

APRILE 2023

DAIRY

GENETIC DIRECTORY



Profit From Genetic Progress



SELEZIONE DALLA TEORIA AI RISULTATI



GENETICA

Fare progresso genetico significa scegliere riproduttori selezionati, sia maschi che femmine, che con la loro superiorità genetica vadano a costruire il futuro dell'azienda, migliorandolo.

In questo processo, focalizzarsi sui singoli tori o, ancora peggio, su singoli caratteri, non è particolarmente funzionale al progresso genetico. Questo è un concetto che ABS sostiene da molti anni e che periodicamente riaffiora come un teorema dall'anima sempre verde: nella scomposizione delle forze (anche di quelle genetiche), non è l'intensità, il verso o la direzione del singolo vettore a dettare legge, ma la loro risultante. Questo è il principio che applichiamo quotidianamente nelle aziende agricole che ci affidano le loro mandrie. Quando i servizi genetici ABS selezionano i riproduttori per un'azienda, lo fanno in modo da massimizzare il risultato finale compensando lacune e valorizzando punti di forza che ogni specifico allevamento serba nel proprio patrimonio genetico. Oggi, per poter fare tutto ciò è necessario l'utilizzo di modelli matematici avanzati e serve anche molta

disciplina da parte dell'operatore, che non dovrebbe cadere nella tentazione di favorire un toro piuttosto che un altro, magari valutandolo sulla base dei singoli caratteri.

Tutte queste regole teoriche, apparentemente astratte, trovano un riscontro pratico e tangibile in tutti quegli allevamenti che hanno scelto di lavorare con noi di ABS.

Osservando le classifiche ufficiali dei migliori allevamenti italiani per indici nazionali è significativo notare come i clienti che da anni supportiamo nelle scelte genetiche primeggino in varie performance, che oltretutto arrivano di riflesso, essendo noto che la nostra selezione verde prevalentemente su indici composti diversi dal PFT, quali il NM\$ o addirittura indici personalizzati.

In questa apertura del catalogo di Aprile 2023 vogliamo celebrare e complimentarci con i nostri allevamenti partner da più di 10 anni, citando alcuni esempi che ci rendono orgogliosi sia per i risultati ottenuti che per la fiducia che costantemente ripongono in noi di ABS.

Soc. Agr. **CASA NUOVA** di Musa Angelo e Realdo S.S.

Soc. Agr. **BANDIOLI**

1° e 3° in classifica **PFT** per la provincia di **Mantova** e nei primi 4 per indice latte

FERRERO Flavio

Soc. Agr. **SANINO F.LLI** Riccardo e Maurizio

Nella **TOP 10 PFT** per la provincia di **Cuneo**

Soc. Agr. **AGT S.S.**

BISELLI Maurizio Valter e Davide

1° e 3° in classifica **PFT** per la provincia di **Piacenza**

Az. Agr. **VERDERI** Michele, Federico e Andrea

Az. Agr. **ANCELOTTI** Sergio e Roberto

1° e 3° in classifica **IES** per la provincia di **Parma**, **TOP 6** in classifica **PFT**

Pensiamo che questi risultati si commentino da soli!



Simone Ridenti
National Sales Manager ABS Italia

I NOSTRI PARTNER

SOCIETÀ AGRICOLA

SAN GIOVANNI

(Camisano Vicentino, VI)



Siamo in provincia di Vicenza a raccogliere la testimonianza della società agricola San Giovanni, che da circa un decennio ha scelto di lavorare con ABS per migliorare giorno dopo giorno le performance della sua azienda e raggiungere gli obiettivi futuri.

Daniele ci accoglie nella sua azienda con una storia davvero coinvolgente, nata nel 1975 dalla tenacia della mamma Teresa e del nonno Giovanni.

"Fin da piccolo sognavo una grande stalla e il progresso genetico mi ha sempre affascinato. Investire in genetica è importante. Oggi il mio obiettivo è ottenerne una mandria sempre più performante e longeva, e cerco di dare maggiore enfasi alla sostenibilità e al benessere animale. Da pochi animali con una produzione media di 30 kg/vacca oggi siamo arrivati a circa 900 capi totali con una media sopra i 40 kg."

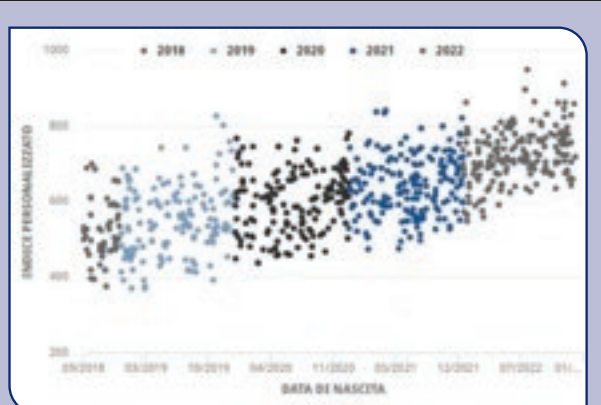
Ci piace affrontare le sfide assieme ai nostri clienti e a renderci particolarmente orgogliosi è l'impegno che mettiamo ogni giorno nel crescere assieme a loro e raggiungere gli obiettivi prefissati. Profitto da progresso genetico è il focus di ABS e non solo, anche dei nostri partner.

CR manze	55%
CR vacche	40%
PR	26%

"il saper delegare è fondamentale per un imprenditore e i risultati che abbiamo oggi confermano il grande lavoro di squadra e l'impegno di esperti di cui mi fido"

"Oggi l'azienda segue la strategia Sexcel & Beef abbinata ai servizi GeneAdvance e RMS per la gestione della riproduzione. Il servizio di fecondazione RMS attivo 7 giorni su 7 ci permette un maggior controllo della situazione e di avere ottimi risultati nella fertilità

della mandria. Come medico veterinario, mi occupo personalmente della ginecologia nella mia azienda e lavoro a stretto contatto con Simone, il tecnico specialista RMS di ABS Italia."



PROGRESSO GENETICO DELL'AZIENDA SAN GIOVANNI

Distribuzione della mandria sulla base dell'anno di nascita e del livello genetico. La strategia di fecondazione prevede l'utilizzo di seme sessato Sexcel sul 30% migliore della mandria e seme da carne British Blue e Angus sul restante 70%.

"Non sono io a scegliere i singoli tori, mi affido al piano d'accoppiamento e al mio indice di selezione personalizzato, in cui abbiamo dato maggiore enfasi ai tratti di salute, produzione e focus sulla mungitura robotizzata."

NON SOLO GENETICA

Allevatore, veterinario ma soprattutto **imprenditore**: Daniele ha scelto anche di affidarsi al servizio di consulenza economica e finanziaria Promar International per pianificare al meglio il futuro della sua azienda.

"Una volta odiavo tutto ciò che riguardasse tabelle e numeri oggi, grazie anche a Promar, presto molta più attenzione ai dati. Questo mi permette di individuare i nostri punti deboli e lavorare sulle strategie di miglioramento"

«Abbiamo scelto ABS perché crediamo fortemente nelle sue strategie e nella professionalità dei tecnici che ci supportano in ogni sfida da affrontare»

Daniele Dalle Palle

È Raffaele Greggio, consulente Promar, che ha contribuito a questa passione per dati e numeri e ci racconta come è stato impostato il lavoro con l'azienda San Giovanni:

“Fin da subito, quando abbiamo iniziato il servizio di consulenza Promar, insieme a Daniele e i suoi fratelli abbiamo posto tre obiettivi lungimiranti:

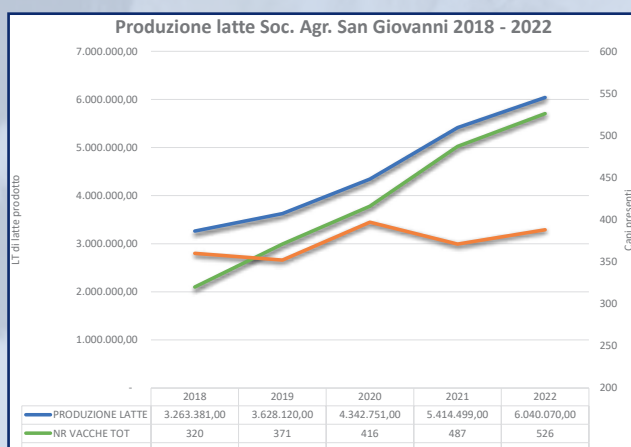
- **Massimizzare le produzioni contenendo i costi di produzione**, agendo sul benessere animale e la sostenibilità dell'allevamento, contando su manodopera specializzata e correttamente formata nel rispetto dei protocolli aziendali.
- Aumentare il proprio potere d'acquisto creando un sufficiente surplus di cassa disponibile, al fine di gestire correttamente i flussi di cassa ordinari, accorciare i pagamenti e cogliere eventuali opportunità di business.
- Creare un rapporto di partnership con gli istituti di credito al fine di programmare gli **investimenti a medio-lungo termine** in funzione degli obiettivi di crescita e mantenimento del patrimonio aziendale, seguendo la direzione delle maggiori realtà zootecniche italiane e rappresentare un sistema di riferimento sul territorio.

Per raggiungere questi obiettivi abbiamo lavorato in parallelo sulla crescita della mandria e sull'ottimizzazione del rapporto tra vacche in latte e rimonta che si è spostato da 47-53 a 57-43, in direzione dell'obiettivo 60-40. Le **produzioni per singolo capo sono aumentate del 13%** e il **costo litro latte è sempre diminuito** fino all'anno scorso nel quale abbiamo dovuto affrontare i vari aumenti di materie prime ed energia. Il **monitoriggio mensile dei costi** ha aiutato molto a non perdere l'orientamento.



In questo periodo stiamo alzando l'asticella della consulenza inserendo nei nostri budget obiettivi a lungo termine molto ambiziosi tra cui anche la certificazione della sostenibilità aziendale in termini ambientali, sociali e di profitto.”

Non ci resta che complimentarci per l'ottimo lavoro di squadra e guardare insieme ai prossimi obiettivi comuni!



Dott.ssa Angela Bressan
ABS Genetic Product Specialist

Angela Bressan



Dott. Raffaele Greggio
Promar International Farm Business Consultant

Raffaele Greggio

BEEF INFOCUS™ on Un'importante

Luciano Chianella, presidente della Cooperativa Trevi, e Gianfranco Stentella, manager aziendale

DAIRY

fonte di reddito

2021 ha deciso di adottare la strategia Sexcel & Beef abbinata al servizio GeneAdvance per i test genomici.

La produzione di vitelli da carne British Blue è di circa 300 all'anno. Dopo un primo periodo in cui i vitelli venivano venduti a 20 giorni di vita, con un peso medio di 60 kg e un ricavo di circa 250€, di recente l'azienda ha compiuto un nuovo passo aggiungendo alla filiera produttiva del latte anche quella della carne e scegliendo quindi di allevare i vitelli fino al momento della macellazione.

PRIMI RISULTATI (dati di dicembre 2022)

I vitelli sono stati portati nella stalla di finissaggio 60/80 giorni dopo lo svezzamento e hanno ricevuto un razionamento unico di 1,8 kg di paglia/capo e concentrati 6,5 kg/capo.

Macellazione: 14 mesi (su richiesta della filiera)

Incremento peso/giorno: 1,28 kg

Resa alla macellazione: 55%

La macellazione è stata effettuata presso il macello Clai di Faenza e la qualità delle carni ha riscontrato subito grande successo e apprezzamento da parte dei consumatori.



Ugo Scalabrini, primo a sinistra, assieme ai capostalla Giuseppe e alle due collaboratrici aziendali Alice e Alessandra

ANTICA FATTORIA CASEIFICIO SCALABRINI DI UGO E BRUNO

Ci spostiamo in Emilia Romagna, nel Bibbiano, dove la storica fattoria Scalabrini produce ogni anno circa 6000 forme di Parmigiano Reggiano seguendo personalmente l'intera filiera produttiva, dalla lavorazione dei terreni alla vendita del parmigiano.

Partner ABS da quasi due decenni, dal 1 Gennaio 2021 l'azienda ha intrapreso la strategia Sexcel & Beef assieme al servizio GeneAdvance per i test genomici, producendo ogni anno circa 220 incroci da carne di razza British Blue e Angus.

Anche per l'azienda Scalabrini, le entrate derivanti dalla vendita dei vitelli da carne sono tutt'altro che trascurabili: al momento della vendita, quando hanno mediamente 33 giorni di vita, gli incroci raggiungono un peso medio di 83 kg e quindi un ricavo medio di 413€.

GENETICA SESSATA

Siamo inoltre in grado di monitorare le prestazioni di fertilità di ciascuno dei nostri tori e quelli che non sono all'altezza dei nostri elevati standard vengono immediatamente rimossi dalla produzione. In questo modo ci assicuriamo che in ogni dose ci sia seme il più fertile possibile.

Risultati straordinari, che eravamo sicuri di poter raggiungere in poco tempo perché non sono stati frutto del caso bensì di grossi investimenti annui in R&D: pool di esperti in benessere animale, stabulazione e nutrizione per garantire ai nostri tori l'ambiente migliore per massimizzare produzione e fertilità; protocolli di laboratorio sempre più



elevati per garantire i più alti livelli di performance; miglioramento continuo della nostra tecnologia per fare la differenza sotto tutti i punti di vista (minori emissioni di CO2 a fronte di un aumento del volume di produzione); e non ci fermiamo qui!

Grazie al massimo livello di scienza e tecnologia l'ottimizzazione della fertilità è in continuo aumento e non vediamo l'ora di dimostrarvi direttamente nelle vostre aziende come **SEXCEL® sia veramente il prodotto sessato disponibile n°1 a fertilità!**

PREVENZIONE E ASCIUTTA SELETTIVA

TESTIMONIANZE

Com'è ormai noto, il Reg 2019/6, a seguito dei gravi problemi di antibiotico resistenza, ha introdotto linee guida per l'uso del farmaco nel settore zootecnico, e nei nostri allevamenti da latte ha previsto la "famosa" e "temuta" ASCIUTTA SELETTIVA. Da gennaio 2022, di fatto, non è quindi più possibile trattare con antibiotico a tappeto tutte le bovine alla messa in asciutta.

In questo contesto, diversi Paesi in Europa si sono già dimostrati virtuosi al riguardo e tra questi primeggia l'Olanda. Anche in Italia, negli ultimi anni, sono stati condotti diversi studi per dimostrare la fattibilità del progetto e sono state pubblicate da diverse Regioni ed Enti linee guida per la definizione di protocolli aziendali.

SI PUÒ FARE!

Si tratta di un cambiamento epocale nella gestione della sanità della mammella ed ogni azienda dovrà intraprendere un proprio percorso, ma di seguito riporto alcuni esempi di successo di aziende partner ABS, che utilizzano prodotti Valiant e da anni regolarmente si confrontano con il nostro supporto tecnico Quality Milk System.

La testimonianza di questi allevatori ci dimostra che focalizzarsi sulla prevenzione e sulle buone pratiche gestionali – in stalla e in sala di mungitura – permette di applicare con successo anche l'asciutta selettiva. A monte della scelta riguardo quali vacche trattare e quali no, che deve essere contestualizzata in modo adeguato in ogni realtà aziendale, si devono rispettare alcuni punti chiave: la gestione degli spazi per le fasi di asciutta e transizione deve essere adeguata, serve un piano preciso di prevenzione e intervento per le mastiti cliniche, in sala di mungitura la routine applicata deve essere corretta e completa, inoltre l'attenzione e l'igiene al momento della messa in asciutta devono essere massime. Infine il costante monitoraggio dei dati aziendali, a cura di un supporto tecnico competente e professionale, risulta indispensabile per misurare i risultati e soprattutto contenere i rischi di nuove infezioni al parto.

AZ. AGR. ANCELLOTTI SERGIO E ROBERTO

260 vacche in lattazione - Varano de Melegari (PR)

cellule somatiche 100.000
ultimi 12 mesi

Mastiti cliniche % 3,5%
media anno

Routine di mungitura completa:
pre-dipping Valiant Versatile
post-dipping Valiant Barrier

da febbraio '22 a marzo '23

155 pluripare fresche
60% solo sigillante
40% trattamento antibiotico + sigillante

9%

nuove infezioni per
antibiotico + sigillante

10%

nuove infezioni per
solo sigillante

SOC. AGR. SANINO F.LLI RICCARDO E MAURIZIO S.S.

330 vacche in lattazione - Montanera (CN)

cellule somatiche 170.000
ultimi 12 mesi

Mastiti cliniche % 2,2%
media anno

Routine di mungitura completa:
pre-dipping Valiant Foam Ultra
post-dipping Valiant Barrier

da dicembre '22 a marzo '23

55 pluripare fresche
42% solo sigillante
58% trattamento antibiotico + sigillante

9%

nuove infezioni per
antibiotico + sigillante

4%

nuove infezioni per
solo sigillante

AZ. AGR. GINELLI GIACOMO ED EREDI STEFANO

335 vacche in lattazione - Bagnolo Cremasco (CR)

cellule somatiche 182.000
ultimi 12 mesi

Mastiti cliniche % 2,2%
media anno

Routine di mungitura completa:
pre-dipping Valiant Foam Ultra
post-dipping Valiant Barrier

da dicembre '22 a marzo '23

73 pluripare fresche
33% solo sigillante
67% trattamento antibiotico + sigillante

12%

nuove infezioni per
antibiotico + sigillante

12%

nuove infezioni per
solo sigillante



Dott.ssa Elisa Boselli
Valiant product specialist ABS Italia

Valiant®
Meno mastiti, meno cellule e più latte

AGENDA

29H020621 DENOVO 3932 AGENDA-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TP TR TS TV TY

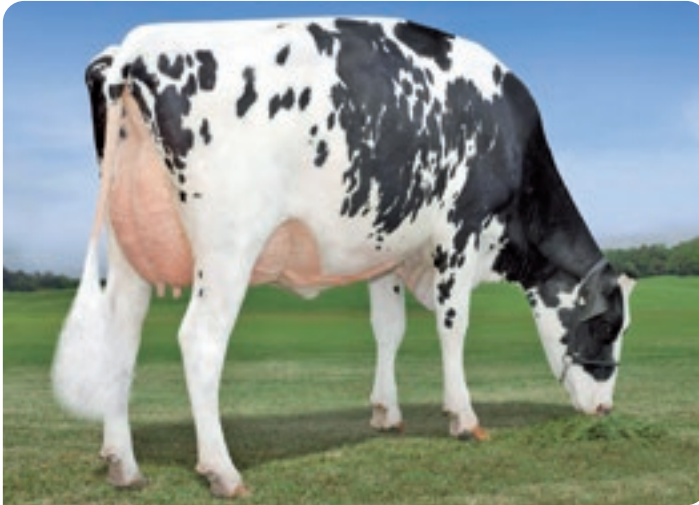


29H020621 840 003127591530

NATO: 14/05/2021

aAa 4 3 2

DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA



PEDIGREE	
Padre	ALONSO BILLY x Frazzled
Nonno	DIVERSITY MEDLEY x Yoder
Bisnonno	VERONA Altaspring x Supersire
Madre	DENOVO DIVERSITY 10352-ET 840 003205359189

LARCREST-MS-CHIFFON-ET

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Milk	983 Lbs.	GTP® 2981	
Protein	58 Lbs. 0,09 %	NM\$ 1146	
Fat	121 Lbs. 0,29 %	CM\$ 1165	
Kappa Caseina	AB	GPFT 4270	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1075	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 77%
Tipo	-0,06		
Mammella	0,53		
Arti & Piedi	0,32		
Statura	-1,48		
Forza-Vigore	-1,54		
Profondità	-1,49		
Angolosità	0,33		
Groppa angolo	-0,67		
Groppa larghezza	-0,40		
Arti di lato	0,79		
Arti dietro	0,12		
Piede angolo	-0,88		
Funz. arti	0,03		
Att. anteriore	0,10		
Att. post. altezza	0,77		
Att. post. larghezza	0,77		
Legamento	-0,33		
Profondità mammella	-0,43		
Posiz. capezz. anteriori	0,09		
Posiz. capezz. posteriori	0,13		
Dimensione capezzoli	-1,38		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,4 74	0	
Somatic Cell Score	2,82 75	0	
Service Sire Calving Ease	2,0 62	0	
Daughter Calving Ease	2,0 59	0	
CCR	1,8 74	0	
AHI	110		
RWD Transition Right	★★★★★		

ALLEGANY

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



PEDIGREE	
Padre	ACURA ACHIEVER x Profit
Nonno	YODA Jedi x Yoder
Bisnonno	Magnus Tuffenuff x Mogul
Madre	RICHMOND-FD YELLOWSTONE-ET 840 0031446068896 VG-86 ETÀ GG LBS %GR %PR 2-02 320 28950 4.20 3.30

RICHMOND-FD LA SAUSALITO-ET VG85

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1850 Lbs.	GTP® 3020	
Protein	75 Lbs. 0,06 %	NM\$ 1111	
Fat	102 Lbs. 0,10 %	CM\$ 1124	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4281	
Beta Caseina	A1/A2	IES 1005	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Tipo	0,89		
Mammella	0,92		
Arti & Piedi	0,54		
Statura	0,82		
Forza-Vigore	-0,01		
Profondità	0,25		
Angolosità	1,33		
Groppa angolo	1,33		
Groppa larghezza	-0,44		
Arti di lato	-0,18		
Arti dietro	0,33		
Piede angolo	0,37		
Funz. arti	0,79		
Att. anteriore	1,02		
Att. post. altezza	1,50		
Att. post. larghezza	1,23		
Legamento	0,30		
Profondità mammella	0,78		
Posiz. capezz. anteriori	0,64		
Posiz. capezz. posteriori	0,73		
Dimensione capezzoli	-0,47		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,3 77	0	
Somatic Cell Score	2,87 79	0	
Service Sire Calving Ease	2,4 88	263	
Daughter Calving Ease	2,5 70	0	
CCR	-0,2 77	0	
AHI	102		
RWD Transition Right	★★★		



29H019862 840 003201125133

NATO: 05/05/2020

aAa 2 4 3

JOHN L. RICHMOND, NORTH COLLINS, NY

ALPINE

29H020570 WINSTAR ALPINE-ET

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



29H020570 840 003224809810

NATO: 27/03/2021

aAa 4 3 2

Winstar Genetics LLC, Shelley, ID



WINSTAR ACHIEVER MODEL-ET

PEDIGREE

Padre	ALADDIN ACURA x Lopez
Nonno	ENTITY Matters x Rubicon
Bisnonno	ACHIEVER Yoder x Altaembassy
Madre	WINSTAR ENTITY 6411-ET 840 003210555107

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Milk	930 Lbs.	GTP® 3012	
Protein	48 Lbs. 0,07 %	NM\$ 1140	
Fat	121 Lbs. 0,29 %	CM\$ 1153	
Kappa Caseina	AE	GPFT 4492	
Beta Caseina	A1/A2	IES 1263	

ASTER

29H020525 DENOVO 17885 ASTER-ET

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



29H020525 840 003230985820

NATO: 14/03/2021

aAa 4 5 3

DENOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA



DENOVO HONDA 51-ET

PEDIGREE

Padre	ALADDIN ACURA x Lopez
Nonno	HONDA Lylas x Montross
Bisnonno	Frazzled JOSUPER x Shotglass
Madre	DENOVO HONDA 51-ET 840 00320416558 G+ 83 ETÀ GG LBS %GR %PR 2-07 305 21140 4.3 3.1

ANAFI 04/23	0 Figlie	0 Allev.	Att. 75%
Latte	1882 kg	GPFT 4739	
Proteine	94 kg 0,24 %	NM\$ 1083	
Grasso	128 kg 0,51 %	CM\$ 1100	
Kappa Caseina	AB	GTP® 2990	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1170	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	0,61		
Mammella	1,02		
Arti & Piedi	1,02		
Statura	0,66		
Forza-Vigore	-0,35		
Profondità	-0,35		
Angolosità	1,01		
Groppa angolo	0,26		
Groppa larghezza	0,01		
Arti di lato	0,27		
Arti dietro	1,24		
Piede angolo	0,38		
Funz. arti	1,43		
Att. anteriore	0,61		
Att. post. altezza	1,95		
Att. post. larghezza	1,89		
Legamento	1,08		
Profondità mammella	0,79		
Posiz. capezz. anteriori	0,25		
Posiz. capezz. posteriori	0,47		
Dimensione capezzoli	0,50		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	110 59	0	
Cellule Somatiche	106 73	0	
Facilità Parto Toro	102 71	0	
Facilità Parto Figlie	112 58	0	
Fertilità	102 74	0	
AHI	100		
RWD Transition Right	★★★		

AWESOME

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



29H020655 840 003238220407

NATO: 18/06/2021

aAa 3 2 4

Bomaz, Inc., Hammond, WI



BOMAZ MEDLEY 8072-ET

PEDIGREE	
Padre	ALADDIN ACURA x Lopez
Nonno	HEROIC ACHIEVER x Modesty
Bisnonno	MEDLEY Yoder x BALISTO
Madre	BOMAZ HEROIC 635-ET 840 003209312151

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Milk	818 Lbs.	GTP® 3012	
Protein	48 Lbs. 0,08 %	NM\$ 1196	
Fat	125 Lbs. 0,32 %	CM\$ 1213	
Kappa Caseina	AB	GPFT 4565	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1307	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	0,15		
Mammella	0,89		
Arti & Piedi	0,12		
Statura	-1,17		
Forza-Vigore	-1,51		
Profondità	-1,29		
Angolosità	0,61		
Groppa angolo	-0,46		
Groppa larghezza	-0,90		
Arti di lato	0,91		
Arti dietro	-0,43		
Piede angolo	-1,11		
Funz. arti	0,05		
Att. anteriore	0,54		
Att. post. altezza	0,69		
Att. post. larghezza	0,68		
Legamento	0,50		
Profondità mammella	0,25		
Posiz. capezz. anteriori	0,90		
Posiz. capezz. posteriori	0,89		
Dimensione capezzoli	-0,27		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,9 74	0	
Somatic Cell Score	2,78 75	0	
Service Sire Calving Ease	1,5 62	0	
Daughter Calving Ease	1,6 59	0	
CCR	0,5 74	0	
AHI	109		
RWD Transition Right	★★★		

BASSETT

29H020587 BOMAZ BASSETT-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TP TR TS TV TY

29H020587 840 003232318307

NATO: 07/04/2021

aAa 3 2 4

Bomaz, Inc., Hammond, WI



BOMAZ DELTA 7173-ET VG-88

PEDIGREE	
Padre	BOONE Diversity x Duke
Nonno	ENTITY Matters x Rubicon
Bisnonno	Yoder Mogul x Planet
Madre	BOMAZ ENTITY 609-ET 840 003209312125 VG-85

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Milk	882 Lbs.	GTP® 2993	
Protein	57 Lbs. 0,10 %	NM\$ 1008	
Fat	144 Lbs. 0,38 %	CM\$ 1029	
Kappa Caseina	BE	GPFT 4209	
Beta Caseina	A1/A2	IES 924	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	0,81		
Mammella	0,69		
Arti & Piedi	0,22		
Statura	1,08		
Forza-Vigore	0,67		
Profondità	0,66		
Angolosità	0,93		
Groppa angolo	0,75		
Groppa larghezza	0,64		
Arti di lato	-0,30		
Arti dietro	0,63		
Piede angolo	0,25		
Funz. arti	0,39		
Att. anteriore	0,99		
Att. post. altezza	0,56		
Att. post. larghezza	1,44		
Legamento	0,88		
Profondità mammella	0,80		
Posiz. capezz. anteriori	1,38		
Posiz. capezz. posteriori	1,41		
Dimensione capezzoli	-1,44		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	2,8 74	0	
Somatic Cell Score	2,84 76	0	
Service Sire Calving Ease	2,0 63	0	
Daughter Calving Ease	1,9 58	0	
CCR	-1,3 74	0	
AHI	98		
RWD Transition Right	★★★		

BENEFIT

29H019973 DENOVO 17626 BENEFIT-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T 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



NOVITÀ!



