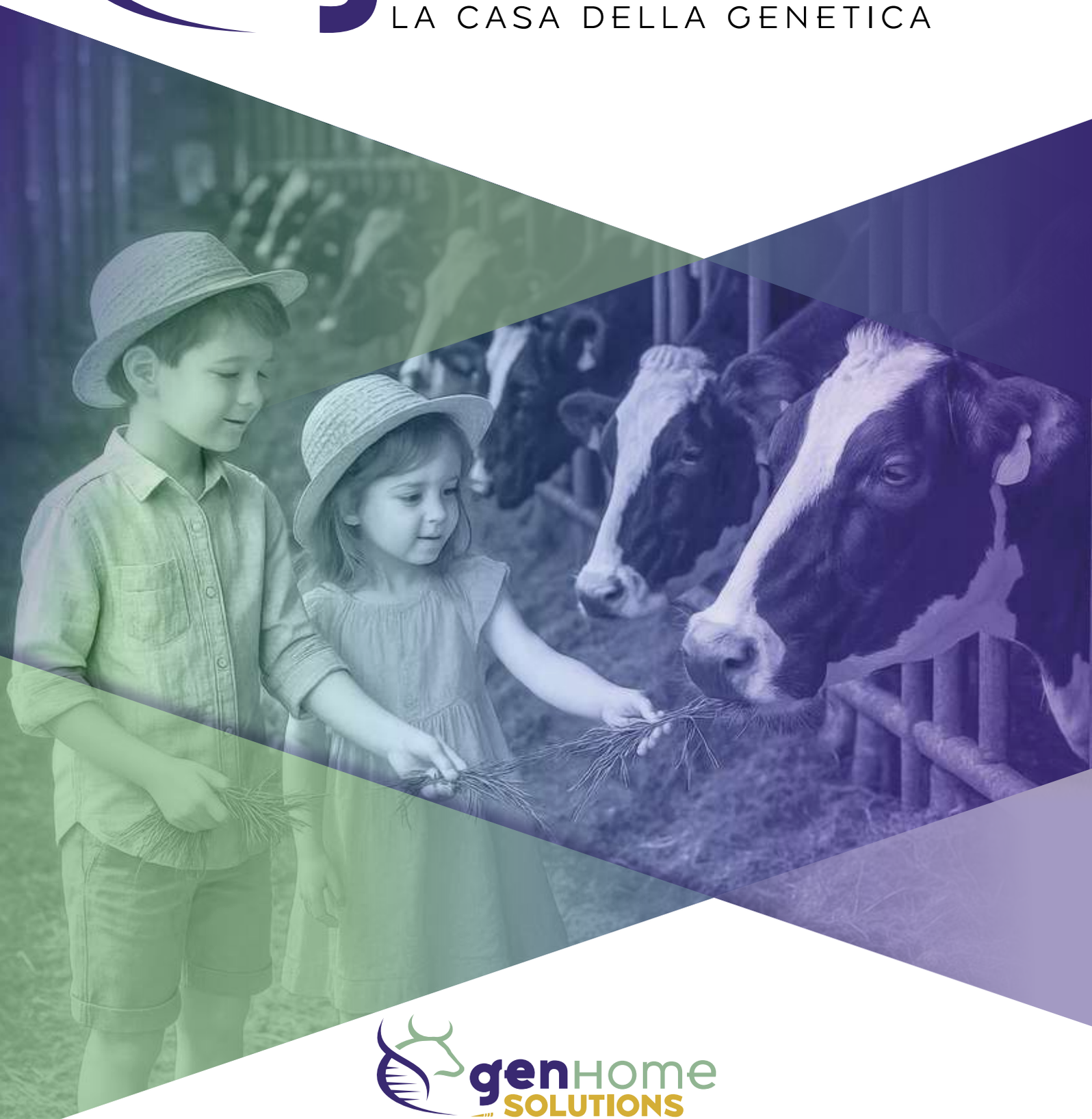


AGOSTO 2025



# genHome

LA CASA DELLA GENETICA



GenHome è il nuovo brand di STG Italia. Scoprillo su [www.genhome.eu](http://www.genhome.eu) e sui nostri canali social



**genHome**  
LA CASA DELLA GENETICA

# FLYHIGH

Kings-Ransom Flight – EX 90 (Madre di FLYHIGH)

796H010153

PAG.15

**ROBO**

GTPI  
3407

DA ROBOT  
CFP + 173

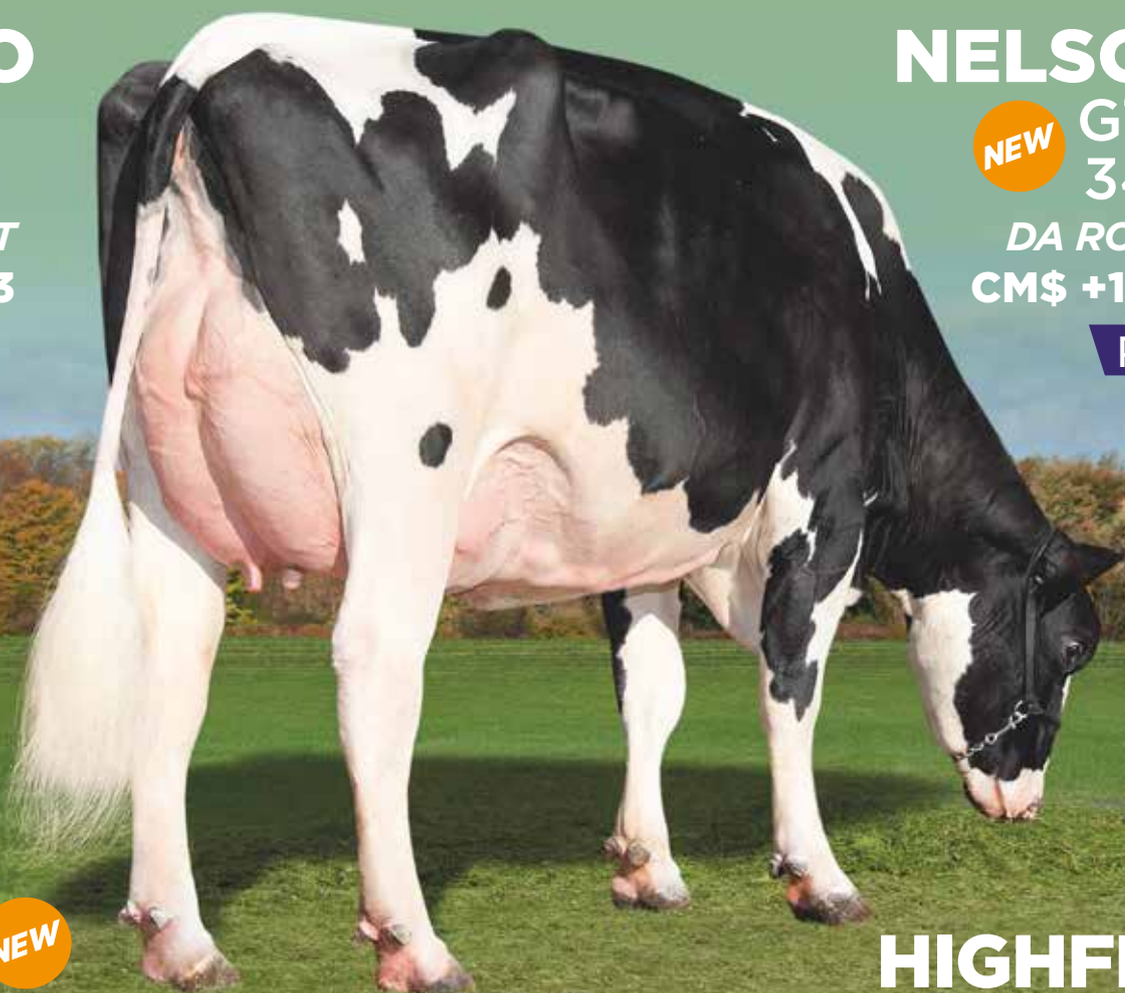
PAG.39

**NELSON**

**NEW** GTPI  
3413

DA ROBOT  
CM\$ +1004

PAG.31



**YOX**

**NEW**

Latte +1510

DA ROBOT  
+ 1,86 UDC

PAG.47

**HIGHFLO**

Latte+ 1418

DA ROBOT  
+ 2,24 TIPO

PAG.25



**genHome**  
SOLUTIONS



**SCOPRI** i servizi integrati a  
pagina **28-29** del catalogo

# Top Leader della Razza per...

GTPI	
YESTERDAY	3507
NELSON	3413
ROBO	3407
UPSET	3319
HIGHFLO	3312

NET MERIT	
YESTERDAY	1133
NELSON	986
UPSET	927
TIQ TAQ	856
GOTTI	842

LATTE	
MYTYME	2551
RIO	2452
YESTERDAY	2406
GOTTI	2080
UPSET	1993

GPFT	
SPOONBILL	5146
RAINSTAR	5135
UPSET	5028
DIGGER	5009
FLYHIGH	4991

FLUID MERIT	
YESTERDAY	1121
NELSON	947
UPSET	901
MYTYME	870
GOTTI	862

CHEESE MERIT	
YESTERDAY	1137
NELSON	1004
UPSET	941
TIQ TAQ	884
ROBO	867

PROTEINE KG	
RAINSTAR	86
SPOONBILL	83
RANDY	82
PERFORM-P	81
YESTERDAY	78

PROTEINE %	
ULICUP P	0.32
PERFORM-P	0.26
RAINSTAR	0.25
SPOONBILL	0.25
ANTONIO	0.24

SCS - CELLULE	
MYTYME	2.62
DIGGER	2.65
GRAYWORM	2.68
BIGWIG	2.70
UPSET	2.71

GRASSO KG	
YESTERDAY	139
DEGREE	124
TIQ TAQ	115
ROBO	109
NELSON	106

GRASSO %	
DEGREE	0.75
OUTLOOK	0.51
SPRINGBOK	0.50
ULICUP P	0.49
ANTONIO	0.46

SCE PARTO	
LINGER	1.0
MYTYME	1.1
RIGHT-ON RED	1.1
DREAMSCAPE	1.1
AREND P	1.1

TIPO	
HEFNER	2.80
COCOA	2.78
BIGWIG	2.50
HAPPINESS	2.34
HEARTY	2.33

MAMMELLA	
BRONCO	2.76
ULICUP P	2.62
SORBON P RF	2.42
COCOA	2.30
DEGREE	2.13

ARTI	
ADDO RED	2.09
ULICUP P	1.74
DEGREE	1.54
DOCKET	1.51
CHASE	1.31

PL LONGEVITÀ	
MYTYME	5.0
NELSON	4.7
RAZZLE	4.4
ROCK RED	4.2
DIGGER	4.1

FERTILITY INDEX	
DIGGER	1.8
ADDO RED	1.8
HIGHPLAYER	1.6
RAZZLE	1.5
HIGHCARD	1.2

FERTILITÀ CCR-VACCHE	
ADDO RED	2.4
RAZZLE	2.3
HIGHPLAYER	2.0
DIGGER	1.7
WALLACE	1.6

ADDO RED	49
ADRIAN	51
ANTONIO	8
AREND P	7
BIGWIG	8
BRONCO	9
CHASE	10
COCOA	10
 DEGREE	11
 DIGGER	13
DOCKET	12
DREAMSCAPE	14
EMERSON RED	14
FLYHIGH	15
GIBNEY	17
GOTTI	16
GRAYWORM	18
HAPPINESS	19
HAZELMAN	20
HEART OF GOLD	21
HEARTY	22
HEFNER	23
HIGHCARD	20
HIGHFLO	25
 HIGHPLAYER	24
JACKSON	50
LINGER	26
 MARTINI	27
MAZE	30
MYTYME	32
 NELSON	31
 OUTLOOK	33
PARIZE	34
PERFORM P	35
RAINSTAR	49
 RANDY	37
RAZZLE	32
RIGHT-ON RED	36
RINGTONE-RED	51
RIO	38
ROBO	39
ROCK RED	40
SORBON P	41
SPOONBILL	43
SPRINGBOK	42
TIQ TAQ	51
ULICUP P	49
UPSET	44
UPSIDE	45
UPSTANDING	48
VLAD PP	42
WALLACE	46
 YOX	47
YESTERDAY	50

LEGENDA DEI SIMBOLI



NM\$



GTPI



GPFT



BB



A2A2



PERManze



PERRobot

Super Fertile

Conv. Convenzionale

JERSEY

ZODI

50

# MILKING SPEED e INDICE ROBOT



Con l'uscita dati di agosto 2025, il CDCB (Council Dairy Cattle Breeding) ha introdotto la valutazione genetica e genomica **ufficiale** della **MILKING SPEED (MSPD) o Velocità di Mungitura** per la razza Holstein.



