

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

### LEGENDA SIMBOLI UTILIZZATI IN CATALOGO PER TORI HYVIG

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

SULL'APP DI ABS ITALIA

SCOPRITE LE NOSTRE ALTRE RAZZE DA CARNE



Facilità di Parto (vacche)	128	3,0%	12%
Durata Gravidanza (gg)	100	283 gg	286 gg
Qualità Vitello	106	53%	55%
Sopravvivenza Vitello	123	4,3%	3,2%

BEEF CALVING SURVEY SOLO SU VACCHE DA LATTE

**BEEFADVANTAGE™**

Attenibilità  
\*\*\*

Vitelli

All'elemento  
36

€ 34,24

**NUEFR**  
GENETICS



**ROAN**  
BLUE

UK20210151 UKT06356100182 829BB0223 BB1893  
NUEFR 115 RO223

**RO223**

Facilità di Parto (vacche)	127	3,0%	1,0%
Durata Gravidanza (gg)	129	283 gg	279 gg
Qualità Vitello	117	53%	59%
Sopravvivenza Vitello	107	4,3%	4,0%

BEEF CALVING SURVEY SOLO SU VACCHE DA LATTE

**BEEFADVANTAGE™**

Attenibilità  
\*\*

Vitelli

All'elemento  
47

€ 69,30

**NUEFR**  
GENETICS



**PATRIOT**

UK20200367 UK344206700227 829BB0230 BB1841  
NEWPOLE PATRIOT

Padre Grahame De Desous La Ville  
Madre Newpole Hamlet  
Nonno Auchenlaly Echo



**BEEF ADVANTAGE™**

BEFF CALVING SURVEY SOLO SU VACCHE DA LATTE

Vitelli	Attenibilità	Alluvamento	**	92	31	114	102	100 BSI	130 BSI	ABS MEDIE	DI RAZZA	STATISTICA	PROVA	281 gg	281 gg	3.0%	3.0%	53%	53%	69%	69%	4.0%	4.0%
---------	--------------	-------------	----	----	----	-----	-----	---------	---------	-----------	----------	------------	-------	--------	--------	------	------	-----	-----	-----	-----	------	------

UK20190569 UK706356300128 829BB0182 BB1750  
MAES OSBORNE

NUERR GENETICS

Padre Attribut du Fond de Bois  
Madre Ridge Dean Jasminne  
Nonno Kilowatt d'Ochain

€ 90,33 \*\*\* 43 143 Attenibilità Alluvamento Vitelli \*\* 92 31 Attenibilità Alluvamento Vitelli \*\*



**OXFORD**

GREYSTONE OXFORD

UK20191002 UK125185600412 829BB0217 BB1815

NUERR GENETICS

Padre Bonerbo Power House  
Madre Greystone Gleam  
Nonno Greystone Atomic

€ 83,22 \*\* 31 92 Attenibilità Alluvamento Vitelli \*\*

Vitelli	Attenibilità	Alluvamento	**	130	130	114	130	100 BSI	130 BSI	ABS MEDIE	DI RAZZA	STATISTICA	PROVA	281 gg	281 gg	0,5%	0,5%	53%	53%	63%	63%	1,9%	1,9%
---------	--------------	-------------	----	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----------	----------	------------	-------	--------	--------	------	------	-----	-----	-----	-----	------	------

**OSCAR**

NEWPOLE OSCAR

UK2019074 UK344206700213 829BB0195 BB1774

NUERR GENETICS

Padre Graphite Desous La Ville  
Madre Astbury Valentine  
Nonno Cristal de Somme

€ 96,29 \*\* 34 104 Attenibilità Alluvamento Vitelli \*\*



**OSBORNE**

Sopravvivenza Vitello

UK20190569 UK706356300128 829BB0182 BB1750  
MAES OSBORNE

NUERR GENETICS

Padre 109  
Madre 108  
Nonno 102

Vitelli	Attenibilità	Alluvamento	**	130	108	102	102	100 BSI	130 BSI	ABS MEDIE	DI RAZZA	STATISTICA	PROVA	283 gg	282 gg	2,4%	2,4%	53%	53%	70%	70%	4,2%	4,2%
---------	--------------	-------------	----	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----------	----------	------------	-------	--------	--------	------	------	-----	-----	-----	-----	------	------