DE-SU FRAZZLED 6984-ET

PEDIGREE

Padre	BONAFIDE BILLY x MEDLEY
Nonno	ENTITY Matters x Rubicon
Bisnonno	Frazzled JOSUPER x Shotglass
Madre	DENOVO ENTITY 643-ET 840 003204166180

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Milk	1234 Lbs.	GTP® 3075	
Protein	58 Lbs. 0,07 %	NM\$ 1206	
Fat	125 Lbs. 0,27 %	CM\$ 1224	
Kappa Caseina	AB	GPFT 4243	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1173	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 77%
Tipo	0,64		
Mammella	0,86		
Arti & Piedi	0,79		
Statura	-0,52		
Forza-Vigore	-0,87		
Profondità	-0,59		
Angolosità	1,13		
Groppa angolo	-0,94		
Groppa larghezza	-0,10		
Arti di lato	1,15		
Arti dietro	0,96		
Piede angolo	-0,13		
Funz. arti	0,62		
Att. anteriore	0,50		
Att. post. altezza	1,07		
Att. post. larghezza	1,17		
Legamento	0,56		
Profondità mammella	0,02		
Posiz. capezz. anteriori	1,01		
Posiz. capezz. posteriori	1,02		
Dimensione capezzoli	-0,87		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	6,8 74	0	
Somatic Cell Score	2,68 76	0	
Service Sire Calving Ease	1,8 79	87	
Daughter Calving Ease	2,1 70	0	
CCR	-0,4 74	0	
AHI	107		
RWD Transition Right	★★★		

BOONE

29H019434 DENOVO 16037 BOONE-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TR TS TV TY



PEN-COL RUBICON BETH-ET

PEDIGREE

Padre	DIVERSITY MEDLEY x Yoder
Nonno	Duke Montross x Supersire
Bisnonno	Rubicon Mogul x Robust
Madre	DeNovo Duke 8330-ET 840 003145627903

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	888 Lbs.	GTP® 2778	
Protein	58 Lbs. 0,11 %	NM\$ 847	
Fat	107 Lbs. 0,25 %	CM\$ 869	
Kappa Caseina	BE	GPFT 3855	
Beta Caseina	A1/A2	IES 836	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	0,48		
Mammella	-0,07		
Arti & Piedi	0,77		
Statura	0,52		
Forza-Vigore	0,99		
Profondità	0,87		
Angolosità	0,94		
Groppa angolo	0,57		
Groppa larghezza	0,81		
Arti di lato	-0,70		
Arti dietro	1,07		
Piede angolo	0,48		
Funz. arti	0,79		
Att. anteriore	-0,28		
Att. post. altezza	0,27		
Att. post. larghezza	1,81		
Legamento	-0,43		
Profondità mammella	-1,17		
Posiz. capezz. anteriori	-0,11		
Posiz. capezz. posteriori	-0,32		
Dimensione capezzoli	-0,51		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	3,0 77	0	
Somatic Cell Score	2,78 79	0	
Service Sire Calving Ease	1,8 96	1324	
Daughter Calving Ease	2,6 80	3	
CCR	-1,7 77	0	
AHI	91		
RWD Transition Right	★★★		

CAMARO

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



PEDIGREE	
Padre	CRIMSON SPECTRE x Rubicon
Nonno	Frazzled JOSUPER x Shotglass
Bisnonno	Delta Mogul x Robust
Madre	De-Su Frazzled 6996-ET 840 003141493582 Età GG LBS %GR %PR 4-02 308 32930 4.6 3.0

ONLY
Sexcel
Sexed Genetics

29H019302 840 003204164922
NATO: 04/02/2019

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	0,24		
Mammella	-0,01		
Arti & Piedi	0,07		
Statura	-0,16		
Forza-Vigore	-0,43		
Profondità	-0,32		
Angolosità	0,59		
Groppa angolo	0,23		
Groppa larghezza	-0,56		
Arti di lato	0,20		
Arti dietro	0,77		
Piede angolo	-0,20		
Funz. arti	-0,01		
Att. anteriore	0,78		
Att. post. altezza	0,61		
Att. post. larghezza	0,92		
Legamento	-0,96		
Profondità mammella	0,10		
Posiz. capezz. anteriori	-0,32		
Posiz. capezz. posteriori	-0,05		
Dimensione capezzoli	-1,30		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	116 59	0	
Cellule Somatiche	103 73	0	
Facilità Parto Toro	102 71	768	
Facilità Parto Figlie	108 58	0	
Fertilità	102 74	0	
AHI	102		
RWD Transition Right	★★		

CAMINO

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



PEDIGREE	
Padre	CHALET CRIMSON x Helix
Nonno	ACHIEVER Yoder x Embassy
Bisnonno	JOSUPER Supersire x BEACON
Madre	Denovo Achiever 8793 840 003145623366 Età GG LBS %GR %PR 2-04 353 27000 5.90 3.50

ONLY
Sexcel
Sexed Genetics

29H019926 840 003127591323
NATO: 07/11/2020

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	1,00		
Mammella	1,33		
Arti & Piedi	0,31		
Statura	-0,07		
Forza-Vigore	-0,32		
Profondità	-0,26		
Angolosità	0,63		
Groppa angolo	0,00		
Groppa larghezza	0,42		
Arti di lato	-0,38		
Arti dietro	0,26		
Piede angolo	0,24		
Funz. arti	0,29		
Att. anteriore	1,12		
Att. post. altezza	1,80		
Att. post. larghezza	1,68		
Legamento	0,69		
Profondità mammella	0,69		
Posiz. capezz. anteriori	0,28		
Posiz. capezz. posteriori	0,65		
Dimensione capezzoli	0,31		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	3,0 75	0	
Somatic Cell Score	2,90 76	0	
Service Sire Calving Ease	1,7 81	90	
Daughter Calving Ease	2,0 71	0	
CCR	-1,3 74	0	
AHI	99		
RWD Transition Right	★★		

CASCADE

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



29H019964 840 003127591354

NATO: 22/01/2021

aAa 3 4 5

DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA

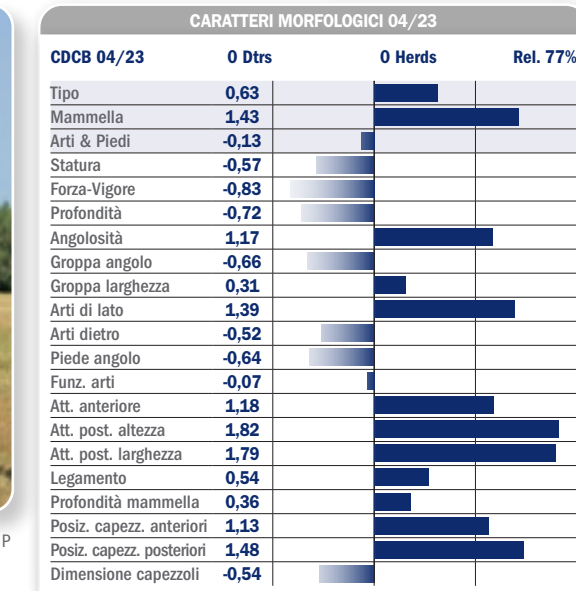


PEDIGREE

Padre	CABO ENTITY x VERONA
Nonno	ACURA ACHIEVER x Profit
Bisnonno	Frazzled JOSUPER x Shotglass
Madre	DENOVO ACURA 887-ET 840 003204166424

PASSION SILVER JAZZ P

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Milk	1563 Lbs.	GTP® 3048	
Protein	71 Lbs. 0,08 %	NM\$ 1154	
Fat	112 Lbs. 0,18 %	CM\$ 1173	
Kappa Caseina	AB	GPFT 4622	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1113	



CHALET

29H019347 DENOVO 15953 CHALET-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TR TS TV TY

PROVATO

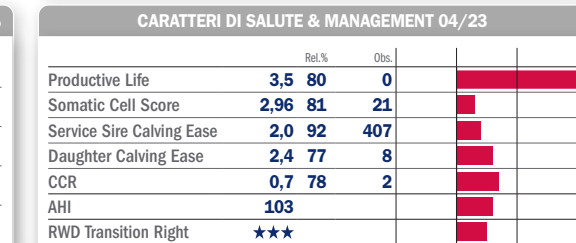
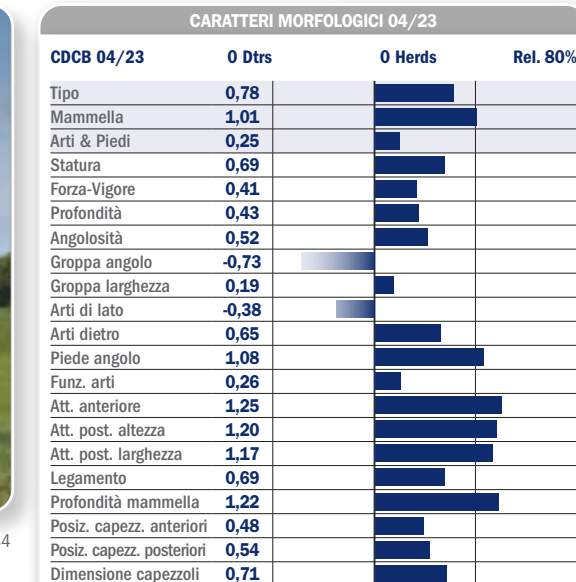


PEDIGREE

Padre	CRIMSON SPECTRE x Rubicon
Nonno	Helix SILVER x Supersire
Bisnonno	Delta Mogul x Robust
Madre	ABS Helix 7824-ET 840 003141494410 Età GG LBS %GR %PR 2-05 103 4600 5.00 3.10

EDG DELTA SHAKER 13284

CDCB 04/23	24 Dtrs	5 Herds	Rel. 88%
Milk	743 Lbs.	GTP® 2765	
Protein	52 Lbs. 0,10 %	NM\$ 808	
Fat	91 Lbs. 0,22 %	CM\$ 825	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4138	
Beta Caseina	A2/A2	IES 892	



CHARLEY

29H017500 DG CHARLEY-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TR TV TY

PROVATO



TTM CHARLEY EXQUISITE-ET

PEDIGREE	
Padre	Supershot Supersire x Super
Nonno	Mogul DORCY x Marsh
Bisnonno	Observer Planet x TABOO
Madre	Dg Candide NL000548077249 VG-85 Età GG KG %GR %PR 3-00 305 11120 4.68 3.49

ANAFI 04/23	14355 figlie	2641 allev.	Att. 99%
Latte	1484 kg	GPFT 3698	
Proteine	54 kg 0,03 %	NM\$ 639	
Grasso	46 kg -0,09 %	CM\$ 647	
Kappa Caseina	AB	GTP® 2479	
Beta Caseina	A1/A2	IES 791	

Sexel
Sexed Genetics



29H017500 DE000538920253

NATO: 06/04/2015

aAa 243516

Diamond Genetics, Paesi Bassi

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

ANAFI 04/23	7690 figlie	1531 allev.	Att. 99%
Tipo	-0,33		
Mammella	-0,33		
Arti & Piedi	-0,11		
Statura	-0,11		
Forza-Vigore	-1,67		
Profondità	-1,13		
Angolosità	0,10		
Groppa angolo	-0,44		
Groppa larghezza	-0,76		
Arti di lato	0,67		
Arti dietro	0,08		
Piede angolo	-0,78		
Funz. arti	0,49		
Att. anteriore	-0,09		
Att. post. altezza	0,16		
Att. post. larghezza	-0,58		
Legamento	-0,82		
Profondità mammella	0,15		
Posiz. capezz. anteriori	0,28		
Posiz. capezz. posteriori	0,12		
Dimensione capezzoli	-1,40		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	109	97	0
Cellule Somatiche	111	99	13969
Facilità Parto Toro	104	99	12399
Facilità Parto Figlie	115	98	7931
Fertilità	105	95	1898
AHI	109		
RWD Transition Right	★★★		

CHIP

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

NOVITÀ!



ANDERSTRUP DG CALICO

PEDIGREE	
Padre	ALADDIN ACURA x LOPEZ
Nonno	Charl CHARLEY x Yoder
Bisnonno	Jedi Montross x Supersire
Madre	HUL-STEIN BUTTERMILK-ET NL0000621264878

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Milk	1908 Lbs.	GTP® 3033	
Protein	73 Lbs. 0,05 %	NM\$ 1138	
Fat	128 Lbs. 0,18 %	CM\$ 1148	
Kappa Caseina	AB	GPFT 4236	
Beta Caseina	A2/A2	IES 971	

Sexel
Sexed Genetics



29H020351 NLD000763509222

NATO: 26/10/2021

OLANDA

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	0,74		
Mammella	0,56		
Arti & Piedi	0,04		
Statura	0,44		
Forza-Vigore	0,21		
Profondità	0,54		
Angolosità	1,43		
Groppa angolo	-0,12		
Groppa larghezza	0,35		
Arti di lato	0,39		
Arti dietro	-0,12		
Piede angolo	-0,15		
Funz. arti	0,23		
Att. anteriore	0,34		
Att. post. altezza	1,01		
Att. post. larghezza	1,45		
Legamento	0,18		
Profondità mammella	-0,19		
Posiz. capezz. anteriori	0,53		
Posiz. capezz. posteriori	0,73		
Dimensione capezzoli	-0,46		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,6	74	0
Somatic Cell Score	2,92	75	0
Service Sire Calving Ease	1,1	62	0
Daughter Calving Ease	1,7	59	0
CCR	0,2	74	0
AHI	99		
RWD Transition Right	★★★		

DARBEE

29H019405 CAL-ROY-AL DARBEE-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TS TV TY



29H019405 840 003200815645

NATO: 22/01/2019

Kevin Leroy Ornella, Tracy, CA



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

PEAK CHARM-ET

ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 75%
Latte	1917 kg	GPFT 4437	
Proteine	99 kg 0,28 %	NM\$ 688	
Grasso	68 kg -0,01 %	CM\$ 705	
Kappa Caseina	BB	GTPI® 2653	
Beta Caseina	A2/A2	IES 892	

ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	0,80		
Mammella	1,59		
Arti & Piedi	-0,53		
Statura	0,56		
Forza-Vigore	0,13		
Profondità	-0,10		
Angolosità	1,06		
Groppa angolo	-0,76		
Groppa larghezza	0,51		
Arti di lato	0,20		
Arti dietro	-0,62		
Piede angolo	0,72		
Funz. arti	-0,77		
Att. anteriore	1,86		
Att. post. altezza	2,20		
Att. post. larghezza	2,58		
Legamento	0,68		
Profondità mammella	1,91		
Posiz. capezz. anteriori	-0,31		
Posiz. capezz. posteriori	-0,24		
Dimensione capezzoli	-1,33		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23			
Longevità	104	59	0
Cellule Somatiche	106	73	0
Facilità Parto Toro	104	71	1429
Facilità Parto Figlie	112	58	0
Fertilità	99	74	0
AHI	101		
RWD Transition Right	★★		

EDITION-PP

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



PEDIGREE	
Padre	EDGE-P CRIMSON x Delta
Nonno	Windfall Montross x Supersire
Bisnonno	Powerball-P Earmhardt P x Robust
Madre	WINSTAR WINDFALL 4539-ET 840 003146120737 EX-90 ETÀ GG LBS %GR %PR 2-03 365 32810 4,13 3,30

WINSTAR WINDFALL 4539-ET

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	679 Lbs.	GTPI® 2700	
Protein	35 Lbs. 0,05 %	NM\$ 809	
Fat	81 Lbs. 0,19 %	CM\$ 818	
Kappa Caseina	AA	GPFT 3840	
Beta Caseina	A2/A2	IES 806	

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	0,70		
Mammella	1,18		
Arti & Piedi	-0,37		
Statura	0,46		
Forza-Vigore	-0,75		
Profondità	-0,13		
Angolosità	1,85		
Groppa angolo	0,84		
Groppa larghezza	-0,10		
Arti di lato	0,31		
Arti dietro	-0,91		
Piede angolo	0,05		
Funz. arti	-0,07		
Att. anteriore	1,17		
Att. post. altezza	1,74		
Att. post. larghezza	1,44		
Legamento	0,32		
Profondità mammella	1,20		
Posiz. capezz. anteriori	-0,05		
Posiz. capezz. posteriori	0,13		
Dimensione capezzoli	-0,44		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23			
Productive Life	4,2	75	0
Somatic Cell Score	2,98	77	0
Service Sire Calving Ease	1,7	82	122
Daughter Calving Ease	2,1	70	0
CCR	2,1	74	0
AHI	92		
RWD Transition Right	★★★		



29H019957 840 003214292554

NATO: 19/08/2020

aAa 4 3 2

Winstar Genetics Llc, Shelley, ID

ELCASTRO

29H019570 CRISTELLA ELCASTRO-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5C HH6T TC TD TL TN TR TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	SKYWALKER Jedi × Cabriolet
Nonno	Modesty Pety × Supersire
Bisnonno	Rubicon Mogul × Robust
Madre	AARDEMA MODESTY 31013-ET 840 003139798410 Età GG LBS %GR %PR 3-02 305 29140 4.00 3.10

BOMAZ SKYWALKER

	ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 75%
Latte	975 kg	GPFT	3962	
Proteine	60 kg 0,22 %	NM\$	720	
Grasso	71 kg 0,29 %	CM\$	732	
Kappa Caseina	BB	GTP®	2587	
Beta Caseina	A1/A2	IES	865	



29H019570 IT019991867917
NATO: 29/04/2019

Balestreri Donatella, San Daniele Po (CR)

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

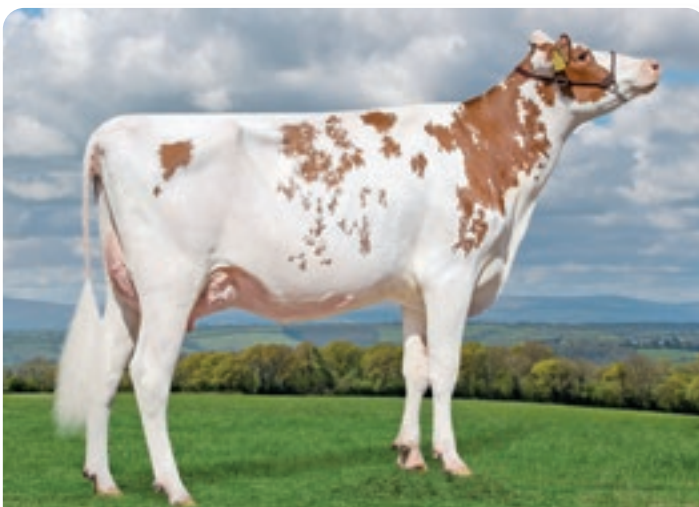
ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	0,82		
Mammella	1,33		
Arti & Piedi	0,95		
Statura	0,08		
Forza-Vigore	-0,36		
Profondità	-0,01		
Angolosità	0,63		
Groppa angolo	0,91		
Groppa larghezza	-1,15		
Arti di lato	-0,17		
Arti dietro	1,07		
Piede angolo	0,36		
Funz. arti	1,16		
Att. anteriore	2,12		
Att. post. altezza	1,69		
Att. post. larghezza	0,61		
Legamento	-0,97		
Profondità mammella	1,39		
Posiz. capezz. anteriori	0,03		
Posiz. capezz. posteriori	-0,89		
Dimensione capezzoli	0,73		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	110 59	0	
Cellule Somatiche	102 73	0	
Facilità Parto Toro	101 71	591	
Facilità Parto Figlie	118 58	0	
Fertilità	102 74	0	
AHI	104		
RWD Transition Right	★★★		

ELEVATED RED

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



29H020202 GBR 364737603817

NATO: 05/02/2020

aAa 4 3 2

Regno Unito

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

SHERDON MANANA ELIN RED 2 VG86

	CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1040 Lbs.	GTP®	2745	
Protein	44 Lbs. 0,04 %	NM\$	768	
Fat	55 Lbs. 0,05 %	CM\$	779	
Kappa Caseina	AB	GPFT	3800	
Beta Caseina	A2/A2	IES	679	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	1,66		
Mammella	1,95		
Arti & Piedi	1,36		
Statura	0,44		
Forza-Vigore	-0,17		
Profondità	-0,01		
Angolosità	0,89		
Groppa angolo	-0,35		
Groppa larghezza	0,53		
Arti di lato	-0,05		
Arti dietro	1,67		
Piede angolo	1,07		
Funz. arti	1,28		
Att. anteriore	2,02		
Att. post. altezza	2,79		
Att. post. larghezza	2,75		
Legamento	0,32		
Profondità mammella	1,10		
Posiz. capezz. anteriori	0,70		
Posiz. capezz. posteriori	0,37		
Dimensione capezzoli	-0,14		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,5 76	0	
Somatic Cell Score	2,77 77	0	
Service Sire Calving Ease	1,5 80	166	
Daughter Calving Ease	2,3 70	0	
CCR	-0,4 76	0	
AHI	92		
RWD Transition Right	★★★		

ELLIS-PP

29H020629 TTM ELLIS-PP-ET

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



29H020629 840 003220448661

NATO: 29/01/2021



Thomas T. Mercuro, Rocky Ridge, MD



PEDIGREE

EDGE-P	
Padre	CRIMSON × Delta
CRIMSON	
Nonno	SPECTRE × Rubicon
CHARLEY	
Bisnonno	Supershoot × Mogul
TTM CRIMSON ENOUGH 840 003201007314 VG-85	
Madre	ETÀ GG LBS %GR %PR 2-02 365 28840 4.9 3.6

TTM JOSUPER ECSTATIC

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	-0,29		
Mammella	0,43		
Arti & Piedi	-0,36		
Statura	-0,78		
Forza-Vigore	-0,61		
Profondità	-0,81		
Angolosità	-0,27		
Groppa angolo	1,14		
Groppa larghezza	-0,15		
Arti di lato	-0,49		
Arti dietro	-0,33		
Piede angolo	0,12		
Funz. arti	-0,58		
Att. anteriore	0,19		
Att. post. altezza	0,47		
Att. post. larghezza	0,69		
Legamento	-0,41		
Profondità mammella	0,20		
Posiz. capezz. anteriori	-0,82		
Posiz. capezz. posteriori	-0,44		
Dimensione capezzoli	0,13		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	6,0 75	0	
Somatic Cell Score	2,73 76	0	
Service Sire Calving Ease	1,7 71	5	
Daughter Calving Ease	2,2 70	0	
CCR	2,2 74	0	
AHI	107		
RWD Transition Right	★★★		

EUREKA

29H020562 BOMAZ EUREKA-ET

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



29H020562 840 003234463463

NATO: 14/04/2021

aAa 4 3 2

Bomaz, INC., Hammond, WI



PEDIGREE

ENVY	
(Entity × Achiever)	
Legacy	
Frazzled × Yoder	
Altatopshot	
Supershoot × Altaembassy	
BOMAZ LEGACY 606-ET 840 003209312122	
ETÀ GG LBS %GR %PR 3-02 305 29140 4.00 3.10	

BOMAZ KENobi 8852-ET

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	0,28		
Mammella	0,25		
Arti & Piedi	-0,65		
Statura	0,21		
Forza-Vigore	0,37		
Profondità	-0,41		
Angolosità	0,14		
Groppa angolo	0,83		
Groppa larghezza	1,11		
Arti di lato	-0,25		
Arti dietro	-0,52		
Piede angolo	-0,04		
Funz. arti	-1,01		
Att. anteriore	0,84		
Att. post. altezza	0,13		
Att. post. larghezza	1,40		
Legamento	1,57		
Profondità mammella	0,12		
Posiz. capezz. anteriori	0,56		
Posiz. capezz. posteriori	1,58		
Dimensione capezzoli	-0,74		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	116 59	0	
Cellule Somatiche	107 73	0	
Facilità Parto Toro	102 71	0	
Facilità Parto Figlie	110 58	0	
Fertilità	106 74	0	
AHI	98		
RWD Transition Right	★★★		

FUNKHOUSER

29H019714 FB 376832 HRC FUNKHOUSER-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TR TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	HEROIC ACHIEVER x Modesty
Nonno	Windfall Montross x Supersire
Bisnonno	Rubicon Mogul x Robust
Madre	FB 6871 WINDFALL 376832-ET 840 003145745405

PINE-TREE 6102 RUBIC 6871

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	597 Lbs.	GTP® 2804	
Protein	33 Lbs. 0,05 %	NM\$ 926	
Fat	112 Lbs. 0,31 %	CM\$ 937	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4039	
Beta Caseina	A2/A2	IES 808	



29H019714 840 003207772711

NATO: 24/11/2019

aAa 1 3 5

Faria Brothers Dairy, Dumas, TX

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	0,93		
Mammella	1,59		
Arti & Piedi	0,26		
Statura	-0,29		
Forza-Vigore	-1,18		
Profondità	-0,45		
Angolosità	1,83		
Groppa angolo	-2,02		
Groppa larghezza	-1,06		
Arti di lato	1,21		
Arti dietro	-0,52		
Piede angolo	-0,02		
Funz. arti	0,44		
Att. anteriore	1,04		
Att. post. altezza	1,84		
Att. post. larghezza	1,78		
Legamento	1,85		
Profondità mammella	0,70		
Posiz. capezz. anteriori	1,69		
Posiz. capezz. posteriori	2,38		
Dimensione capezzoli	-0,11		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,0 77	0	
Somatic Cell Score	2,89 78	0	
Service Sire Calving Ease	1,6 86	197	
Daughter Calving Ease	1,9 70	0	
CCR	-0,7 76	0	
AHI	99		
RWD Transition Right	★★		

GALILEO

29H019316 WINSTAR GALILEO-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TR TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	HUGHES BURLEY x Montross
Nonno	Frazzled JOSUPER x Shotglass
Bisnonno	Montross Mogul x BOLTON
Madre	Triplecrown-JB Frz 31107-ET 840 003139798504 VG-86 ETÀ GG LBS %GR %PR 3-06 365 36000 4.30 3.30

TRIPLECROWN MONTROSS 27-ET

CDCB 04/23	83 Dtrs	8 Herds	Rel. 93%
Milk	838 Lbs.	GTP® 2707	
Protein	37 Lbs. 0,04 %	NM\$ 771	
Fat	85 Lbs. 0,18 %	CM\$ 785	
Kappa Caseina	AB	GPFT 3816	
Beta Caseina	A2/A2	IES 682	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Tipo	0,48		
Mammella	1,11		
Arti & Piedi	-0,09		
Statura	-0,57		
Forza-Vigore	-0,03		
Profondità	-0,59		
Angolosità	-0,07		
Groppa angolo	-0,38		
Groppa larghezza	-0,32		
Arti di lato	-1,43		
Arti dietro	-0,37		
Piede angolo	0,51		
Funz. arti	-0,15		
Att. anteriore	1,07		
Att. post. altezza	1,90		
Att. post. larghezza	1,41		
Legamento	0,04		
Profondità mammella	0,67		
Posiz. capezz. anteriori	-0,86		
Posiz. capezz. posteriori	-0,69		
Dimensione capezzoli	1,71		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,7 81	0	
Somatic Cell Score	2,65 88	78	
Service Sire Calving Ease	2,0 97	1961	
Daughter Calving Ease	2,5 90	23	
CCR	-0,3 79	3	
AHI	104		
RWD Transition Right	★★★		

GALLOWAY-P

29H020599 DENOVO 18066 GALLOWAY-P-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T PC TC TD TL TN TR TS TV TY



29H020599 840 003230986001

NATO: 02/05/2021

aAa 4 2 3

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



PEDIGREE	
Padre	MENDEL-P ENTITY x Windfall
Nonno	ATRIUM ACHIEVER x Delta
Bisnonno	SPECTRE Yoder x Supersire
Madre	DENOVO ATRIUM 3217-ET 840 003201755745

7726 JAZLYN-P-ET

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1009 Lbs.	GTPI® 2967	
Protein	55 Lbs. 0,08 %	NM\$ 1167	
Fat	136 Lbs. 0,33 %	CM\$ 1183	
Kappa Caseina	AB	GPFT 4369	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1072	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	-0,13		
Mammella	0,30		
Arti & Piedi	-0,21		
Statura	-1,44		
Forza-Vigore	-1,59		
Profondità	-1,12		
Angolosità	1,27		
Groppa angolo	0,24		
Groppa larghezza	-0,83		
Arti di lato	0,85		
Arti dietro	-0,69		
Piede angolo	-1,18		
Funz. arti	-0,37		
Att. anteriore	-0,21		
Att. post. altezza	0,47		
Att. post. larghezza	0,63		
Legamento	-0,34		
Profondità mammella	-0,60		
Posiz. capezz. anteriori	-0,11		
Posiz. capezz. posteriori	0,05		
Dimensione capezzoli	-1,27		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,0 74	0	
Somatic Cell Score	2,86 75	0	
Service Sire Calving Ease	1,7 61	0	
Daughter Calving Ease	1,3 58	0	
CCR	1,3 73	0	
AHI	100		
RWD Transition Right	★★★		

GARDNER

29H019728 PINE-TREE GARDNER-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T 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	HEROIC ACHIEVER x Modesty
Nonno	MEDLEY Yoder x BALISTO
Bisnonno	Profit Partyrock x Mogul
Madre	PINE-TREE 7019 MEDL 7883-ET 840 003145982629 Età GG LBS %GR %PR 2-00 365 23780 4.80 3.50

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	995 Lbs.	GTPI® 2936	
Protein	56 Lbs. 0,09 %	NM\$ 970	
Fat	97 Lbs. 0,20 %	CM\$ 987	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4145	
Beta Caseina	A2/A2	IES 973	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Tipo	1,19		
Mammella	1,15		
Arti & Piedi	1,04		
Statura	0,11		
Forza-Vigore	-0,06		
Profondità	-0,19		
Angolosità	0,59		
Groppa angolo	-1,07		
Groppa larghezza	0,31		
Arti di lato	0,16		
Arti dietro	0,89		
Piede angolo	0,51		
Funz. arti	1,05		
Att. anteriore	1,22		
Att. post. altezza	1,27		
Att. post. larghezza	1,59		
Legamento	0,31		
Profondità mammella	0,85		
Posiz. capezz. anteriori	0,52		
Posiz. capezz. posteriori	0,27		
Dimensione capezzoli	0,16		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,4 77	0	
Somatic Cell Score	2,88 79	0	
Service Sire Calving Ease	1,5 85	165	
Daughter Calving Ease	1,5 70	0	
CCR	0,5 77	0	
AHI	108		
RWD Transition Right	★★★★		

GATEWAY

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



CLEAR-ECHO 822 RAMO 1200

PEDIGREE	
Padre	GLITZ Jedi x Rubicon
Nonno	Frazzled JOSUPER x Shotglass
Bisnonno	Delta Mogul x Robust
Madre	DE-SU FRAZZLED 6984-ET 840 003141493570 G+84 Età GG LBS %GR %PR 2-10 365 29850 4.40 3.20

ONLY
Sexel
Sexed Genetics

29H019363 840 003204165040

NATO: 25/03/2019

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	1,14		
Mammella	1,56		
Arti & Piedi	-0,34		
Statura	0,15		
Forza-Vigore	0,16		
Profondità	-0,17		
Angolosità	0,45		
Groppa angolo	-0,44		
Groppa larghezza	0,29		
Arti di lato	0,11		
Arti dietro	-0,63		
Piede angolo	0,12		
Funz. arti	-0,21		
Att. anteriore	1,54		
Att. post. altezza	1,88		
Att. post. larghezza	2,09		
Legamento	0,96		
Profondità mammella	0,94		
Posiz. capezz. anteriori	0,78		
Posiz. capezz. posteriori	1,35		
Dimensione capezzoli	-0,77		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,0 77	0	
Somatic Cell Score	2,65 79	0	
Service Sire Calving Ease	2,1 91	665	
Daughter Calving Ease	1,9 70	0	
CCR	1,6 77	0	
AHI	110		
RWD Transition Right	★★★★		

GENTRY

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



29H020902 840 003238258993

NATO: 08/01/2022

aAa 4 3 2

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

NOVITÀ!	
Padre	GARDNER HEROIC X MEDLEY
Nonno	HONDA Lylas x Montross
Bisnonno	Frazzled JOSUPER x Shotglass
Madre	DENOVO HONDA 51-ET 840 003204165588 VG-85 Età GG LBS %GR %PR 2-07 365 26480 4,30 3,10

CLEAR-ECHO M-O-M 2150-ET

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	1,36		
Mammella	1,49		
Arti & Piedi	0,30		
Statura	0,43		
Forza-Vigore	-0,38		
Profondità	0,05		
Angolosità	1,66		
Groppa angolo	-0,09		
Groppa larghezza	0,40		
Arti di lato	1,49		
Arti dietro	-0,14		
Piede angolo	-0,45		
Funz. arti	0,64		
Att. anteriore	1,39		
Att. post. altezza	1,77		
Att. post. larghezza	1,99		
Legamento	1,09		
Profondità mammella	1,10		
Posiz. capezz. anteriori	0,81		
Posiz. capezz. posteriori	1,03		
Dimensione capezzoli	-0,39		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,8 74	0	
Somatic Cell Score	2,79 76	0	
Service Sire Calving Ease	1,9 61	0	
Daughter Calving Ease	1,7 57	0	
CCR	1,4 74	0	
AHI	102		
RWD Transition Right	★★★★		

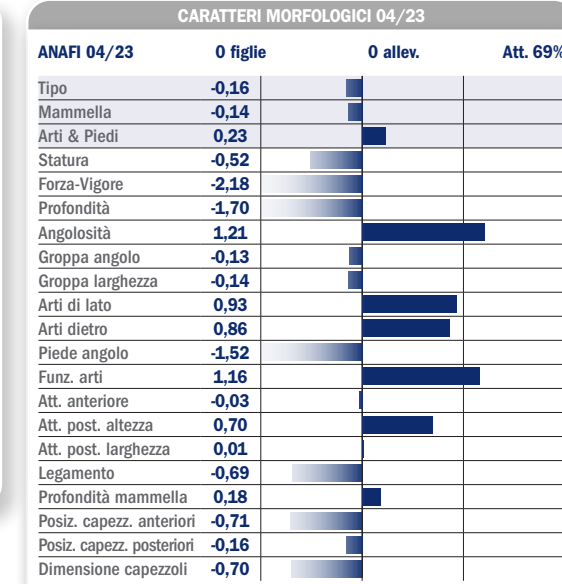
29H019984 DENOVO 17579 GIP-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TP TR TS TV TY



PEDIGREE

Padre	BONAFIDE BILLY x MEDLEY
Nonno	Solution Frazzled x Rubicon
Bisnonno	Modesty Pety x Supersire
Madre	K-Manor Solution 611-ET 840 003203819714 VG-85

SIEMERS G GLAMS EX-92



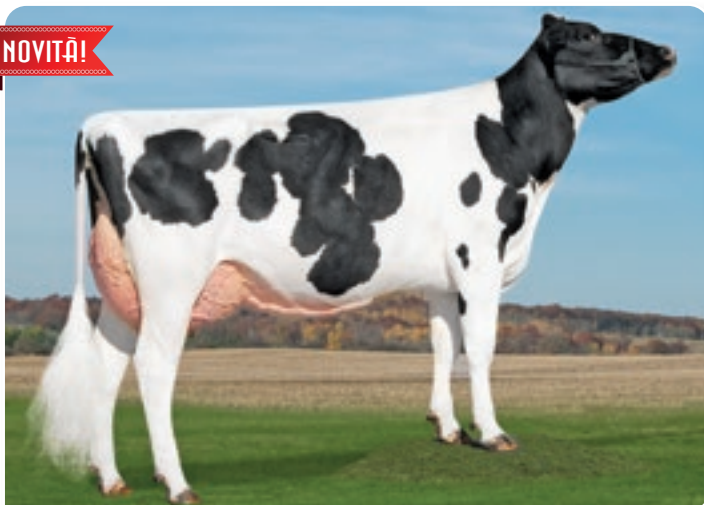
ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 75%
Latte	1546 kg	GPFT 4509	
Proteine	77 kg 0,22 %	NM\$ 1104	
Grasso	97 kg 0,36 %	CM\$ 1123	
Kappa Caseina	BB	GTPI® 2905	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1315	



GOODWIN

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

NOVITÀ!