Il dato MSPD indica la **quantità** media di **latte** che viene **prodotto** da una vacca al minuto. La velocità di mungitura si calcola infatti dividendo il totale delle libbre di latte prodotte in una singola mungitura per la durata totale della mungitura espressa in minuti.

La **Media** Fenotipica è pari a **7 libbre (3,2 kg)** al minuto per la razza Holstein e la **Deviazione Standard** è pari a **0,3 libbre per minuto**. Inoltre, questo dato presenta un'**Ereditabilità molto elevata**, pari al **42%**, presentandosi così come **ottimo aspetto** su cui fare **selezione**.

Ci si aspetta, ad esempio, che le figlie di un toro Holstein con un PTA (Predicted Transmitting Ability) MSPD di 8 libbre al minuto vengano munte più velocemente della popolazione media. Al contrario, ci si aspetta che le figlie di un toro Holstein con un PTA MSPD di 6 libbre al minuto vengano munte più lentamente.

Le informazioni utilizzate per la stima di questo dato genetico sono state raccolte tramite la **sensoristica** presente nelle sale di mungitura, negli Stati Uniti, fornendo uno **strumento di misurazione oggettivo** della velocità di mungitura. Utilizzando quindi **tempi di mungitura** e **quantità di latte prodotto oggettivi**, la nuova MSPD elimina l'errore dovuto al fattore umano nella fase di raccolta dati, creando una **valutazione più accurata**.

Per la creazione della MSPD sono stati presi in considerazione i dati derivanti dalle **lattazioni di più di 120 mila vacche**, le quali rappresentano ad oggi la **popolazione più ampia** sulla quale sia mai stato **calcolato il valore della velocità di mungitura**.

## TOP ROBOTIC MILKING GENETICS by GenHome

Nome Toro	Vel. Mungitura (Lb/min)	Cell. Somatiche	Res. Mastiti	Pos. Capezz. Anteriori	Pos. Capezz. Post	Lunghezza Capezz.
NELSON	7,41	2,90	1,80	-0,16	0,01	-0,66
PERFORM P	7,31	3,00	1,60	0,69	0,90	0,08
MARTINI	7,14	2,87	1,00	0,20	0,09	-0,20
HIGHFLO	7,12	2,72	2,00	1,97	1,98	-0,79
ROBO	7,09	2,88	2,30	-0,53	-0,47	1,54

## Aggiornamento indice SCE - CDCB

Il 12 agosto 2025, il carattere **SIRE CALVING EASE (SCE)**, ovvero la **Facilità al Parto**, calcolato dal CDCB per la razza Holstein ha subito il cambio base "posticipato". Questo ritardo è dovuto alla difficoltà di calcolo di questa tipologia di dato.

Il dato SCE indica la **tendenza** dei **tori a produrre femmine** che **partoriscono facilmente**, espressa come **percentuale di nascite** di vitelli codificati come "**difficili**" per le **manze al primo parto** (primipare) rispetto ad altri tori di inseminazione artificiale nati nell'**anno**

di riferimento (2020).

Nella razza Holstein, la **frequenza media** di **parti difficili (SCE)** nelle **vacche al primo parto** di **tori nati nel 2020** è dell'**1,44%**, rispetto al **2,08%** dei **tori nati nel 2015**.

Questa differenza nella SCE è dovuta in parte al **progresso genetico** e in parte a **miglioramenti gestionali**. L'effetto della variazione della base genetica si traduce in una riduzione delle PTA (indicanti parti più facili) di circa lo **0,6%** nelle vacche Holstein.

# GENHOME: UNA NUOVA IDENTITÀ, LA STESSA MISSIONE

Per noi di STG Italia cambiare nome dopo 10 anni non è stato un passaggio scontato, ma crediamo sia il momento giusto per crescere, per offrire ancora di più agli allevatori italiani.

Nasce così **GenHome** - **la Casa della Genetica**: un'identità solida e distintiva, che unisce esperienza, tecnologie e persone con passione per costruire vacche migliori.

## LA NOSTRA MISSIONE NON CAMBIA.

**CONTINUEREMO A VALORIZZARE AL MASSIMO LE ENORMI POSSIBILITÀ CHE OFFRE LA SELEZIONE GENOMICA ALLO SCOPO DI FORNIRE DEI RIPRODUTTORI CHE SODDISFINO LE ESIGENZE DEGLI ALLEVATORI MODERNI CHE VEDONO NELLA PRODUTTIVITÀ, EFFICIENZA E FUNZIONALITÀ DELLA MANDRIA DELLE CARATTERISTICHE IRRINUNCIABILI.**

**Negli anni abbiamo portato a voi allevatori italiani tantissime soluzioni innovative**, come il piano di accoppiamento attraverso la genotipizzazione della mandria per creare un nucleo di selezione aziendale. Abbiamo portato nelle vostre realtà delle nuove tecnologie e dei riproduttori sempre di prim'ordine e abbiamo sempre cercato di portare soluzioni pensate e costruire per massimizzare il vostro reddito e la vostra soddisfazione.

**La Genetica non è l'unica cosa che abbiamo offerto in questi anni...** abbiamo sempre cercato di mettere a disposizione noi stessi, come persone prima di tutto e come professionisti, per portarvi in azienda qualcosa di più rispetto ad un "semplice venditore che vi porta il

catalogo e vi consegna il seme". Per far questo l'azienda ha sempre selezionato collaboratori di eccellenza perché nel nostro gruppo siamo fortemente convinti che le persone di qualità e con passione per il proprio mondo fanno la differenza, non quello che vendono. **GenHome è un team solido, unito, dinamico ed in continua evoluzione.**

**In questi anni voi allevatori italiani ci avete sempre chiesto di più**, in particolare un pacchetto di riproduttori più ampio e disponibile anche in seme convenzionale. Per offrirvi questo e continuare a portare soluzioni vincenti nelle vostre aziende abbiamo reputato che cambiare brand sia una strada che ci permetta di importare tantissimi nuovi riproduttori con linee di sangue diverse e mantenere un'ampia variabilità genetica senza rinunciare alla pressione di selezione necessaria per raggiungere i vostri obiettivi aziendali. Oggi **GenHome** è un brand italiano che rappresenta più Centri genetici, ma con un'**identità propria**.

In questi anni vi abbiamo sempre ribadito che un buon toro non è nulla senza un buon piano di accoppiamento **per cui continueremo a fornirvi servizi di piano di accoppiamento genomico-cromosomico e pedigree**, *introdurremo anche un più preciso sistema di calcolo della rimonta ed altri servizi per la vostra stalla*, perché oggi il piano di accoppiamento è diventato uno strumento gestionale, per non lasciare nulla al caso.

**GENHOME SIGNIFICA PIÙ SCELTA, PIÙ SERVIZI, PIÙ PERSONALIZZAZIONE PER LE VOSTRE STRATEGIE.**

**Siamo pronti a portarvi ancora più soluzioni per crescere insieme.**

**GENHOME - LA CASA DELLA GENETICA.**



# gen scan

## GENOTIPIZZAZIONE

Il servizio di genotipizzazione integrato

✓ SEMPLICE ✓ ACCURATO ✓ CONCRETO

Polled, Red, Aplotipi  
e altre tare genetiche

Milking Speed  
Velocità  
mungitura

Efficienza  
alimentare  
FE e FSAV

Beta e Kappa  
Caseine  
(BB e A2A2)

Dati ufficiali  
**CDCB USA**  
POSSIBILITÀ  
DI CONVERSIONE  
IN GPFT

ORIGINE DATI CDCB USA	
<b>75 CARATTERI</b>	
CDCB	<b>6</b> INDICI PRODUTTIVI
	<b>22</b> CARATTERI SALUTE
	<b>21</b> INDICI MORFOLOGICI
	<b>5</b> INDICI COMPOSITI

ORIGINE DATI CDCB USA	
<b>20 CARATTERI</b>	
CDCB	LATTE - GRASSO LB e % PROTEINE LB e %
	LONGEVITÀ - LIVABILITY SCS (CELLULE SOMATICHE) DPR (FERTILITÀ DELLE FIGLIE)
	UDC (MAMMELLA) FLC (ARTI E PIEDI) BSC (CAPACITÀ CORPOREA COMPOSITA)
	TPI, NM\$, CM\$, FM\$

# AREND P

NASCITA 04.08.2021 aAa 243

522HO04858

NL 000665040104

## DG AREND-P

CAPTAIN x HOTSPOT P x ANSWER PO

<b>PADRE:</b> CAPTAIN (Charl x Sabre)	<b>MADRE:</b> GEN ALISA
<b>NONNO MATERNO:</b> HOTSPOT P (Supoerhero x Powerball-P)	<b>NONNA MATERNA:</b> WILDER HIT
<b>BIS NONNO MATERNO:</b> ANSWER PO (Montross x Earnhardt P)	<b>BIS NONNA MATERNA:</b> WILDER HERZ-P VG87

Ultraplus  
HighPurity

Conv.