**OSBORNE**

Durata Gravidanza (gg)

UK20190569 UK706356300128 829BB0182 BB1750  
MAES OSBORNE

NUERR GENETICS

Padre Attribut du Fond de Bois  
Madre Ridge Dean Jasminne  
Nonno Kilowatt d'Ochain

€ 90,33 \*\*\* 43 143 Attenibilità Alluvamento Vitelli \*\*

ROAN

BLUE

ROAN

BLUE

# NIGHTRIDER

UK20180261 UKT06042104356 829BB0135 BB1656



NEERA NIGHTRIDER Panache de Centroniane

Mare Newpole Just A Minute

Padre Newpole Easy

Nonno Panache de Centroniane

BEEF CALVING SURVEY SOLO SU VACCHE DA LATTE

**BEEFADVANTAGE™**



61  
Viteilli  
Attenibilità  
Allelamento

176  
Viteilli  
Attenibilità  
Allelamento

\*\*\*\*\*  
Attenibilità  
Allelamento

176  
Viteilli  
Attenibilità  
Allelamento

Sopravvivenza vitello

Qualità vitello

Durata Gravidanza (gg)

Facilità di Parto (vacche)

Prova statistica

ABS MEDIE

DI RAZZA

100 BSI

130 BSI

130

282 gg

108

126

3.0%

1.3%

130

283 gg

110

281 gg

116

130

53%

66%

130

4.3%

2.6%

130

2.0%

Sopravvivenza vitello

Qualità vitello

Durata Gravidanza (gg)

Facilità di Parto (vacche)

Prova statistica

ABS MEDIE

DI RAZZA

100 BSI

130 BSI

130

3.0%

1.0%

PROVA

STATISTICA

Mare Newpole Just A Minute

Padre Newpole Easy

Nonno Panache de Centroniane

BEEF CALVING SURVEY SOLO SU VACCHE DA LATTE

**BEEFADVANTAGE™**



61  
Viteilli  
Attenibilità  
Allelamento

176  
Viteilli  
Attenibilità  
Allelamento

\*\*\*\*\*  
Attenibilità  
Allelamento

176  
Viteilli  
Attenibilità  
Allelamento

# NORTHPOLE

FORREST NORTHPOLE  
Uk20181011 Ukt00436600191 829BB0165 BB1709



BLUE ROAN RSG

Sopravvivenza vitello

Qualità vitello

Durata Gravidanza (gg)

Facilità di Parto (vacche)

Prova statistica

ABS MEDIE

DI RAZZA

100 BSI

130 BSI

111

3.0%

2.3%

281 gg

116

283 gg

130

64%

53%

130

4.3%

1.0%

130

2.0%

Sopravvivenza vitello

Qualità vitello

Durata Gravidanza (gg)

Facilità di Parto (vacche)

Prova statistica

ABS MEDIE

DI RAZZA

100 BSI

130 BSI

130

3.0%

1.0%

PROVA

STATISTICA

Mare Newpole Just A Minute

Padre Newpole Easy

Nonno Panache de Centroniane

BEEF CALVING SURVEY SOLO SU VACCHE DA LATTE

**BEEFADVANTAGE™**



61  
Viteilli  
Attenibilità  
Allelamento

176  
Viteilli  
Attenibilità  
Allelamento

\*\*\*\*\*  
Attenibilità  
Allelamento

176  
Viteilli  
Attenibilità  
Allelamento

Sopravvivenza vitello

Qualità vitello

Durata Gravidanza (gg)

Facilità di Parto (vacche)