BOMAZ MOGUL 6010-ET

PEDIGREE

Padre	GALILEO HUGHES x FRAZZLED
Nonno	SASSAFRAS SPECTRE x Rubicon
Bisnonno	Topshot Supershott x Embassy
Madre	BOMAZ SASSAFRAS 8791-E 840 003142218669 VG-87 ETÀ GG LBS %GR %PR 2-03 340 35890 4,00 3,20

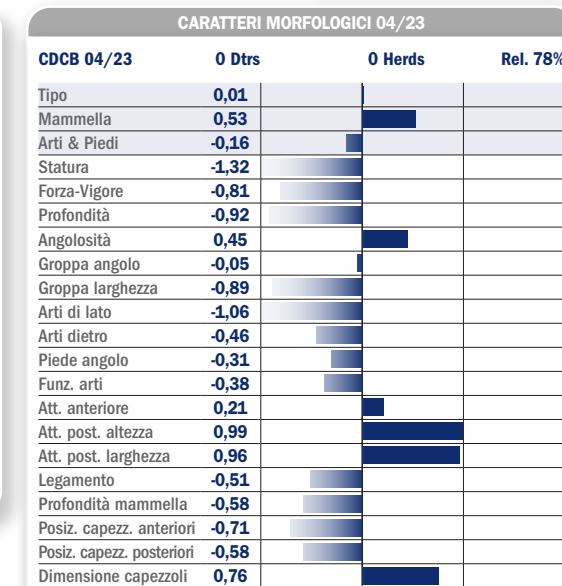


29H019934 840 003219696575

NATO: 19/11/2020

aAa 5 1 3

Bomaz, Inc., Hammond, WI



CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1332 Lbs.	GTPI® 2845	
Protein	54 Lbs. 0,04 %	NM\$ 1001	
Fat	107 Lbs. 0,19 %	CM\$ 1012	
Kappa Caseina	AB	GPFT 3986	
Beta Caseina	A2/A2	IES 944	



GOODY

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



29H018541 IT019991486432
NATO: 23/03/2016

Go-Farm Holstein di Gozzini Elli, Casalmorano, CR

PROVATO



PEDIGREE

BATTLECRY

BALISTO x Numero Uno

Snowmaster

Snowman x SHOTTEL

Bowser

JET STREAM x BOLIVER

BRF-Marcia 7716
LUU00599297716 VG-85

Età GG KG %GR %PR
2-06 303 12515 4.10 4.05

BRF-MARCIA 7716 VG-85

ANAFI 04/23

855 figlie

271 allev.

Att. 98%

Latte

681 kg

GPFT 3977

Proteine

37 kg

0,12 %

NM\$ 389

Grasso

53 kg

0,24 %

CM\$ 406

Kappa Caseina

AB

GTP® 2444

Beta Caseina

A2/A2

IES 725

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

ANAFI 04/23	494 figlie	182 allev.	Att. 96%
Tipo	1,28		
Mammella	1,74		
Arti & Piedi	3,01		
Statura	0,29		
Forza-Vigore	1,20		
Profondità	1,05		
Angolosità	0,41		
Groppa angolo	-1,45		
Groppa larghezza	0,63		
Arti di lato	-1,20		
Arti dietro	4,20		
Piede angolo	1,65		
Funz. arti	2,69		
Att. anteriore	1,96		
Att. post. altezza	1,30		
Att. post. larghezza	1,28		
Legamento	2,18		
Profondità mammella	1,27		
Posiz. capezz. anteriori	0,71		
Posiz. capezz. posteriori	0,17		
Dimensione capezzoli	0,95		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	109 79	767	
Cellule Somatiche	111 98	856	
Facilità Parto Toro	101 96	925	
Facilità Parto Figlie	107 83	371	
Fertilità	105 87	763	
AHI	113		
RWD Transition Right	★★★★★		

HALLOCK

29H019745 PINE-TREE HALLOCK-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TR TS TV TY



PINE-TREE 5976 PROP 7829-ET

PEDIGREE

HEROIC

ACHIEVER x Modesty

PROPHETCY

MONTEREY x Supersire

Delta

Mogul x Robust

PINE-TREE 5976 PROP 7829-ET
840003145982775 VG-86 DOM

Età GG LBS %GR %PR
3-01 365 33570 4.90 3.70

CDCB 04/23

0 Dtrs

0 Herds

Rel. 82%

Milk

168 Lbs.

GTP® 2866

Protein

35 Lbs.

0,11 %

NM\$ 844

Fat

118 Lbs.

0,40 %

CM\$ 863

Kappa Caseina

BB

GPFT 4166

Beta Caseina

A2/A2

IES 912

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Tipo	1,74		
Mammella	1,57		
Arti & Piedi	1,29		
Statura	0,29		
Forza-Vigore	0,21		
Profondità	0,56		
Angolosità	1,29		
Groppa angolo	-0,82		
Groppa larghezza	0,94		
Arti di lato	0,31		
Arti dietro	0,86		
Piede angolo	0,76		
Funz. arti	1,41		
Att. anteriore	1,32		
Att. post. altezza	2,09		
Att. post. larghezza	2,07		
Legamento	1,09		
Profondità mammella	0,86		
Posiz. capezz. anteriori	0,83		
Posiz. capezz. posteriori	1,05		
Dimensione capezzoli	-0,18		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	3,1 78	0	
Somatic Cell Score	2,90 80	0	
Service Sire Calving Ease	2,3 86	178	
Daughter Calving Ease	2,1 70	0	
CCR	-0,8 77	0	
AHI	101		
RWD Transition Right	★★★		

HATHAWAY

29H019871 DENOVO 3692 HATHAWAY-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TR TS TV TY



29H019871 840 003127591290

NATO: 07/09/2020

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



PEDIGREE

HERITAGE

HUGHES x Everest

KENOBI

Jedi x Altaspring

Delta

Mogul x Robust

DENOVO KENOBI 33-ET

840 003204165570

ETÀ GG LBS %GR %PR

2-03 295 28530 4.20 3.10

DE-SU 14222 KENOBI

CDCB 04/23

0 Dtrs

0 Herds

Rel. 81%

Milk	1205 Lbs.	GTPI® 2736
Protein	52 Lbs. 0,05 %	NM\$ 761
Fat	69 Lbs. 0,08 %	CM\$ 774
Kappa Caseina	BB	GPFT 4089
Beta Caseina	A2/A2	IES 891

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23

0 Dtrs

0 Herds

Rel. 78%

Tipo	1,51	
Mammella	1,69	
Arti & Piedi	0,08	
Statura	0,67	
Forza-Vigore	0,68	
Profondità	0,69	
Angolosità	0,98	
Groppa angolo	-0,91	
Groppa larghezza	0,83	
Arti di lato	-0,82	
Arti dietro	-0,04	
Piede angolo	0,78	
Funz. arti	0,27	
Att. anteriore	1,62	
Att. post. altezza	2,30	
Att. post. larghezza	2,13	
Legamento	1,41	
Profondità mammella	1,30	
Posiz. capezz. anteriori	0,74	
Posiz. capezz. posteriori	1,31	
Dimensione capezzoli	-0,83	

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,8 75	0	
Somatic Cell Score	2,82 77	0	
Service Sire Calving Ease	1,9 80	69	
Daughter Calving Ease	2,4 70	0	
CCR	-0,4 74	0	
AHI	104		
RWD Transition Right	★★★		

HEARTLAND

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

29H019852 840 003219696513

NATO: 20/08/2020



Bomaz, Inc., Hammond, WI

PEDIGREE

HUGO

HONDA x Delta

SASSAFRAS

SPECTRE x Rubicon

Topshot

Supershox x Embassy

BOMAZ SASSAFRAS 8791-ET

840 003142218669 VG-87

ETÀ GG LBS %GR %PR

2-03 340 35890 4.00 3.20

BOMAZ TOPSHOT 277

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

ANAFI 04/23

0 figlie

0 allev.

Att. 69%

Tipo	1,21	
Mammella	1,35	
Arti & Piedi	1,20	
Statura	0,94	
Forza-Vigore	-0,72	
Profondità	0,23	
Angolosità	2,83	
Groppa angolo	1,14	
Groppa larghezza	0,18	
Arti di lato	0,59	
Arti dietro	1,73	
Piede angolo	-0,15	
Funz. arti	1,89	
Att. anteriore	1,12	
Att. post. altezza	2,72	
Att. post. larghezza	2,71	
Legamento	1,33	
Profondità mammella	0,82	
Posiz. capezz. anteriori	0,65	
Posiz. capezz. posteriori	0,62	
Dimensione capezzoli	-0,25	

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	109 59	0	
Cellule Somatiche	102 73	0	
Facilità Parto Toro	104 71	145	
Facilità Parto Figlie	118 58	0	
Fertilità	107 74	0	
AHI	96		
RWD Transition Right	★★★		



Ogni allevatore

desidera avere animali

in salute e gravidì prima.

Breeder Tag, monitorando costantemente la mandria, restituisce dati attendibili in tempo reale per velocizzare il raggiungimento dei tuoi obiettivi!



PIÙ SALUTE E FERTILITÀ PER LA TUA MANDRIA

RIDUZIONE DEI TEMPI DI CONCEPIMENTO

Monitoraggio in tempo reale e analisi dell'attività di ogni singolo animale per una maggior precisione nel rilevamento del calore.

Identificazione precisa del momento ideale per l'inseminazione e di attività cistiche o aborti

SALUTE

Campionamento ed analisi continua dei comportamenti per prevenire ed identificare precocemente casi di mastite, zoppia e disturbi metabolici.

Avviso prima del momento del parto per favorire l'intervento dell'uomo sull'evento e sulla cura del vitello.

LOCALIZZAZIONE DEGLI ANIMALI

Individuazione rapida degli animali tramite led, attivabile tramite app o software

SMART COOLING

Rilevazione in tempo reale del THI animale per animale e comunicazione coi sistemi di ventilazione, per consentirne l'attivazione nei punti della stalla in cui sono localizzati gli animali più soggetti a stress da caldo. Migliora la salute degli animali e riduce i costi di raffrescamento, agendo mirata solo nei punti con maggior concentrazione di animali accaldati

MONITORAGGIO INGESTIONE E RUMINAZIONE

Rilevazione dei tempi in mangiatoia e della ruminazione, correlato allo stadio di lattazione di ogni singolo animale e al gruppo, per individuare precocemente eventuali disordini metabolici

NUOVA APPLICAZIONE A PORTATA DI TOUCH

Connessione cloud e possibilità di inserire gli eventi direttamente da telefono

HECTOR

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



29H019681 840 003212876550

NATO: 26/01/2020

Bomaz, Inc., Hammond, WI

NOVITÀ!



PEDIGREE

Padre	HEROIC
	ACHIEVER x Modesty
Nonno	YODA
	Jedi x Yoder
Bisnonno	Delta
	Mogul x Robust
Madre	BOMAZ YODA 8452-ET 840 003150307533 VG-85
	ETÀ GG LBS %GR %PR 2-05 365 42860 3,50 2,90

3STAR BOMAZ RIVA RDC

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1529 Lbs.	GTP® 2826	
Protein	48 Lbs. 0,00 %	NM\$ 888	
Fat	95 Lbs. 0,12 %	CM\$ 896	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4218	
Beta Caseina	A1/A2	IES 904	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	1,22		
Mammella	1,17		
Arti & Piedi	0,16		
Sutura	1,43		
Forza-Vigore	0,29		
Profondità	0,62		
Angolosità	1,32		
Groppa angolo	0,84		
Groppa larghezza	0,73		
Arti di lato	0,10		
Arti dietro	-0,12		
Piede angolo	0,44		
Funz. arti	0,62		
Att. anteriore	1,37		
Att. post. altezza	1,44		
Att. post. larghezza	1,31		
Legamento	1,14		
Profondità mammella	1,74		
Posiz. capezz. anteriori	0,62		
Posiz. capezz. posteriori	1,10		
Dimensione capezzoli	0,30		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,2 77	0	
Somatic Cell Score	2,67 79	0	
Service Sire Calving Ease	1,7 87	213	
Daughter Calving Ease	1,7 70	0	
CCR	-1,1 76	0	
AHI	106		
RWD Transition Right	★★★		

HENNING

29H019223 DENOVO 15487 HENNING-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TR TS TV TY



29H019223 840 003150607567

NATO: 21/11/2018

De Novo Genetics Llc, New Albin, IA



PEDIGREE

Padre	HONDA
	Lylas x Montross
Nonno	Everest
	Yoder x Morgan
Bisnonno	Delta
	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

DE-SU EVEREST 6970-ET

ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 75%
Latte	1731 kg	GPFT 4070	
Proteine	72 kg 0,12 %	NM\$ 645	
Grasso	83 kg 0,17 %	CM\$ 652	
Kappa Caseina	BE	GTP® 2665	
Beta Caseina	A1/A2	IES 729	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	1,14		
Mammella	1,78		
Arti & Piedi	-0,19		
Sutura	0,30		
Forza-Vigore	0,48		
Profondità	-0,09		
Angolosità	0,80		
Groppa angolo	-0,64		
Groppa larghezza	0,41		
Arti di lato	-0,82		
Arti dietro	-0,32		
Piede angolo	-0,28		
Funz. arti	-0,41		
Att. anteriore	2,61		
Att. post. altezza	2,62		
Att. post. larghezza	2,80		
Legamento	2,53		
Profondità mammella	1,60		
Posiz. capezz. anteriori	1,62		
Posiz. capezz. posteriori	2,07		
Dimensione capezzoli	-2,20		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	104 59	0	
Cellule Somatiche	102 73	0	
Facilità Parto Toro	103 71	745	
Facilità Parto Figlie	107 58	0	
Fertilità	101 74	0	
AHI	95		
RWD Transition Right	★★★		

HERCULES

29H019555 DENOVO 16429 HERCULES-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TR TS TV TY



DENOVO 16429 HERCULES-ET

PEDIGREE	
Padre	HEROIC ACHIEVER × MODESTY
Nonno	Frazzled JOSUPER × Shotglass
Bisnonno	Delta Mogul × Robust
Madre	DE-SU FRAZZLED 6984-ET 840 003141493570 G+84 Età GG LBS %GR %PR 2-10 365 29850 4,40 3,20

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 83%
Milk	542 Lbs.	GTP® 2903	
Protein	43 Lbs. 0,09 %	NM\$ 1018	
Fat	112 Lbs. 0,32 %	CM\$ 1039	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4393	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1069	



29H019555 840 003210132938

NATO: 09/10/2019

aAa 3 5 1

De Novo Genetics Llc, New Albin, IA

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	0,93		
Mammella	1,30		
Arti & Piedi	0,22		
Statura	-0,75		
Forza-Vigore	-1,02		
Profondità	-0,54		
Angolosità	1,27		
Groppa angolo	-0,61		
Groppa larghezza	-0,64		
Arti di lato	1,27		
Arti dietro	-0,53		
Piede angolo	-0,73		
Funz. arti	0,31		
Att. anteriore	0,76		
Att. post. altezza	1,77		
Att. post. larghezza	1,46		
Legamento	0,67		
Profondità mammella	0,25		
Posiz. capezz. anteriori	0,97		
Posiz. capezz. posteriori	1,37		
Dimensione capezzoli	-0,42		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,2 78	0	
Somatic Cell Score	2,73 80	0	
Service Sire Calving Ease	2,2 89	288	
Daughter Calving Ease	2,2 70	0	
CCR	0,0 77	0	
AHI	114		
RWD Transition Right	★★★		

HEROIC

29H019000 PINE-TREE HEROIC-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TR TS TV TY

PROVATO	
Padre	ACHIEVER Yoder × Embassy
Nonno	Modesty Pety × Supersire
Bisnonno	Supersire Robust × Planet
Madre	Aut Modesty Hoss-ET 840 003135331929 G+84 Età GG LBS %GR %PR 2-03 365 32470 3,80 3,00

ANAFI 04/23	577 figlie	32 allev.	Att. 87%
Latte	292 kg	GPFT 3734	
Proteine	32 kg 0,19 %	NM\$ 785	
Grasso	112 kg 0,92 %	CM\$ 800	
Kappa Caseina	BB	GTP® 2729	
Beta Caseina	A2/A2	IES 717	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

ANAFI 04/23	111 figlie	18 allev.	Att. 81%
Tipo	0,28		
Mammella	0,99		
Arti & Piedi	-0,39		
Statura	0,09		
Forza-Vigore	-0,86		
Profondità	-0,20		
Angolosità	0,41		
Groppa angolo	-0,74		
Groppa larghezza	0,50		
Arti di lato	1,20		
Arti dietro	-0,42		
Piede angolo	-0,46		
Funz. arti	0,35		
Att. anteriore	1,08		
Att. post. altezza	1,39		
Att. post. larghezza	1,10		
Legamento	1,81		
Profondità mammella	1,36		
Posiz. capezz. anteriori	1,39		
Posiz. capezz. posteriori	2,07		
Dimensione capezzoli	0,00		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att. %	Oss.	
Longevità	110 63	0	
Cellule Somatiche	104 85	575	
Facilità Parto Toro	102 77	1180	
Facilità Parto Figlie	114 63	93	
Fertilità	103 79	28	
AHI	111		
RWD Transition Right	★★★		



29H019000 840 003142332589

NATO: 23/02/2018

aAa 3 4 2

Matthew J. Steiner, Marshallville, OH

COOKIECUTTER SSIRE HAVE-ET	
Padre	ACHIEVER Yoder × Embassy
Nonno	Modesty Pety × Supersire
Bisnonno	Supersire Robust × Planet
Madre	Aut Modesty Hoss-ET 840 003135331929 G+84 Età GG LBS %GR %PR 2-03 365 32470 3,80 3,00



COOKIECUTTER SSIRE HAVE-ET

HICKORY

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



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

CLAYNOOK FABBY SILVER

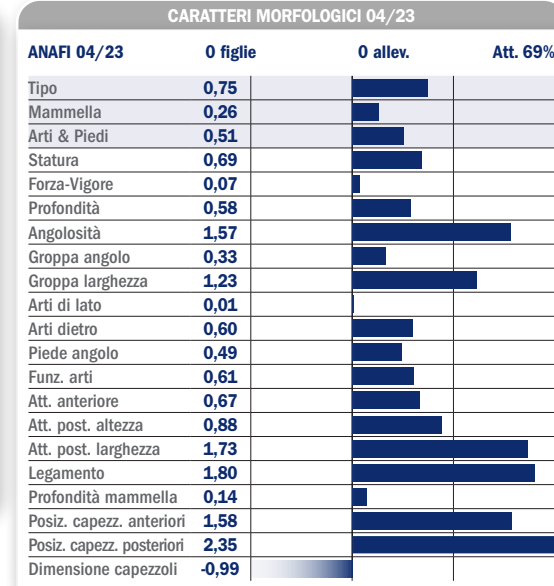
ONLY
Sexel
Sexed Genetics

K+CAS
A2 BB

29H019828 CAN 000013440435

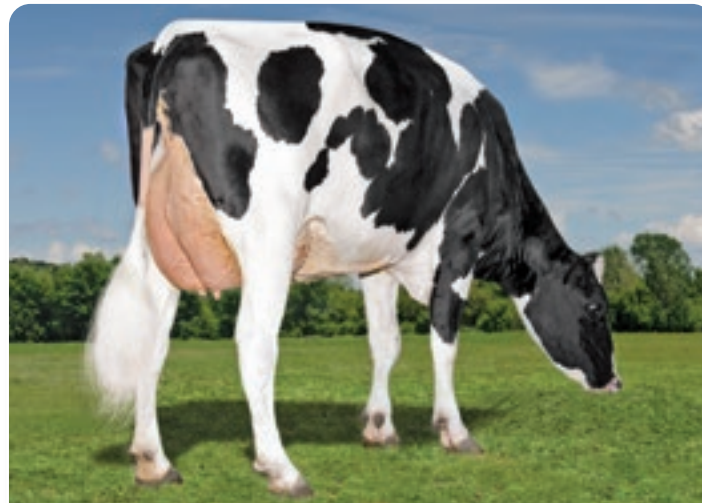
NATO: 03/03/2020

Stanton Bros Limited, Ilderton, On, Canada



HILLTOP

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



PEDIGREE	
Padre	HEROIC Achiever x Modesty
Nonno	YODA Jedi x Yoder
Bisnonno	Delta Mogul x Robust
Madre	Bomaz Yoda 8401-ET 840 003150307482

BOMAZ DELTA 7166

ONLY
Sexel
Sexed Genetics

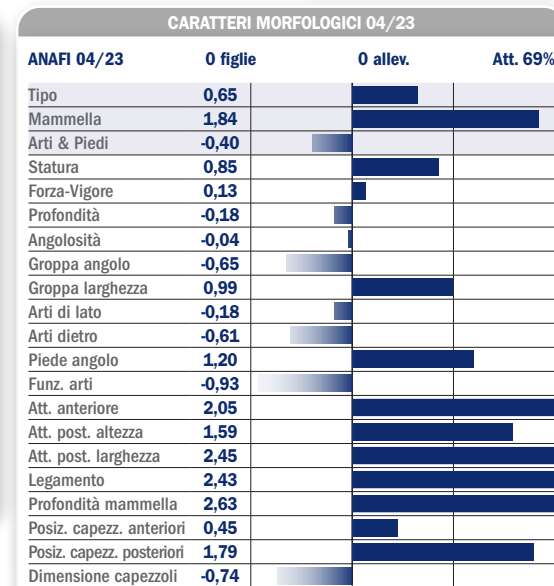
K+CAS
A2 BB

29H019815 840 003218350947

NATO: 21/06/2020

aAa 2 3 4

Bomaz, Inc., Hammond, WI



HONDA

29H018689 N-SPRINGHOPE HONDA-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TR TV TY

PROVATO



PEDIGREE	
Padre	Lylas Tango × Mogul
Nonno	Montross Mogul × BOLTON
Bisnonno	Epic Super × Baxter
Madre	Cookiecutters Mrs Havana-ET 840 003130915320 VG-88 Età GG LBS %GR %PR 3-04 306 35480 4.00 3.10

DENOVO HONDA 9459-ET

ONLY
Sexcel
Sexed Genetics

29H018689 840 003140503758

NATO: 03/02/2017

aAa 4 2 3



J. Kevin & Barbara Nedrow, Clifton Springs, Ny

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

ANAFI 04/23	882 figlie	281 allev.	Att. 96%
Tipo	0,96		
Mammella	2,15		
Arti & Piedi	-0,18		
Statura	0,82		
Forza-Vigore	-0,82		
Profondità	-0,46		
Angolosità	0,27		
Groppa angolo	2,54		
Groppa larghezza	-0,18		
Arti di lato	-1,20		
Arti dietro	0,21		
Piede angolo	1,01		
Funz. arti	-1,18		
Att. anteriore	2,28		
Att. post. altezza	2,65		
Att. post. larghezza	1,39		
Legamento	1,06		
Profondità mammella	2,42		
Posiz. capezz. anteriori	0,85		
Posiz. capezz. posteriori	-0,62		
Dimensione capezzoli	-0,95		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	102 73	0	
Cellule Somatiche	102 97	2322	
Facilità Parto Toro	105 97	5216	
Facilità Parto Figlie	111 89	1216	
Fertilità	103 88	441	
AHI	89		
RWD Transition Right	★★★		

HOPPER

29H020718 BOMAZ HOPPER-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TP TR TS TV TY



29H020718 840 003238220465
NATO: 30/07/2021

Bomaz, Inc., Hammond, WI



PEDIGREE	
Padre	HERCULES HEROIC × Frazzled
Nonno	ENTITY Matters × Rubicon
Bisnonno	Altatopshot Supershot × Altaembassy
Madre	BOMAZ ENTITY 9121-ET 840 003208679997 VG-88

BOMAZ CABRIOLET 6769

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	1,16		
Mammella	1,14		
Arti & Piedi	0,15		
Statura	-0,07		
Forza-Vigore	-0,42		
Profondità	-0,24		
Angolosità	1,32		
Groppa angolo	-0,39		
Groppa larghezza	-0,02		
Arti di lato	1,15		
Arti dietro	-0,30		
Piede angolo	-0,15		
Funz. arti	0,31		
Att. anteriore	1,20		
Att. post. altezza	1,32		
Att. post. larghezza	1,53		
Legamento	0,30		
Profondità mammella	0,72		
Posiz. capezz. anteriori	0,53		
Posiz. capezz. posteriori	0,47		
Dimensione capezzoli	-0,54		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,2 74	0	
Somatic Cell Score	2,99 76	0	
Service Sire Calving Ease	2,3 62	0	
Daughter Calving Ease	2,2 57	0	
CCR	-0,4 74	0	
AHI	106		
RWD Transition Right	★★★		

HUNTSVILLE

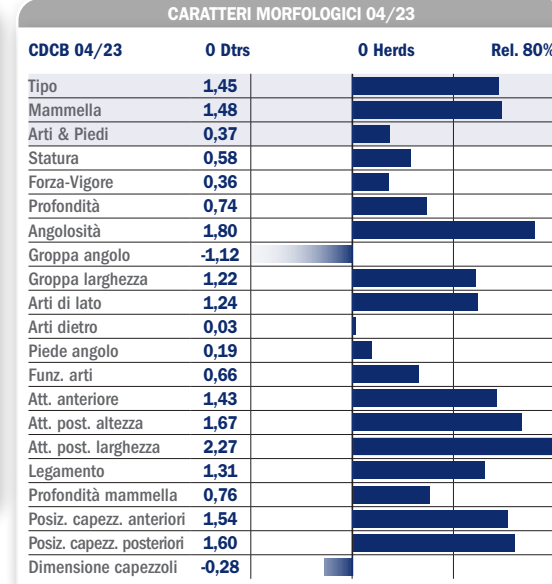
29H019658 DENOVO 16701 HUNTSVILLE-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TR TS TV TY



PEDIGREE

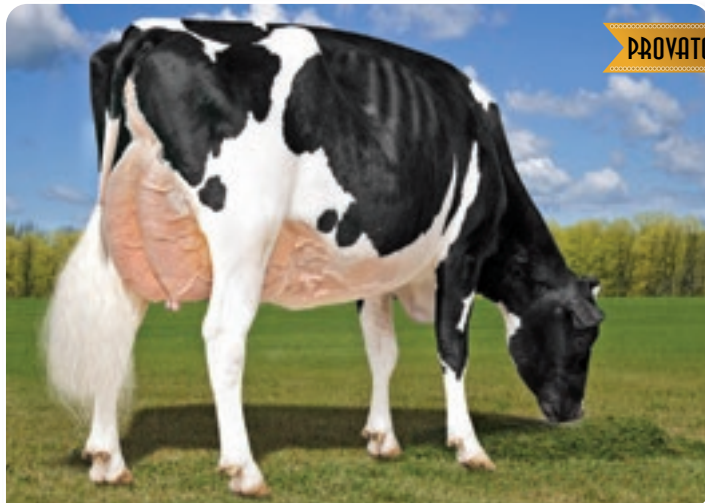
Padre		HEROIC	
ACHIEVER x Modesty			
Nonno		Duke	
Montross x Supersire			
Bisnonno		Rubicon	
Mogul x Robust			
Madre		DENOVO DUKE 8300-ET 840 003145627873 VG-88	
ETÀ GG LBS %GR %PR		2-09 281 24610 4.10 3.20	

VISION-GEN SUPER BONNIE



HURON

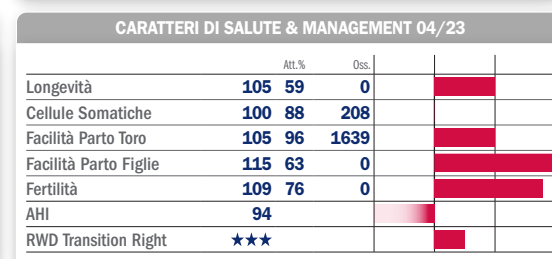
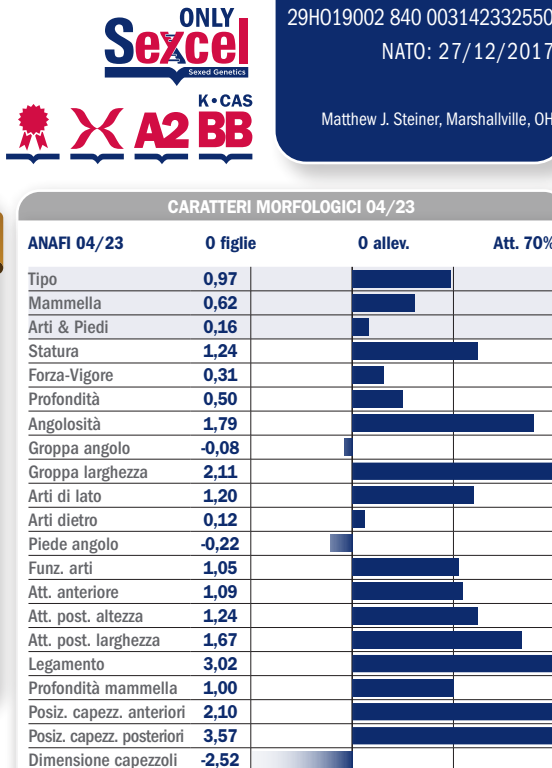
29H019002 PINE-TREE HURON-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5C HH6T TC TD TL TN TR TS TV TY



PEDIGREE

Padre		PROPHECY	
MONTEREY x Supersire			
Nonno		Delta	
Mogul x Robust			
Bisnonno		Numero Uno	
Man-O-Man x SHOTTELLE			
Madre		BGP DELTA HOPE-ET US000143760845 VG-88	
ETÀ GG LBS %GR %PR		4-08 332 31570 4.30 3.40	

VIEW-HOME UNO HOPE



29H019658 840 003210133210

NATO: 23/01/2020

aAa 2 1 3

De Novo Genetics Llc, New Albin, IA

ONLY
Sexel
Sexed Genetics

K-CAS
BB A2

HOLSTEIN

ICEAGE

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



PEDIGREE	
Padre	HERITAGE HUGHES x Everest
Nonno	JOSUPER Supersire x BEACON
Bisnonno	Manton Damaris x Supersire
Madre	DENOVO JOSUPER 180-ET 840 003204165717 ETÀ GG LBS %GR %PR 2-10 365 29850 4,40 3,20

GLENVILLE MARCELL

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1536 Lbs.	GTP® 2837	
Protein	56 Lbs. 0,03 %	NM\$ 888	
Fat	101 Lbs. 0,14 %	CM\$ 894	
Kappa Caseina	EE	GPFT 3873	
Beta Caseina	A1/A1	IES 648	



29H019899 840 003222038003

NATO: 30/09/2020

aAa 2 3 1

De Novo Genetics Llc, New Albin, IA



CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	1,40		
Mammella	1,09		
Arti & Piedi	0,24		
Statura	1,06		
Forza-Vigore	0,72		
Profondità	0,86		
Angolosità	2,25		
Groppa angolo	-0,01		
Groppa larghezza	0,97		
Arti di lato	-0,25		
Arti dietro	0,16		
Piede angolo	0,37		
Funz. arti	0,54		
Att. anteriore	0,13		
Att. post. altezza	2,15		
Att. post. larghezza	3,42		
Legamento	1,39		
Profondità mammella	-0,85		
Posiz. capezz. anteriori	0,37		
Posiz. capezz. posteriori	1,06		
Dimensione capezzoli	0,34		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	3,3 75	0	
Somatic Cell Score	3,00 76	0	
Service Sire Calving Ease	2,1 71	1	
Daughter Calving Ease	1,7 70	0	
CCR	-0,1 74	0	
AHI	102		
RWD Transition Right	★★		

IDOL

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



PEDIGREE	
Padre	IMPERIAL ROYA x Delta
Nonno	ENTITY Matters x Rubicon
Bisnonno	ACHIEVER Yoder x Altaembassy
Madre	DENOVO ENTITY 965-ET 840 003204166502

PEN-COL DELTA BARB-ET

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Milk	1039 Lbs.	GTP® 2871	
Protein	55 Lbs. 0,08 %	NM\$ 991	
Fat	111 Lbs. 0,24 %	CM\$ 1007	
Kappa Caseina	AB	GPFT 4037	
Beta Caseina	A2/A2	IES 929	