POLLED



Wilder Hertz-P VG87 (Bisnonna di AREND P)



GTPI +3056



NM\$ +580



GPFT +4583



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (81% att.)	
Latte lb	+1690	GTPI	+3056
Proteine lb	+51	NM\$	+580
Proteine %	-0.02	Cheese Merit \$	+579
Grasso lb	+51	Fluid Merit \$	+582
Grasso %	-0.07	GPFT	+4583
Feed Efficiency	+202	I€S	+801
K-Caseina	AB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+0.96	HCR (fertilità manze)	+0.7
Mammella	+1.13	CCR (fertilità vacche)	+0.8
Arti e piedi	-0.36	FI (Fertilità Figlie)	+0.2
		Longevità	+2.5
		Cellule Somatiche	+3.07
		Riduzioni Mastiti	+1.3
<b>PARTO 1.1</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (80% att.)				
Statura	+0.02					
Robustezza (anteriore)	-1.18					
Capacità corporea	-0.47					
Angolosità	+1.58					
Groppa di lato	+0.63					
Larghezza groppa	+0.79					
Arti di lato	-0.13					
Arti da dietro	-0.88					
Angolo del piede	-0.82					
Punteggio arti e piedi	-0.13					
Mammella anteriore	+1.26					
Mammella post. altezza	+1.94					
Mammella post. larghezza	+1.69					
Legamento sospensorio	-0.81					
Piano mammella	+1.14					
Pos. capezzoli anteriori	-1.30					
Pos. capezzoli posteriori	-1.58					
Lunghezza capezzoli	-0.50					
		-0.5	0	+0.5	+1	+1.5

DATI USA 08/2025

# ANTONIO

NASCITA: 28.12.2021 aAa 234  
522HO05070  
GB 582935415682

**COGENT B ANTONIO - ET**  
OUTCOME x RAPID x HOTLINE

**PADRE:**  
OUTCOME (Challenger x Granite)

**MADRE:**  
STGEN RAPID 87306-ET

**NONNO MATERNO:**  
RAPID (Rubi-Haze x Rubicon)

**NONNA MATERNA:**  
PEAK AUBURN HTLN 80516-ET

**BIS NONNO MAT.:**  
HOTLINE (Hotrod x Mogul)

**BIS NONNA MAT.:**  
VIEW-HOME AUBURN-ET

**GTPI +3071** **NM\$ +498** **GPFT +4703**



Conv.



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (75% att.)	
Latte kg	+789	GTPI	+3071
Proteine kg	+56	NM\$	+498
<b>Proteine %</b>	<b>+0.24</b>	Cheese Merit \$	+524
Grasso kg	+80	Fluid Merit \$	+437
Grasso %	+0.46	GPFT	+4703
Feed Efficiency	+177	I€S	+738
K-Caseina	BB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.12	HCR (fertilità manze)	-0.6
<b>Mammella</b>	<b>+2.06</b>	CCR (fertilità vacche)	-0.8
Arti e piedi	-0.01	FI (Fertilità Figlie)	+102
		Longevità	+107
		Cellule Somatiche	+105
		<b>Riduzioni Mastiti</b>	<b>+107</b>

**PARTO 103** | **ATTENDIBILITÀ 71%** | **N. PARTI -**

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (69% att.)			
Statura	<b>+1.58</b>				
Robustezza (anteriore)	<b>+0.06</b>				
Capacità corporea	<b>+0.48</b>				
Angolosità	<b>+1.50</b>				
Groppa di lato	<b>-3.05</b>				
Larghezza groppa	<b>+1.96</b>				
Conformazione	<b>+1.09</b>				
Arti di lato	<b>+1.58</b>				
Arti da dietro	<b>+0.57</b>				
Angolo del piede	<b>+0.06</b>				
Locomozione	<b>+0.56</b>				
Mammella anteriore	<b>+3.10</b>				
Mammella post. altezza	<b>+1.96</b>				
Mammella post. larghezza	<b>+0.23</b>				
Legamento sospensorio	<b>+0.63</b>				
Piano mammella	<b>+2.74</b>				
Pos. capezzoli anteriori	<b>+0.80</b>				
Pos. capezzoli posteriori	<b>+0.09</b>				
Lunghezza capezzoli	<b>-1.53</b>				

# BIGWIG

NASCITA 23.03.2023 aAa  
551HO05513  
US 003260127521

**GENOSOURCE BIGWIG-ET**  
DELTA-LAMBDA x HANANS x CAPTAIN

**PADRE:**  
LAMBDA (Delta x Numero Uno)

**MADRE:**  
GENOSOURCE HANANS 80210-ET

**NONNO MATERNO:**  
HANANS (Excalibur x Doc)

**NONNA MATERNA:**  
GENOSOURCE DRONE 49029-ET

**BIS NONNO MATERNO:**  
CAPTAIN (Charl x Sabre)

**BIS NONNA MATERNA:**  
GENOSOURCE DREAMING  
BIG-ET EX-90

**GTPI +3095** **NM\$ +455**



UltraPlus



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (82% att.)	
Latte lb	+823	GTPI	+3095
Proteine lb	+30	NM\$	+455
Proteine %	+0.01	Cheese Merit \$	+469
Grasso lb	+38	Fluid Merit \$	+428
Grasso %	+0.01	GPFT	+4370
Feed Efficiency	+113	I€S	+457
K-Caseina	BB	B-Caseina	A1A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	<b>+2.50</b>	HCR (fertilità manze)	<b>+2.8</b>
<b>Mammella</b>	<b>+1.69</b>	CCR (fertilità vacche)	+0.6
Arti e piedi	<b>+0.98</b>	FI (Fertilità Figlie)	+0.3
		Longevità	+3.9
		<b>Cellule Somatiche</b>	<b>+2.7</b>
		Riduzioni Mastiti	+1.6

**PARTO 2.1** | **ATTENDIBILITÀ 71%** | **N. PARTI -**

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (80% att.)			
Statura	<b>+2.71</b>				
Robustezza (anteriore)	<b>+0.79</b>				
Capacità corporea	<b>+1.74</b>				
Angolosità	<b>+2.41</b>				
Groppa di lato	<b>+0.68</b>				
Larghezza groppa	<b>+1.85</b>				
Arti di lato	<b>+0.09</b>				
Arti da dietro	<b>+1.48</b>				
Angolo del piede	<b>+2.00</b>				
Punteggio arti e piedi	<b>+1.44</b>				
Mammella anteriore	<b>+1.99</b>				
Mammella post. altezza	<b>+2.81</b>				
Mammella post. larghezza	<b>+2.68</b>				
Legamento sospensorio	<b>+1.80</b>				
Piano mammella	<b>+1.38</b>				
Pos. capezzoli anteriori	<b>+1.81</b>				
Pos. capezzoli posteriori	<b>+1.83</b>				
Lunghezza capezzoli	<b>-0.23</b>				

DATI ITA 08/2025

DATI USA 08/2025

## GENOSOURCE BRONCO-ET FELLOWSHIP x CAPTAIN x NIGHTCAP



<b>PADRE:</b> FELLOWSHIP (High Jump x Marius)	<b>MADRE:</b> GENOSOURCE BRAVO 47586-ET VG-86
<b>NONNO MATERNO:</b> CAPTAIN VG 86 (Charl x Sabre)	<b>NONNA MATERNA:</b> GENOSOURCE BRAZEN 40218-ET VG-85
<b>BIS NONNO MATERNO:</b> NIGHTCAP VG 85 (Spring x Numero Uno)	<b>BIS NONNA MATERNA:</b> MS BRODY JOSPR 32051-ET



Genosource Bravo 47586-ET VG-86 (Madre di BRONCO)

**GTPI +3076**

**NM\$ +545**

**GPFT +4859**



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (75% att.)	
Latte kg	+1707	GTPI	+3076
Proteine kg	+73	NM\$	+545
Proteine %	+0.12	Cheese Merit \$	+547
Grasso kg	+67	Fluid Merit \$	+543
Grasso %	+0.01	GPFT	+4859
Feed Efficiency	+181	I€S	+890
K-Caseina	AB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.54	HCR (fertilità manze)	+0.0
Mammella	+2.76	CCR (fertilità vacche)	-0.8
Arti e piedi	+0.03	FI (Fertilità Figlie)	+102
		Longevità	+110
		Cellule Somatiche	+101
		Riduzioni Mastiti	+95
<b>PARTO 104</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (69% att.)				
Statura	+1.05					
Robustezza (anteriore)	-0.03					
Capacità corporea	-0.11					
Angolosità	+1.78					
Groppa di lato	-0.95					
Larghezza groppa	+1.71					
Conformazione	+1.74					
Arti di lato	+0.44					
Arti da dietro	-0.05					
Angolo del piede	+0.52					
Locomozione	+0.24					
Mammella anteriore	+3.47					
Mammella post. altezza	+3.75					
Mammella post. larghezza	+3.00					
Legamento sospensorio	+2.27					
Piano mammella	+2.42					
Pos. capezzoli anteriori	+1.58					
Pos. capezzoli posteriori	+1.10					
Lunghezza capezzoli	-0.50					
		-0.5	0	+0.5	+1	+1.5

DATI ITA 08/2025

# CHASE

NASCITA 05.11.2019 aAa 423  
522HO04359  
NL 000840442662

**DROUNER K&L CHASE**  
PURSUIT x SUPERHERO x SILVER

**PADRE:**  
PURSUIT (Imax x Profit)

**MADRE:**  
DROUNER K L CLASSY-ET

**NONNO MATERNO:**  
SUPERHERO (Supershot x Numero Uno)

**NONNA MATERNA:**  
BENTHEMMER K L SV CLASSY-ET

**BIS NONNO MATERNO:**  
SILVER (Mogul x Snowman)

**BIS NONNA MATERNA:**  
KOEPEON OAK CLASSY 4672

**GPFT +4414**



Conv.

PROVATO CON FIGLIE



241031-02F Relough Chase Ruby

PRODUZIONE		figlie 1116 - allevamenti 222 (95% att.)	
Latte kg	+940	GTPI	+2992
Proteine kg	+40	NM\$	+435
Proteine %	+0.09	Cheese Merit \$	+441
Grasso kg	+80	Fluid Merit \$	+424
Grasso %	+0.41	GPFT	+4414
Feed Efficiency	+129	I€S	+662
K-Caseina	AA	B-Caseina	A1A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.26	HCR (fertilità manze)	+3.4
Mammella	+1.09	CCR (fertilità vacche)	+1.0
Arti e piedi	+1.31	FI (Fertilità Figlie)	+106
		Longevità	+107
		Cellule Somatiche	+103
		Riduzioni Mastiti	+104

**PARTO 105**    **ATTENDIBILITÀ 97%**    **N. PARTI 2244**

VALUTAZ. LINEARE		figlie 333 - allevamenti 87 (88% att.)	
Statura	+2.18		
Robustezza (anteriore)	+1.81		
Capacità corporea	+1.45		
Angolosità	+1.03		
Groppa di lato	-0.59		
Larghezza groppa	+1.42		
Conformazione	+1.90		
Arti di lato	-1.08		
Arti da dietro	+1.02		
Angolo del piede	+1.61		
Locomozione	+1.11		
Mammella anteriore	+1.46		
Mammella post. altezza	+1.32		
Mammella post. larghezza	+1.78		
Legamento sospensorio	+1.86		
Piano mammella	+0.92		
Pos. capezzoli anteriori	+1.71		
Pos. capezzoli posteriori	+0.76		
Lunghezza capezzoli	-0.22		