Prova statistica

ABS MEDIE

DI RAZZA

100 BSI

130 BSI

130

4.3%

1.0%

130

64%

53%

130

4.3%

1.0%

130

2.0%

Sopravvivenza vitello

Qualità vitello

Durata Gravidanza (gg)

Facilità di Parto (vacche)

Prova statistica

ABS MEDIE

DI RAZZA

100 BSI

130 BSI

111

3.0%

2.3%

281 gg

116

283 gg

130

64%

53%

130

4.3%

1.0%

130

2.0%

Sopravvivenza vitello

Qualità vitello

Durata Gravidanza (gg)

Facilità di Parto (vacche)

Prova statistica

ABS MEDIE

DI RAZZA

100 BSI

130 BSI

130

3.0%

1.0%

130

2.0%

Sopravvivenza vitello

Qualità vitello

Durata Gravidanza (gg)

Facilità di Parto (vacche)

Prova statistica

ABS MEDIE

DI RAZZA

100 BSI

130 BSI

130

4.3%

1.0%

130

2.0%

Sopravvivenza vitello

Qualità vitello

Durata Gravidanza (gg)

Facilità di Parto (vacche)

Prova statistica

ABS MEDIE

DI RAZZA

100 BSI

130 BSI

130

4.3%

1.0%

130

2.0%

Sopravvivenza vitello

Qualità vitello

Durata Gravidanza (gg)

Facilità di Parto (vacche)

Prova statistica

ABS MEDIE

DI RAZZA

100 BSI

130 BSI

130

4.3%

1.0%

130

2.0%

Sopravvivenza vitello

Qualità vitello

Durata Gravidanza (gg)

Facilità di Parto (vacche)

Prova statistica

ABS MEDIE

DI RAZZA

100 BSI

130 BSI

130

4.3%

1.0%

130

2.0%

Sopravvivenza vitello

Qualità vitello

Durata Gravidanza (gg)

Facilità di Parto (vacche)

Prova statistica

ABS MEDIE

DI RAZZA

100 BSI

130 BSI

130

4.3%

1.0%

130

2.0%

Sopravvivenza vitello

Qualità vitello

Durata Gravidanza (gg)

Facilità di Parto (vacche)

Prova statistica

ABS MEDIE

DI RAZZA

100 BSI

130 BSI

130

4.3%

1.0%

130

2.0%

Sopravvivenza vitello

Qualità vitello

Durata Gravidanza (gg)

Facilità di Parto (vacche)

Prova statistica

ABS MEDIE

DI RAZZA

100 BSI

130 BSI

130

4.3%

1.0%

130

2.0%

Sopravvivenza vitello

Qualità vitello

Sopravvivenza vitello  
Qualità vitello  
Durata Gravidanza (gg)  
Facilità di Parto (vacche)

BEEF CALVING SURVEY SOLO SU VACCHE DA LATTE

**BEEF ADVANTAGE**™

\*\*\*\*\*  
Attendibilità  
All'evidenza  
Vitelli  
259



Padre	Broadfield Dev	Mader	Quarry Bank Gail	Nonno	Woodbine Warlor
-------	----------------	-------	------------------	-------	-----------------

BLUE  
ROAN

UK20170347 UK7041491009

**MONTEYMAN**

100	PROVA STATACTICA	130 BSI	BSI MEDIE DI RAZZA	123	3.0%	1.5%	108	283 gg	282 gg	124	53%	61%	130	4.3%	2.1%
-----	---------------------	---------	-----------------------	-----	------	------	-----	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	------

Sopravvivenza vitello  
Qualità vitello  
Durata Gravidanza (gg)  
Facilità di Parto (vacche)

BEEF CALVING SURVEY SOLO SU VACCHE DA LATTE

**BEEF ADVANTAGE<sup>TM</sup>**

\*\*  
Attendibilità  
Alluvamento  
Vite!!!