29H020598 840 003127591498

NATO: 29/04/2021

aAa 3 4 5

DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 77%
Tipo	0,80		
Mammella	1,11		
Arti & Piedi	0,24		
Statura	-0,49		
Forza-Vigore	-0,08		
Profondità	0,08		
Angolosità	1,01		
Groppa angolo	-1,28		
Groppa larghezza	0,11		
Arti di lato	0,03		
Arti dietro	0,28		
Piede angolo	0,19		
Funz. arti	0,07		
Att. anteriore	1,01		
Att. post. altezza	1,34		
Att. post. larghezza	1,82		
Legamento	0,51		
Profondità mammella	-0,07		
Posiz. capezz. anteriori	1,06		
Posiz. capezz. posteriori	1,51		
Dimensione capezzoli	-1,16		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,4 74	0	
Somatic Cell Score	2,88 76	0	
Service Sire Calving Ease	1,9 63	0	
Daughter Calving Ease	2,0 59	0	
CCR	-0,5 74	0	
AHI	94		
RWD Transition Right	★★		

INDEED

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



29H020594 840 003230985967

NATO: 21/04/2021

aAa 3 2 4

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



PEDIGREE

Padre	IMPERIAL ROYAL x Delta
Nonno	ENTITY Matters x Rubicon
Bisnonno	Frazzled Josuper x Shotglass
Madre	DENOVO ENTITY 663-ET 840 003204166200 VG-86

PEAK MENNA AHEAD 850-ET EX-91

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	1,82		
Mammella	1,72		
Arti & Piedi	0,38		
Statura	0,55		
Forza-Vigore	0,58		
Profondità	0,65		
Angolosità	1,44		
Groppa angolo	-1,87		
Groppa larghezza	0,70		
Arti di lato	0,71		
Arti dietro	0,50		
Piede angolo	0,66		
Funz. arti	0,46		
Att. anteriore	2,05		
Att. post. altezza	1,89		
Att. post. larghezza	2,45		
Legamento	1,10		
Profondità mammella	1,10		
Posiz. capezz. anteriori	0,92		
Posiz. capezz. posteriori	1,29		
Dimensione capezzoli	-0,42		

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Milk	912 Lbs.	GTPI® 2993	
Protein	55 Lbs. 0,09 %	NM\$ 1009	
Fat	119 Lbs. 0,29 %	CM\$ 1029	
Kappa Caseina	AB	GPFT 4384	
Beta Caseina	A2/A2	IES 970	

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,1 74	0	
Somatic Cell Score	2,78 75	0	
Service Sire Calving Ease	2,2 73	4	
Daughter Calving Ease	2,5 72	0	
CCR	-0,7 74	0	
AHI	101		
RWD Transition Right	★★		

KARIBO

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



Germania

29H019416 DE000540157247

NATO: 30/08/2018

PEDIGREE

Padre	Casper Hang Time x Bombero
Nonno	Jedi Montross x Supersire
Bisnonno	SILVER Mogul x Snowman
Madre	Wil Fun 29 DEU 000539392048

MEMBRO DELLA FAMIGLIA

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	0,98		
Mammella	1,39		
Arti & Piedi	-0,11		
Statura	0,81		
Forza-Vigore	1,06		
Profondità	1,30		
Angolosità	1,43		
Groppa angolo	-2,50		
Groppa larghezza	-0,57		
Arti di lato	-0,28		
Arti dietro	-0,06		
Piede angolo	-0,35		
Funz. arti	-0,07		
Att. anteriore	2,12		
Att. post. altezza	1,45		
Att. post. larghezza	1,47		
Legamento	0,83		
Profondità mammella	0,88		
Posiz. capezz. anteriori	0,91		
Posiz. capezz. posteriori	-0,09		
Dimensione capezzoli	-0,43		

ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 75%
Latte	1226 kg	GPFT 4104	
Proteine	69 kg 0,22 %	NM\$ 512	
Grasso	58 kg 0,11 %	CM\$ 520	
Kappa Caseina	AB	GTPI® 2577	
Beta Caseina	A2/A2	IES 783	

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	108 59	0	
Cellule Somatiche	102 73	0	
Facilità Parto Toro	100 71	420	
Facilità Parto Figlie	104 58	0	
Fertilità	103 74	0	
AHI	96		
RWD Transition Right	★★★		

KASHI

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



29H019468 840 003150687414

NATO: 28/05/2019

aAa 4 5 6

Matthew J. Steiner, Marshallville, OH



PINE-TREE FINLEY-MINNIE EX

PEDIGREE	
Padre	KENobi Jedi x Spring
Nonno	PROPHETCY MONTEREY x Supersire
Bisnonno	Delta Mogul x Robust
Madre	PINE-TREE 5976 PROP 7829-ET 840 003145982775 VG-86 DOM Età GG LBS %GR %PR 3-01 365 33570 4.90 3.70

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1151 Lbs.	GTP® 2798	
Protein	66 Lbs. 0,10 %	NM\$ 813	
Fat	81 Lbs. 0,13 %	CM\$ 829	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4316	
Beta Caseina	A2/A2	IES 880	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Tipo	1,56		
Mammella	1,32		
Arti & Piedi	0,07		
Statura	0,95		
Forza-Vigore	0,51		
Profondità	0,73		
Angolosità	1,18		
Groppa angolo	-0,34		
Groppa larghezza	0,97		
Arti di lato	-0,01		
Arti dietro	-0,33		
Piede angolo	0,48		
Funz. arti	0,42		
Att. anteriore	1,32		
Att. post. altezza	2,16		
Att. post. larghezza	1,65		
Legamento	0,72		
Profondità mammella	1,51		
Posiz. capezz. anteriori	-0,42		
Posiz. capezz. posteriori	0,04		
Dimensione capezzoli	0,65		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	3,3 78	0	
Somatic Cell Score	3,05 79	0	
Service Sire Calving Ease	1,7 97	3064	
Daughter Calving Ease	2,2 70	0	
CCR	-0,3 78	0	
AHI	88		
RWD Transition Right	★		

KETTLE

29H019334 BOMAZ KETTLE-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TR TS TV TY



29H019334 840 003202241152

NATO: 21/01/2019

Bomaz, Inc., Hammond, WI

PROVATO



3STAR BOMAZ RIVE VG-85

PEDIGREE	
Padre	KENobi Jedi x Spring
Nonno	Topshot Supershot x Embassy
Bisnonno	Yoder Mogul x Planet
Madre	Bomaz Topshot 7892-ET 840 003132904258 VG-87 DOM Età GG LBS %GR %PR 2-02 365 33970 4.40 3.60

CDCB 04/23	13 Dtrs	5 Herds	Rel. 86%
Milk	792 Lbs.	GTP® 2785	
Protein	60 Lbs. 0,12 %	NM\$ 921	
Fat	99 Lbs. 0,24 %	CM\$ 944	
Kappa Caseina	BB	GPFT 4157	
Beta Caseina	A2/A2	IES 895	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Tipo	0,24		
Mammella	0,69		
Arti & Piedi	-1,28		
Statura	-0,45		
Forza-Vigore	0,07		
Profondità	-0,16		
Angolosità	-0,01		
Groppa angolo	0,27		
Groppa larghezza	-0,02		
Arti di lato	-1,35		
Arti dietro	-1,69		
Piede angolo	-0,59		
Funz. arti	-1,15		
Att. anteriore	0,20		
Att. post. altezza	0,60		
Att. post. larghezza	1,15		
Legamento	1,35		
Profondità mammella	-0,20		
Posiz. capezz. anteriori	0,40		
Posiz. capezz. posteriori	1,32		
Dimensione capezzoli	-0,21		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,0 79	0	
Somatic Cell Score	2,86 81	13	
Service Sire Calving Ease	1,3 92	425	
Daughter Calving Ease	2,1 71	20	
CCR	-1,1 79	0	
AHI	108		
RWD Transition Right	★★★		

KIELER

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



29H019369 840 003204165066

NATO: 02/04/2019



De Novo Genetics Llc, New Albin, ID



PEDIGREE

KENOBI

Jedi x Spring

Frazzled

JOSUPER x Shotglass

Delta

Mogul x Robust

DE-SU Frazzled 6984-ET

840 003141493570 G+84

ETÀ GG LBS %GR %PR

2-10 365 29850 4.40 3.20

LIS OPAL

	ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 75%
Latte	2213 kg		GPFT 4487	
Proteine	92 kg 0,14 %		NM\$ 882	
Grasso	63 kg -0,11 %		CM\$ 897	
Kappa Caseina	BB		GTPI® 2718	
Beta Caseina	A2/A2		IES 1108	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	0,24		
Mammella	0,98		
Arti & Piedi	-1,30		
Statura	-0,28		
Forza-Vigore	-0,26		
Profondità	-0,60		
Angolosità	-0,12		
Groppa angolo	-0,35		
Groppa larghezza	-0,13		
Arti di lato	0,11		
Arti dietro	-1,05		
Piede angolo	-0,75		
Funz. arti	-1,52		
Att. anteriore	1,42		
Att. post. altezza	1,84		
Att. post. larghezza	1,57		
Legamento	0,43		
Profondità mammella	0,92		
Posiz. capezz. anteriori	0,58		
Posiz. capezz. posteriori	0,58		
Dimensione capezzoli	-1,12		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	112 59	0	
Cellule Somatiche	112 73	0	
Facilità Parto Toro	103 71	602	
Facilità Parto Figlie	116 58	0	
Fertililità	103 74	0	
AHI	111		
RWD Transition Right	★★★		

29H019309 840 003204165516

NATO: 17/02/2019



De Novo Genetics Llc, New Albin, IA

KINETIC

29H019309 DENOVO 16278 KINETIC-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TR TS TV TY



PEDIGREE

KENOBI

Jedi x Spring

ACHIEVER

Yoder x Embassy

Spark

Supersire x Gabor

Denovo Achiever 7204-ET

840 003141493790

ETÀ GG KG %GR %PR

4-01 282 31060 5.10 3.30

MEMBRI DELLA FAMIGLIA

	CDCB 04/23	0 Dtrs	5 Herds	Rel. 82%
Milk	1674 Lbs.		GTPI® 2794	
Protein	65 Lbs. 0,04 %		NM\$ 899	
Fat	78 Lbs. 0,05 %		CM\$ 912	
Kappa Caseina	BB		GPFT 4269	
Beta Caseina	A1/A2		IES 967	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Tipo	0,93		
Mammella	1,59		
Arti & Piedi	-1,10		
Statura	0,04		
Forza-Vigore	-0,15		
Profondità	-0,08		
Angolosità	0,63		
Groppa angolo	-0,05		
Groppa larghezza	0,39		
Arti di lato	-0,08		
Arti dietro	-1,66		
Piede angolo	-0,48		
Funz. arti	-0,86		
Att. anteriore	1,26		
Att. post. altezza	1,68		
Att. post. larghezza	1,60		
Legamento	1,91		
Profondità mammella	1,29		
Posiz. capezz. anteriori	1,28		
Posiz. capezz. posteriori	2,31		
Dimensione capezzoli	0,19		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,2 77	0	
Somatic Cell Score	2,75 79	0	
Service Sire Calving Ease	2,2 86	193	
Daughter Calving Ease	1,9 70	1	
CCR	-1,4 77	0	
AHI	104		
RWD Transition Right	★★★		

KNIGHTON-P

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



29H019834 840 003211635795
NATO: 25/04/2020

Faria Brothers Dairy, Dumas, TX

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

GBM TSTORY ALLY-ET VG-87

	ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 75%
Latte	705 kg	GPFT	4642	
Proteine	61 kg 0,29 %	NM\$	879	
Grasso	108 kg 0,71 %	CM\$	902	
Kappa Caseina	BB	GTP®	2801	
Beta Caseina	A1/A2	IES	1271	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	0,10		
Mammella	0,92		
Arti & Piedi	0,48		
Statura	-0,25		
Forza-Vigore	0,04		
Profondità	-1,09		
Angolosità	-1,39		
Groppa angolo	-1,01		
Groppa larghezza	-0,82		
Arti di lato	-0,29		
Arti dietro	0,62		
Piede angolo	0,75		
Funz. arti	0,27		
Att. anteriore	1,96		
Att. post. altezza	1,11		
Att. post. larghezza	-0,69		
Legamento	-0,74		
Profondità mammella	2,04		
Posiz. capezz. anteriori	-1,59		
Posiz. capezz. posteriori	-2,26		
Dimensione capezzoli	0,47		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att. %	Oss.	
Longevità	116 59	0	
Cellule Somatiche	111 73	0	
Facilità Parto Toro	103 71	80	
Facilità Parto Figlie	117 58	0	
Fertilità	109 74	0	
AHI	114		
RWD Transition Right	★★★★★		

KOKOMO

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



29H018747 840 003141559636
NATO: 31/05/2017

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

PEDIGREE	
Padre	Blowtorch
	SILVER x Oak
Nonno	Delta
	Mogul x Robust
Bisnonno	Supersire
	Robust x Planet
Madre	DE-SU DELTA 4900-ET 840 003127335727 VG-85 DOM ETÀ GG LBS %GR %PR 2.02 365 31240 4.20 3.40

DE-SU SPRING 5197

	ANAFI 04/23	2109 figlie	594 allev.	Att. 97%
Latte	1359 kg	GPFT	3859	
Proteine	40 kg -0,06 %	NM\$	657	
Grasso	49 kg -0,02 %	CM\$	662	
Kappa Caseina	AA	GTP®	2718	
Beta Caseina	A1/A2	IES	791	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

ANAFI 04/23	498 figlie	162 allev.	Att. 92%
Tipo	0,99		
Mammella	0,73		
Arti & Piedi	2,36		
Statura	1,14		
Forza-Vigore	0,94		
Profondità	0,05		
Angolosità	0,78		
Groppa angolo	-0,56		
Groppa larghezza	-0,32		
Arti di lato	0,12		
Arti dietro	2,74		
Piede angolo	0,61		
Funz. arti	3,08		
Att. anteriore	0,87		
Att. post. altezza	1,41		
Att. post. larghezza	2,96		
Legamento	-0,21		
Profondità mammella	1,44		
Posiz. capezz. anteriori	1,11		
Posiz. capezz. posteriori	0,08		
Dimensione capezzoli	-1,71		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att. %	Oss.	
Longevità	112 71	0	
Cellule Somatiche	106 95	2028	
Facilità Parto Toro	103 96	5380	
Facilità Parto Figlie	109 80	1177	
Fertilità	107 84	344	
AHI	102		
RWD Transition Right	★★★★★		

LEGEND

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



29H019972 840 003222037837

NATO: 21/01/2021



De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



PEDIGREE

Padre	BOONE DIVERSITY x Duke
Nonno	Legacy FAZZLED x Yoder
Bisnonno	Jedi Montross x Supersire
Madre	CHERRYPENCOL L LEANN-ET 840 03208410578

MS TCF CHERRY ACRES LORI-ET VG-87

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

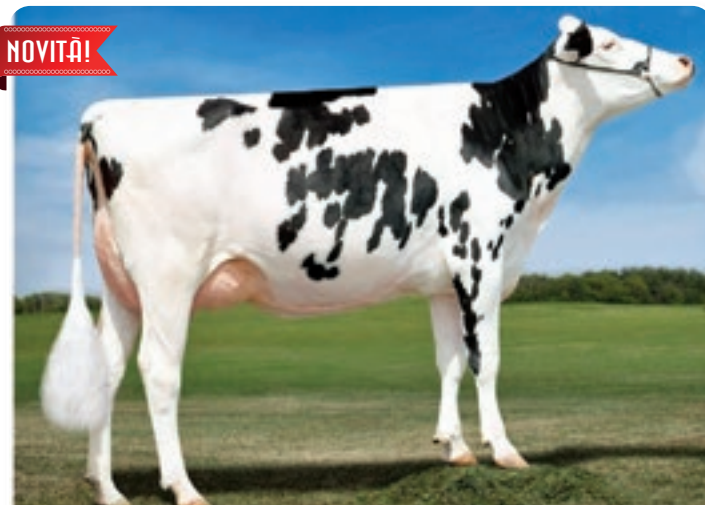
ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	0,31		
Mammella	-0,29		
Arti & Piedi	-0,63		
Sutura	0,43		
Forza-Vigore	1,34		
Profondità	0,82		
Angolosità	0,74		
Groppa angolo	-1,08		
Groppa larghezza	0,47		
Arti di lato	0,39		
Arti dietro	-0,17		
Piede angolo	-0,92		
Funz. arti	-0,47		
Att. anteriore	0,58		
Att. post. altezza	-0,09		
Att. post. larghezza	1,74		
Legamento	-0,88		
Profondità mammella	-0,16		
Posiz. capezz. anteriori	-0,57		
Posiz. capezz. posteriori	-0,94		
Dimensione capezzoli	-1,16		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	109 59	0	
Cellule Somatiche	110 73	0	
Facilità Parto Toro	103 71	0	
Facilità Parto Figlie	110 58	0	
Fertilità	102 74	0	
AHI	91		
RWD Transition Right	★★★		

LEWAN

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



NOVITÀ!

Padre	SENTIMENT ACURA x SPECTRE
Nonno	Pursuit Imax x Profit
Bisnonno	Lighthouse Altaspire 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

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	1,52		
Mammella	1,30		
Arti & Piedi	1,12		
Sutura	1,27		
Forza-Vigore	0,48		
Profondità	0,84		
Angolosità	2,40		
Groppa angolo	1,35		
Groppa larghezza	1,85		
Arti di lato	0,15		
Arti dietro	1,27		
Piede angolo	0,86		
Funz. arti	1,34		
Att. anteriore	0,78		
Att. post. altezza	1,94		
Att. post. larghezza	2,76		
Legamento	1,67		
Profondità mammella	0,20		
Posiz. capezz. anteriori	1,99		
Posiz. capezz. posteriori	2,46		
Dimensione capezzoli	-0,23		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,8 74	0	
Somatic Cell Score	2,93 76	0	
Service Sire Calving Ease	1,9 62	0	
Daughter Calving Ease	1,9 57	0	
CCR	-0,3 74	0	
AHI	85		
RWD Transition Right	★		

LOOPING*RC

29H020112 SANRECAM LOOPING*RC-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T RC TC TD TL TN TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	SHIMMER*RC Salvatore x Rubicon
Nonno	Delta-Beta Delta x Numero Uno
Bisnonno	Supershot Supersire x Super
Madre	SAN-RIAN SANRECAM LOTERY ESP 07111172067

DG FANATIC LINDSAY

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1485 Lbs.	GTP® 2812	
Protein	43 Lbs. -0,01 %	NM\$ 835	
Fat	42 Lbs. -0,05 %	CM\$ 840	
Kappa Caseina	BE	GPFT 4174	
Beta Caseina	A1/A2	IES 1025	

ONLY
Sexel
Sexed Genetics

29H020112 ESP 041112642319

NATO: 29/09/2019

aAa 4 3 2

SPAGNA



CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	1,62		
Mammella	2,18		
Arti & Piedi	1,33		
Statura	0,04		
Forza-Vigore	-0,70		
Profondità	-0,68		
Angolosità	0,70		
Groppa angolo	-1,25		
Groppa larghezza	-0,04		
Arti di lato	0,15		
Arti dietro	1,26		
Piede angolo	0,93		
Funz. arti	1,25		
Att. anteriore	2,34		
Att. post. altezza	2,62		
Att. post. larghezza	2,37		
Legamento	1,13		
Profondità mammella	1,53		
Posiz. capezz. anteriori	1,09		
Posiz. capezz. posteriori	1,10		
Dimensione capezzoli	-0,52		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	6,7 76	0	
Somatic Cell Score	2,68 77	0	
Service Sire Calving Ease	1,2 63	0	
Daughter Calving Ease	2,2 60	0	
CCR	1,5 76	0	
AHI	105		
RWD Transition Right	★★★		

MATCHA-P

29H020569 WINSTAR MATCHA-P-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T PC TC TD TL TN TR TS TV TY



PEDIGREE	
Padre	MENDEL-P ENTITY x Windfall
Nonno	VENTURE ACHIEVER x Delta
Bisnonno	MEDLEY Yoder x BALISTO
Madre	WINSTAR VENTURE 6356-ET 840 003210555052

BRYHILL RANSOM MARQUISSE-ET



29H020569 840 003224809791

NATO: 17/03/2021

aAa 3 4 2

Winstar Genetics LLC, Shelley, ID

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	0,90		
Mammella	1,49		
Arti & Piedi	-0,02		
Statura	-0,45		
Forza-Vigore	-1,18		
Profondità	-0,92		
Angolosità	1,10		
Groppa angolo	0,06		
Groppa larghezza	0,14		
Arti di lato	0,76		
Arti dietro	-0,54		
Piede angolo	-0,24		
Funz. arti	0,04		
Att. anteriore	1,21		
Att. post. altezza	1,87		
Att. post. larghezza	2,13		
Legamento	0,53		
Profondità mammella	0,74		
Posiz. capezz. anteriori	0,78		
Posiz. capezz. posteriori	1,04		
Dimensione capezzoli	-1,77		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,4 74	0	
Somatic Cell Score	2,94 75	0	
Service Sire Calving Ease	2,0 61	0	
Daughter Calving Ease	1,5 60	0	
CCR	0,7 74	0	
AHI	101		
RWD Transition Right	★★★		

MAXWELL-P

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



29H020544 840 003224809783

NATO: 11/03/2021

aAa 2 3 4

Winstar Genetics Llc, Shelley, ID

NOVITÀ!



PEDIGREE	
Padre	MENDEL-P ENTITY x Windfall
Nonno	ENTITY Matters x Rubicon
Bisnonno	ACHIEVER Yoder x Altaembassy
Madre	WINSTAR ENTITY 6411-ET 840 00321055107 VG-85 ETÀ GG LBS %GR %PR 2-10 365 29850 4.40 3.20

TRIPLECROWN JW OFEST 142-ET

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	1,37		
Mammella	1,44		
Arti & Piedi	0,78		
Statura	0,23		
Forza-Vigore	-0,79		
Profondità	-0,58		
Angolosità	1,38		
Groppa angolo	0,57		
Groppa larghezza	0,24		
Arti di lato	0,44		
Arti dietro	0,85		
Piede angolo	0,59		
Funz. arti	0,77		
Att. anteriore	1,63		
Att. post. altezza	1,67		
Att. post. larghezza	1,47		
Legamento	0,48		
Profondità mammella	1,60		
Posiz. capezz. anteriori	0,96		
Posiz. capezz. posteriori	1,01		
Dimensione capezzoli	-1,36		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23			
Productive Life	5,2 74	0	
Somatic Cell Score	2,81 75	0	
Service Sire Calving Ease	2,0 76	46	
Daughter Calving Ease	1,3 70	0	
CCR	1,4 74	0	
AHI	103		
RWD Transition Right	★★★		

MENTZ

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



PEDIGREE	
Padre	Hotshot Pride x Cameron
Nonno	BALISTO Bookem x Watson
Bisnonno	O-Style O Man x Teamster
Madre	BACON-HILL BALISTO MOLLY-ET 840 003012554359 VG-85 DOM ETÀ GG LBS %GR %PR 2-10 365 29850 4.40 3.20

PACHECO MENTZ 7010

CDCB 04/23	34 Dtrs	15 Herds	Rel. 88%
Tipo	0,66		
Mammella	0,14		
Arti & Piedi	0,64		
Statura	-0,56		
Forza-Vigore	-0,09		
Profondità	0,20		
Angolosità	1,43		
Groppa angolo	-2,30		
Groppa larghezza	-0,06		
Arti di lato	0,33		
Arti dietro	0,30		
Piede angolo	0,04		
Funz. arti	0,56		
Att. anteriore	0,49		
Att. post. altezza	0,51		
Att. post. larghezza	1,14		
Legamento	-1,00		
Profondità mammella	-1,01		
Posiz. capezz. anteriori	-0,43		
Posiz. capezz. posteriori	-1,00		
Dimensione capezzoli	1,05		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23			
Productive Life	4,3 86	86	
Somatic Cell Score	3,09 89	78	
Service Sire Calving Ease	1,6 85	162	
Daughter Calving Ease	2,1 75	87	
CCR	0,4 85	75	
AHI	108		
RWD Transition Right	★★★		

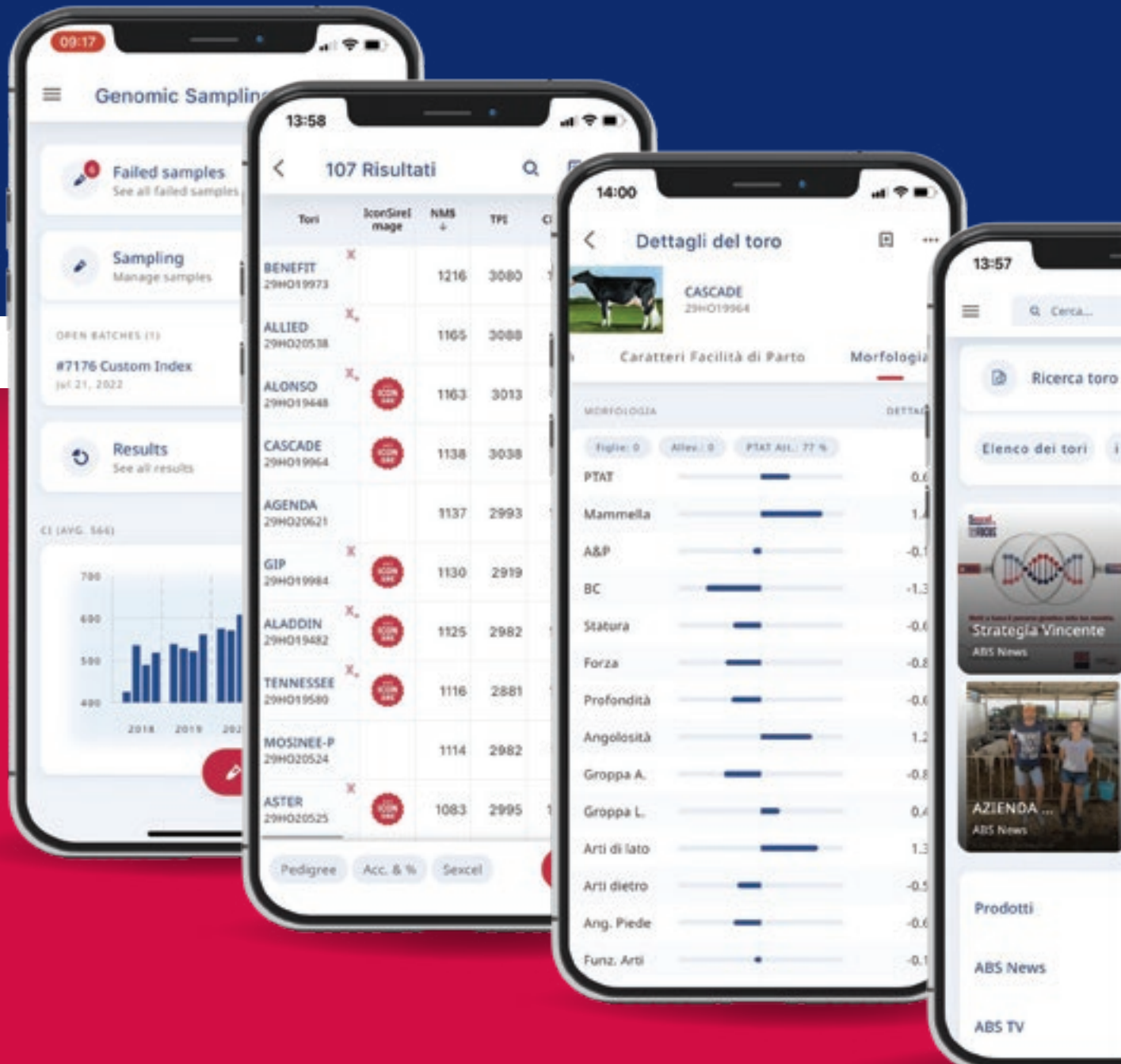


29H018495 840 003135245650

NATO: 08/05/2016

Abs Global, Inc., Deforest, WI

La nuova Ap



SCARICALA OGGI STESSO

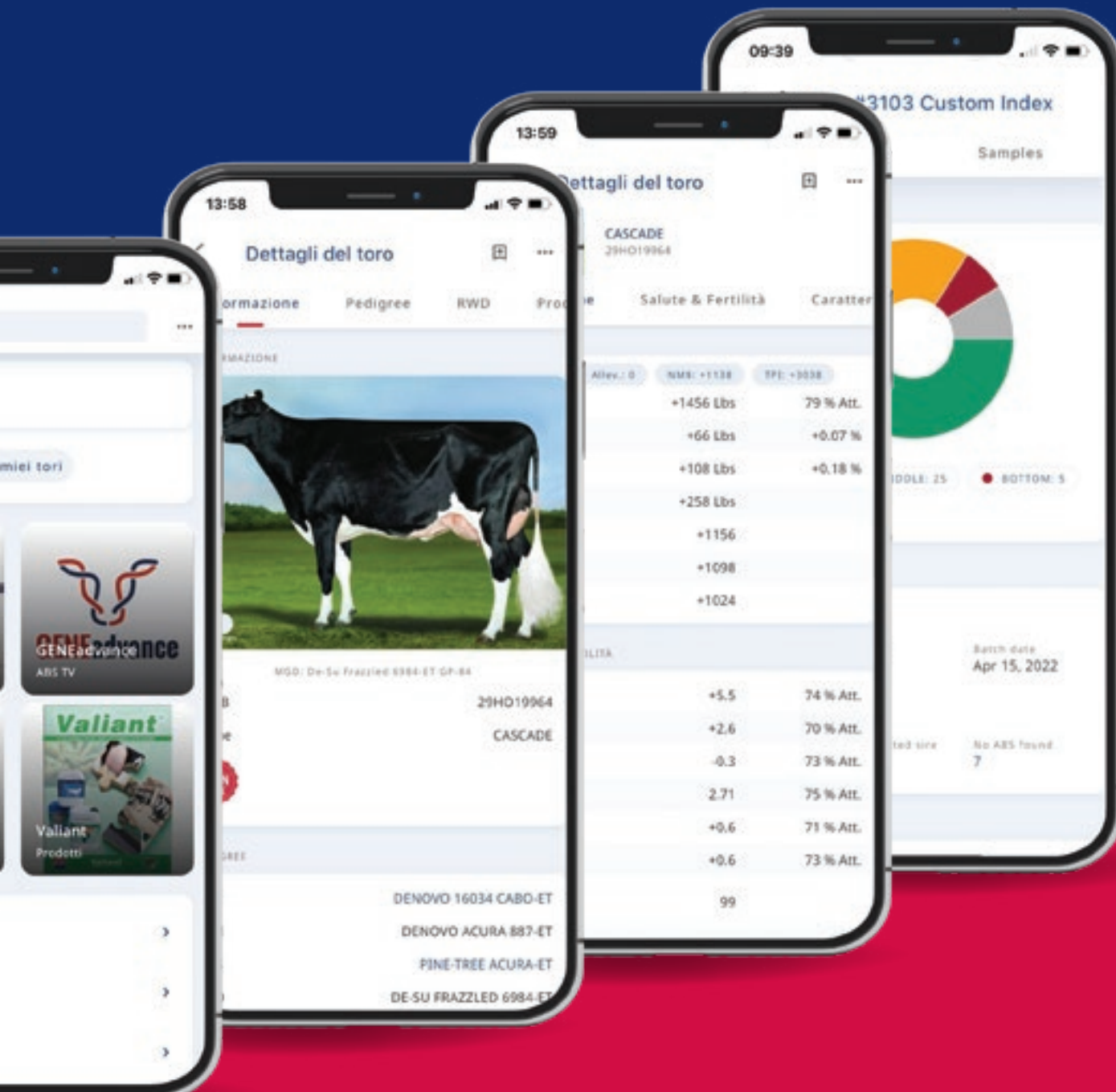


Available on the
App Store



GET IT ON
Google Play

p di ABS



Cerca “ABS Global” nel tuo app store
oppure fotografa il QR code



MILITARY-P

29H020759 DENOVO 2780 MILITARY-P-ET
HH1C HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T PC TC TD TL TN TR TS TV TY



29H020759 840 003234522780

NATO: 17/07/2021

aAa 3 4 2

De Novo Genetics Llc, New Albin, IA

NOVITÀ!