# COCOA

NASCITA 10.12.2022 aAa 423  
796HO10101  
US 003247634338

**KINGS-RANSOM COCOA-ET**  
DROPBOX x DELTA-LAMBDA x KING ROYAL

**PADRE:**  
DROPBOX (Highjump x Casper)

**MADRE:**  
KINGS-RANSOM DLTLM COCOA-TW VG 86

**NONNO MATERNO:**  
DELTA-LAMBDA  
(Delta x Numero Uno)

**NONNA MATERNA:**  
KINGS-RANSOM KROY CLIMAX-ET EX 94  
01-11 3x 305d 27950m 4.8 1354f 3.3 919p

**BIS NONNO MATERNO:**  
KING ROYAL (Kingboy x Mogul)

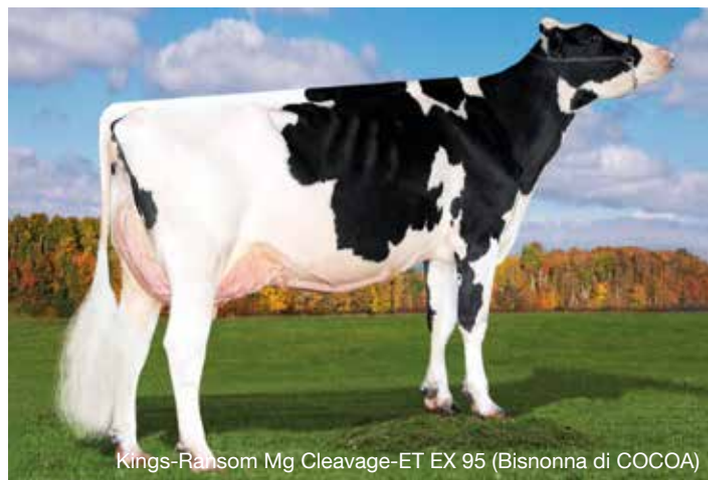
**BIS NONNA MATERNA:**  
KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE-ET EX-95  
02-11 3x 365d 38240m 4.8 1838f 3.5 1336p

**GTPI +2877**



Conv.

Da una incredibile famiglia di Vacche EX - VG!



Kings-Ransom Mg Cleavage-ET EX 95 (Bisnonna di COCOA)

PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (81% att.)	
Latte lb	+336	GTPI	+2877
Proteine lb	+14	NM\$	+111
Proteine %	+0.01	Cheese Merit \$	+121
Grasso lb	+14	Fluid Merit \$	+90
Grasso %	+0.00	GPFT	
Feed Efficiency	+17	I€S	
K-Caseina	BB	B-Caseina	
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+2.78	HCR (fertilità manze)	+1.3
Mammella	+2.30	CCR (fertilità vacche)	+0.3
Arti e piedi	+0.90	FI (Fertilità Figlie)	+0.1
		Longevità	+1.9
		Cellule Somatiche	+2.77
		Riduzioni Mastiti	+1.8

**PARTO 2.1**    **ATTENDIBILITÀ 71%**    **N. PARTI -**

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (80% att.)	
Statura	+2.16		
Robustezza (anteriore)	+0.99		
Capacità corporea	+1.46		
Angolosità	+2.03		
Groppa di lato	+1.03		
Larghezza groppa	+2.22		
Arti di lato	+0.31		
Arti da dietro	+0.89		
Angolo del piede	+1.73		
Punteggio arti e piedi	+1.38		
Mammella anteriore	+2.95		
Mammella post. altezza	+3.06		
Mammella post. larghezza	+3.07		
Legamento sospensorio	+1.91		
Piano mammella	+2.09		
Pos. capezzoli anteriori	+1.68		
Pos. capezzoli posteriori	+1.74		
Lunghezza capezzoli	-0.38		



## KINGS-RANSOM DEGREE-ET PROACTIVE x MAGNUM x FANECA

<b>PADRE:</b> PROACTIVE (Jalapeno x Zazzle)	<b>MADRE:</b> KINGS-RANSOM MGNM DEGREE-ET VG 88
<b>NONNO MATERNO:</b> MAGNUM (Alphabet x Jared)	<b>NONNA MATERNA:</b> KINGS-RANSOM F DONERIGHT-ET EX 93
<b>BIS NONNO MATERNO:</b> FANECA (Lucia x Helix)	<b>BIS NONNA MATERNA:</b> KINGS-RANSOM AC DECISION-ET VG-85



Conv.



Kings-Ransom Mgnm Degree VG-88 (Madre di DEGREE)

**GTPI +3284**

**NM\$ +778**

**GPFT +4973**



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (75% att.)	
Latte kg	+1171	GTPI	+3284
Proteine kg	+64	NM\$	+778
<b>Proteine %</b>	<b>+0.23</b>	Cheese Merit \$	+798
Grasso kg	+124	Fluid Merit \$	+734
<b>Grasso %</b>	<b>+0.75</b>	GPFT	+4973
<b>Feed Efficiency</b>	<b>+265</b>	I€S	+883
K-Caseina	BE	B-Caseina	A1A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.85	HCR (fertilità manze)	+0.8
<b>Mammella</b>	<b>+2.13</b>	CCR (fertilità vacche)	-0.2
Arti e piedi	+1.54	FI (Fertilità Figlie)	+103
		Longevità	+108
		<b>Cellule Somatiche</b>	<b>+108</b>
		Riduzioni Mastiti	+106
<b>PARTO 103</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (69% att.)			
Statura	<b>+2.67</b>				
Robustezza (anteriore)	<b>+0.20</b>				
Capacità corporea	<b>+0.77</b>				
Angolosità	<b>+2.15</b>				
Groppa di lato	<b>+1.71</b>				
Larghezza groppa	<b>+1.64</b>				
Conformazione	<b>+2.88</b>				
Arti di lato	<b>+0.12</b>				
Arti da dietro	<b>+1.32</b>				
Angolo del piede	<b>+2.18</b>				
Locomozione	<b>+1.70</b>				
Mammella anteriore	<b>+2.91</b>				
Mammella post. altezza	<b>+2.82</b>				
Mammella post. larghezza	<b>+1.40</b>				
Legamento sospensorio	<b>+1.35</b>				
Piano mammella	<b>+2.70</b>				
Pos. capezzoli anteriori	<b>+2.15</b>				
Pos. capezzoli posteriori	<b>+1.36</b>				
Lunghezza capezzoli	<b>-0.48</b>				
		-0.5	0	+0.5	+1
				+1.5	

## GENOSOURCE DOCKET-ET CAPTAIN x DYNAMO x MONTEREY



**PADRE:**  
CAPTAIN (Charl x Sabre)

**MADRE:**  
GENOSOURCE DREAMING BIG-ET EX 90

**NONNO MATERNO:**  
DYNAMO EX 90 (Rubicon x Robust)

**NONNA MATERNA:**  
TJR GENOSOURCE 31955-ET

**BIS NONNO MATERNO:**  
MONTEREY (Mccutchen x Robust)

**BIS NONNA MATERNA:**  
TJR DE-DIAMOND 2181-ET VG-85  
02-01 3x 270d 32030m 3.3 1063f 2.9 931p



Genosource Dreaming Big-ET EX 90 (Madre di DOCKET)

**GTPI +3073**

**NM\$ +588**

**PROVATO CON FIGLIE**



PRODUZIONE		figlie 15 - allevamenti 4 (86% att.)	
Latte lb	+1431	GTPI	+3073
Proteine lb	+36	NM\$	+588
Proteine %	-0.04	<b>Cheese Merit \$</b>	<b>+581</b>
Grasso lb	+63	Fluid Merit \$	+608
Grasso %	+0.01	GPFT	+4627
<b>Feed Efficiency</b>	<b>+192</b>	I€S	+791
K-Caseina	AA	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.10	HCR (fertilità manze)	-1.3
Mammella	+1.74	CCR (fertilità vacche)	-2.0
Arti e piedi	+1.51	FI (Fertilità Figlie)	-1.9
		Longevità	+2.2
		Cellule Somatiche	+2.88
		Riduzioni Mastiti	+0.4
<b>PARTO 1.2</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 82%</b>	<b>N. PARTI 501</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (82% att.)	
Statura	-0.80		
Robustezza (anteriore)	-0.90		
Capacità corporea	-0.81		
Angolosità	+0.51		
Groppa di lato	-1.25		
Larghezza groppa	+1.23		
Arti di lato	-0.03		
Arti da dietro	+1.16		
Angolo del piede	+0.26		
Punteggio arti e piedi	+1.31		
Mammella anteriore	+1.51		
Mammella post. altezza	+2.15		
Mammella post. larghezza	+1.65		
Legamento sospensorio	+0.56		
Piano mammella	+1.03		
Pos. capezzoli anteriori	+0.58		
Pos. capezzoli posteriori	+0.67		
Lunghezza capezzoli	-0.28		
		-0.5	0 +0.5 +1 +1.5

## KINGS-RANSOM E DIGGER-ET EASTON x GAMEDAY x LEGACY

**SEX**

**Conv.**

**PADRE:**

EASTON (Outcome x Pursuit)

**MADRE:**

KINGS-RANSOM GAMDY DIGIT-ET VG 87

**NONNO MATERNO:**

GAMEDAY (Big AI x Blowtorch)

**NONNA MATERNA**

KINGS-RANSOM LGCY DAKOTA-ET EX-90

**BIS NONNO MATERNO:**

LEGACY EX90 (Frazzled x Yoder)

**BIS NONNA MATERNA:**

KINGS-RANSOM H DETERMINE-ET VG-85  
02-02 3x 365d 27440m 4.2 1155f 3.1 859p



Kings-Ransom-Lgcy-Dakota (Bisnonna di DIGGER)



**GTPI +3251**



**NM\$ +723**



**GPFT +5009**



Latte	<b>+1658 kg</b>
Cellule	<b>+113</b>
Longevità	<b>+115</b>
Fertilità Fig.	<b>+107</b>



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (80% att.)	
Latte lb	+942	GTPI	+3251
Proteine lb	+39	NM\$	+723
Proteine %	+0.03	Cheese Merit \$	+745
Grasso lb	+53	Fluid Merit \$	+676
Grasso %	+0.05	GPFT	+5009
Feed Efficiency	+197	I€S	+1080
K-Caseina	BB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.47	HCR (fertilità manze)	+1.9
Mammella	+1.58	CCR (fertilità vacche)	+1.7
Arti e piedi	+0.59	FI (Fertilità Figlie)	+1.8
		Longevità	+4.1
		Cellule Somatiche	+2.65
		Riduzioni Mastiti	+2.5
<b>PARTO 1.2</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (79% att.)				
Statura	-0.42					
Robustezza (anteriore)	-0.88					
Capacità corporea	-0.35					
Angolosità	+1.65					
Groppa di lato	-0.95					
Larghezza groppa	+0.82					
Arti di lato	+0.73					
Arti da dietro	-0.04					
Angolo del piede	-0.01					
Punteggio arti e piedi	+0.65					
Mammella anteriore	+1.26					
Mammella post. altezza	+2.21					
Mammella post. larghezza	+2.00					
Legamento sospensorio	+0.64					
Piano mammella	+0.50					
Pos. capezzoli anteriori	+0.86					
Pos. capezzoli posteriori	+0.78					
Lunghezza capezzoli	-0.74					
		-0.5	0	+0.5	+1	+1.5