Padre Brookfield Dev  
Madre Newpole Harry  
Nonno Aughenlaly Echo

**MQL** **RSG** **ROAN**  
**BLUE**

UK20160717 UK704149600883 829BB0097 BB1502

**LANGER**

00 BSI	121	3.0%	30 BSI	120	1.6%	00 BSI
STATISTICA			DI RAZZAA	129	1.6%	
PROVA			ARS MEDICAL	128	1.6%	
STANDARDISATION			130 BSI	127	1.6%	
			131 BSI	126	1.6%	
			132 BSI	125	1.6%	
			133 BSI	124	1.6%	
			134 BSI	123	1.6%	
			135 BSI	122	1.6%	
			136 BSI	121	1.6%	
			137 BSI	120	1.6%	
			138 BSI	119	1.6%	
			139 BSI	118	1.6%	
			140 BSI	117	1.6%	
			141 BSI	116	1.6%	
			142 BSI	115	1.6%	
			143 BSI	114	1.6%	
			144 BSI	113	1.6%	
			145 BSI	112	1.6%	
			146 BSI	111	1.6%	
			147 BSI	110	1.6%	
			148 BSI	109	1.6%	
			149 BSI	108	1.6%	
			150 BSI	107	1.6%	
			151 BSI	106	1.6%	
			152 BSI	105	1.6%	
			153 BSI	104	1.6%	
			154 BSI	103	1.6%	
			155 BSI	102	1.6%	
			156 BSI	101	1.6%	
			157 BSI	100	1.6%	
			158 BSI	99	1.6%	
			159 BSI	98	1.6%	
			160 BSI	97	1.6%	
			161 BSI	96	1.6%	
			162 BSI	95	1.6%	
			163 BSI	94	1.6%	
			164 BSI	93	1.6%	
			165 BSI	92	1.6%	
			166 BSI	91	1.6%	
			167 BSI	90	1.6%	
			168 BSI	89	1.6%	
			169 BSI	88	1.6%	
			170 BSI	87	1.6%	
			171 BSI	86	1.6%	
			172 BSI	85	1.6%	
			173 BSI	84	1.6%	
			174 BSI	83	1.6%	
			175 BSI	82	1.6%	
			176 BSI	81	1.6%	
			177 BSI	80	1.6%	
			178 BSI	79	1.6%	
			179 BSI	78	1.6%	
			180 BSI	77	1.6%	
			181 BSI	76	1.6%	
			182 BSI	75	1.6%	
			183 BSI	74	1.6%	
			184 BSI	73	1.6%	
			185 BSI	72	1.6%	
			186 BSI	71	1.6%	
			187 BSI	70	1.6%	
			188 BSI	69	1.6%	
			189 BSI	68	1.6%	
			190 BSI	67	1.6%	
			191 BSI	66	1.6%	
			192 BSI	65	1.6%	
			193 BSI	64	1.6%	
			194 BSI	63	1.6%	
			195 BSI	62	1.6%	
			196 BSI	61	1.6%	
			197 BSI	60	1.6%	
			198 BSI	59	1.6%	
			199 BSI	58	1.6%	
			200 BSI	57	1.6%	
			201 BSI	56	1.6%	
			202 BSI	55	1.6%	
			203 BSI	54	1.6%	
			204 BSI	53	1.6%	
			205 BSI	52	1.6%	
			206 BSI	51	1.6%	
			207 BSI	50	1.6%	
			208 BSI	49	1.6%	
			209 BSI	48	1.6%	
			210 BSI	47	1.6%	
			211 BSI	46	1.6%	
			212 BSI	45	1.6%	
			213 BSI	44	1.6%	
			214 BSI	43	1.6%	
			215 BSI	42	1.6%	
			216 BSI	41	1.6%	
			217 BSI	40	1.6%	
			218 BSI	39	1.6%	
			219 BSI	38	1.6%	
			220 BSI	37	1.6%	
			221 BSI	36	1.6%	
			222 BSI	35	1.6%	
			223 BSI	34	1.6%	
			224 BSI	33	1.6%	
			225 BSI	32	1.6%	
			226 BSI	31	1.6%	
			227 BSI	30	1.6%	
			228 BSI	29	1.6%	
			229 BSI	28	1.6%	
			230 BSI	27	1.6%	
			231 BSI	26	1.6%	
			232 BSI	25	1.6%	
			233 BSI	24	1.6%	
			234 BSI	23	1.6%	
			235 BSI	22	1.6%	
			236 BSI	21	1.6%	
			237 BSI	20	1.6%	
			238 BSI	19	1.6%	
			239 BSI	18	1.6%	
			240 BSI	17	1.6%	
			241 BSI	16	1.6%	
			242 BSI	15	1.6%	
			243 BSI	14	1.6%	
			244 BSI	13	1.6%	
			245 BSI	12	1.6%	
			246 BSI	11	1.6%	
			247 BSI	10	1.6%	
			248 BSI	9	1.6%	
			249 BSI	8	1.6%	
			250 BSI	7	1.6%	
			251 BSI	6	1.6%	
			252 BSI	5	1.6%	
			253 BSI	4	1.6%	
			254 BSI	3	1.6%	
			255 BSI	2	1.6%	
			256 BSI	1	1.6%	
			257 BSI	0	1.6%	