DE-SU DELTA 4900-ET

PEDIGREE

MENDEL-P											
Padre	Entity x Windfall										
ACURA											
Nonno	ACHIEVER x Profit										
MEDLEY											
Bisnonno	Yoder x BALISTO										
DENovo ACURA 1001-ET 840 003204166538											
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>4,40</td><td>3,20</td></tr> </table>	Età	GG	LBS	%GR	%PR	2-10	365	29850	4,40	3,20
Età	GG	LBS	%GR	%PR							
2-10	365	29850	4,40	3,20							

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Milk	1506 Lbs.	GTP® 3092	
Protein	68 Lbs. 0,07 %	NM\$ 1167	
Fat	139 Lbs. 0,27 %	CM\$ 1181	
Kappa Caseina	AA	GPFT 4431	
Beta Caseina	A2/A2	IES 967	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 77%
Tipo	1,24		
Mammella	1,13		
Arti & Piedi	0,12		
Statura	0,83		
Forza-Vigore	0,26		
Profondità	0,70		
Angolosità	2,32		
Groppa angolo	0,59		
Groppa larghezza	0,85		
Arti di lato	0,65		
Arti dietro	0,08		
Piede angolo	0,02		
Funz. arti	0,38		
Att. anteriore	0,77		
Att. post. altezza	1,88		
Att. post. larghezza	2,60		
Legamento	0,71		
Profondità mammella	0,00		
Posiz. capezz. anteriori	0,66		
Posiz. capezz. posteriori	0,62		
Dimensione capezzoli	-0,43		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,6 74	0	
Somatic Cell Score	2,94 76	0	
Service Sire Calving Ease	2,1 62	0	
Daughter Calving Ease	2,2 60	0	
CCR	-0,4 74	0	
AHI	87		
RWD Transition Right	★		

MONSTER

29H018918 GO-FARM MONSTER-ET
HH1C HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TR TS TV TY

PROVATO



GO-FARM MESTALLA-ET

PEDIGREE

Hotline											
Padre	Hotrod x Mogul										
Dozer											
Nonno	Shotglass x Robust										
Snowmaster											
Bisnonno	Snowman x SHOTTLE										
Go-Farm Mestalla ET IT019991436197 0-90											
Madre	<table border="1"> <tr><td>Età</td><td>GG</td><td>KG</td><td>%GR</td><td>%PR</td></tr> <tr><td>2-01</td><td>283</td><td>10653</td><td>3,82</td><td>3,33</td></tr> </table>	Età	GG	KG	%GR	%PR	2-01	283	10653	3,82	3,33
Età	GG	KG	%GR	%PR							
2-01	283	10653	3,82	3,33							

ANAFI 04/23	480 figlie	172 allev.	Att. 96%
Latte	1003 kg	GPFT 3517	
Proteine	36 kg 0,01 %	NM\$ 397	
Grasso	58 kg 0,17 %	CM\$ 403	
Kappa Caseina	AB	GTP® 2480	
Beta Caseina	A1/A2	IES 488	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

ANAFI 04/23	186 figlie	85 allev.	Att. 92%
Tipo	1,08		
Mammella	1,91		
Arti & Piedi	0,99		
Statura	0,33		
Forza-Vigore	0,20		
Profondità	0,29		
Angolosità	0,23		
Groppa angolo	-0,69		
Groppa larghezza	-0,09		
Arti di lato	-1,56		
Arti dietro	1,36		
Piede angolo	0,89		
Funz. arti	0,74		
Att. anteriore	2,72		
Att. post. altezza	2,45		
Att. post. larghezza	1,11		
Legamento	0,45		
Profondità mammella	1,90		
Posiz. capezz. anteriori	0,95		
Posiz. capezz. posteriori	0,76		
Dimensione capezzoli	-0,95		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	104 67	408	
Cellule Somatiche	105 95	480	
Facilità Parto Toro	105 95	1000	
Facilità Parto Figlie	105 78	178	
Fertilità	102 84	402	
AHI	99		
RWD Transition Right	★★		

MOVIE

29H020332 PEAK RUW MOVIE

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



29H020332 DE000541471278

NATO: 16/03/2021

aAa 2 4 3

GERMANIA



PEDIGREE

Murphy

Charli x Delta

Dateline

Hotline x Montross

Imax

Spring x Mogul

PEAK HEPSE-ET

840 003205435894

COOKIECUTTER HANDY

CDCB 04/23

0 Dtrs

0 Herds

Rel. 80%

Milk	2033 Lbs.	GTPI® 2879
Protein	60 Lbs. -0,01 %	NM\$ 848
Fat	73 Lbs. -0,02 %	CM\$ 853
Kappa Caseina	AB	GPFT 4153
Beta Caseina	A2/A2	IES 918

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 77%
Tipo	1,61		
Mammella	1,72		
Arti & Piedi	0,35		
Sutura	1,22		
Forza-Vigore	0,03		
Profondità	0,01		
Angolosità	0,83		
Groppa angolo	0,73		
Groppa larghezza	0,71		
Arti di lato	-0,56		
Arti dietro	0,35		
Piede angolo	1,03		
Funz. arti	0,63		
Att. anteriore	2,54		
Att. post. altezza	2,57		
Att. post. larghezza	1,64		
Legamento	0,12		
Profondità mammella	2,36		
Posiz. capezz. anteriori	0,20		
Posiz. capezz. posteriori	-0,03		
Dimensione capezzoli	-1,23		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,9 75	0	
Somatic Cell Score	2,76 76	0	
Service Sire Calving Ease	2,1 62	0	
Daughter Calving Ease	1,8 57	0	
CCR	1,6 74	0	
AHI	97		
RWD Transition Right	★★★		

MYRIAD-P

29H020620 DENOVO 3927 MYRIAD-P-ET

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



NOVITÀ!



BOMAZ NUMERO UNO 5904-ET

PEDIGREE

MENDEL-P

ENTITY x Windfall

Luster-P

Zipit-P x Kingboy

ACHIEVER

Yoder x Embassy

DENOVO LUSTER-P 3398-ET

840 003127590996

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	1,10		
Mammella	1,60		
Arti & Piedi	0,35		
Sutura	0,33		
Forza-Vigore	-1,14		
Profondità	-0,54		
Angolosità	2,05		
Groppa angolo	0,62		
Groppa larghezza	0,55		
Arti di lato	1,35		
Arti dietro	-0,05		
Piede angolo	0,22		
Funz. arti	0,59		
Att. anteriore	1,15		
Att. post. altezza	2,50		
Att. post. larghezza	2,26		
Legamento	0,89		
Profondità mammella	0,80		
Posiz. capezz. anteriori	0,51		
Posiz. capezz. posteriori	0,73		
Dimensione capezzoli	-0,53		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,8 75	0	
Somatic Cell Score	2,84 76	0	
Service Sire Calving Ease	2,3 71	6	
Daughter Calving Ease	1,4 70	0	
CCR	1,6 74	0	
AHI	104		
RWD Transition Right	★★★		

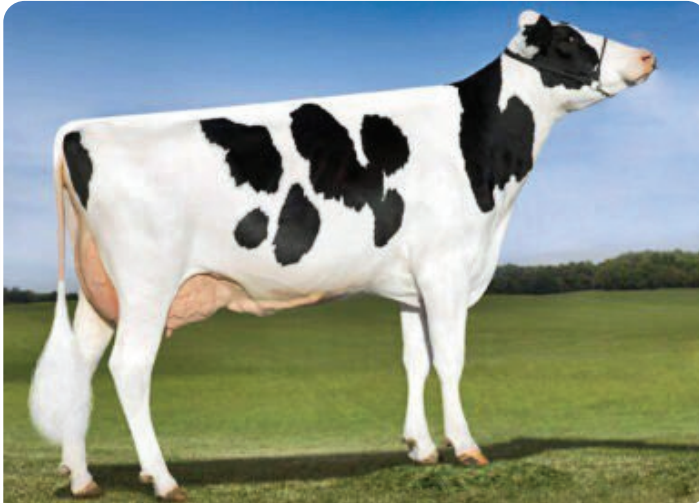
NOYZ

29H021004 PINE-TREE RUW NOYZ
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TP TR TS TV TY



29H021004 DE000542082070
NATO: 03/12/2021

Germania



OCD SUPERSIRE 9882

PEDIGREE	
Padre	Dublin DURABLE x MEDLEY
Nonno	Legacy Frazzled x Yoder
Bisnonno	Guarantee Boastful x Tango
Madre	PINE-TREE 7739 LEGA 8495-ET 840 003150675567

ANAFI 04/23		0 figlie	0 allev.	Att. 75%
Latte	1011 kg	GPFT	4789	
Proteine	70 kg 0,32 %	NM\$	976	
Grasso	76 kg 0,33 %	CM\$	1000	
Kappa Caseina	BB	GTP®	2892	
Beta Caseina	A1/A2	IES	1284	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23			
ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	0,41		
Mammella	1,27		
Arti & Piedi	0,23		
Statura	0,81		
Forza-Vigore	0,18		
Profondità	0,00		
Angolosità	0,01		
Groppa angolo	-1,27		
Groppa larghezza	0,83		
Arti di lato	1,07		
Arti dietro	1,37		
Piede angolo	-0,97		
Funz. arti	0,74		
Att. anteriore	1,70		
Att. post. altezza	1,17		
Att. post. larghezza	1,23		
Legamento	0,29		
Profondità mammella	1,48		
Posiz. capezz. anteriori	-0,38		
Posiz. capezz. posteriori	-0,26		
Dimensione capezzoli	1,29		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23			
Longevità	117 59	Att.%	0
Cellule Somatiche	112 73	Oss.	0
Facilità Parto Toro	104 71	0	
Facilità Parto Figlie	113 58	0	
Fertilità	111 74	0	
AHI	104		
RWD Transition Right	★★★		

ODANA

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



29H019903 840 003222038012
NATO: 03/10/2020

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

PEDIGREE	
Padre	GALILEO HUGHES x Frazzled
Nonno	SANJAY Sumo x SILVER
Bisnonno	Jedi Montross x Supersire
Madre	Denovo Sanjay 2968-ET 840 003143060869 G+83 ETÀ GG KG %GR %PR 2.01 293 30320 5.30 3.10

CDCB 04/23		0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1718 Lbs.	GTP®	2832	
Protein	58 Lbs. 0,02 %	NM\$	880	
Fat	74 Lbs. 0,03 %	CM\$	887	
Kappa Caseina	AB	GPFT	3961	
Beta Caseina	A2/A2	IES	788	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23			
CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	0,89		
Mammella	1,22		
Arti & Piedi	0,11		
Statura	-0,04		
Forza-Vigore	0,06		
Profondità	-0,19		
Angolosità	1,01		
Groppa angolo	0,96		
Groppa larghezza	0,68		
Arti di lato	-0,92		
Arti dietro	0,01		
Piede angolo	0,42		
Funz. arti	0,13		
Att. anteriore	0,82		
Att. post. altezza	1,76		
Att. post. larghezza	2,26		
Legamento	0,61		
Profondità mammella	0,12		
Posiz. capezz. anteriori	0,20		
Posiz. capezz. posteriori	0,32		
Dimensione capezzoli	0,36		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23			
Productive Life	5,2 75	Rel.%	0
Somatic Cell Score	2,81 77	Oss.	0
Service Sire Calving Ease	1,9 81	79	
Daughter Calving Ease	2,4 70	0	
CCR	1,8 74	0	
AHI	95		
RWD Transition Right	★★		

ORTHILD

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



PROVATO



DOTTI SILVER ATOLLA

PEDIGREE

MEDLEY

Yoder x BALISTO

SILVER

Mogul x Snowman

Doorman

Bookem x SHOTTELE

Madre

Dotti Silver Atolla-ET
IT036990521090

ETÀ GG LBS %GR %PR
3-06 305 13099 4.44 3.63

	ANAFI 04/23	522 figlie	151 allev.	Att. 95%
Latte	970 kg		GPFT 4316	
Proteine	60 kg 0,24 %		NM\$ 652	
Grasso	113 kg 0,65 %		CM\$ 669	
Kappa Caseina	BB		GTPI® 2792	
Beta Caseina	A1/A2		IES 898	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

ANAFI 04/23	148 figlie	66 allev.	Att. 90%
Tipo	2,20		
Mammella	1,73		
Arti & Piedi	3,08		
Statura	2,41		
Forza-Vigore	2,78		
Profondità	2,60		
Angolosità	2,28		
Groppa angolo	-0,67		
Groppa larghezza	2,00		
Arti di lato	-0,37		
Arti dietro	3,53		
Piede angolo	1,60		
Funz. arti	3,44		
Att. anteriore	2,67		
Att. post. altezza	1,44		
Att. post. larghezza	1,04		
Legamento	1,66		
Profondità mammella	1,54		
Posiz. capezz. anteriori	1,54		
Posiz. capezz. posteriori	0,85		
Dimensione capezzoli	-0,16		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	110 60	309	
Cellule Somatiche	102 93	377	
Facilità Parto Toro	97 94	798	
Facilità Parto Figlie	108 79	129	
Fertililità	102 83	326	
AHI	105		
RWD Transition Right	★★★		

OXFORD

29H018554 DE-SU 13798 OXFORD-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TR TV TY

PROVATO



PACHECO OXFORD 7485

PEDIGREE

BOURBON

Montross x Massey

SILVER

Mogul x Snowman

Morgan

Bookem x SHOTTELE

DE-SU SILVER 4807-ET
840 003127335634 G+83 DOM

ETÀ GG LBS %GR %PR
3-00 308 25750 4.20 3.40

	CDCB 04/23	704 Dtrs	138 Herds	Rel. 98%
Milk	1712 Lbs.		GTPI® 2754	
Protein	69 Lbs. 0,05 %		NM\$ 772	
Fat	77 Lbs. 0,04 %		CM\$ 784	
Kappa Caseina	AB		GPFT 3745	
Beta Caseina	A1/A2		IES 700	



29H018554 840 003134408407

NATO: 24/09/2016

De Su Holsteins Llc, New Albin, IA

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	171 Dtrs	42 Herds	Rel. 94%
Tipo	0,81		
Mammella	0,94		
Arti & Piedi	0,20		
Statura	1,11		
Forza-Vigore	1,01		
Profondità	1,03		
Angolosità	1,60		
Groppa angolo	0,79		
Groppa larghezza	-0,23		
Arti di lato	1,20		
Arti dietro	0,53		
Piede angolo	0,62		
Funz. arti	0,42		
Att. anteriore	0,55		
Att. post. altezza	1,96		
Att. post. larghezza	2,84		
Legamento	0,25		
Profondità mammella	-0,60		
Posiz. capezz. anteriori	1,01		
Posiz. capezz. posteriori	0,89		
Dimensione capezzoli	-0,57		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	2,5 94	717	
Somatic Cell Score	2,92 97	679	
Service Sire Calving Ease	1,8 96	1374	
Daughter Calving Ease	2,4 86	461	
CCR	-1,4 93	636	
AHI	93		
RWD Transition Right	★★		

PA-STORY

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

PROVATO



ZANI BOLTON VIOLA

PEDIGREE

Padre	Answer Po
	Montross x Earnhardt P
Nonno	SILVER
	Mogul x Snowman
Bisnonno	Supersire
	Robust x Planet
Madre	ZANI SILVER AMBRA-ET IT017991580153 MB-86
	ETÀ GG KG %GR %PR 2.05 305 17289 4.53 3.60



Agricola Zani S.S., Ghedi (BS)

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

ANAFI 04/23	343 figlie	90 allev.	Att. 94%
Tipo	0,87		
Mammella	-0,04		
Arti & Piedi	-0,76		
Statura	1,78		
Forza-Vigore	1,97		
Profondità	1,71		
Angolosità	2,22		
Groppa angolo	0,38		
Groppa larghezza	0,70		
Arti di lato	1,49		
Arti dietro	-0,17		
Piede angolo	0,39		
Funz. arti	-0,70		
Att. anteriore	0,32		
Att. post. altezza	0,78		
Att. post. larghezza	1,67		
Legamento	-0,61		
Profondità mammella	-0,16		
Posiz. capezz. anteriori	0,24		
Posiz. capezz. posteriori	-0,18		
Dimensione capezzoli	-1,36		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Longevità	99 67	572	
Cellule Somatiche	100 96	654	
Facilità Parto Toro	102 93	670	
Facilità Parto Figlie	115 79	281	
Fertilità	102 86	566	
AHI	98		
RWD Transition Right	★★		

PATEK

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



Agricola Zani S.S., Ghedi (BS)

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	0,79		
Mammella	1,46		
Arti & Piedi	0,66		
Statura	1,79		
Forza-Vigore	-0,23		
Profondità	0,73		
Angolosità	1,39		
Groppa angolo	-0,39		
Groppa larghezza	-0,38		
Arti di lato	-0,53		
Arti dietro	0,65		
Piede angolo	1,04		
Funz. arti	0,37		
Att. anteriore	1,38		
Att. post. altezza	1,53		
Att. post. larghezza	1,32		
Legamento	1,71		
Profondità mammella	1,53		
Posiz. capezz. anteriori	-0,35		
Posiz. capezz. posteriori	0,76		
Dimensione capezzoli	0,35		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	110 59	0	
Cellule Somatiche	99 73	0	
Facilità Parto Toro	102 71	1496	
Facilità Parto Figlie	112 58	0	
Fertilità	104 74	0	
AHI	97		
RWD Transition Right	★★		

Padre	SKYWALKER
	Jedi x Cabriolet
Nonno	Answer Po
	Montross x Earnhardt P
Bisnonno	SILVER
	Mogul x Snowman
Madre	Zani Answer Malika-ET IT017991891792 MB-87
	ETÀ GG KG %GR %PR 2.06 246 13721 3.28 3.16

ZANI SUPER SALE

PLOVER

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



29H019909 840 00322038072

NATO: 26/10/2020

aAa 4 2 3

DE NOVO GENETICS LLC, NEW ALBIN, IA



KLASSIC RBCN BUBBLEBATH

PEDIGREE

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

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1981 Lbs.	GTP® 2774	
Protein	61 Lbs. 0,00 %	NM\$ 817	
Fat	78 Lbs. 0,01 %	CM\$ 821	
Kappa Caseina	AB	GPFT 4156	
Beta Caseina	A2/A2	IES 873	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	1,08		
Mammella	1,18		
Arti & Piedi	0,06		
Statura	0,99		
Forza-Vigore	0,15		
Profondità	0,17		
Angolosità	1,03		
Groppa angolo	-0,05		
Groppa larghezza	0,36		
Arti di lato	0,07		
Arti dietro	-0,16		
Piede angolo	0,39		
Funz. arti	0,38		
Att. anteriore	1,12		
Att. post. altezza	2,09		
Att. post. larghezza	1,83		
Legamento	0,32		
Profondità mammella	1,06		
Posiz. capezz. anteriori	-0,42		
Posiz. capezz. posteriori	0,04		
Dimensione capezzoli	0,27		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	3,6 75	0	
Somatic Cell Score	2,83 77	0	
Service Sire Calving Ease	2,1 62	0	
Daughter Calving Ease	1,8 59	0	
CCR	-0,4 75	0	
AHI	98		
RWD Transition Right	★★★		

REDDINGTON

29H019154 PASSINI REDDINGTON

HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T CD TD TL TN TS TV TY

PROVATO



ALL VEN JENNIFER ET

PEDIGREE

Padre	QUANTUM Supershot x Mogul
Nonno	BATTLECRY BALISTO x Numero Uno
Bisnonno	Judo Iota x SHOTITLE
Madre	Passini Battlery Et 151 IT036990522877 B+84 Età GG KG %GR %PR 3-10 305 14113 4.21 3.32

ANAFI 04/23	585 figlie	182 allev.	Att. 96%
Latte	1327 kg	GPFT 4192	
Proteine	70 kg 0,20 %	NM\$ 725	
Grasso	76 kg 0,21 %	CM\$ 747	
Kappa Caseina	AB	GTP® 2627	
Beta Caseina	A2/A2	IES 971	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

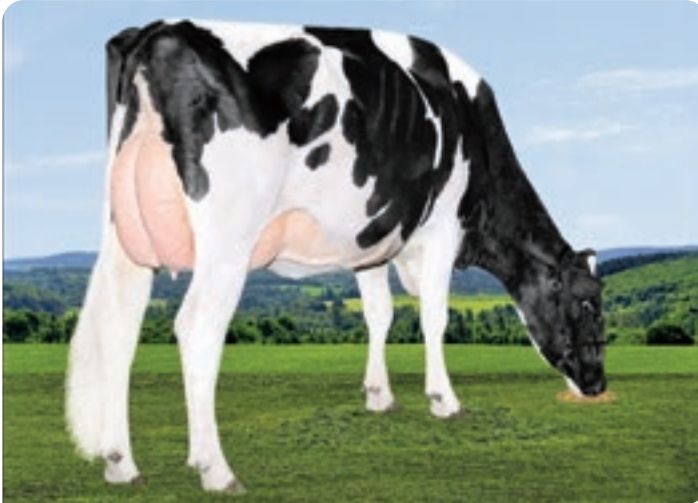
ANAFI 04/23	240 figlie	80 allev.	Att. 93%
Tipo	0,20		
Mammella	0,12		
Arti & Piedi	0,54		
Statura	-0,02		
Forza-Vigore	-0,31		
Profondità	0,00		
Angolosità	0,73		
Groppa angolo	-1,91		
Groppa larghezza	1,15		
Arti di lato	0,56		
Arti dietro	1,13		
Piede angolo	-0,57		
Funz. arti	1,06		
Att. anteriore	0,78		
Att. post. altezza	-0,07		
Att. post. larghezza	-0,28		
Legamento	-0,56		
Profondità mammella	0,13		
Posiz. capezz. anteriori	0,38		
Posiz. capezz. posteriori	-1,05		
Dimensione capezzoli	0,96		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	111 58	461	
Cellule Somatiche	107 95	585	
Facilità Parto Toro	107 96	1342	
Facilità Parto Figlie	109 84	225	
Fertilità	103 85	476	
AHI	112		
RWD Transition Right	★★★★★		

RIO

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



PEDIGREE											
Padre	OCD F. Rio Franchise x Kingboy										
Nonno	Kerrigan Kingboy x Numero Uno										
Bisnonno	BALISTO Bookem x Watson										
Madre	Prismagen No Secret DEU000122451292 <table border="1"><tr><td>ETÀ</td><td>GG</td><td>LBS</td><td>%GR</td><td>%PR</td></tr><tr><td>2-02</td><td>295</td><td>22490</td><td>4.80</td><td>3.30</td></tr></table>	ETÀ	GG	LBS	%GR	%PR	2-02	295	22490	4.80	3.30
ETÀ	GG	LBS	%GR	%PR							
2-02	295	22490	4.80	3.30							

EDG MIKI MARTHA 2020 ET

	ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 75%
Latte	1582 kg		GPFT 4044	
Proteine	51 kg -0,01 %	NM\$ 825		
Grasso	78 kg 0,19 %	CM\$ 829		
Kappa Caseina	AA	GTP® 2751		
Beta Caseina	A2/A2	IES 935		

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	0,24		
Mammella	0,51		
Arti & Piedi	0,51		
Statura	-0,72		
Forza-Vigore	-1,34		
Profondità	-1,75		
Angolosità	0,09		
Groppa angolo	-1,37		
Groppa larghezza	0,55		
Arti di lato	0,09		
Arti dietro	0,72		
Piede angolo	-0,18		
Funz. arti	0,84		
Att. anteriore	1,05		
Att. post. altezza	0,96		
Att. post. larghezza	1,14		
Legamento	1,24		
Profondità mammella	0,70		
Posiz. capezz. anteriori	1,45		
Posiz. capezz. posteriori	0,97		
Dimensione capezzoli	-2,85		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	112 59	0	
Cellule Somatiche	107 73	0	
Facilità Parto Toro	102 71	74	
Facilità Parto Figlie	108 58	0	
Fertilità	108 74	0	
AHI	99		
RWD Transition Right	★★★		

RORY

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



PEAK MARQ RUB 60224-ET

PEDIGREE											
Padre	ROWDY JOSUPER x Mogul										
Nonno	MEDLEY Yoder x BALISTO										
Bisnonno	Rubicon Mogul x Robust										
Madre	WINSTAR MEDLEY 4922 840 003146121120 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>32500</td><td>4.80</td><td>3.60</td></tr></table>	ETÀ	GG	LBS	%GR	%PR	2-00	365	32500	4.80	3.60
ETÀ	GG	LBS	%GR	%PR							
2-00	365	32500	4.80	3.60							

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Tipo	1,16		
Mammella	1,60		
Arti & Piedi	0,62		
Statura	-0,15		
Forza-Vigore	0,37		
Profondità	0,36		
Angolosità	1,23		
Groppa angolo	-0,27		
Groppa larghezza	-0,54		
Arti di lato	-0,30		
Arti dietro	0,55		
Piede angolo	0,39		
Funz. arti	0,56		
Att. anteriore	1,43		
Att. post. altezza	2,10		
Att. post. larghezza	2,88		
Legamento	0,74		
Profondità mammella	-0,12		
Posiz. capezz. anteriori	0,66		
Posiz. capezz. posteriori	0,62		
Dimensione capezzoli	-0,08		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Oss.	
Productive Life	4,6 78	0	
Somatic Cell Score	2,90 79	0	
Service Sire Calving Ease	2,3 93	641	
Daughter Calving Ease	2,8 70	0	
CCR	-0,8 77	0	
AHI	95		
RWD Transition Right	★★		



SENSATION

29H020659 SIEMERS SENSATION-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T 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



NOVITÀ!



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

QUALITY TANGO PARIS

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1181 Lbs.	GTP® 2977	
Protein	47 Lbs. 0,04 %	NM\$ 1034	
Fat	102 Lbs. 0,19 %	CM\$ 1043	
Kappa Caseina	AB	GPFT 4139	
Beta Caseina	A2/A2	IES 969	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	1,43		
Mammella	1,52		
Arti & Piedi	0,83		
Statura	0,67		
Forza-Vigore	-0,24		
Profondità	0,12		
Angolosità	1,80		
Groppa angolo	-0,47		
Groppa larghezza	0,43		
Arti di lato	1,61		
Arti dietro	0,90		
Piede angolo	0,59		
Funz. arti	1,00		
Att. anteriore	1,54		
Att. post. altezza	1,95		
Att. post. larghezza	1,89		
Legamento	1,15		
Profondità mammella	1,32		
Posiz. capezz. anteriori	0,91		
Posiz. capezz. posteriori	1,24		
Dimensione capezzoli	-0,82		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,8 75	0	
Somatic Cell Score	2,87 77	0	
Service Sire Calving Ease	1,7 71	5	
Daughter Calving Ease	1,9 70	0	
CCR	1,5 75	0	
AHI	107		
RWD Transition Right	★★★		

SENTIMENT

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



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

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

ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 75%
Latte	1801 kg	GPFT 4621	
Proteine	94 kg 0,28 %	NM\$ 1046	
Grasso	139 kg 0,67 %	CM\$ 1063	
Kappa Caseina	BB	GTP® 2969	
Beta Caseina	A1/A2	IES 1232	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	0,66		
Mammella	-0,39		
Arti & Piedi	0,85		
Statura	0,56		
Forza-Vigore	0,59		
Profondità	1,40		
Angolosità	1,53		
Groppa angolo	0,09		
Groppa larghezza	1,78		
Arti di lato	0,70		
Arti dietro	1,81		
Piede angolo	0,15		
Funz. arti	1,10		
Att. anteriore	0,10		
Att. post. altezza	0,66		
Att. post. larghezza	2,86		
Legamento	-0,11		
Profondità mammella	-1,08		
Posiz. capezz. anteriori	0,81		
Posiz. capezz. posteriori	0,72		
Dimensione capezzoli	-1,11		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	115 59	0	
Cellule Somatiche	102 73	0	
Facilità Parto Toro	102 71	472	
Facilità Parto Figlie	106 58	0	
Fertilità	101 74	0	
AHI	91		
RWD Transition Right	★★		

SHELDON

29H019194 DENOVO 2981 SHELDON-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T 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

Età	GG	LBS	%GR	%PR
2-04	365	31660	4.80	3.60

CDCB 04/23 105 Dtrs 29 Herds Rel. 93%

Milk 1298 Lbs. GTP® 2905

Protein 47 Lbs. 0,02 % NM\$ 973

Fat 100 Lbs. 0,17 % CM\$ 979

Kappa Caseina BB GPFT 3892

Beta Caseina A2/A2 IES 915

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	20 Dtrs	11 Herds	Rel. 87%
Tipo	1,07		
Mammella	1,06		
Arti & Piedi	0,84		
Statura	-0,13		
Forza-Vigore	-0,61		
Profondità	0,02		
Angolosità	2,32		
Groppa angolo	-1,86		
Groppa larghezza	0,42		
Arti di lato	1,15		
Arti dietro	0,53		
Piede angolo	0,73		
Funz. arti	0,86		
Att. anteriore	0,87		
Att. post. altezza	1,01		
Att. post. larghezza	2,07		
Legamento	1,36		
Profondità mammella	0,01		
Posiz. capezz. anteriori	1,54		
Posiz. capezz. posteriori	1,78		
Dimensione capezzoli	-1,52		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,8 84	0	
Somatic Cell Score	2,94 89	104	
Service Sire Calving Ease	1,6 95	768	
Daughter Calving Ease	2,1 85	50	
CCR	1,5 81	17	
AHI	103		
RWD Transition Right	★★★		

SHIMMER*RC

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

PROVATO



DKR STEADY

PEDIGREE

Salvatore RC
Supershot x Sympatico RC

Rubicon
Mogul x Robust

Cashcoin
Observer x Goldwyn

DG HS Schreur Sunny
NL.000699238137

CDCB 04/23 1671 Dtrs 446 Herds Rel. 99%

Milk 2021 Lbs. GTP® 2788

Protein 53 Lbs. -0,03 % NM\$ 753

Fat 45 Lbs. -0,11 % CM\$ 754

Kappa Caseina BE GPFT 4258

Beta Caseina A1/A2 IES 925

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	702 Dtrs	207 Herds	Rel. 95%
Tipo	2,14		
Mammella	1,91		
Arti & Piedi	1,76		
Statura	1,49		
Forza-Vigore	0,69		
Profondità	0,79		
Angolosità	1,57		
Groppa angolo	-1,29		
Groppa larghezza	0,36		
Arti di lato	-0,16		
Arti dietro	2,50		
Piede angolo	1,33		
Funz. arti	1,83		
Att. anteriore	2,22		
Att. post. altezza	2,56		
Att. post. larghezza	2,98		
Legamento	1,19		
Profondità mammella	1,35		
Posiz. capezz. anteriori	1,44		
Posiz. capezz. posteriori	1,43		
Dimensione capezzoli	-0,64		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,7 87	337	
Somatic Cell Score	2,73 94	1410	
Service Sire Calving Ease	1,5 96	6800	
Daughter Calving Ease	2,2 86	136	
CCR	0,2 88	875	
AHI	99		
RWD Transition Right	★★★		



29H017442 NLD 000715952043

NATO: 09/07/2017

aAa 2 4 3

Olanda



SKEET

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



29H019769 840 003216859391

NATO: 15/05/2020



De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



PEDIGREE

Padre	SHELDON SANJAY x Delta										
Nonno	Frazzled JOSUPER x Shotglass										
Bisnonno	Delta Mogul x Robust										
Madre	DE-SU FRAZZLED 6984-ET 840 003141493570 G+84 <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							

W-SILVER CENTERPIECE

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	0,87		
Mammella	0,85		
Arti & Piedi	-0,09		
Statura	-0,35		
Forza-Vigore	-0,40		
Profondità	-0,01		
Angolosità	1,54		
Groppa angolo	-0,33		
Groppa larghezza	-0,07		
Arti di lato	1,36		
Arti dietro	-0,52		
Piede angolo	-0,31		
Funz. arti	0,01		
Att. anteriore	0,59		
Att. post. altezza	0,82		
Att. post. larghezza	1,56		
Legamento	1,24		
Profondità mammella	-0,30		
Posiz. capezz. anteriori	1,47		
Posiz. capezz. posteriori	1,99		
Dimensione capezzoli	-0,94		

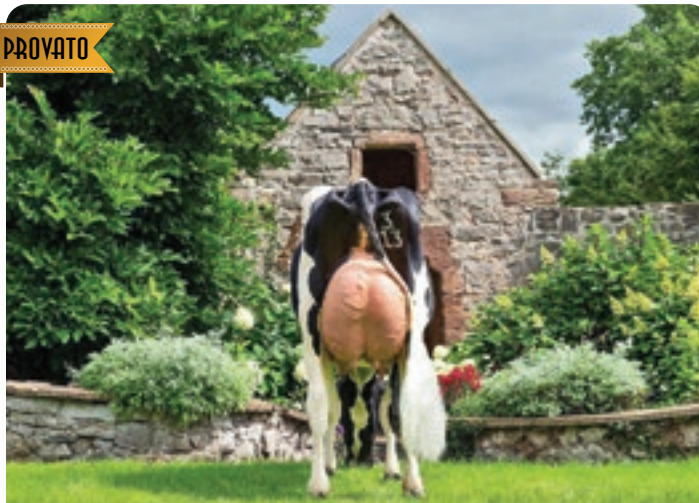
CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,3 76	0	
Somatic Cell Score	2,79 79	0	
Service Sire Calving Ease	1,9 86	163	
Daughter Calving Ease	2,3 70	0	
CCR	0,6 76	0	
AHI	108		
RWD Transition Right	★★★		

SPECTRE

29H018208 DE-SU 13050 SPECTRE-ET
HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TC TD TL TN TR TV TY

PROVATO



DENOVO SPECTRE 4313

PEDIGREE

Padre	Yoder Mogul x Planet										
Nonno	Supersire Robust x Planet										
Bisnonno	Man-O-Man O-Man x Aaron										
Madre	DE-SU SUPERSIRE 3349-ET US72852291 VG-86 DOM <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>35450</td><td>4.60</td><td>3.10</td></tr></table>	Età	GG	LBS	%GR	%PR	2-01	365	35450	4.60	3.10
Età	GG	LBS	%GR	%PR							
2-01	365	35450	4.60	3.10							

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

ANAFI 04/23	4292 figlie	855 allev.	Att. 98%
Tipo	0,41		
Mammella	-0,75		
Arti & Piedi	1,53		
Statura	0,44		
Forza-Vigore	0,00		
Profondità	0,25		
Angolosità	1,46		
Groppa angolo	0,94		
Groppa larghezza	0,49		
Arti di lato	-0,55		
Arti dietro	1,40		
Piede angolo	0,05		
Funz. arti	2,07		
Att. anteriore	-0,30		
Att. post. altezza	-0,46		
Att. post. larghezza	1,31		
Legamento	-1,11		
Profondità mammella	-0,23		
Posiz. capezz. anteriori	0,65		
Posiz. capezz. posteriori	0,71		
Dimensione capezzoli	-0,63		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	107 93	0	
Cellule Somatiche	101 99	12543	
Facilità Parto Toro	102 99	18292	
Facilità Parto Figlie	111 96	5694	
Fertilità	101 93	1716	
AHI	85		
RWD Transition Right	★		

STEVE

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

NOVITÀ!