# DREAMSCAPE

NASCITA: 17.01.2023 aAa  
551HO05524  
US 003244009214

**GENOSOURCE DREAMSCAPE-ET**  
MCGUIRE x UPSIDE x GUZMAN

**PADRE:** MCGUIRE (Captain x Nashville) **MADRE:** GENOSOURCE DREAM UP70666-ET

**NONNO MATERNO:** UPSIDE (Charl x Jedi) **NONNA MATERNA:** GENOSOURCE DAYDREAM46553-ET

**BIS NONNO MAT.:** GUZMAN (High Noon x Josuper) **BIS NONNA MAT.:** GENOSOURCE DREAMING BIG-ET EX-90

**GTPI +3162** **NM\$ +758**



UltraPlus



Genosource Dreaming Big-ET EX 90 (Bisnonna di DREAMSCAPE)

PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (82% att.)	
Latte lb	+1814	GTPI	+3162
Proteine lb	+58	NM\$	+758
Proteine %	-0.01	Cheese Merit \$	+762
Grasso lb	+62	Fluid Merit \$	+749
Grasso %	-0.05	GPFT	+4657
Feed Efficiency	+241	I€S	+938
K-Caseina	AB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+0.34	HCR (fertilità manze)	+1.0
Mammella	+0.37	CCR (fertilità vacche)	+0.4
Arti e piedi	+1.05	FI (Fertilità Figlie)	+0.0
		Longevità	+3.4
		Cellule Somatiche	+3.07
		Riduzioni Mastiti	+0.9

**PARTO 1.1** **ATTENDIBILITÀ 71%** **N. PARTI -**

VALUTAZ. LINEARE	figlie G - allevamenti G (81% att.)			
Statura	-1.12			
Robustezza (anteriore)	-0.96			
Capacità corporea	-0.77			
Angolosità	+0.41			
Groppa di lato	-0.85			
Larghezza groppa	+0.41			
Arti di lato	+0.64			
Arti da dietro	+0.82			
Angolo del piede	-0.53			
Punteggio arti e piedi	+0.82			
Mammella anteriore	-0.26			
Mammella post. altezza	+0.99			
Mammella post. larghezza	+1.08			
Legamento sospensorio	-0.40			
Piano mammella	-0.77			
Pos. capezzoli anteriori	-0.48			
Pos. capezzoli posteriori	-0.67			
Lunghezza capezzoli	-1.10			

STgenetics

# EMERSON RED

NASCITA: 04.02.2022 aAa 531  
522HO05076  
UK 728173100213

**COGENT EMERSON RED ET**  
CRISALIS\*RC x HAWAI\*RC x ARGO

**PADRE:** CRISALIS\*RC (Gywer RDC x Salvatore RC) **MADRE:** OH DG MAWADOLA

**NONNO MATERNO:** HAWAI\*RC (Apprentice x Silver) **NONNA MATERNA:** DE OOSTERHOF DG AGRIORIO RED

**BIS NONNO MAT.:** ARGO (Silver x Supersire) **BIS NONNA MAT.:** DE OOSTERHOF DG RUBELLIA

**GPFT +4612**



UltraPlus  
HighPurity



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (75% att.)	
Latte kg	+984	GTPI	+2775
Proteine kg	+54	NM\$	+203
Proteine %	+0.17	Cheese Merit \$	+225
Grasso kg	+50	Fluid Merit \$	+156
Grasso %	+0.14	GPFT	+4612
Feed Efficiency	+46	I€S	+761
K-Caseina	AB	B-Caseina	A1A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.04	HCR (fertilità manze)	+0.4
Mammella	+1.27	CCR (fertilità vacche)	+0.4
Arti e piedi	+0.55	FI (Fertilità Figlie)	+105
		Longevità	+108
		Cellule Somatiche	+107
		Riduzioni Mastiti	+105

**PARTO 104** **ATTENDIBILITÀ 71%** **N. PARTI -**

VALUTAZ. LINEARE	figlie G - allevamenti G (69% att.)			
Statura	+1.29			
Robustezza (anteriore)	+0.77			
Capacità corporea	+0.92			
Angolosità	+0.89			
Groppa di lato	-0.41			
Larghezza groppa	+2.90			
Conformazione	+1.14			
Arti di lato	+1.73			
Arti da dietro	+1.50			
Angolo del piede	+0.31			
Locomozione	+1.16			
Mammella anteriore	+1.75			
Mammella post. altezza	+1.82			
Mammella post. larghezza	+1.21			
Legamento sospensorio	+1.66			
Piano mammella	+1.30			
Pos. capezzoli anteriori	+2.32			
Pos. capezzoli posteriori	+1.23			
Lunghezza capezzoli	+1.26			

cogent

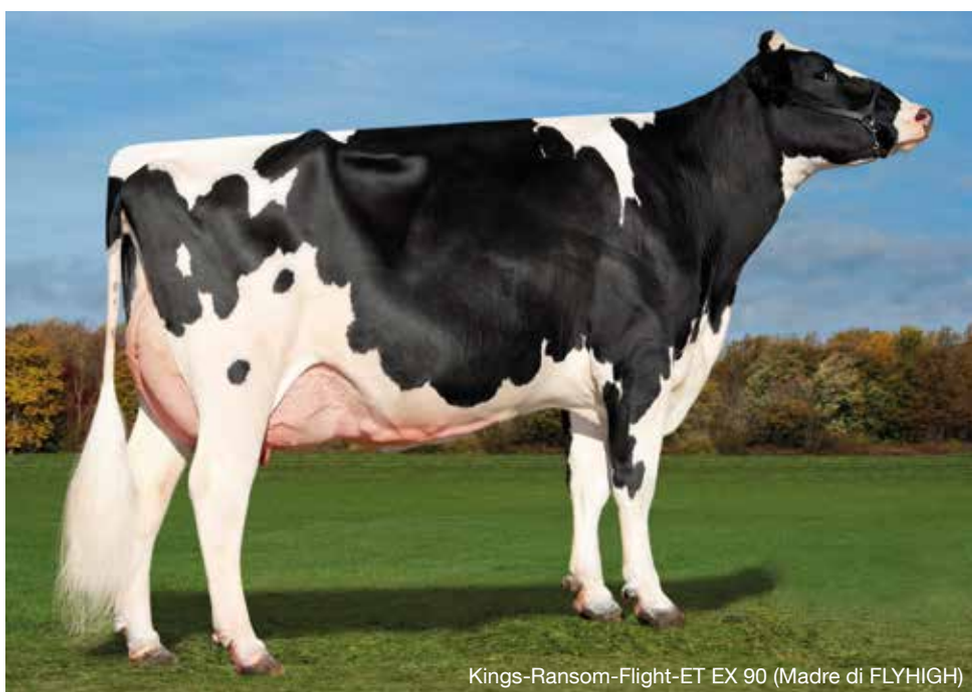
DATI USA 08/2025

DATI ITA 08/2025

## KINGS-RANSOM H FLYHIGH-ET HUHON x DELUXE x RENEGADE



<b>PADRE:</b> HUHON (Moonshiner x Legacy)	<b>MADRE:</b> KINGS-RANSOM FLIGHT EX - 90
<b>NONNO MATERNO:</b> DELUXE (Positive x Slamdunk)	<b>NONNA MATERNA:</b> KINGEMERLING RENEGADE FREE EX 91
<b>BIS NONNO MATERNO:</b> RENEGADE (Jaltaoak x Millington)	<b>BIS NONNA MATERNA:</b> KINGEMERLING I FRIVOULOS-ET VG-85 02-01 3x 365d 34220m 4.4 1515f 3.3 1117p



Kings-Ransom-Flight-ET EX 90 (Madre di FLYHIGH)

**GTPI +3262**

**NM\$ +737**

**GPFT +4991**



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (81% att.)	
Latte lb	+1862	GTPI	+3262
Proteine lb	+61	NM\$	+737
Proteine %	+0.00	Cheese Merit \$	+748
Grasso lb	+71	Fluid Merit \$	+715
Grasso %	-0.02	GPFT	+4991
Feed Efficiency	+246	I€S	+1091
K-Caseina	AB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+0.89	HCR (fertilità manze)	+2.3
Mammella	+0.85	CCR (fertilità vacche)	+0.6
Arti e piedi	+0.25	FI (Fertilità Figlie)	+0.7
		Longevità	+3.0
		Cellule Somatiche	+2.83
		Riduzioni Mastiti	+1.2
<b>PARTO 1.2</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (80% att.)				
Statura	+0.11					
Robustezza (anteriore)	+0.09					
Capacità corporea	+0.15					
Angolosità	+0.86					
Groppa di lato	+0.97					
Larghezza groppa	+0.08					
Arti di lato	+0.96					
Arti da dietro	-0.06					
Angolo del piede	+0.13					
Punteggio arti e piedi	+0.39					
Mammella anteriore	+0.68					
Mammella post. altezza	+0.89					
Mammella post. larghezza	+1.36					
Legamento sospensorio	+0.73					
Piano mammella	+0.41					
Pos. capezzoli anteriori	+1.22					
Pos. capezzoli posteriori	+1.36					
Lunghezza capezzoli	-0.95					
		-0.5	0	+0.5	+1	+1.5

DATI USA 08/2025

## SDG GS GOTTI-ET

CAPTAIN x JOSUPER x ALTATOPSHOT

**PADRE:**  
CAPTAIN (Charl x Sabre)

**MADRE:**  
SDG 5815 JOSUPER 833-ET

**NONNO MATERNO:**  
JOSUPER (Supersire x Beacon)

**NONNA MATERNA:**  
BLUMENFELD TOPSHOT 5815-ET

**BIS NONNO MATERNO:**  
ALTATOPSHOT (Supershot x Altafrido)

**BIS NONNA MATERNA:**  
BLUMENFELD 4508 SPR 5054-ET VG-87

Ultra**plus**<sup>™</sup>

Conv.



Blummenfeld 4508 VG 87 (Bisnonna di GOTTI)



**GTPI +3201**



**NM\$ +842**



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (75% att.)	
Latte kg	+2080	GTPI	+3201
Proteine kg	+68	NM\$	+842
Proteine %	+0	Cheese Merit \$	+834
Grasso kg	+99	Fluid Merit \$	+862
Grasso %	+0.20	GPFT	+4635
Feed Efficiency	+281	I€S	+858
K-Caseina	AB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+0.40	HCR (fertilità manze)	-1.9
Mammella	+0.36	CCR (fertilità vacche)	-0.8
Arti e piedi	+0.75	FI (Fertilità Figlie)	+100
		Longevità	+109
		Cellule Somatiche	+102
		Riduzioni Mastiti	+102
<b>PARTO 104</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 96%</b>	<b>N. PARTI 1724</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (69% att.)	
Statura	+0.59		
Robustezza (anteriore)	-0.36		
Capacità corporea	+0.02		
Angolosità	+1.36		
Groppa di lato	-0.04		
Larghezza groppa	+0.71		
Conformazione	+0.32		
Arti di lato	+1.21		
Arti da dietro	+1.73		
Angolo del piede	-0.61		
Locomozione	+1.55		
Mammella anteriore	+0.35		
Mammella post. altezza	+0.84		
Mammella post. larghezza	+0.78		
Legamento sospensorio	+1.58		
Piano mammella	-0.26		
Pos. capezzoli anteriori	-0.93		
Pos. capezzoli posteriori	+0.13		
Lunghezza capezzoli	+0.31		
		-0.5	0 +0.5 +1 +1.5

## GIBNEY

GIBSON x GAMEDAY x LEGACY

<b>PADRE:</b> GIBSON (Moonshiner x Renegade)	<b>MADRE:</b> KINGS-RANSOM GAMEDY DEVY-ET
<b>NONNO MATERNO:</b> GAMEDAY (Big Al x Blowtorch)	<b>NONNA MATERNA:</b> KINGS-RANSOM LGCY DAKOTA-ET EX-90
<b>BIS NONNO MATERNO:</b> LEGACY EX 90 (Frazzled x Yoder)	<b>BIS NONNA MATERNA:</b> KINGS-RANSOM H DETERMINE-ET VG-85 02-02 3x 365d 27440m 4.2 1155f 3.1 859p

**SEX**

Conv.