**Sopravvivenza vitello**  
**Qualità vitello**  
**Durata Gravidanza** (gg)  
**Faccilità di Parto** (vacch)

BEEF CALVING SURVEY SOLO SU VACCHE DA LATTE

**BEEF ADVANTAGE**™

**Vitele** 163  
**Alleramento** 61  
**Attendibilità** \*\*\*



Fader	Newpole Easy	Madre	Newpole Harriet	Auchentlaly Echo	Nonno
-------	--------------	-------	-----------------	------------------	-------

**RSG**  
ROAN  
BLUE

UK20160542 UK704149200865 829BB0088 BB1470  
NEWPOLE ROWTOW

KOMTOW

Padre Newpole Easy  
Madré Newpole Hamet  
Nonno Aucheinlay Echo

BRITISH BLUE





## SIMBOLI UTILIZZATI NEL CATALOGO

6			RO223
6		PATRIOT	
8		P0214	
8		P0213	
8		P0209	
7		OXFORD	
7		OSCAR	
7		OSBORNE	
6		NORTHPOLE	
9		NOMAD	
9		NIGHTRIDER	
5		MONEMYMAN	
5		LANCER	
5	BRITISH BLUE	KOWTOW	
4	0156		
4	0136		
4	ANGUS	0072	
RAZZA		TORO	PG.

# INDICE

- **Facilità di parto**
- **Durata gravidanza**
- **Qualità vitello**
- **Sopravvivenza vitello**
- **Incremento ponderale**
- **Efficienza alimentare**

I tori da carne non sono tutti uguali!

Ogni produttore ABS Beef Infocus offre:

**la genetica da carne ABS?**

**Perché sceglierne**

per massimizzare il valore del vitello e al tempo stesso migliorare l'efficienza di tutta la catena produttiva.

**PROVATA E ATTENDIBILE**

Offriamo agli allevatori da latte una genetica da carne



**Powered by**



**INFOCUS™**



3 + 2 + 1

## ABS con una fertilità senza precedenti L'affidabilità della genetica Beef LineFocus

Grazie alla combinazione di **tre diversi riproduttori in una sola dose**, il tempo di capacizzazione del seme aumenta e aumentano le probabilità di concepimento.

Anni di ricerca hanno permesso di creare un prodotto con fertilità superiore in grado di aiutare ad aumentare le gravidanze in azienda.

Fertility Plus è il migliore prodotto ABS per la fertilità del seme da carne.

Aumenta il tuo tasso di concepimento con  
**FERTILITY PLUS**  
**ABS**

Efficienza | Reddittività | Sostenibilità  
GENETICS  
**NUERA**



# BEEF CUES™

SIRE DIRECTORY

Dicembre 2023