DG PAISLEY

PEDIGREE											
Padre	Stamkos *RC Positive x Fortune										
Nonno	Mark *RC Apprentice*RC x Supershoot										
Bisnonno	Salvatore RC Supershoot x Sympatico RC										
Madre	AOT MARK HIGHSTRONG-ET 840 003205267330 VG-85 <table border="1"><tr><td>Età</td><td>GG</td><td>LBS</td><td>%GR</td><td>%PR</td></tr><tr><td>2-02</td><td>287</td><td>28110</td><td>3,70</td><td>3,0</td></tr></table>	Età	GG	LBS	%GR	%PR	2-02	287	28110	3,70	3,0
Età	GG	LBS	%GR	%PR							
2-02	287	28110	3,70	3,0							

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 80%
Milk	1799 Lbs.	GTP® 2814	
Protein	47 Lbs. -0,03 %	NM\$ 757	
Fat	68 Lbs. 0,00 %	CM\$ 758	
Kappa Caseina	AA	GPFT 4093	
Beta Caseina	A2/A2	IES 778	



CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	2,17		
Mammella	2,44		
Arti & Piedi	0,52		
Statura	1,18		
Forza-Vigore	0,06		
Profondità	0,20		
Angolosità	1,65		
Groppa angolo	1,00		
Groppa larghezza	0,04		
Arti di lato	-0,14		
Arti dietro	0,51		
Piede angolo	0,88		
Funz. arti	0,78		
Att. anteriore	2,51		
Att. post. altezza	3,25		
Att. post. larghezza	3,24		
Legamento	1,17		
Profondità mammella	1,98		
Posiz. capezz. anteriori	1,85		
Posiz. capezz. posteriori	2,03		
Dimensione capezzoli	-0,50		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,0 75	0	
Somatic Cell Score	2,76 76	0	
Service Sire Calving Ease	1,8 62	0	
Daughter Calving Ease	2,6 57	0	
CCR	-0,1 74	0	
AHI	100		
RWD Transition Right	★★★		

SUNSTAR-P-RED

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



ONLY
Sexel
Sexed Genetics



29H020298 NL000740221567
NATO: 14/08/2021

OLANDA



K&L SL SUNNY

PEDIGREE											
Padre	Star-P Solitair-P x Semino										
Nonno	RUBELS-RED Argo x Rubicon										
Bisnonno	Salvatore Supershoot x Sympatico*RC										
Madre	886519250 NL000886519250 <table border="1"><tr><td>Età</td><td>GG</td><td>LBS</td><td>%GR</td><td>%PR</td></tr><tr><td>3-04</td><td>355</td><td>30100</td><td>4.0</td><td>3.1</td></tr></table>	Età	GG	LBS	%GR	%PR	3-04	355	30100	4.0	3.1
Età	GG	LBS	%GR	%PR							
3-04	355	30100	4.0	3.1							

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Milk	1839 Lbs.	GTP® 2823	
Protein	61 Lbs. 0,01 %	NM\$ 875	
Fat	59 Lbs. -0,04 %	CM\$ 882	
Kappa Caseina	AB	GPFT 4164	
Beta Caseina	A2/A2	IES 1014	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 77%
Tipo	1,07		
Mammella	0,80		
Arti & Piedi	1,14		
Statura	0,26		
Forza-Vigore	-0,06		
Profondità	-0,36		
Angolosità	0,28		
Groppa angolo	0,17		
Groppa larghezza	0,44		
Arti di lato	0,29		
Arti dietro	1,36		
Piede angolo	0,94		
Funz. arti	1,05		
Att. anteriore	1,09		
Att. post. altezza	1,53		
Att. post. larghezza	1,38		
Legamento	-0,77		
Profondità mammella	0,60		
Posiz. capezz. anteriori	-0,40		
Posiz. capezz. posteriori	-0,70		
Dimensione capezzoli	0,94		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	6,5 74	0	
Somatic Cell Score	2,78 74	0	
Service Sire Calving Ease	1,8 61	0	
Daughter Calving Ease	2,4 53	0	
CCR	1,2 73	0	
AHI	91		
RWD Transition Right	★★★		

SYDNEY

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



PEDIGREE	
Padre	HEROIC ACHIEVER x Modesty
Nonno	SPECTRE Yoder x Supersire
Bisnonno	Delta Mogul x Robust
Madre	SEAGULL-BAY SPECTR SANDY-ET 840 003138735837 VG-85 Età GG LBS %GR %PR 3-04 355 30100 4.0 3.1

SEAGULL-BAY SPECTR SANDY-ET

ONLY
Sexel
Sexed Genetics



29H019563 840 003210133268

NATO: 23/10/2019

aAa 4 3 5

De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Tipo	0,58		
Mammella	0,88		
Arti & Piedi	-0,05		
Statura	-0,83		
Forza-Vigore	-0,74		
Profondità	-0,25		
Angolosità	1,22		
Groppa angolo	0,33		
Groppa larghezza	-0,18		
Arti di lato	0,37		
Arti dietro	-0,47		
Piede angolo	-0,49		
Funz. arti	-0,12		
Att. anteriore	0,41		
Att. post. altezza	1,24		
Att. post. larghezza	1,30		
Legamento	0,03		
Profondità mammella	-0,22		
Posiz. capezz. anteriori	0,40		
Posiz. capezz. posteriori	0,73		
Dimensione capezzoli	0,28		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	4,3 77	0	
Somatic Cell Score	2,85 79	0	
Service Sire Calving Ease	1,8 83	113	
Daughter Calving Ease	2,3 70	0	
CCR	-0,3 76	0	
AHI	102		
RWD Transition Right	★★★		

TIRION

29H021006 PASSINI TIRION
HCDT HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



NOVITÀ!	
Padre	SENTIMENT ACURA x SPECTRE
Nonno	KENOBI Jedi x Altaspring
Bisnonno	BATTLECRY BALISTO x Numero Uno
Madre	PASSINI LIZA IT036990655692 B+83 Età GG LBS %GR %PR 2-02 305 13739 4.46 3.11



ITALIANI

29H021006 IT036990724999

NATO: 01/12/2021

Passini S.S. - Spilamberto (MO)

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

ANAFI 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 69%
Tipo	0,57		
Mammella	0,48		
Arti & Piedi	0,14		
Statura	0,43		
Forza-Vigore	0,63		
Profondità	0,56		
Angolosità	0,41		
Groppa angolo	-1,68		
Groppa larghezza	0,81		
Arti di lato	0,80		
Arti dietro	0,76		
Piede angolo	0,25		
Funz. arti	0,28		
Att. anteriore	1,58		
Att. post. altezza	-0,19		
Att. post. larghezza	1,35		
Legamento	0,87		
Profondità mammella	1,10		
Posiz. capezz. anteriori	1,80		
Posiz. capezz. posteriori	1,14		
Dimensione capezzoli	-0,87		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att.%	Oss.	
Longevità	117 59	0	
Cellule Somatiche	109 73	0	
Facilità Parto Toro	104 71	0	
Facilità Parto Figlie	113 58	0	
Fertilità	112 74	0	
AHI	104		
RWD Transition Right	★★★★★		

TRICKY-RED

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



29H020291 DEU000541801000
NATO: 19/12/2021

GERMANIA

NOVITÀ!



SCHREUR VISION RED VG-87

PEDIGREE	
Padre	Trojan Tahiti x Jedi
Nonno	Mark *RC Apprentice*RC x Superhot
Bisnonno	Fabulous Jett x Kingboy
Madre	PROGENESIS MARK PERSEPHONAE CAN000013567805

	CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 79%
Milk	1719 Lbs.	GTP® 2961		
Protein	64 Lbs. 0,04 %	NM\$ 977		
Fat	72 Lbs. 0,02 %	CM\$ 989		
Kappa Caseina	BB	GPFT 4566		
Beta Caseina	A1/A2	IES 1089		

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	1,35		
Mammella	1,45		
Arti & Piedi	-0,38		
Statura	1,10		
Forza-Vigore	0,66		
Profondità	0,67		
Angolosità	0,95		
Groppa angolo	-0,28		
Groppa larghezza	-0,23		
Arti di lato	0,70		
Arti dietro	-0,63		
Piede angolo	-0,01		
Funz. arti	0,04		
Att. anteriore	1,73		
Att. post. altezza	1,79		
Att. post. larghezza	1,88		
Legamento	1,21		
Profondità mammella	1,14		
Posiz. capezz. anteriori	1,51		
Posiz. capezz. posteriori	1,54		
Dimensione capezzoli	-0,09		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	6,7 74	0	
Somatic Cell Score	2,76 75	0	
Service Sire Calving Ease	1,8 61	0	
Daughter Calving Ease	1,8 57	0	
CCR	3,2 73	0	
AHI	101		
RWD Transition Right	★★★		

VANHALEN

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

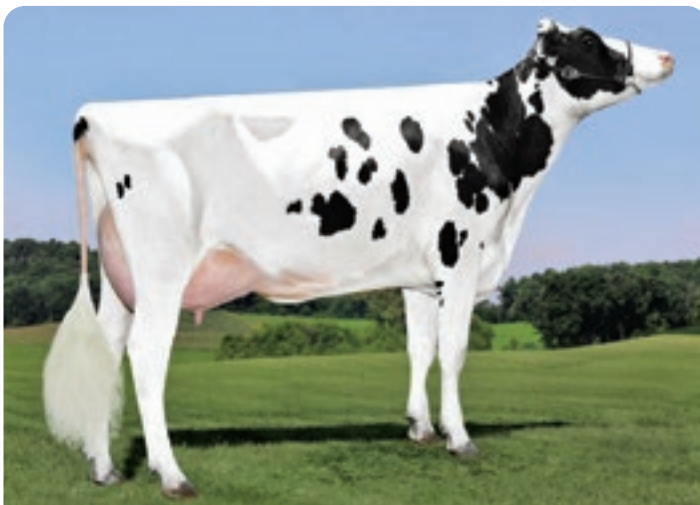


29H019626 840 003209365445

NATO: 27/08/2019

aAa 4 3 2

Keith A. Nettekoven, Menasha, WI



LEVEL-PLAIN ACHIEVER VIBRANT VG-86

PEDIGREE	
Padre	FEATURE Imax x Hang-Time
Nonno	ACHIEVER Yoder x Embassy
Bisnonno	Delta Mogul x Robust
Madre	Level-Plain Ach Vibrant-ET 840 003143328234 VG-86 Età GG LBS %GR %PR 2-00 365 33760 3.5 3.0

	CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 82%
Milk	1862 Lbs.	GTP® 2967		
Protein	63 Lbs. 0,02 %	NM\$ 1052		
Fat	107 Lbs. 0,12 %	CM\$ 1062		
Kappa Caseina	BB	GPFT 4070		
Beta Caseina	A2/A2	IES 859		

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	1,86		
Mammella	1,84		
Arti & Piedi	0,67		
Statura	0,05		
Forza-Vigore	-0,15		
Profondità	0,43		
Angolosità	2,28		
Groppa angolo	-1,75		
Groppa larghezza	0,74		
Arti di lato	0,78		
Arti dietro	0,26		
Piede angolo	0,16		
Funz. arti	0,79		
Att. anteriore	1,54		
Att. post. altezza	2,52		
Att. post. larghezza	2,70		
Legamento	0,94		
Profondità mammella	0,63		
Posiz. capezz. anteriori	1,56		
Posiz. capezz. posteriori	1,49		
Dimensione capezzoli	-0,83		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,2 76	0	
Somatic Cell Score	2,70 79	0	
Service Sire Calving Ease	1,5 96	955	
Daughter Calving Ease	2,0 71	0	
CCR	-3,2 76	0	
AHI	101		
RWD Transition Right	★★		

VENICE

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



29H020658 840 003215005961

NATO: 02/02/2021

aAa 2 4 3

Keith A. Nettekoven, Menasha, WI



CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 77%
Tipo	0,06		
Mammella	0,92		
Arti & Piedi	-0,24		
Statura	-1,45		
Forza-Vigore	-1,63		
Profondità	-1,30		
Angolosità	0,98		
Groppa angolo	0,27		
Groppa larghezza	-0,90		
Arti di lato	-0,15		
Arti dietro	-1,00		
Piede angolo	-0,57		
Funz. arti	-0,38		
Att. anteriore	0,15		
Att. post. altezza	1,35		
Att. post. larghezza	1,20		
Legamento	0,27		
Profondità mammella	-0,59		
Posiz. capezz. anteriori	0,58		
Posiz. capezz. posteriori	0,73		
Dimensione capezzoli	-0,51		



DENOVO 14773 FEATURE-ET

PEDIGREE

GALILEO	
Padre	Hughes x Frazzled
FEATURE	
Nonno	Imax x Hang-Time
ACHIEVER	
Bisnonno	Yoder x Altaembassy
Madre	LLEVEL-PLAIN FEAT VISA-ET 840 003209365458

CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 81%
Milk	1500 Lbs.	GTPI® 2833	
Protein	54 Lbs. 0,03 %	NM\$ 1080	
Fat	105 Lbs. 0,16 %	CM\$ 1090	
Kappa Caseina	AB	GPFT 4012	
Beta Caseina	A2/A2	IES 843	

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Rel.%	Obs.	
Productive Life	5,3 75	0	
Somatic Cell Score	2,74 77	0	
Service Sire Calving Ease	1,6 62	0	
Daughter Calving Ease	1,8 60	0	
CCR	-1,0 74	0	
AHI	99		
RWD Transition Right	★★		



VERMONT

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

29H019976 840 003222037906

NATO: 05/02/2021

De Novo Genetics Llc, New Albin, IA



WIESENFELD GOLDSHIMMER

PEDIGREE

VERDI	
Padre	ENTITY x ACHIEVER
HONDA	
Nonno	Lylas x Montross
Frazzled	
Bisnonno	JOSUPER x Shotglass
Madre	DENOVO HONDA 51 -ET 840 003204165588 G83
ETÀ GG LBS %GR %PR	2-07 305 21140 4,3 3,1

ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 75%
Latte	1787 kg	GPFT 4158	
Proteine	59 kg -0,01 %	NM\$ 967	
Grasso	104 kg 0,38 %	CM\$ 972	
Kappa Caseina	AA	GTPI® 2896	
Beta Caseina	A2/A2	IES 957	

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

ANAFI 04/23	0 figlie	0 allev.	Att. 69%
Tipo	0,69		
Mammella	1,30		
Arti & Piedi	0,40		
Statura	0,19		
Forza-Vigore	-0,01		
Profondità	-0,34		
Angolosità	0,63		
Groppa angolo	-1,16		
Groppa larghezza	0,14		
Arti di lato	0,32		
Arti dietro	1,14		
Piede angolo	-0,49		
Funz. arti	0,64		
Att. anteriore	1,68		
Att. post. altezza	2,59		
Att. post. larghezza	1,09		
Legamento	0,39		
Profondità mammella	0,95		
Posiz. capezz. anteriori	-0,65		
Posiz. capezz. posteriori	-0,30		
Dimensione capezzoli	-1,04		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

	Att. %	Oss.	
Longevità	114 59	0	
Cellule Somatiche	108 73	0	
Facilità Parto Toro	102 71	0	
Facilità Parto Figlie	114 58	0	
Fertilità	102 74	0	
AHI	94		
RWD Transition Right	★★		

WATERLOO

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



BOMAZ KENobi 8823-ET

PEDIGREE	
Padre	WINTERFELL CRIMSON x Saloon
Nonno	Legacy Frazzled x Yoder
Bisnonno	Altatopshot Supershoot x Altaembassy
Madre	BOMAZ LEGACY 9149-ET 840 003208680025

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23			
CDCB 04/23	0 Dtrs	0 Herds	Rel. 78%
Tipo	0,41		
Mammella	0,86		
Arti & Piedi	-0,50		
Statura	-0,19		
Forza-Vigore	-0,42		
Profondità	-0,63		
Angolosità	0,01		
Groppa angolo	-0,22		
Groppa larghezza	0,12		
Arti di lato	-0,43		
Arti dietro	-0,59		
Piede angolo	0,20		
Funz. arti	-0,52		
Att. anteriore	1,32		
Att. post. altezza	0,48		
Att. post. larghezza	0,64		
Legamento	0,62		
Profondità mammella	0,93		
Posiz. capezz. anteriori	0,76		
Posiz. capezz. posteriori	0,78		
Dimensione capezzoli	-0,78		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23			
	Rel.%	Obs.	
Productive Life	6,0 74	0	
Somatic Cell Score	2,60 76	0	
Service Sire Calving Ease	1,8 62	0	
Daughter Calving Ease	2,1 59	0	
CCR	1,6 74	0	
AHI	110		
RWD Transition Right	★★★★★		

YOOX

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



EDG RUBY UNO ENDI

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

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23			
ANAFI 04/23	20 figlie	8 allev.	Att. 76%
Tipo	1,09		
Mammella	1,50		
Arti & Piedi	0,37		
Statura	0,62		
Forza-Vigore	0,40		
Profondità	0,28		
Angolosità	0,50		
Groppa angolo	-1,31		
Groppa larghezza	1,51		
Arti di lato	-0,58		
Arti dietro	0,05		
Piede angolo	0,30		
Funz. arti	0,39		
Att. anteriore	3,02		
Att. post. altezza	1,36		
Att. post. larghezza	1,28		
Legamento	1,67		
Profondità mammella	1,68		
Posiz. capezz. anteriori	1,61		
Posiz. capezz. posteriori	2,09		
Dimensione capezzoli	-2,23		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23			
	Att.%	Oss.	
Longevità	112 56	87	
Cellule Somatiche	106 80	782	
Facilità Parto Toro	104 94	0	
Facilità Parto Figlie	112 59	64	
Fertilità	105 76	64	
AHI	93		
RWD Transition Right	★★★		

29H019415 DE000540677484
NATO: 02/01/2019

Germania



ABS TRAIT LEADERS

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

Tipo	Mammella	Arti e Piedi	Re della Fertilità
ORTHILD ✕	STEVE	SHIMMER*RC ✕	CHALET ✕
STEVE	LOOPING ✕	GOODY	HEROIC ✕
SHIMMER*RC ✕	ELEVATED-RED ✕	ORTHILD ✕	KASHI
VANHALEN	MONSTER	ELEVATED-RED ✕	BENEFIT ✕
INDEED ✕	HENNING ✕	LOOPING ✕	CAMARO ✕
HALLOCK ✕	SHIMMER*RC ✕	HALLOCK ✕	FUNKHOUSER
ELEVATED-RED ✕	ORTHILD ✕	SUNSTAR-P-RED ✕	KETTLE ✕
LOOPING ✕	VANHALEN	LEWAN	KINETIC
MOVIE ✕	HONDA ✕	GARDNER ✕	ODANA ✕
KOKOMO	DARBEE	ALPINE	VERMONT ✕
Latte	Proteine	Grasso	Feed Saved
MOVIE ✕	ALLEGANY ✕	BASSETT	VENICE ✕
SHIMMER*RC ✕	CHIP ✕	MATCHA-P ✕	ALPINE
PLOVER	ASTER ✕	MAXWELL-P ✕	CHARLEY ✕
CHIP ✕	CASCADE ✕	MILITARY-P	AWESOME ✕
MENTZ	EUREKA	HOPPER	GALLOWAY-P ✕
VANHALEN	OXFORD ✕	GALLOWAY-P ✕	GIP ✕
LEWAN	HICKORY ✕	MYRIAD-P ✕	FUNKHOUSER
ALLEGANY ✕	MILITARY-P	CHIP ✕	AGENDA ✕
SUNSTAR-P-RED ✕	SENTIMENT ✕	AWESOME ✕	LEWAN
STEVE	KASHI	BENEFIT ✕	HERCULES ✕
CCR	Longevità	Cellule	Facilità Parto
TRICKY-RED ✕	NOYZ	GOODY	RIO ✕
RIO ✕	KIELER	WATERLOO ✕	CHIP ✕
KOKOMO	BENEFIT ✕	KIELER ✕	LOOPING ✕
ELLIS-PP ✕	TRICKY-RED ✕	REDDINGTON	LEGEND ✕
HICKORY ✕	LOOPING ✕	HILLTOP ✕	KETTLE ✕
EDITION-PP ✕	GIP ✕	GATEWAY ✕	ALPINE
DARBEE	SUNSTAR-P-RED ✕	GALILEO	NOYZ
AGENDA ✕	ELLIS-PP ✕	NOYZ	VANHALEN
TIRION	WATERLOO ✕	HECTOR	SHIMMER*RC ✕
ODANA ✕	AWESOME ✕	BENEFIT ✕	ELEVATED-RED ✕
I ES	NM\$	GTPI	GPFT
EUREKA 1395	BENEFIT ✕ 1206	MYRIAD-P ✕ 3111	EUREKA 4972
ELLIS-PP ✕ 1367	AWESOME ✕ 1196	MAXWELL-P ✕ 3105	NOYZ 4789
GIP ✕ 1315	MYRIAD-P ✕ 1171	MILITARY-P 3092	TIRION 4786
AWESOME ✕ 1307	GALLOWAY-P ✕ 1167	BENEFIT ✕ 3075	ASTER ✕ 4739
TIRION 1298	MILITARY-P 1167	MATCHA-P ✕ 3052	KNIGHTON-P ✕ 4642
NOYZ 1284	MAXWELL-P ✕ 1157	CASCADE ✕ 3048	CASCADE ✕ 4622
KNIGHTON-P ✕ 1271	CASCADE ✕ 1154	CHIP ✕ 3033	GENTRY 4621
ALPINE 1263	AGENDA ✕ 1146	ALLEGANY ✕ 3020	SENTIMENT ✕ 4621
SENTIMENT ✕ 1232	MATCHA-P ✕ 1143	ALPINE 3012	WATERLOO ✕ 4589
GENTRY 1199	ALPINE 1140	AWESOME ✕ 3012	MAXWELL-P ✕ 4580

ALAND-PP RED^x

spermvital



NR 12139

NATO: 16/09/2019

aAa 432561



FeedSaved: 0,63

100% polled - Kcas BB - A2A2

VACCA HYVIG

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

Statura	108	
Forza-Vigore	110	
Profondità	110	
Groppa angolo	94	
Groppa larghezza	116	
Arti & piedi	113	
Arti di lato	112	
Arti dietro	118	
Piede angolo	102	
Mammella	112	
Att. anteriore	104	
Att. post. altezza	114	
Att. post. larghezza	112	
Legamento	110	
Profondità mammella	115	
Posiz. capezz. anteriori	78	
Posiz. capezz. posteriori	103	
Dimensione capezzoli	105	

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

TMI® +28			0 figlie	
04/23		USA (CDCB)	NORVEGIA	
Latte	1460 Lbs.		100	
Proteine	64 Lbs. 0,08 %		107	118
Grasso	80 Lbs. 0,10 %		115	121
Kappa Caseina		BB		
Beta Caseina		A2/A2		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

Fertilità figlie	112	
Cellule somatiche	99	
Resist. alle mastiti	96	
Resist. altre patologie	99	
Salute dell'unghione	96	
Facilità parto toro	111	
Facilità parto figlie	96	
Velocità di mungitura	107	

ALME RED^x



NR 12073

NATO: 12/10/2018



FeedSaved: 0,75

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

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

Statura	121	
Forza-Vigore	87	
Profondità	106	
Groppa angolo	92	
Groppa larghezza	120	
Arti & piedi	113	
Arti di lato	92	
Arti dietro	113	
Piede angolo	106	
Mammella	126	
Att. anteriore	121	
Att. post. altezza	122	
Att. post. larghezza	125	
Legamento	112	
Profondità mammella	116	
Posiz. capezz. anteriori	96	
Posiz. capezz. posteriori	90	
Dimensione capezzoli	105	

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

TMI® +38			0 figlie	
04/23		USA (CDCB)	NORVEGIA	
Latte	2299 Lbs.		117	
Proteine	84 Lbs. 0,05 %		122	101
Grasso	95 Lbs. 0,01 %		123	107
Kappa Caseina		AA		
Beta Caseina		A1/A2		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

Fertilità figlie	102	
Cellule somatiche	124	
Resist. alle mastiti	111	
Resist. altre patologie	116	
Salute dell'unghione	117	
Facilità parto toro	89	
Facilità parto figlie	117	
Velocità di mungitura	110	

FOSSESHOLM-P

spermvital

RED^x

NR 12163
NATO: 28/12/2019
aAa 243615



Feed\$aved: 0,51

VACCA HYVIG

PEDIGREE

NR 11983
Skreien-PP

Nonno
Materno

NR 11284
Skretting

Bisnonno

NR 11609
Aglen

TMI® +29

0 figlie

04/23	USA (CDCB)	NORVEGIA
Latte	2620 Lbs.	123
Proteine	91 Lbs. 0,03 %	126 101
Grasso	95 Lbs. -0,05 %	123 104
Kappa Caseina		BB
Beta Caseina		A1/A2

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

Statura	116	██████████	██████████	██████████
Forza-Vigore	114	██████████	██████████	██████████
Profondità	98	██████████	██████████	██████████
Groppa angolo	94	██████████	██████████	██████████
Groppa larghezza	104	██████████	██████████	██████████
Arti & piedi	107	██████████	██████████	██████████
Arti di lato	112	██████████	██████████	██████████
Arti dietro	103	██████████	██████████	██████████
Piede angolo	106	██████████	██████████	██████████
Mammella	110	██████████	██████████	██████████
Att. anteriore	102	██████████	██████████	██████████
Att. post. altezza	123	██████████	██████████	██████████
Att. post. larghezza	124	██████████	██████████	██████████
Legamento	99	██████████	██████████	██████████
Profondità mammella	110	██████████	██████████	██████████
Posiz. capezz. anteriori	109	██████████	██████████	██████████
Posiz. capezz. posteriori	90	██████████	██████████	██████████
Dimensione capezzoli	99	██████████	██████████	██████████

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

Fertilità figlie	97	██████████	██████████	██████████
Cellule somatiche	116	██████████	██████████	██████████
Resist. alle mastiti	105	██████████	██████████	██████████
Resist. altre patologie	111	██████████	██████████	██████████
Salute dell'unghione	110	██████████	██████████	██████████
Facilità parto toro	82	██████████	██████████	██████████
Facilità parto figlie	103	██████████	██████████	██████████
Velocità di mungitura	92	██████████	██████████	██████████

GANES



NR 12164

NATO: 14/12/2019
aAa 516342

Feed\$aved: 0,38

VACCA HYVIG

PEDIGREE

NR 11966
Lora

Nonno
Materno

NR 11813
Boerset

Bisnonno

NR 10923
Prestangen

TMI® +20

0 figlie

04/23	USA (CDCB)	NORVEGIA
Latte	2419 Lbs.	119
Proteine	88 Lbs. 0,05 %	125 109
Grasso	80 Lbs. -0,08 %	114 96
Kappa Caseina		BB
Beta Caseina		A2/A2

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

Statura	100	██████████	██████████	██████████
Forza-Vigore	113	██████████	██████████	██████████
Profondità	121	██████████	██████████	██████████
Groppa angolo	94	██████████	██████████	██████████
Groppa larghezza	98	██████████	██████████	██████████
Arti & piedi	106	██████████	██████████	██████████
Arti di lato	95	██████████	██████████	██████████
Arti dietro	104	██████████	██████████	██████████
Piede angolo	104	██████████	██████████	██████████
Mammella	111	██████████	██████████	██████████
Att. anteriore	119	██████████	██████████	██████████
Att. post. altezza	105	██████████	██████████	██████████
Att. post. larghezza	100	██████████	██████████	██████████
Legamento	93	██████████	██████████	██████████
Profondità mammella	98	██████████	██████████	██████████
Posiz. capezz. anteriori	100	██████████	██████████	██████████
Posiz. capezz. posteriori	117	██████████	██████████	██████████
Dimensione capezzoli	97	██████████	██████████	██████████

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

Fertilità figlie	102	██████████	██████████	██████████
Cellule somatiche	87	██████████	██████████	██████████
Resist. alle mastiti	116	██████████	██████████	██████████
Resist. altre patologie	104	██████████	██████████	██████████
Salute dell'unghione	99	██████████	██████████	██████████
Facilità parto toro	112	██████████	██████████	██████████
Facilità parto figlie	102	██████████	██████████	██████████
Velocità di mungitura	117	██████████	██████████	██████████

HAGEMOEN-P

RED^x

spermvital



FeedSaved: 0,94

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

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

Statura	103	
Forza-Vigore	93	
Profondità	95	
Groppa angolo	93	
Groppa larghezza	96	
Arti & piedi	111	
Arti di lato	100	
Arti dietro	106	
Piede angolo	109	
Mammella	106	
Att. anteriore	96	
Att. post. altezza	120	
Att. post. larghezza	120	
Legamento	100	
Profondità mammella	100	
Posiz. capezz. anteriori	92	
Posiz. capezz. posteriori	114	
Dimensione capezzoli	96	

PEDIGREE

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

TMI® +29

0 figlie

04/23	USA (CDCB)	NORVEGIA	
Latte	2941 Lbs.	130	
Proteine	95 Lbs. 0,01%	130	95
Grasso	105 Lbs. -0,06 %	129	99
Kappa Caseina			AB
Beta Caseina			A2/A2

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

Fertilità figlie	104	
Cellule somatiche	111	
Resist. alle mastiti	98	
Resist. altre patologie	105	
Salute dell'unghione	98	
Facilità parto toro	98	
Facilità parto figlie	94	
Velocità di mungitura	99	