Kings-Ransom Gamedy Devy-ET (Madre di GIBNEY)



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (75% att.)	
Latte kg	+1633	GTPI	+3171
Proteine kg	+72	NM\$	+604
Proteine %	+0.14	Cheese Merit \$	+634
Grasso kg	+105	Fluid Merit \$	+537
Grasso %	+0.39	GPFT	+4942
Feed Efficiency	+199	I€S	+961
K-Caseina	AB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.25	HCR (fertilità manze)	+1.6
Mammella	+1.30	CCR (fertilità vacche)	-0.2
Arti e piedi	+1.11	FI (Fertilità Figlie)	+103
		Longevità	+110
		Cellule Somatiche	+104
		Riduzioni Mastiti	+101
<b>PARTO 103</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (69% att.)				
Statura	+0.60					
Robustezza (anteriore)	-0.79					
Capacità corporea	-0.04					
Angolosità	+2.49					
Groppa di lato	-0.64					
Larghezza groppa	+2.07					
Conformazione	+2.29					
Arti di lato	+2.03					
Arti da dietro	+1.86					
Angolo del piede	+0.28					
Locomozione	+2.24					
Mammella anteriore	+1.91					
Mammella post. altezza	+2.64					
Mammella post. larghezza	+3.60					
Legamento sospensorio	+1.20					
Piano mammella	+0.74					
Pos. capezzoli anteriori	+1.59					
Pos. capezzoli posteriori	-1.05					
Lunghezza capezzoli	+1.27					
		-0.5	0	+0.5	+1	+1.5

DATI ITA 08/2025

# GRAYWORM

NASCITA 24.08.2023 aAa 423

796HO10155

US 003220864881

## CLEAR-ECHO GRAYWORM-ET

PERKY x SHELDON x TAHITI

### PADRE:

PERKY (Gameday x Zazzle)

### MADRE:

CLEAR-ECHO SHELDON 5118-ET EX 90

### NONNO MATERNO:

SHELDON (Sanjay x Delta)

### NONNA MATERNA:

CLEAR-ECHO TAHITI 4639-ET VG-86 EX 86  
02-01 3x 359d 32670m 4.4 1431f 3.1 1029p

### BIS NONNO MATERNO:

TAHITI VG 86 (Frazzled x Delta)

### BIS NONNA MATERNA:

CLEAR-ECHO JEDI 3876-ET

SEX

Conv.



Clear Echo Sheldon EX-90 (Madre di GRAYWORM)



GTPI +3294



NM\$ +774



GPFT +4694



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (80% att.)	
Latte lb	+1005	GTPI	+3294
Proteine lb	+41	NM\$	+774
Proteine %	+0.03	Cheese Merit \$	+796
Grasso lb	+86	Fluid Merit \$	+728
Grasso %	+0.16	GPFT	+4694
Feed Efficiency	+241	I€S	+855
K-Caseina	BB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.49	HCR (fertilità manze)	+0.5
Mammella	+1.09	CCR (fertilità vacche)	+1.2
Arti e piedi	+0.40	FI (Fertilità Figlie)	+0.6
		Longevità	+3.4
		Cellule Somatiche	+2.68
		Riduzioni Mastiti	+3.5
PARTO 1.7	ATTENDIBILITÀ 71%	N. PARTI -	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (78% att.)	
Statura	+0.83		
Robustezza (anteriore)	-0.33		
Capacità corporea	+0.36		
Angolosità	+1.93		
Groppa di lato	-0.87		
Larghezza groppa	+0.86		
Arti di lato	+0.34		
Arti da dietro	+0.25		
Angolo del piede	+0.71		
Punteggio arti e piedi	+0.62		
Mammella anteriore	+1.08		
Mammella post. altezza	+1.60		
Mammella post. larghezza	+1.59		
Legamento sospensorio	+0.75		
Piano mammella	+0.76		
Pos. capezzoli anteriori	+0.66		
Pos. capezzoli posteriori	+0.67		
Lunghezza capezzoli	-0.15		
		-0.5	0 +0.5 +1 +1.5

DATI USA 08/2025

## HIGHERRANSOM HAPPINESS-ET DROPBOX x DELTA-LAMBDA x DOC

**SEX**

**Conv.**

**PADRE:**  
DROPBOX (Highjump x Casper)

**MADRE:**  
DUCKETT LAMBDA HIVANNA EX 92

**NONNO MATERNO:**  
DELTA-LAMBDA VG 88  
(Delta x Numero Uno)

**NONNA MATERNA:**  
S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET EX-96  
02-02 2x 365d 29320m 3.8 1127f 3.2 947p

**BIS NONNO MATERNO:**  
DOC EX 96 (Kingboy x Mack)

**BIS NONNA MATERNA:**  
FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET VG-86



S-S-I-Doc-Have-Not-8784-ET EX 96 (Nonna di HAPPINESS)

**GTPI +2978**

**GPFT +4685**

**Super Fertile**

**Dall'icona Have Not EX-96 !**



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (81% att.)	
Latte lb	+1048	GTPI	+2978
Proteine lb	+38	NM\$	+299
Proteine %	+0.01	Cheese Merit \$	+311
Grasso lb	+21	Fluid Merit \$	+274
Grasso %	-0.08	GPFT	+4685
Feed Efficiency	+92	I€S	+686
K-Caseina	BB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+2.34	HCR (fertilità manze)	-0.3
Mammella	+1.89	CCR (fertilità vacche)	-0.8
Arti e piedi	+1.00	FI (Fertilità Figlie)	-0.4
		Longevità	+2.1
		Cellule Somatiche	+2.88
		Riduzioni Mastiti	+0.8
<b>PARTO 1.7</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (80% att.)	
Statura	+2.03		
Robustezza (anteriore)	+1.04		
Capacità corporea	+1.41		
Angolosità	+2.10		
Groppa di lato	+0.92		
Larghezza groppa	+1.90		
Arti di lato	-0.10		
Arti da dietro	+1.22		
Angolo del piede	+1.69		
Punteggio arti e piedi	+1.36		
Mammella anteriore	+2.22		
Mammella post. altezza	+2.84		
Mammella post. larghezza	+3.16		
Legamento sospensorio	+1.23		
Piano mammella	+1.30		
Pos. capezzoli anteriori	+1.24		
Pos. capezzoli posteriori	+1.39		
Lunghezza capezzoli	-0.53		
		-0.5	0 +0.5 +1 +1.5

# HAZELMAN

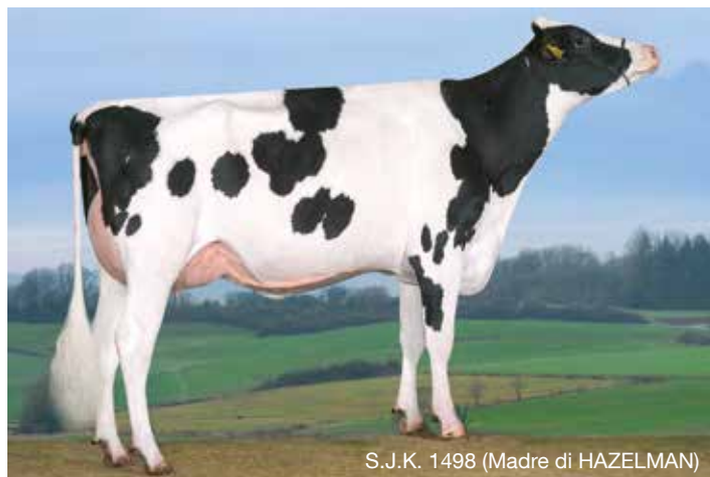
NASCITA 27.02.2023 aAa  
522HO05841  
NL 000895006622

## SJK HAZELMAN

PARFECT x CAPTAIN x SALVO RDC

<b>PADRE:</b> PARFECT (Renegade x Lambda)	<b>MADRE:</b> S J K 1498
<b>NONNO MATERNO:</b> CAPTAIN (Charl x Sabre)	<b>NONNA MATERNA:</b> S J K 5431
<b>BIS NONNO MATERNO:</b> SALVO RDC (Salvatore RC x Commander)	<b>BIS NONNA MATERNA:</b> PRIMEVAL 8490-ET

**GTPI +3105** **NM\$ +492**



S.J.K. 1498 (Madre di HAZELMAN)

PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (81% att.)	
Latte lb	+892	GTPI	+3105
Proteine lb	+38	NM\$	+492
<b>Proteine %</b>	<b>+0.03</b>	Cheese Merit \$	+510
Grasso lb	+54	Fluid Merit \$	+452
Grasso %	+0.06	GPFT	+4315
Feed Efficiency	+149	I€S	+681
K-Caseina	AB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.49	HCR (fertilità manze)	+0.7
Mammella	+1.24	CCR (fertilità vacche)	-0.1
Arti e piedi	+1.15	FI (Fertilità Figlie)	+0.0
		Longevità	+2.6
		Cellule Somatiche	+2.90
		Riduzioni Mastiti	+2.8

**PARTO 1.5** **ATTENDIBILITÀ 71%** **N. PARTI -**

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (80% att.)	
Statura	+0.66		
Robustezza (anteriore)	+0.87		
Capacità corporea	+0.78		
Angolosità	+0.75		
Groppa di lato	-1.09		
Larghezza groppa	+1.93		
Arti di lato	+0.28		
Arti da dietro	+1.90		
Angolo del piede	+0.65		
Punteggio arti e piedi	+1.05		
Mammella anteriore	+1.45		
Mammella post. altezza	+1.78		
Mammella post. larghezza	+1.93		
Legamento sospensorio	+0.52		
Piano mammella	+0.76		
Pos. capezzoli anteriori	+0.04		
Pos. capezzoli posteriori	+0.34		
Lunghezza capezzoli	+0.36		

# HIGHCARD

NASCITA: 18.01.2021 aAa 423  
551HO04715  
US 3216669800

## GENOSOURCE CAPT HIGHCARD-ET

CAPTAIN x HIGH NOON x DELTA

<b>PADRE:</b> CAPTAIN (Charl x Sabre)	<b>MADRE:</b> GENOSOURCE HIGH ROLLER-ET 02-04 3x 305d 28760m 3.9 1134f 3.5 1018p
<b>NONNO MATERNO:</b> HIGH NOON (Detour x Nominee)	<b>NONNA MATERNA:</b> GENOSOURCE RUBY 33870-ET
<b>BIS NONNO MAT.:</b> DELTA (Mogul x Robust)	<b>BIS NONNA MAT.:</b> SANDY-VALLEY ROBUST RUBY-ET EX-90 06-00 3x 336d 37140m 3.4 1248f 3.2 1181p

**GTPI +3159** **NM\$ +658**



PRODUZIONE		figlie 63 - allevamenti 14 (90% att.)	
Latte lb	+1410	GTPI	+3159
Proteine lb	+43	NM\$	+658
Proteine %	-0.01	Cheese Merit \$	+653
Grasso lb	+68	Fluid Merit \$	+666
Grasso %	+0.04	GPFT	+4410
Feed Efficiency	+215	I€S	+726
K-Caseina	AE	B-Caseina	A1A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.25	HCR (fertilità manze)	+1.7
Mammella	+1.30	CCR (fertilità vacche)	+1.5
Arti e piedi	+0.60	FI (Fertilità Figlie)	+1.2
		Longevità	+2.5
		Cellule Somatiche	+3.31
		Riduzioni Mastiti	-2.1

**PARTO 1.5** **ATTENDIBILITÀ 81%** **N. PARTI 416**

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (81% att.)	
Statura	+0.32		
Robustezza (anteriore)	-0.75		
Capacità corporea	-0.32		
Angolosità	+1.57		
Groppa di lato	-0.90		
Larghezza groppa	+1.00		
Arti di lato	+1.55		
Arti da dietro	+0.43		
Angolo del piede	-0.39		
Punteggio arti e piedi	+0.82		
Mammella anteriore	+0.88		
Mammella post. altezza	+1.57		
Mammella post. larghezza	+1.97		
Legamento sospensorio	+1.26		
Piano mammella	+0.88		
Pos. capezzoli anteriori	+0.41		
Pos. capezzoli posteriori	+0.51		
Lunghezza capezzoli	-0.17		

DATI USA 08/2025

DATI USA 08/2025

# HEART OF GOLD

NASCITA 09.05.2023 aAa 342  
796HO10146  
US 003224338457

## AOT HEARTOFGOLD

DROPBOX x SPARTACUS x DELTA

Conv.

**PADRE:**  
DROPBOX (Highjump x Casper)

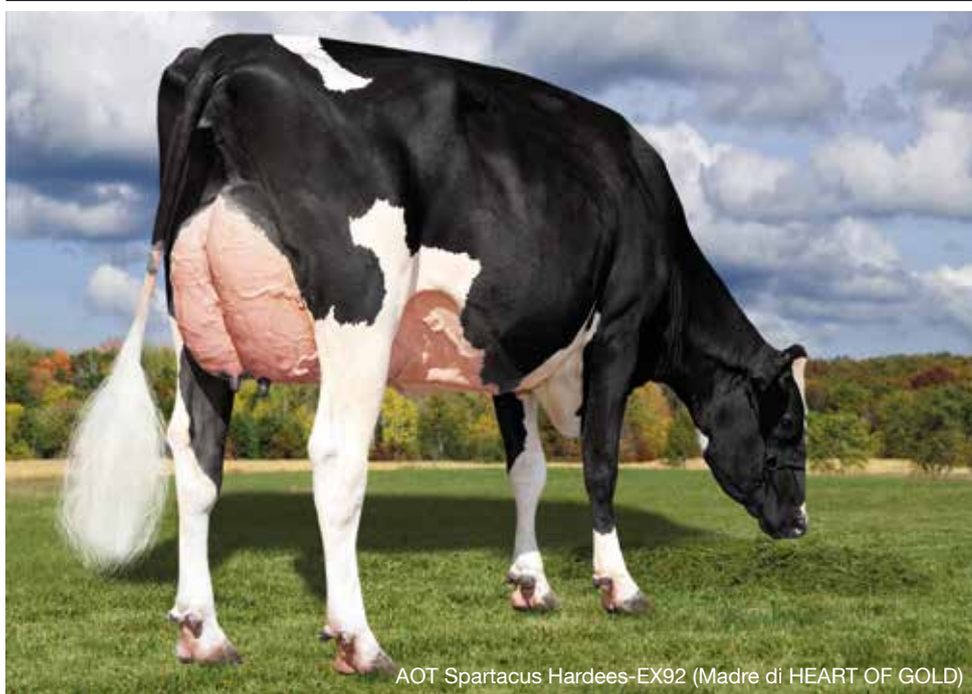
**MADRE:**  
AOT HARDEES-ET EX 94  
3-0 3x 301d 35968m 4.0 1437f 3.1 1121p

**NONNO MATERNO:**  
SPARTACUS (Tarrino x Delta)

**NONNA MATERNA:**  
COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET EX-90  
02-04 3x 365d 36280m 4.7 1706f 3.2 1146p

**BIS NONNO MATERNO:**  
DELTA EX 90 (Mogul x Robust)

**BIS NONNA MATERNA:**  
COOKIECUTTER DAY HALEY-ET VG-88  
02-00 3x 365d 35140m 3.9 1379f 3.2 1126p



AOT Spartacus Hardees-EX92 (Madre di HEART OF GOLD)

 **GTPI +2952**



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (75% att.)	
Latte kg	+1054	GTPI	+2952
Proteine kg	+47	NM\$	+336
<b>Proteine %</b>	<b>+0.12</b>	Cheese Merit \$	+343
Grasso kg	+67	Fluid Merit \$	+319
<b>Grasso %</b>	<b>+0.30</b>	GPFT	+4425
Feed Efficiency	+116	I€S	+534
K-Caseina	BB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.87	HCR (fertilità manze)	+2.4
Mammella	+1.68	CCR (fertilità vacche)	+0.9
Arti e piedi	+0.56	<b>FI (Fertilità Figlie)</b>	<b>+104</b>
		Longevità	+105
		Cellule Somatiche	+100
		Riduzioni Mastiti	+100
<b>PARTO 104</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (69% att.)				
Statura	<b>+2.73</b>					
Robustezza (anteriore)	<b>+1.75</b>					
Capacità corporea	<b>+1.71</b>					
Angolosità	<b>+2.48</b>					
Groppa di lato	<b>+2.30</b>					
Larghezza groppa	<b>+3.09</b>					
Conformazione	<b>+3.78</b>					
Arti di lato	<b>+0.18</b>					
Arti da dietro	<b>+0.54</b>					
Angolo del piede	<b>+0.36</b>					
Locomozione	<b>+0.91</b>					
Mammella anteriore	<b>+2.32</b>					
Mammella post. altezza	<b>+2.02</b>					
Mammella post. larghezza	<b>+2.17</b>					
Legamento sospensorio	<b>+3.10</b>					
Piano mammella	<b>+1.71</b>					
Pos. capezzoli anteriori	<b>+2.23</b>					
Pos. capezzoli posteriori	<b>-0.54</b>					
Lunghezza capezzoli	<b>+2.30</b>					
		-0.5	0	+0.5	+1	+1.5

DATI ITA 08/2025

## AOT DROPBOX HEARTY-ET DROPBOX x PARFECT x POSITIVE



**PADRE:**

DROPBOX (Highjump x Casper)

**MADRE:**

AOT PARFECT HONNA-ET VG-86

**NONNO MATERNO:**

PARFECT VG 86 (Renegade x Lambda)

**NONNA MATERNA:**

AOT POSITIVE HALLMARK-ET VG-85  
02-02 3x 199d 19010m 4.6 866f 3.2 602p

**BIS NONNO MATERNO:**

POSITIVE VG 85 (Duke x Rubicon)

**BIS NONNA MATERNA:**

COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET EX-90  
02-04 3x 365d 36280m 4.7 1706f 3.2 1146p



AOT Perfect Honna VG 87 ( Madre di HEARTY)



**GTPI +2993**



**GPFT +4663**



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (81% att.)	
Latte lb	+930	GTPI	+2993
Proteine lb	+36	NM\$	+270
Proteine %	+0.02	Cheese Merit \$	+284
Grasso lb	+40	Fluid Merit \$	+240
Grasso %	+0.01	GPFT	+4663
Feed Efficiency	+110	I€S	+754
K-Caseina	AB	B-Caseina	A1A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+2.33	HCR (fertilità manze)	+0.8
Mammella	+1.97	CCR (fertilità vacche)	-1.6
Arti e piedi	+1.11	FI (Fertilità Figlie)	-1.1
		Longevità	+0.9
		Cellule Somatiche	+2.9
		Riduzioni Mastiti	+2.3
<b>PARTO 1.9</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (80% att.)	
Statura	+1.87		
Robustezza (anteriore)	+1.39		
Capacità corporea	+1.34		
Angolosità	+1.48		
Groppa di lato	+0.60		
Larghezza groppa	+2.42		
Arti di lato	-0.01		
Arti da dietro	+1.36		
Angolo del piede	+1.87		
Punteggio arti e piedi	+1.40		
Mammella anteriore	+2.44		
Mammella post. altezza	+2.83		
Mammella post. larghezza	+3.23		
Legamento sospensorio	+0.86		
Piano mammella	+1.54		
Pos. capezzoli anteriori	+0.77		
Pos. capezzoli posteriori	+0.75		
Lunghezza capezzoli	-0.60		
		-0.5	0 +0.5 +1 +1.5

## ERNEST-ANTHONY DB HEFNER-ET DROPBOX x DOC x JEDI

Conv.

**PADRE:**  
DROPBOX (Highjump x Casper)

**MADRE:**  
S-S-I DOC HAVE NOT 8783-ET EX-92  
03-05 2x 305d 33380m 4.7 1571f 3.4 1131p

**NONNO MATERNO:**  
DOC EX 92 (Kingboy x Mack)

**NONNA MATERNA:**  
FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET VG-86

**BIS NONNO MATERNO:**  
JEDI VG 86 (Montross x Supersire)

**BIS NONNA MATERNA:**  
COOKIECUTTER MASY HASHES-ET VG-85  
02-01 3x 365d 31360m 3.8 1195f 3.2 1002p



S-S-I-Doc-Have-Not-8783-ET EX 94 (Madre di HEFNER)



**GTPI +2929**



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (82% att.)	
Latte lb	+936	GTPI	+2929
Proteine lb	+36	NM\$	+144
Proteine %	+0.02	Cheese Merit \$	+157
Grasso lb	+16	Fluid Merit \$	+116
Grasso %	-0.08	GPFT	+4532
Feed Efficiency	+50	I€S	+567
K-Caseina	BB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+2.80	HCR (fertilità manze)	+0.0
Mammella	+2.04	CCR (fertilità vacche)	+0.3
Arti e piedi	+0.45	FI (Fertilità Figlie)	+0.1
		Longevità	+1.3
		Cellule Somatiche	+2.92
		Riduzioni Mastiti	+0.5
<b>PARTO 1.8</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (81% att.)	
Statura	+3.09		
Robustezza (anteriore)	+2.17		
Capacità corporea	+2.39		
Angolosità	+1.91		
Groppa di lato	+0.78		
Larghezza groppa	+2.26		
Arti di lato	-0.01		
Arti da dietro	+0.77		
Angolo del piede	+1.86		
Punteggio arti e piedi	+1.10		
Mammella anteriore	+2.86		
Mammella post. altezza	+2.93		
Mammella post. larghezza	+3.25		
Legamento sospensorio	+1.71		
Piano mammella	+2.03		
Pos. capezzoli anteriori	+1.44		
Pos. capezzoli posteriori	+1.80		
Lunghezza capezzoli	+0.29		
		-0.5	0 +0.5 +1 +1.5