HAUEN-PP

RED^x

spermvital



FeedSaved: 0,62

VACCA HYVIG

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

Statura	91	
Forza-Vigore	92	
Profondità	91	
Groppa angolo	96	
Groppa larghezza	101	
Arti & piedi	103	
Arti di lato	95	
Arti dietro	110	
Piede angolo	95	
Mammella	115	
Att. anteriore	115	
Att. post. altezza	120	
Att. post. larghezza	116	
Legamento	111	
Profondità mammella	98	
Posiz. capezz. anteriori	94	
Posiz. capezz. posteriori	96	
Dimensione capezzoli	113	

PEDIGREE

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

TMI® +40

0 figlie

04/23	USA (CDCB)	NORVEGIA	
Latte	1657 Lbs.	104	
Proteine	62 Lbs. 0,04%	106	102
Grasso	70 Lbs. 0,02 %	109	109
Kappa Caseina			AA
Beta Caseina			A2/A2

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

Fertilità figlie	113	
Cellule somatiche	126	
Resist. alle mastiti	113	
Resist. altre patologie	107	
Salute dell'unghione	99	
Facilità parto toro	114	
Facilità parto figlie	104	
Velocità di mungitura	98	

NR 12114

NATO: 07/05/2019

aAa 243156



Feed\$aved: 0,47

ROSSA NORVEGESE IN PUREZZA

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

Statura	123	
Forza-Vigore	114	
Profondità	130	
Groppa angolo	109	
Groppa larghezza	116	
Arti & piedi	87	
Arti di lato	110	
Arti dietro	81	
Piede angolo	99	
Mammella	109	
Att. anteriore	103	
Att. post. altezza	91	
Att. post. larghezza	105	
Legamento	103	
Profondità mammella	117	
Posiz. capezz. anteriori	116	
Posiz. capezz. posteriori	100	
Dimensione capezzoli	92	

PEDIGREE

NR 11912
Grandau net

Nonno
Materno

NR 11708
Midtigaren-P

Bisnonno

NR 10739
Ravn

TMI® +27

0 figlie

04/23	USA (CDCB)	NORVEGIA
Latte	2440 Lbs.	120
Proteine	94 Lbs. 0,07 %	129 113
Grasso	108 Lbs. 0,05 %	131 118
Kappa Caseina		AA
Beta Caseina		A2/A2

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

Fertilità figlie	106	
Cellule somatiche	107	
Resist. alle mastiti	106	
Resist. altre patologie	104	
Salute dell'unghione	99	
Facilità parto toro	90	
Facilità parto figlie	102	
Velocità di mungitura	106	

NR FLENSTAD



NR 12192

NATO: 13/06/2020

aAa 513642



Feed\$aved: 0,79

VACCA HYVIG

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

Statura	106	
Forza-Vigore	88	
Profondità	87	
Groppa angolo	98	
Groppa larghezza	108	
Arti & piedi	95	
Arti di lato	90	
Arti dietro	107	
Piede angolo	87	
Mammella	122	
Att. anteriore	114	
Att. post. altezza	114	
Att. post. larghezza	127	
Legamento	99	
Profondità mammella	117	
Posiz. capezz. anteriori	104	
Posiz. capezz. posteriori	104	
Dimensione capezzoli	95	

PEDIGREE

NR 12015
VESTBYGDA

Nonno
Materno

NR 11763
VOLL

Bisnonno

NR 11033
REITAN 2

TMI® +33

0 figlie

04/23	USA (CDCB)	NORVEGIA
Latte	1939 Lbs.	110
Proteine	74 Lbs. 0,06 %	115 108
Grasso	92 Lbs. 0,07 %	122 117
Kappa Caseina		AA
Beta Caseina		A1/A2

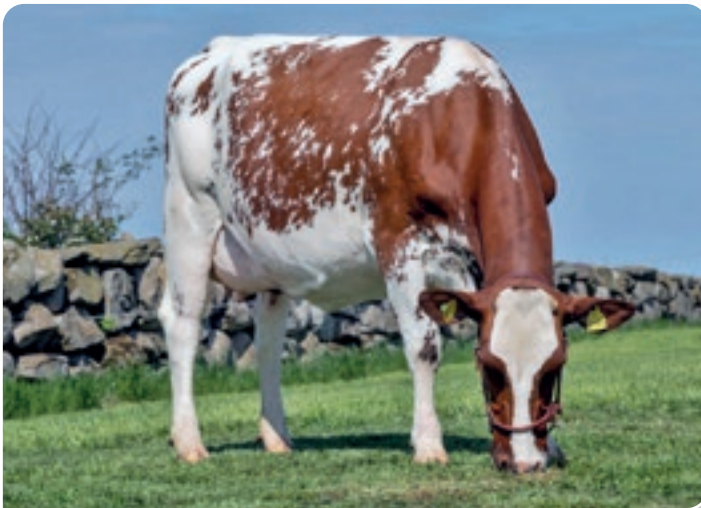
CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

Fertilità figlie	106	
Cellule somatiche	98	
Resist. alle mastiti	109	
Resist. altre patologie	90	
Salute dell'unghione	121	
Facilità parto toro	106	
Facilità parto figlie	114	
Velocità di mungitura	117	

NR GRIMELAND

RED^x

NR 12218
NATO: 26/09/2020



FeedSaved: 0,65

NORVEGESE IN PUREZZA

PEDIGREE

Padre	NR 12027 STORFLOR
Nonno Materno	NR 11881 POLLESTAD
Bisnonno	NR 11556 OLTERUD

TMI® +43

0 figlie

04/23	USA (CDCB)	NORVEGIA	
Latte	2487 Lbs.	121	
Proteine	100 Lbs. 0,09 %	134	119
Grasso	112 Lbs. 0,06 %	133	118
Kappa Caseina			AA
Beta Caseina			A2/A2

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

Statura	123	██████████	██████████
Forza-Vigore	85	██████████	██████████
Profondità	103	██████████	██████████
Groppa angolo	115	██████████	██████████
Groppa larghezza	123	██████████	██████████
Arti & piedi	113	██████████	██████████
Arti di lato	103	██████████	██████████
Arti dietro	103	██████████	██████████
Piede angolo	115	██████████	██████████
Mammella	117	██████████	██████████
Att. anteriore	105	██████████	██████████
Att. post. altezza	123	██████████	██████████
Att. post. larghezza	131	██████████	██████████
Legamento	108	██████████	██████████
Profondità mammella	116	██████████	██████████
Posiz. capezz. anteriori	104	██████████	██████████
Posiz. capezz. posteriori	93	██████████	██████████
Dimensione capezzoli	99	██████████	██████████

NR HASSELBERG-P

RED^x

spermvital



NR 12202

NATO: 15/08/2020
aAa 243165



FeedSaved: 0,69

NORVEGESE IN PUREZZA

PEDIGREE

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

TMI® +44

0 figlie

04/23	USA (CDCB)	NORVEGIA	
Latte	2669 Lbs.	124	
Proteine	96 Lbs. 0,05 %	131	105
Grasso	122 Lbs. 0,07 %	139	121
Kappa Caseina			AA
Beta Caseina			A2/A2

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

Statura	121	██████████	██████████
Forza-Vigore	91	██████████	██████████
Profondità	99	██████████	██████████
Groppa angolo	113	██████████	██████████
Groppa larghezza	112	██████████	██████████
Arti & piedi	100	██████████	██████████
Arti di lato	107	██████████	██████████
Arti dietro	99	██████████	██████████
Piede angolo	101	██████████	██████████
Mammella	116	██████████	██████████
Att. anteriore	104	██████████	██████████
Att. post. altezza	109	██████████	██████████
Att. post. larghezza	122	██████████	██████████
Legamento	124	██████████	██████████
Profondità mammella	118	██████████	██████████
Posiz. capezz. anteriori	96	██████████	██████████
Posiz. capezz. posteriori	88	██████████	██████████
Dimensione capezzoli	95	██████████	██████████

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

Fertilità figlie	106	██████████	██████████
Cellule somatiche	115	██████████	██████████
Resist. alle mastiti	110	██████████	██████████
Resist. altre patologie	105	██████████	██████████
Salute dell'unghione	113	██████████	██████████
Facilità parto toro	119	██████████	██████████
Facilità parto figlie	110	██████████	██████████
Velocità di mungitura	114	██████████	██████████

NR HUSOM RED^x



NR 12238
NATO: 03/01/2021

NOVITÀ!



Feed\$aved: 0,46

VACCA HYVIG

PEDIGREE

NR 12028
KJOSAVIK

Nonno
Materno

NR 11856
FLITTIE

Bisnonno

NR 10923
PRESTANGEN

TMI® +41

0 figlie

04/23	USA (CDCB)	NORVEGIA
Latte	2727 Lbs.	126
Proteine	106 Lbs. 0,09 %	138 120
Grasso	106 Lbs. -0,02 %	130 110
Kappa Caseina		BB
Beta Caseina		A2/A2

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

Statura	123	██████████	██████████	██████████
Forza-Vigore	118	██████████	██████████	██████████
Profondità	129	██████████	██████████	██████████
Groppa angolo	83	██████████	██████████	██████████
Groppa larghezza	117	██████████	██████████	██████████
Arti & piedi	121	██████████	██████████	██████████
Arti di lato	105	██████████	██████████	██████████
Arti dietro	106	██████████	██████████	██████████
Piede angolo	123	██████████	██████████	██████████
Mammella	131	██████████	██████████	██████████
Att. anteriore	115	██████████	██████████	██████████
Att. post. altezza	129	██████████	██████████	██████████
Att. post. larghezza	128	██████████	██████████	██████████
Legamento	112	██████████	██████████	██████████
Profondità mammella	110	██████████	██████████	██████████
Posiz. capezz. anteriori	103	██████████	██████████	██████████
Posiz. capezz. posteriori	99	██████████	██████████	██████████
Dimensione capezzoli	115	██████████	██████████	██████████

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

Fertilità figlie	95	██████████	██████████	██████████
Cellule somatiche	96	██████████	██████████	██████████
Resist. alle mastiti	88	██████████	██████████	██████████
Resist. altre patologie	86	██████████	██████████	██████████
Salute dell'unghione	98	██████████	██████████	██████████
Facilità parto toro	85	██████████	██████████	██████████
Facilità parto figlie	104	██████████	██████████	██████████
Velocità di mungitura	96	██████████	██████████	██████████

NR SKOIEN RED^x



NR 12222

NATO: 08/10/2020



Feed\$aved: 0,48

NORVEGESE IN PUREZZA

PEDIGREE

NR 12027
STORFLOR

Nonno
Materno

NR 11876
ALM

Bisnonno

NR 11078
GOPOLLEN

TMI® +53

0 figlie

04/23	USA (CDCB)	NORVEGIA
Latte	2648 Lbs.	124
Proteine	104 Lbs. 0,09 %	136 118
Grasso	116 Lbs. 0,05 %	136 117
Kappa Caseina		AA
Beta Caseina		A2/A2

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

Statura	135	██████████	██████████	██████████
Forza-Vigore	98	██████████	██████████	██████████
Profondità	101	██████████	██████████	██████████
Groppa angolo	113	██████████	██████████	██████████
Groppa larghezza	128	██████████	██████████	██████████
Arti & piedi	125	██████████	██████████	██████████
Arti di lato	99	██████████	██████████	██████████
Arti dietro	110	██████████	██████████	██████████
Piede angolo	126	██████████	██████████	██████████
Mammella	129	██████████	██████████	██████████
Att. anteriore	107	██████████	██████████	██████████
Att. post. altezza	125	██████████	██████████	██████████
Att. post. larghezza	135	██████████	██████████	██████████
Legamento	121	██████████	██████████	██████████
Profondità mammella	138	██████████	██████████	██████████
Posiz. capezz. anteriori	87	██████████	██████████	██████████
Posiz. capezz. posteriori	85	██████████	██████████	██████████
Dimensione capezzoli	105	██████████	██████████	██████████

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

Fertilità figlie	108	██████████	██████████	██████████
Cellule somatiche	119	██████████	██████████	██████████
Resist. alle mastiti	117	██████████	██████████	██████████
Resist. altre patologie	111	██████████	██████████	██████████
Salute dell'unghione	108	██████████	██████████	██████████
Facilità parto toro	117	██████████	██████████	██████████
Facilità parto figlie	111	██████████	██████████	██████████
Velocità di mungitura	104	██████████	██████████	██████████

NR SOLHEIMEN-PP

RED^x

NR 12244
NATO: 22/01/2021



FeedSaved: 0,65

NORVEGESE IN PUREZZA

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

Statura	123	
Forza-Vigore	85	
Profondità	90	
Groppa angolo	103	
Groppa larghezza	106	
Arti & piedi	115	
Arti di lato	94	
Arti dietro	104	
Piede angolo	118	
Mammella	117	
Att. anteriore	105	
Att. post. altezza	110	
Att. post. larghezza	114	
Legamento	119	
Profondità mammella	114	
Posiz. capezz. anteriori	108	
Posiz. capezz. posteriori	89	
Dimensione capezzoli	109	

PEDIGREE

Padre	NR 12062 BRUMUNDAL-PP
Nonno Materno	24006 VR FUTARI
Bisnonno	NR 11060 NYMOEN-P

TMI® +36

0 figlie

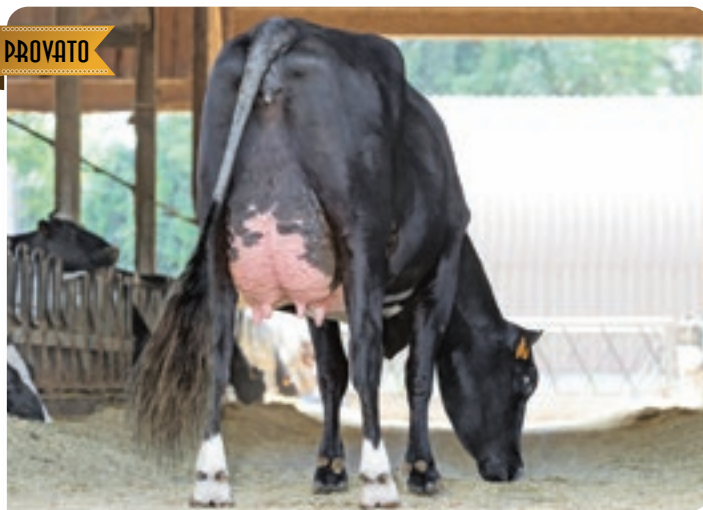
04/23	USA (CDCB)	NORVEGIA	
Latte	2185 Lbs.	115	
Proteine	79 Lbs. 0,04 %	118	103
Grasso	61 Lbs. -0,12 %	103	83

Kappa Caseina AA
Beta Caseina A2/A2

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

Fertilità figlie	105	
Cellule somatiche	120	
Resist. alle mastiti	114	
Resist. altre patologie	89	
Salute dell'unghione	136	
Facilità parto toro	101	
Facilità parto figlie	99	
Velocità di mungitura	104	

STORFLOR ONLY RED^x



FeedSaved: 0,55

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

NR 12027

NATO: 14/12/2017
aAa 432561

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

Statura	125	
Forza-Vigore	101	
Profondità	110	
Groppa angolo	113	
Groppa larghezza	118	
Arti & piedi	93	
Arti di lato	96	
Arti dietro	98	
Piede angolo	92	
Mammella	116	
Att. anteriore	102	
Att. post. altezza	129	
Att. post. larghezza	127	
Legamento	112	
Profondità mammella	114	
Posiz. capezz. anteriori	91	
Posiz. capezz. posteriori	92	
Dimensione capezzoli	97	

PEDIGREE

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

TMI® +37

1455 figlie

04/23	USA (CDCB)	NORVEGIA	
Latte	1934 Lbs.	108	
Proteine	87 Lbs. 0,12 %	123	125
Grasso	107 Lbs. 0,14 %	127	127

Kappa Caseina AA
Beta Caseina A2/A2

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

Fertilità figlie	112	
Cellule somatiche	108	
Resist. alle mastiti	112	
Resist. altre patologie	113	
Salute dell'unghione	120	
Facilità parto toro	112	
Facilità parto figlie	110	
Velocità di mungitura	113	

HYVIG TRAIT LEADERS

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

TMI

NR SKOEN <small>RED[✓]</small>
NR HASSELBERG-P <small>RED[✗]</small>
NR GRIMELAND <small>RED[✗]</small>
NR HUSOM <small>RED[✗]</small>
HAUEN-PP <small>RED[✗]</small>

Latte

HAGEMOEN-P <small>RED[✗]</small>
NR HUSOM <small>RED[✗]</small>
NR HASSELBERG-P <small>RED[✗]</small>
NR SKOEN <small>RED[✗]</small>
FOSSESHOLM-P-ET <small>RED[✗]</small>

Facilità Parto

NR HASSELBERG-P <small>RED[✗]</small>
NR SKOEN <small>RED[✗]</small>
HAUEN-PP <small>RED[✗]</small>
STORFLOR <small>ONLY RED[✗]</small>
GANES

Fertilità

HAUEN-PP <small>RED[✗]</small>
STORFLOR <small>ONLY RED[✗]</small>
ALAND-PP <small>RED[✗]</small>
NR SKOEN <small>RED[✗]</small>
NR HASSELBERG-P <small>RED[✗]</small>

Proteine

NR HUSOM <small>RED[✗]</small>
NR SKOEN <small>RED[✗]</small>
NR GRIMELAND <small>RED[✗]</small>
NR HASSELBERG-P <small>RED[✗]</small>
HAGEMOEN-P <small>RED[✗]</small>

Grasso

NR HASSELBERG-P <small>RED[✗]</small>
NR SKOEN <small>RED[✗]</small>
NR GRIMELAND <small>RED[✗]</small>
LANGSETH <small>ONLY RED[✗]</small>
STORFLOR <small>ONLY RED[✗]</small>

Proteine %

STORFLOR <small>ONLY RED[✗]</small>
NR HUSOM <small>RED[✗]</small>
NR SKOEN <small>RED[✗]</small>
NR GRIMELAND <small>RED[✗]</small>
ALAND-PP <small>RED[✗]</small>

Grasso %

STORFLOR <small>ONLY RED[✗]</small>
ALAND-PP <small>RED[✗]</small>
NR FLENSTAD
NR HASSELBERG-P <small>RED[✗]</small>
NR GRIMELAND <small>RED[✗]</small>

Resistenza Mastiti

NR SKOEN <small>RED[✗]</small>
GANES
NR SOLHEIMEN-PP <small>RED[✗]</small>
HAUEN-PP <small>RED[✗]</small>
STORFLOR <small>ONLY RED[✗]</small>

Cellule

NR GRIMELAND <small>RED[✗]</small>
HAUEN-PP <small>RED[✗]</small>
ALME <small>RED[✗]</small>
NR SOLHEIMEN-PP <small>RED[✗]</small>
NR SKOEN <small>RED[✗]</small>

Resist. altre patologie

ALME <small>RED[✗]</small>
STORFLOR <small>ONLY RED[✗]</small>
NR SKOEN <small>RED[✗]</small>
FOSSESHOLM-P-ET <small>RED[✗]</small>
HAUEN-PP <small>RED[✗]</small>

Salute Unghione

NR SOLHEIMEN-PP <small>RED[✗]</small>
NR FLENSTAD
STORFLOR <small>ONLY RED[✗]</small>
ALME <small>RED[✗]</small>
NR HASSELBERG-P <small>RED[✗]</small>

Mammella

NR HUSOM <small>RED[✗]</small>
NR SKOEN <small>RED[✗]</small>
ALME <small>RED[✗]</small>
NR FLENSTAD
NR SOLHEIMEN-PP <small>RED[✗]</small>

Arti & Piedi

NR SKOEN <small>RED[✗]</small>
NR HUSOM <small>RED[✗]</small>
NR SOLHEIMEN-PP <small>RED[✗]</small>
ALME <small>RED[✗]</small>
NR GRIMELAND <small>RED[✗]</small>

Feed\$aved

HAGEMOEN-P <small>RED[✗]</small>
NR FLENSTAD
ALME <small>RED[✗]</small>
NR HASSELBERG-P <small>RED[✗]</small>
NR SOLHEIMEN-PP <small>RED[✗]</small>

Velocità Mungitura

NR FLENSTAD
GANES
NR HASSELBERG-P <small>RED[✗]</small>
STORFLOR <small>ONLY RED[✗]</small>
ALME <small>RED[✗]</small>

Temperamento

HAGEMOEN-P <small>RED[✗]</small>
NR SKOEN <small>RED[✗]</small>
NR FLENSTAD
NR GRIMELAND <small>RED[✗]</small>
NR SOLHEIMEN-PP <small>RED[✗]</small>

Chetosi

NR HUSOM <small>RED[✗]</small>
NR SKOEN <small>RED[✗]</small>
ALME <small>RED[✗]</small>
GANES
STORFLOR <small>ONLY RED[✗]</small>

Ritenzione Placenta

HAGEMOEN-P <small>RED[✗]</small>
GANES
ALAND-PP <small>RED[✗]</small>
STORFLOR <small>ONLY RED[✗]</small>
NR FLENSTAD

Metrite

NR SOLHEIMEN-PP <small>RED[✗]</small>
NR HASSELBERG-P <small>RED[✗]</small>
HAUEN-PP <small>RED[✗]</small>
GANES
NR FLENSTAD

DALTON-P

★★★

TransitionRight™

JPI 56 NM\$ 217 CM\$ 226



OAKLANE CHISEL DELLA 213

ONLY Sexel
 Sexed Genetics

 All Lynns Listowel DALTON-P ET
 29JE4137 US 000173175006
 Nato: 30/10/17
 aAa 3 4 2
 David Allen, Reedsburg, WI

CDCB - IA 04/23

PEDIGREE		
Padre	Listowel-P CHILI × HEADLINE	
Nonno	Chisel HILARIO × LEGAL	
Bisnonno	DAZZLER PREMIER × RESTORE	

	Lbs.	%
Milk	465	
Protein	27	0,05 %
Fat	20	-0,01 %
	Dtrs	Herds
Prod.	463	75
Type	273	42
		Rel.
Prod.		97 %
Type		96 %

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

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

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

		Rel.	Obs.
Daughter Pregnancy Rate	-0,1	88 %	319
Heifer Conception Rate	1,8	82 %	536
Cow Conception Rate	0,5	88 %	263
Somatic Cell Count	2,93	95 %	453
Productive Life	1,7	87 %	26

KALAHARI

★★★

TransitionRight™

JPI 107 NM\$ 422 CM\$ 441



JX FOREST GLEN KALAHARI DONATELLO

ONLY Sexel
 Sexed Genetics

 Forest Glen KALAHARI
 29JE4073 US 000067650122
 Nato: 02/07/2016
 aa 4 2 3
 Dan K Bansen, Dayton, OR

CDCB - IA 04/23

PEDIGREE		
Padre	Regency VISIONARY × Plus (5)	
Nonno	DOMINOS Renegade × Q Impuls	
Bisnonno	Addison Jace × Peregrine	

	Lbs.	%
Milk	107	
Protein	39	0,16 %
Fat	34	0,13 %
	Dtrs	Herds
Prod.	796	155
Type	398	87
		Rel.
Prod.		98 %
Type		97 %

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

Tipo	1,10		
Mammella	8,20		
Statura	1,10		
Forza-vigore	0,30		
Angolosità	0,70		
Groppa a angolo	-1,20		
Groppa largh.	0,40		
Arti di lato	-1,10		
Piede angolo	1,30		
Att. anteriore	2,10		
Att. post. alt.	0,90		
Att. post. largh.	-0,20		
Legamento	-0,50		
Profondità mammella	1,40		
Pos. capezz. ant.	0,60		
Pos. capezz. post.	0,10		
Dimensione capezz.	-0,80		

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

		Rel.	Obs.
Daughter Pregnancy Rate	0,9	90 %	508
Heifer Conception Rate	2,0	84 %	739
Cow Conception Rate	2,0	90 %	484
Somatic Cell Count	3,08	97 %	777
Productive Life	2,5	91 %	545

TATE

★★★

TransitionRight™

JPI 115 NM\$ 418 CM\$ 418



FOREST GLEN DAYBREAK TIA

ONLY Sexel
Sexed Genetics

K+CAS
BB

Forest Glen Bancroft Tate TD TL
29JE4087 US 000067650143
Nato: 28/08/16

Martin Dairy Llc, Tillamook, OR

JERSEY

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

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

CDGB - IA 04/23

PEDIGREE

BANCROFT

Axis x Renegade

DAYBREAK

Vibrant x Q Impuls

DJ Zuma

Q ZiK x Lemvig

	Lbs.	%	
Milk	996		
Protein	32	-0,02 %	
Fat	39	-0,04 %	
Prod.	214	34	96%
Type	56	14	90%

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

		Rel.	Obs.
Daughter Pregnancy Rate	1,2	83 %	178
Heifer Conception Rate	3,5	74 %	199
Cow Conception Rate	2,3	84 %	178
Somatic Cell Count	3,04	92 %	212
Productive Life	1,0	84 %	63

CDGB - IA 04/23

WHATSUP

★★★

TransitionRight™

JPI 115 NM\$ 480 CM\$ 500



CAL-MART FASTRACK WYN 8375

ONLY Sexel
Sexed Genetics

K+CAS
A2 BB

Cal-Mart Whatsup - ET
29JE4255 US 000067424721
Nato: 15/11/19

Martin Dairy Llc, Tillamook, OR

CARATTERI MORFOLOGICI 04/23

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

CDGB - IA 04/23

PEDIGREE

MIGHTY

IMPISH x Dimension

Fastrack

Renegade x Avery

VOLCANO

LEGAL x Paramount

	Lbs.	%	
Milk	462		
Protein	45	0,13%	
Fat	78	0,26%	
Prod.	0	0	79%
Type	0	0	81%

CARATTERI DI SALUTE & MANAGEMENT 04/23

		Rel.	Obs.
Daughter Pregnancy Rate	-1,0	73 %	0
Heifer Conception Rate	-1,1	64 %	3
Cow Conception Rate	-1,3	73 %	0
Somatic Cell Count	2,86	78 %	0
Productive Life	1,0	75 %	0



HOLSTEIN dato 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	% Calving Ease	Kappa Casein	Beta Casein
29H020621	AGENDA	2.981	1.146	1.165	G	983	+58	+0,09	+121	+0,29	+5,4	2,82	+1,8	*****	324	-0,06	-1,79	+0,53	+0,32	2,0	AB	A2/A2
29H019862	ALLEGANY	3.020	1.111	1.124	G	1.850	+75	+0,06	+102	+0,10	+5,3	2,87	-0,2	***	163	+0,89	-0,50	+0,92	+0,54	2,4	BB	A1/A2
29H020570	ALPINE	3.012	1.140	1.153	G	930	+48	+0,07	+121	+0,29	+4,4	2,92	+0,7	***	446	+0,77	-1,45	+0,98	+0,97	1,4	AE	A1/A2
29H020525	ASTER	2.990	1.083	1.100	G	1.610	+72	+0,07	+111	+0,17	+4,5	2,85	-1,5	***	176	+0,98	-0,95	+1,15	+0,44	1,6	AB	A2/A2
29H020655	AWESOME	3.012	1.196	1.213	G	818	+48	+0,08	+125	+0,32	+5,9	2,78	+0,5	****	351	+0,15	-1,90	+0,89	+0,12	1,5	AB	A2/A2
29H020587	BASSETT	2.993	1.008	1.029	G	882	+57	+0,10	+144	+0,38	+2,8	2,84	-1,3	***	-73	+0,81	+0,46	+0,69	+0,22	2,0	BE	A1/A2
29H019973	BENEFIT	3.075	1.206	1.224	G	1.234	+58	+0,07	+125	+0,27	+6,8	2,68	-0,4	***	170	+0,64	-1,34	+0,86	+0,79	1,8	AB	A2/A2
29H019434	BOONE	2.778	847	869	G	888	+58	+0,11	+107	+0,25	+3,0	2,78	-1,7	***	-17	+0,48	+0,60	-0,07	+0,77	1,8	BE	A1/A2
29H019302	CAMARO	2.707	851	862	G	1.244	+52	+0,05	+80	+0,11	+5,1	2,89	+0,4	**	71	+0,06	-0,56	+0,74	-0,19	1,6	AB	A2/A2
29H019926	CAMINO	2.871	940	948	G	1.421	+53	+0,03	+109	+0,18	+3,0	2,90	-1,3	**	210	+1,00	-0,49	+1,33	+0,31	1,7	BB	A2/A2
29H019964	CASCADE	3.048	1.154	1.173	G	1.563	+71	+0,08	+112	+0,18	+5,1	2,72	-0,1	***	264	+0,63	-1,28	+1,43	-0,13	2,1	AB	A2/A2
29H019347	CHALET	2.765	808	825	24	743	+52	+0,10	+91	+0,22	+3,5	2,96	+0,7	***	4	+0,78	+0,28	+1,01	+0,25	2,0	BB	A2/A2
29H017500	CHARLEY	2.479	639	647	14355	1.332	+44	+0,01	+35	-0,06	+3,5	2,71	+0,9	****	352	+0,10	-1,74	-0,17	+0,45	1,9	AB	A1/A2
29H020351	CHIP	3.033	1.138	1.148	G	1.908	+73	+0,05	+128	+0,18	+4,6	2,92	+0,2	***	139	+0,74	-0,32	+0,56	+0,04	1,1	AB	A2/A2
29H019405	DARBEE	2.653	688	705	19	1.283	+65	+0,09	+49	+0,00	+3,1	2,88	+2,1	**	90	+1,29	+0,02	+1,80	-0,20	1,6	BB	A2/A2
29H019957	EDITION-PP	2.700	809	818	G	679	+35	+0,05	+81	+0,19	+4,2	2,98	+2,1	***	219	+0,70	-1,33	+1,18	-0,37	1,7	AA	A2/A2
29H019570	ELCASTRO	2.587	720	732	G	918	+48	+0,07	+51	+0,05	+4,6	2,95	+1,8	***	163	+0,26	-0,65	+0,38	+0,30	1,8	BB	A1/A2
29H020202	ELEVATED-RED	2.745	768	779	G	1.040	+44	+0,04	+55	+0,05	+4,5	2,77	-0,4	***	262	+1,66	-0,35	+1,95	+1,36	1,5	AB	A2/A2
29H020629	ELLIS-PP	2.756	931	947	G	994	+47	+0,06	+75	+0,13	+6,0	2,73	+2,2	****	199	-0,29	-0,58	+0,43	-0,36	1,7	AB	A2/A2
29H020562	EUREKA	2.993	1.047	1.064	G	1.639	+71	+0,07	+111	+0,16	+5,1	2,78	+0,4	***	-73	+0,57	+0,12	+0,73	-0,08	1,8	BB	A2/A2
29H019714	FUNKHOUSER	2.804	926	937	G	597	+33	+0,05	+112	+0,31	+4,0	2,89	-0,7	**	340	+0,93	-1,99	+1,59	+0,26	1,6	BB	A2/A2
29H019316	GALILEO	2.707	771	785	83	838	+37	+0,04	+85	+0,18	+4,7	2,65	-0,3	***	-39	+0,48	-0,22	+1,11	-0,09	2,0	AB	A2/A2
29H020599	GALLOWAY-P	2.967	1.167	1.183	G	1.009	+55	+0,08	+136	+0,33	+4,8	2,88	+1,3	***	347	-0,13	-2,30	+0,30	-0,21	1,7	AB	A2/A2
29H019728	GARDNER	2.936	970	987	G	995	+56	+0,09	+97	+0,20	+5,4	2,88	+0,5	****	47	+1,19	-0,26	+1,15	+1,04	1,5	BB	A2/A2
29H019363	GATEWAY	2.788	835	853	G	1.374	+61	+0,06	+60	+0,02	+5,0	2,65	+1,6	****	102	+1,14	-0,03	+1,56	-0,34	2,1	BB	A2/A2
29H020902	GENTRY	3.003	1.049	1.063	G	1.511	+63	+0,05	+92	+0,11	+5,8	2,79	+1,4	****	160	+1,36	-0,88	+1,49	+0,30	1,9	BB	A2/A2
29H019984	GIP	2.905	1.104	1.123	G	1.132	+59	+0,08	+90	+0,16	+6,6	2,71	-0,2	****	342	+0,13	-2,32	+0,48	+0,06	2,1	BB	A2/A2
29H019934	GOODWIN	2.844	1.001	1.012	G	1.332	+54	+0,04	+107	+0,19	+5,3	2,88	+0,5	***	139	+0,01	-1,32	+0,53	-0,16	1,8	AB	A2/A2
29H018541	GOODY	2.444	389	406	855	45	+16	+0,05	+27	+0,09	+4,0	2,58	+1,8	*****	-94	+0,75	+0,47	+0,70	+1,55	2,3	AB	A2/A2
29H019745	HALLOCK	2.866	844	863	G	168	+35	+0,11	+118	+0,40	+3,1	2,90	-0,8	***	44	+1,74	-0,18	+1,57	+1,29	2,3	BB	A2/A2
29H019871	HATHAWAY	2.736	761	774	G	1.205	+52	+0,05	+69	+0,08	+4,8	2,82	-0,4	**	-36	+1,51	+0,38	+1,69	+0,08	1,9	BB	A2/A2
29H019852	HEARTLAND	2.807	860	870	G	1.433	+60	+0,05	+81	+0,09	+3,2	2,95	+1,1	***	209	+1,23	-1,90	+1,04	+0,24	1,5	AB	A2/A2
29H019681	HECTOR	2.826	888	896	G	1.529	+48	+0,00	+95	+0,12	+5,2	2,67	-1,1	***	-5	+1,22	+0,09	+1,17	+0,16	1,7	BB	A1/A2
29H019223	HENNING	2.665	645	652	G	1.438	+54	+0,03	+66	+0,04	+2,0	2,94	-1,1	**	84	+1,27	-0,76	+1,93	+0,09	1,6	BE	A1/A2
29H019555	HERCULES	2.903	1.018	1.039	G	542	+43	+0,09	+112	+0,32	+5,2	2,73	+0,0	****	270	+0,93	-1,66	+1,30	+0,22	2,2	BB	A2/A2
29H019000	HEROIC	2.729	785	800	577	6	+21	+0,07	+109	+0,39	+3,4	2,84	-1,2	***	158	+1,25	-1,08	+1,56	+0,45	1,9	BB	A2/A2
29H019828	HICKORY	2.961	977	993	G	1.383	+68	+0,09	+82	+0,10	+5,3	2,93	+2,1	***	125	+1,42	-0,58	+1,41	+0,72	2,5	BB	A2/A2
29H019815	HILLTOP	2.852	854	869	G	441	+27	+0,05	+98	+0,28	+5,1	2,64	+1,0	****	16	+1,34	+0,05	+1,79	+0,27	2,0	BB	A2/A2
29H018689	HONDA	2.450	425	433	2367	1.029	+41	+0,03	+22	-0,06	+1,3	2,86	-0,7	***	128	+1,26	-1,30	+1,83	+0,47	1,9	AB	A2/A2
29H020718	HOPPER	2.988	1.075	1.088	G	1.001	+53	+0,08	+138	+0,34	+4,2	2,99	-0,4	***	172	+1,16	-0,96	+1,14	+0,15	2,3	BB	A2/A2
29H019658	HUNTSVILLE	2.829	823	835	G	878	+41	+0,05	+110	+0,26	+3,2	2,82	+0,0	***	36	+1,45	-0,19	+1,48	+0,37	2,4	BB	A2/A2
29H019002	HURON	2.669	699	711	208	1.118	+57	+0,08	+55	+0,04	+2,7	3,03	+1,4	***	216	+1,15	-0,35	+0,81	+0,33	1,8	BB	A2/A2
29H019899	ICEAGE	2.837	888	894	G	1.536	+56	+0,03	+101	+0,14	+3,3	3,00	-0,1	**	139	+1,40	-0,06	+1,09	+0,24	2,1	EE	A1/A1
29H020598	IDOL	2.871	991	1.007	G	1.039	+55	+0,08	+111	+0,24	+4,4	2,88	-0,5	**	237	+0,80	-0,62	+1,11	+0,24	1,9	AB	A2/A2
29H020594	INDEED	2.993	1.009	1.029	G	912	+55	+0,09	+119	+0,29	+4,1	2,78	-0,7	**	148	+1,82	+0,04	+1,72	+0,38	2,2	AB	A2/A2
29H019416	KARIBO	2.577	512	520	G	1.200	+47	+0,03	+37	-0,03	+2,7	2,90	+1,1	***	-66	+1,39	+0,09	+1,73	+0,21	2,3	AB	A2/A2
29H019468	KASHI	2.798	813	829	G	1.151	+66	+0,10	+81	+0,13	+3,3	3,05	-0,3	*	17	+1,56	+0,25	+1,32	+0,07	1,7	BB	A2/A2
29H019334	KETTLE	2.785	921	944	13	792	+60	+0,12	+99	+0,24	+4,0	2,86	-1,1	***	50	+0,24	+0,06	+0,69	-1,28	1,3	BB	A2/A2
29H019369	KIELER	2.718	882	897	G	1.472	+58	+0,04	+43	-0,05	+6,8	2,62	+0,5	***	224	+0,71	-0,60	+1,43	-0,77	1,7	BB	A2/A2
29H019309	KINETIC	2.794	899	912	G	1.674	+65	+0,04	+78	+0,05	+4,2	2,75	-1,4	***	183	+0,93	-0,34	+1,59	-1,10	2,2	BB	A1/A2
29H019834	KNIGHTON-P	2.801	879	902	G	240	+38	+0,11	+85	+0,27	+5,7	2,71	+1,7	*****	-7	+0,17	+0,01	+0,84	+0,08	1,6	BB	A1/A2
29H018747	KOKOMO	2.718	657	662	2109	1.311	+39	-0,01	+51	+0,00	+4,6	2,73	+3,0	****	-28	+1,60	+0,58	+1,46	+0,92	2,2	AA	A1/A2
29H019972	LEGEND	2.814	888	913</																		

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
US003127591530	AGENDA X	4270	1075	1004	990	66	0,27	114	0,68	109	107	109	-0,6	-0,66	-1,46	ALONSO	DIVERSITY	10
US003201125133	ALLEGANY (X)	4281	1105	920	1139	63	0,21	91	0,41	115	103	104	0,62	0,66	1,30	ACURA	YODA	10
US003224809810	ALPINE	4492	1263	1110	977	60	0,22	130	0,83	115	102	101	0,29	-0,22	0,97	ALADDIN	ENTITY	11
US003230985820	ASTER (X)	4739	1170	1146	1882	94	0,24	128	0,51	110	106	102	0,61	1,02	1,02	ALADDIN	HONDA	11
US003238220407	AWESOME X	4565	1307	1295	861	60	0,26	128	0,89	119	104	110	0,03	0,68	-0,91	ALADDIN	HEROIC	12
US003232318307	BASSETT	4209	924	769	1087	66	0,25	131	0,85	108	106	103	0,66	0,39	-1,13	BOONE	ENTITY	12
US003222037913	BENEFIT (X)	4243	1173	1044	1782	74	0,13	114	0,48	118	108	101	-0,33	-0,59	0,35	BONAFIDE	ENTITY	13
US003204165275	BOONE (X)	3855	836	550	1484	75	0,23	111	0,58	107	105	99	0,03	-1,57	-0,47	DIVERSITY	DUKE	13
US003204164922	CAMARO (X)	4192	1073	867	1868	78	0,12	93	0,23	116	103	102	0,24	-0,01	0,07	CRIMSON	FRAZZLED	14
US003127591323	CAMINO (X)	4073	906	837	1718	65	0,07	96	0,34	111	105	102	0,41	0,55	0,99	CHALET	ACHIEVER	14
US003127591354	CASCADE (X)	4622	1113	1190	1461	84	0,27	108	0,50	111	110	105	0,01	0,83	-2,36	CABO	ACURA	15
US003204165191	CHALET (X)	4138	892	808	774	64	0,31	83	0,52	109	104	105	0,07	0,55	-0,09	CRIMSON	HELIX	15
DE000538920253	CHARLEY X	3698	791	833	1484	54	0,03	46	-0,09	109	111	105	-0,33	-0,33	-0,11	SUPERSHOT	MOGUL	16
NL000763509222	CHIP X	4236	971	770	2062	86	0,16	133	0,55	107	98	102	0,37	-0,25	-0,85	ALLADIN	CHARL	16
US003200815645	DARBEE	4437	892	958	1917	99	0,28	68	-0,01	104	106	99	0,80	1,59	-0,53	KENOBI	HOTLINE	17
US003214292554	EDITION-PP (X)	3840	806	515	673	45	0,19	94	0,65	111	99	107	0,27	0,46	-0,48	EDGE-P	WINDFALL	17
IT019991867917	ELCASTRO	3962	865	761	975	60	0,22	72	0,29	110	102	102	0,82	1,33	0,95	SKYWALKER	MODESTY	18
UK364737603817	ELEVATED RED (X)	3800	679	531	751	37	0,1	56	0,25	110	106	103	1,44	1,79	1,95	SHIMMER	PAT RED	18
US003220448661	ELLIS-PP (X)	4361	1367	1433	1084	61	0,2	77	0,35	122	113	112	-0,58	-0,14	-0,50	CRIMSON	19	19
US003234463463	EUREKA	4972	1395	1495	2309	101	0,2	132	0,41	116	107	106	0,28	0,25	-0,65	ENVY	LEGACY	19
US003207772711	FUNKHOUSER	4039	808	645	867	57	0,22	126	0,82	110	101	102	0,49	0,92	-0,96	HEROIC	WINDFALL	20
US003201862905	GALILEO	3816	682	423	1570	60	0,08	103	0,44	108	106	98	0,10	1,06	-0,52	HUGHES	FRAZZLED	20
US003230986001	GALLOWAY-P (X)	4369	1072	919	1268	74	0,25	148	0,88	108	99	106	-0,1	0,17	-1,3	MENDEL-P	atrium	21
US003215069802	GARDNER (X)	4145	973	839	1205	71	0,25	99	0,49	110	98	102	0,55	0,57	1,42	HEROIC	MEDLEY	21
US003204165040	GATEWAY (X)	4360	1015	1194	1717	88	0,25	63	0,04	110	111	103	0,27	0,28	-1,46	GLITZ	FRAZZLED	22
US003238258993	GENTRY	4621	1199	1330	1586	79	0,02	98	0,36	114	105	107	0,52	0,86	0,44	GARDNER	HONDA	22
US003222037866	GIP (X)	4509	1315	1363	1546	77	0,22	97	0,36	121	107	106	-0,16	-0,14	0,23	BONAFIDE	SOLUTION	23
US003219696575	GOODWIN	3986	944	619	1960	70	0,06	117	0,42	112	98	102	-0,28	-0,10	-0,49	GALILEO	SASSAFRAS	23
IT019991486432	GOODY	3977	725	681	681	37	0,12	53	0,24	109	111	105	1,28	1,84	3,01	BATTLECRY	SNOWMASTER	24
US003213241674	HALLOCK (X)	4166	912	764	560	52	0,28	125	0,97	109	103	104	0,78	0,97	0,89	HEROIC	PROPHECY	24
US003127591290	HATHAWAY (X)	4089	891	681	1727	75	0,15	75	0,14	111	100	101	0,94	1,06	0,40	HERITAGE	KENOBI	25
US003219696513	HEARTLAND	4500	1036	1053	1581	76	0,19	102	0,37	109	102	107	1,21	1,35	1,20	HUGO	SASSAFRAS	25
US003212876550	HECTOR	4218	904	984	1689	66	0,08	113	0,49	111	108	101	0,86	0,12	-0,50	HEROIC	YODA	27
US003150607567	HENNING (X)	4070	729	520	1731	72	0,12	83	0,17	104	102	101	1,14	1,78	-0,19	HONDA	EVEREST	27
US003210132938	HERCULES (X)	4393	1069	1093	1377	75	0,23	120	0,63	112	105	104	0,08	0,28	-0,91	HEROIC	FRAZZLED	28
US003142332589	HEROIC (X)	3734	717	558	292	32	0,19	112	0,92	110	104	103	0,28	0,99	-0,39	ACHIEVER	MODESTY	28
CA000013440435	HICKORY (X)	4411	1054	902	1653	85	0,26	81	0,21	114	100	104	0,75	0,26	0,51	ACURA	DELTA	29
US003218350947	HILLTOP (X)	4313	996	1176	819	38	0,09	97	0,62	116	112	109	0,65	1,84	-0,40	HEROIC	YODA	29
US003140503758	HONDA (X)	3261	279	89	503	29	0,1	17	-0,03	102	102	103	0,96	2,15	-0,18	LYLAS	MONTROSS	30
US003238220465	HOPPER	4287	936	782	1585	73	0,18	136	0,72	110	99	102	0,29	0,88	-0,99	HERCULES	ENTITY	30
US003210133210	HUNTSVILLE (X)	4173	866	732	1141	60	0,19	132	0,82	108	102	102	1,03	1,19	-0,47	HEROIC	DUKE	31
US003142332550	HURON (X)	4064	834	801	1194	66	0,21	66	0,2	105	100	109	0,97	0,62	0,16	PROPHECY	DELTA	31
US003222038003	ICEAGE (X)	3873	648	267	2233	87	0,01	120	0,36	101	94	95	0,70	0,15	0,25	ERITAGE	JOSUPER	32
US003127591498	IDOL (X)	4037	929	652	1059	64	0,26	123	0,75	110	102	101	0,51	0,10	0,43	IMPERIAL	ENTITY	32
US003230985967	INDEED X	4384	970	864	1116	68	0,27	130	0,82	109	107	104	0,64	0,95	-1,46	IMPERIAL	ENTITY	33
DE000540157247	KARIBO	4104	783	579	1226	69	0,22	58	0,11	108	102	103	0,98	1,39	-0,11	CASPER	JEDI	33
US003150687414	KASHI	4316	880	759	1324	81	0,3	75	0,27	107	102	103	0,97	1,79	-0,35	KENOBI	PROPHECY	34
US003202241152	KETTLE (X)	4157	895	783	562	64	0,37	93	0,65	106	104	108	-0,20	-0,07	-2,03	KENOBI	TOPSHOT	34
US003204165066	KIELER (X)	4487	1108	1342	2213	92	0,14	63	-0,11	112	112	103	0,24	0,98	-1,30	KENOBI	FRAZZLED	35
US003204165516	KINETIC	4269	967	1022	1938	81	0,13	85	0,12	111	109	101	0,50	0,81	-1,49	KENOBI	ACHIEVER	35
US003211635795	KNIGHTON-P (X)	4642	1271	1442	705	61	0,29	108	0,71	116	111	109	0,10	0,92	0,48	MONUMENT-P	JARED	36
US003141559636	KOKOMO	3859	791	694	1359	49	-0,02	40	-0,06	112	106	107	0,99	0,73	2,36	BLOWTORCH	DELTA	36
US003222037837	LEGEND X	4456	1029	1040	1588	88	0,28	118	0,57	109	110	102	0,31	-0,29	-0,63	BOONE	LEGACY	37
IT01992240928	LEWAN	4301	994	798	2080	86	0,14	112	0,32	112	100	99	1,02	0,54	1,42	SENTIMENT	PURSUIT	37
ES041112642319	LOOPING (X)	4174	1025	962	1604	51	-0,02	52	-0,03	119	109	106	0,65	1,53	1,54	SHIMMER	DELTA-BETA	38
US003224809791	MATCHA-P X	4310	1053	911	966	56	0,2	128	0,85	113	99	110	0,24	0,77	-1,62	MENDEL-P	VENTURE	38
US003224809783	MAXWELL-P (X)	4580	1149	1064	844	56	0,22	139	0,96	114	106	109	0,73	1,66	-0,12	MENDEL-P	ENTITY	39
US003135245650	MENTZ	3357	530	84	1698	59	0,03	62	0,02	105	97	100	-0,25	0,87	-0,35	HOTSHOT	BALISTO	39
US003234522780	MILITARY-P	4431	967	674	1658	83	0,24	144	0,75	110	100	99	1,16	0,95	0,22	MENDEL-P	ACURA	42
IT019991671550	MONSTER	3517	488	226	1003	36	0,01	58	0,17	104	105	102	1,08	1,91	0,99	HOTLINE	DOZER	42



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
29H020332	MOVIE	2.879	848	853	G	2.033	+60	-0,01	+73	-0,02	+4,9	2,76	+1,6	***	-30	+1,61	+0,03	+1,72	+0,35	2,1	AB	A2/A2
29H020620	MYRIAD-P	3.111	1.171	1.184	G	1.295	+56	+0,05	+134	+0,29	+4,8	2,84	+1,6	***	203	+1,10	-1,66	+1,60	+0,35	2,3	AE	A1/A2
29H021004	NOYZ	2.892	976	1.000	G	1.066	+63	+0,10	+71	+0,10	+6,9	2,66	+1,8	****	14	+0,58	-0,06	+0,77	+0,08	1,5	BB	A1/A2
29H019903	ODANA	2.832	880	887	G	1.718	+58	+0,02	+74	+0,03	+5,2	2,81	+1,8	**	65	+0,89	-0,34	+1,22	+0,11	1,9	AB	A2/A2
29H019246	ORTHILD	2.792	652	669	522	467	+38	+0,08	+89	+0,25	+3,1	2,83	-0,6	***	-237	+2,47	+1,55	+1,87	+1,51	2,2	BB	A1/A2
29H018554	OXFORD	2.754	772	784	704	1.712	+69	+0,05	+77	+0,04	+2,5	2,92	-1,4	**	11	+0,81	+0,27	+0,94	+0,20	1,8	AB	A1/A2
29H018819	PA-STORY	2.615	586	593	652	1.310	+54	+0,05	+94	+0,15	+0,3	3,05	-0,8	**	-176	+1,04	+0,78	+0,51	-0,50	2,1	AA	A2/A2
29H019503	PATEK	2.713	750	758	G	1.568	+64	+0,05	+55	-0,02	+4,0	3,05	+1,7	**	86	+1,36	+0,17	+1,08	+0,24	1,8	AB	A2/A2
29H019909	PLOVER	2.774	817	821	G	1.981	+61	+0,00	+78	+0,01	+3,6	2,83	-0,4	***	59	+1,08	-0,07	+1,18	+0,06	2,1	AB	A2/A2
29H019154	REDDINGTON	2.627	725	747	585	642	+46	+0,09	+55	+0,11	+5,2	2,63	+0,7	*****	19	+0,36	-0,38	+0,10	+0,37	1,6	AB	A2/A2
29H017481	RIO	2.751	825	829	G	1.470	+45	+0,00	+69	+0,04	+4,5	2,81	+3,1	****	207	+0,11	-1,53	+1,15	-0,13	1,1	AA	A2/A2
29H019802	RORY	2.858	944	952	G	1.588	+60	+0,04	+95	+0,11	+4,6	2,90	-0,8	**	209	+1,16	-0,41	+1,60	+0,62	2,3	BE	A1/A2
29H020659	SENSATION	2.977	1.034	1.043	G	1.181	+47	+0,04	+102	+0,19	+5,8	2,87	+1,5	****	242	+1,43	-0,78	+1,52	+0,83	1,7	AB	A2/A2
29H019501	SENTIMENT	2.969	1.046	1.063	G	1.359	+68	+0,09	+121	+0,23	+4,1	2,92	-0,7	**	114	+1,02	-0,29	+0,61	+0,72	2,0	BB	A1/A2
29H019194	SHELDON	2.905	973	979	105	1.298	+47	+0,02	+100	+0,17	+4,8	2,94	+1,5	***	243	+1,07	-1,49	+1,06	+0,84	1,6	BB	A2/A2
29H017442	SHIMMER-RC	2.788	753	754	1671	2.021	+53	-0,03	+45	-0,11	+5,7	2,73	+0,2	***	68	+2,14	+0,23	+1,91	+1,76	1,5	BE	A1/A2
29H019769	SKEET	2.913	1.045	1.052	G	1.674	+55	+0,01	+105	+0,14	+5,3	2,79	+0,6	***	230	+0,87	-1,11	+0,85	-0,09	1,9	AB	A2/A2
29H018208	SPECTRE	2.645	750	756	13086	1.274	+47	+0,03	+114	+0,22	+1,2	2,95	-1,1	*	74	+0,45	-0,90	+0,31	-0,31	1,5	AB	A2/A2
29H020297	STEVE	2.814	757	758	G	1.799	+47	-0,03	+68	+0,00	+5,0	2,76	-0,1	***	-27	+2,17	-0,44	+2,44	+0,52	1,8	AA	A2/A2
29H020298	SUNSTAR-P-RED	2.823	875	882	G	1.839	+61	+0,01	+59	-0,04	+6,5	2,78	+1,2	***	87	+1,07	-0,07	+0,80	+1,14	1,8	AB	A2/A2
29H019563	SYDNEY	2.804	941	950	G	927	+39	+0,04	+118	+0,28	+4,3	2,85	-0,3	***	195	+0,58	-1,35	+0,88	-0,05	1,8	BB	A2/A2
29H021006	TIRION	2.903	870	898	G	202	+45	+0,14	+98	+0,32	+4,7	2,70	+1,8	*****	-140	+1,07	+1,01	+0,97	+0,55	1,8	AB	A1/A2
29H020291	TRICKY-RED	2.961	977	989	G	1.719	+64	+0,04	+72	+0,02	+6,7	2,76	+3,2	****	-18	+1,35	+0,30	+1,45	-0,38	1,8	BB	A1/A2
29H019626	VANHALEN	2.967	1.052	1.062	G	1.862	+63	+0,02	+107	+0,12	+5,2	2,70	-3,2	**	258	+1,86	-1,01	+1,84	+0,67	1,5	BB	A2/A2
29H020658	VENICE	2.833	1.080	1.090	G	1.500	+54	+0,03	+105	+0,16	+5,3	2,74	-1,0	**	481	+0,06	-2,22	+0,92	-0,24	1,6	AB	A2/A2
29H019976	VERMONT	2.896	967	972	G	1.477	+45	+0,00	+109	+0,18	+4,4	2,75	-1,0	**	192	+1,22	-1,08	+1,59	+0,49	1,8	AA	A2/A2
29H020653	WATERLOO	2.967	1.065	1.091	G	709	+53	+0,11	+110	+0,29	+6,0	2,60	+1,6	****	51	+0,41	-0,38	+0,86	-0,50	1,8	BB	A2/A2
29H019415	YOOX	2.697	668	682	87	997	+48	+0,06	+70	+0,11	+3,2	2,84	+0,1	***	-100	+0,97	+0,55	+1,59	-0,37	1,7	AB	A2/A2

ROSSA NORVEGESE

Code #		Total Merit Index	Figlie	PTA Milk	PTA # PRO	PTA # FAT	PTA % PRO	PTA % FAT	Mammella	Arti & Piedi	Cellule somatiche	Resist. Mastiti	Fertilità figlie	Salute ungshine	Veloc. Mengitura	Temperamento	Facilità parto	# Osservazioni	K Caseina	Beta Caseina	Pagina
252NR12139	ALAND-PP	28		1460	64	80	0,08	0,10	112	113	99	96	112	96	107	96	111	0	BB	A2/A2	60
252NR12073	ALME	38		2299	84	95	0,05	0,01	126	113	124	111	102	117	110	98	89	1861	AA	A1/A2	60
252NR12163	FOSSESHOLM-P-ET	29		2620	91	95	0,03	-0,05	110	107	116	105	97	110	92	104	82	167	BB	A1/A2	61
252NR12164	GANES	20		2419	88	80	0,05	-0,08	111	106	87	116	102	99	117	96	112	2486	BB	A2/A2	61
252NR12114	HAGEMOEN-P	29		2941	95	105	0,01	-0,06	106	111	111	98	104	98	99	114	98	1462	AB	A2/A2	62
252NR12136	HAUEN-PP	40		1657	62	70	0,04	0,02	115	103	126	113	113	99	98	103	114	2112	AA	A2/A2	62
252NR12135	LANGSETH	27		2440	94	108	0,07	0,05	109	87	107	106	106	99	106	96	90	610	AA	A2/A2	63
252NR12192	NR FLENSTAD	33		1939	74	92	0,06	0,07	122	95	98	109	106	121	117	112	106	0	AA	A1/A2	63
252NR12218	NR GRIMELAND	43		2487	100	112	0,09	0,06	117	113	129	109	104	99	101	110	109	151	AA	A2/A2	64
252NR12202	NR HASSELBERG-P	44		2669	96	122	0,05	0,07	116	100	115	110	106	113	114	100	119	5	AA	A2/A2	64
252NR12238	NR HUSOM	41		2727	106	106	0,09	-0,02	131	121	96	88	95	98	96	104	85	0	BB	A2/A2	65
252NR12222	NR SKOEN	53		2648	104	116	0,09	0,05	129	125	119	117	108	108	104	112	117	5	AA	A2/A2	65
252NR12244	NR SOLHEIMEN-PP	36		2185	79	61	0,04	-0,12	117	115	120	114	105	136	104	104	101	0	AA	A2/A2	66
252NR12027	STORFLOR	37	1455	1934	87	107	0,12	0,14	116	93	108	112	112	120	113	103	112	1928	AA	A2/A2	66

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
DE000541471278	MOVIE 	4153	918	977	1857	56	-0,05	57	-0,08	115	105	106	1,40	2,06	0,75	MURPHI	DATELINE	43
US003127591525	MYRIAD-P 	4327	934	725	1045	64	0,24	137	0,9	110	102	103	0,46	1,37	-0,49	MENDEL-P	LUSTER-P	43
DE000542082070	NOYZ	4789	1284	1526	1011	70	0,32	76	0,33	117	112	111	0,41	1,27	0,23	DUBLIN	LEGACY	44
US003222038012	ODANA 	3961	788	545	1768	61	0,03	72	0,07	108	103	104	0,69	1,60	0,20	GALILEO	SANJAY	44
IT036990601858	ORTHILD 	4316	898	697	970	60	0,24	113	0,65	110	102	102	2,2	1,73	3,08	MEDLEY	SILVER	45
US003134408407	OXFORD 	3745	700	400	1415	64	0,13	69	0,13	106	102	102	0,81	0,22	0,02	BOURBON	SILVER	45
IT017991840899	PA-STORY 	3654	527	345	1307	58	0,12	89	0,32	99	100	102	0,87	-0,04	-0,76	ANSWER PO	SILVER	46
IT017992074011	PATEK	4165	905	718	1779	79	0,18	65	0,04	110	99	104	0,79	1,46	0,66	SKYWALKER	ANSWER PO	46
US003222038072	PLOVER	4156	873	787	2039	63	-0,02	81	0,08	112	103	103	1,30	1,95	1,23	HUGO	JOSUPER	47
IT036990580805	REDDINGTON	4192	971	901	1327	70	0,2	76	0,21	111	107	103	0,2	0,12	0,54	QUANTUM	BATTLECRY	47
DE000361346036	RIO 	4044	935	813	1582	51	-0,01	78	0,19	112	107	108	0,24	0,51	0,51	RIO	KERRIGAN	48
US003208037405	RORY 	3820	765	294	1552	63	0,09	97	0,39	112	99	98	1,16	0,95	0,14	ROWDY	MEDLEY	48
US003218556258	SENSATION 	4139	969	800	1130	53	0,12	109	0,63	115	102	104	0,97	1,37	0,61	SHELDON	RIVETING	49
US003210132834	SENTIMENT 	4621	1232	1047	1801	94	0,28	139	0,67	115	102	101	0,66	-0,39	0,85	ACURA	SPECTRE	49
US003143060882	SHELDON	3892	915	827	1116	43	0,05	95	0,48	114	103	106	0,60	0,07	1,20	SANJAY	DELTA	50
NL000715952043	SHIMMER 	4258	925	873	2256	66	-0,08	66	-0,16	112	106	101	2,14	2,13	4,51	MR SALVATORE	RUBICON	50
US003216859391	SKEET 	4152	979	903	1842	71	0,06	112	0,4	111	107	103	0,32	-0,17	-0,87	SHELDON	FRAZZLED	51
US003130010295	SPECTRE	3827	799	566	1538	61	0,07	121	0,51	107	101	101	0,41	-0,75	1,53	YODER	SUPERSIRE	51
DE000541583224	STEVE	4093	778	664	2294	68	-0,09	78	-0,07	110	110	99	1,7	1,97	1,31	STAMCOS RC	MARK RC	52
NL000740221567	SUNSTAR - P-RED 	4164	1014	924	1684	60	0,05	63	0,04	113	104	109	0,53	0,51	1,82	STAR-P-RF	RUBELS-RED	52
US003210133268	SYDNEY 	4040	957	795	1714	66	0,06	140	0,71	113	104	100	-0,05	-0,19	-1,30	HEROIC	SPECTRE	53
IT036990724999	TIRION	4786	1298	1374	475	63	0,39	106	0,76	117	109	112	0,57	0,48	0,14	SENTIMENT	KENOBI	53
DE000541801000	TRICKY RED 	4566	1089	1292	1264	63	0,16	57	0,1	115	108	110	1,54	1,84	0,94	TROJAN	MARK RC	54
US003209365445	VANHALEN	4070	859	739	1679	65	0,06	104	0,4	111	108	97	1,20	1,38	0,82	FEATURE	ACHIEVER	54
US003215005961	VENICE 	4012	843	714	1802	72	0,1	126	0,55	109	108	97	-0,03	0,46	-1,73	GALILEO	FEATURE	55
US003222037906	VERMONT 	4158	957	862	1787	59	-0,01	104	0,38	114	108	102	0,69	1,30	0,40	VERDI	HONDA	55
US003238220385	WATERLOO 	4589	1149	1418	880	65	0,3	107	0,68	113	117	108	-0,22	0,39	-1,76	WINTERFELL	LEGACY	56
DE000540677484	YOOX	4093	889	793	1073	53	0,15	73	0,33	112	106	105	1,09	1,50	0,37	RIO	DUKE	56

JERSEY

Code #		JPI	NM\$	CM\$	IQJ	PTA MILK	PTA # PRO	PTA % PRO	PTA # FAT	PTA % FAT	Prod Life	SCS	CCR	TransitionRight	PTA Type	Udder Comp	# Daughters	# Herds	Padre	Pagina		
29JE4137	DALTON-P 	+56	+217	+226	107	465	27	0,05	20	-0,01	1,7	2,93	0,5	***	0,40	-2,30	463	75	BB	A2A2	LISTOWEL-P	66
29JE4073	KALAHARI 	+107	+422	+441	204	107	39	0,16	34	0,13	2,5	3,08	2,0	***	1,10	0,20	796	155	BB	A2A2	REGENCY	66
29JE4087	TATE 	+101	+418	+418	136	996	32	-0,02	39	-0,04	1,0	3,04	2,0	***	0,40	-0,30	214	34	BB	A1A2	BANCROFT	67
29JE4255	WHATSUP 	+115	+480	+500		462	45	0,13	78	0,26	1,0	2,86	-1,3	***	0,50	2,60	0	0	BB	A2A2	MIGHTY	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		Toro Red Holstein		Toro 4 stelle Transition Right		Toro 5 stelle Transition Right		50% vitelli senza corna		100% vitelli senza corna		Specialista della caseificazione		β Caseina A2/A2		K Cassina BB St.Jacobs		Sexel Seme sessato con nuova tecnologia
--	----------------------	---	--------------------	---	------------------	---	--------------------------	---	------------	---	-------------------	---	--------------------------------	---	--------------------------------	---	-------------------------	---	--------------------------	--	----------------------------------	---	-----------------	---	------------------------	---	---

LEGENDA SIMBOLI UTILIZZATI IN CATALOGO PER TORI HYGIC

	Latte		Specialista della caseificazione		Arti & Piedi		Mammella		Velocità di mungitura		Fertilità delle figlie		Facilità di parto		Seme sessato		Riconoscibile		B		R		B+		R-		A2/A2		A+/A2		G
Latte	Specialista della caseificazione	Arti & Piedi	Mammella	Velocità di mungitura	Fertilità delle figlie	Facilità di parto	Seme sessato	Riconoscibile	B	R	B+	R-	A2/A2	A+/A2	G	Latte	Specialista della caseificazione	Arti & Piedi	Mammella	Velocità di mungitura	Fertilità delle figlie	Facilità di parto	Seme sessato	Riconoscibile	B	R	B+	R-	A2/A2	A+/A2	G