## WEH HIGHPLAYER-ET HYPNOTIC x PINBALL x CHILTON



**PADRE:**  
HYPNOTIC (Moonshiner x Renegade)

**MADRE:**

**NONNO MATERNO:**  
PINBALL (Challenger x Imax)

**NONNA MATERNA**

**BIS NONNO MATERNO:**  
CHILTON (Robson x Supershot)

**BIS NONNA MATERNA:**  
FEDERAL LAOLA



Laola Federal (Bisnonna di HIGHPLAYER)



**GTPI +3032**



**NM\$ +493**



PER **Manze**

**AB**

**A2A2**

PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (80% att.)	
Latte lb	+1402	GTPI	+3032
Proteine lb	+37	NM\$	+493
Proteine %	-0.03	Cheese Merit \$	+489
Grasso lb	+23	Fluid Merit \$	+504
Grasso %	-0.13	GPFT	+4483
Feed Efficiency	+131	I€S	+787
K-Caseina	AB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.25	HCR (fertilità manze)	+1.9
Mammella	+1.19	CCR (fertilità vacche)	+2.0
Arti e piedi	+0.78	FI (Fertilità Figlie)	+1.6
		Longevità	+3.4
		Cellule Somatiche	+2.82
		Riduzioni Mastiti	+0.7
<b>PARTO 1.3</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (78% att.)				
Statura	+0.23					
Robustezza (anteriore)	-0.40					
Capacità corporea	-0.09					
Angolosità	+1.15					
Groppa di lato	+0.07					
Larghezza groppa	+0.30					
Arti di lato	+0.66					
Arti da dietro	+0.57					
Angolo del piede	+0.32					
Punteggio arti e piedi	+0.88					
Mammella anteriore	+0.98					
Mammella post. altezza	+1.69					
Mammella post. larghezza	+1.60					
Legamento sospensorio	+0.86					
Piano mammella	+0.48					
Pos. capezzoli anteriori	+1.17					
Pos. capezzoli posteriori	+1.64					
Lunghezza capezzoli	-0.58					
		-0.5	0	+0.5	+1	+1.5

## COOKIECUTTER HIGHFLO-ET HARMONIOUS x GAMEDAY x ACURA

<b>PADRE:</b> HARMONIOUS (Bosa x Legacy)	<b>MADRE:</b> COOKIECUTTER GDAY HEIRNET VG 86
<b>NONNO MATERNO:</b> GAMEDAY (Big Al x Blowtorch)	<b>NONNA MATERNA:</b> COOKIECUTTER HEIRDOMS-ET VG 87
<b>BIS NONNO MATERNO:</b> ACURA (Achiever x Profit)	<b>BIS NONNA MATERNA:</b> COOKIECUTTER HEIRDOM-ET VG-87 01-11 3x 312d 29700m 4.8 1424f 3.7 1091p



Cookiecutter-Supr-Hazajo-ET-EX 92 (Madre di HIGHFLO)

**GTPI +3312**

**NM\$ +711**

**GPFT +4723**



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (80% att.)	
Latte lb	+1418	GTPI	+3312
Proteine lb	+39	NM\$	+771
Proteine %	-0.03	Cheese Merit \$	+771
Grasso lb	+89	Fluid Merit \$	+774
Grasso %	+0.11	GPFT	+4723
Feed Efficiency	+227	I€S	+781
K-Caseina	AB	B-Caseina	A1A1
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+2.24	HCR (fertilità manze)	+1.3
Mammella	+1.94	CCR (fertilità vacche)	-1.7
Arti e piedi	+0.35	FI (Fertilità Figlie)	-1.0
		Longevità	+3.7
		Cellule Somatiche	+2.72
		Riduzioni Mastiti	+2.0
<b>PARTO 1.6</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (79% att.)	
Statura	+1.56		
Robustezza (anteriore)	+0.30		
Capacità corporea	+0.78		
Angolosità	+2.23		
Groppa di lato	+0.15		
Larghezza groppa	+1.96		
Arti di lato	+0.90		
Arti da dietro	+0.20		
Angolo del piede	+0.82		
Punteggio arti e piedi	+0.80		
Mammella anteriore	+2.46		
Mammella post. altezza	+2.27		
Mammella post. larghezza	+2.59		
Legamento sospensorio	+1.69		
Piano mammella	+1.84		
Pos. capezzoli anteriori	+1.97		
Pos. capezzoli posteriori	+1.98		
Lunghezza capezzoli	-0.79		

## OCD OXY LINGER-ET OXY x CAPTAIN x TAHITI



**PADRE:**  
OXY (Outcome x Medley)

**MADRE:**  
OCD CAPTAIN LIANA 65615-ET

**NONNO MATERNO:**  
CAPTAIN (Charl x Sabre)

**NONNA MATERNA:**  
BGP SLF TAHITI 18709-ET

**BIS NONNO MATERNO:**  
TAHITI (Frazzled x Delta)

**BIS NONNA MATERNA:**  
NO-FLA HANG-TIME 43362-ET



Ocd Captain Liana (Madre di LINGER)



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (81% att.)	
Latte lb	+1800	GTPI	+3229
Proteine lb	+54	NM\$	+810
Proteine %	-0.02	Cheese Merit \$	+811
Grasso lb	+68	Fluid Merit \$	+808
Grasso %	-0.02	GPFT	4749
Feed Efficiency	+239	I€S	+953
K-Caseina	BB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+0.49	HCR (fertilità manze)	+1.3
Mammella	+0.95	CCR (fertilità vacche)	+0.5
Arti e piedi	-0.07	FI (Fertilità Figlie)	+0.6
		Longevità	+4.0
		Cellule Somatiche	+2.93
		Riduzioni Mastiti	+1.8
<b>PARTO 1.0</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (80% att.)				
Statura	+0.13					
Robustezza (anteriore)	-0.71					
Capacità corporea	-0.64					
Angolosità	+0.75					
Groppa di lato	-1.03					
Larghezza groppa	+0.69					
Arti di lato	+0.94					
Arti da dietro	-0.48					
Angolo del piede	-0.53					
Punteggio arti e piedi	+0.16					
Mammella anteriore	+1.12					
Mammella post. altezza	+1.26					
Mammella post. larghezza	+1.10					
Legamento sospensorio	+0.04					
Piano mammella	+1.19					
Pos. capezzoli anteriori	-0.01					
Pos. capezzoli posteriori	-0.26					
Lunghezza capezzoli	-1.08					
		-0.5	0	+0.5	+1	+1.5

## WET MARTINI-ET

EXPEC x GAMEDAY x RENEGADE



**PADRE:**

EXPEC (Expectant x Lionel)

**MADRE:**

WET GAMEDAY MIZZY-ET VG 85

**NONNO MATERNO:**

GAMEDAY (Big Al X Blowtorch)

**NONNA MATERNA**

WET RENEGADE MELANIA-ET VG 87

**BIS NONNO MATERNO:**

RENEGADE (Jaltaoak x Millington)

**BIS NONNA MATERNA:**

WET MATTERS MARGIE-ET VG-86  
02-11 2x 365d 31430m 5.0 1581f 3.5 1101p



**GTPI +3261**



**NM\$ +718**



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (79% att.)	
Latte lb	+1407	GTPI	+3261
Proteine lb	+45	NM\$	+718
Proteine %	+0.00	Cheese Merit \$	+725
Grasso lb	+82	Fluid Merit \$	+705
Grasso %	+0.09	GPFT	nd
Feed Efficiency	+224	I€S	nd
K-Caseina	AB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.34	HCR (fertilità manze)	+1.3
Mammella	+1.33	CCR (fertilità vacche)	+0.7
Arti e piedi	+0.27	FI (Fertilità Figlie)	+0.6
		Longevità	+3.7
		Cellule Somatiche	+2.87
		Riduzioni Mastiti	+1.0
<b>PARTO 2.0</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (79% att.)	
Statura	+0.51		
Robustezza (anteriore)	-0.06		
Capacità corporea	-0.11		
Angolosità	+0.97		
Groppa di lato	+0.53		
Larghezza groppa	+1.18		
Arti di lato	-0.16		
Arti da dietro	+0.35		
Angolo del piede	+0.29		
Punteggio arti e piedi	+0.37		
Mammella anteriore	+1.34		
Mammella post. altezza	+2.11		
Mammella post. larghezza	+1.91		
Legamento sospensorio	+0.32		
Piano mammella	+0.78		
Pos. capezzoli anteriori	+0.20		
Pos. capezzoli posteriori	+0.09		
Lunghezza capezzoli	-0.20		



# gen SOL



## testMatch

ANALISI GENETICA

La Soluzione che ti permette di analizzare geneticamente la Tua mandria e orientarti su che direzione di selezione prendere



## genScan

GENOTIPIZZAZIONE

Il Servizio di Genotipizzazione Integrato.  
Ti offre 2 Soluzioni diverse a seconda delle tue esigenze:

 **TOTAL**

 **QUICK**

# Home SOLUTIONS



## siresMatch

### PIANO ACCOPPIAMENTO

Il Piano di Accoppiamento Genomico Cromosomico con 4 Soluzioni in uno:

- ✓Massimizzare il miglioramento genetico
- ✓Controllando l'inbreeding
- ✓Pianificare la corretta rimonta
- ✓Monitorare i progressi della Tua Mandria

- ✓Estrazioni genealogie pedigree e genomiche
  - ✓Rank NM\$/TPI genomiche e pedigree
- ✓Cellule Somatiche / Analisi controlli funzionali e Robot
- ✓Valutazione Morfologica / Rank animali punteggiati
  - ✓Capacità produttiva / Previsione a 305 gg
  - ✓Rank EVM / Equivalente vacca Matura
  - ✓Conversione Indici genetici  $GTP| > GPFT$
- ✓Numero parti / divisione mandria per ordine parto

*\*alcuni servizi sono solo per stalle iscritte al libro genealogico*

## SAN-DAN TWITCH MAZE-ET TWITCH x CHARL x DANTE

### PADRE:

TWITCH (Helix x Delta)

### MADRE:

SAN-DAN CHARL 646-ET

01-11 2x 365d 26060m 4.2 1107f 3.5 912p

### NONNO MATERNO:

CHARL (Charley x Yoder)

### NONNA MATERNA:

FARNEAR DANTE 56757-ET

### BIS NONNO MATERNO:

DANTE (Mccutchen x Robust)

### BIS NONNA MATERNA:

FARNEAR LOMITA MON 54486-ET

Ultra**plus**<sup>™</sup>

Conv.



San-Dan Charl 646-ET VG87 - (Madre di MAZE)



**GTPI +2945**



**NM\$ +472**

PROVATO CON FIGLIE

Super  
Fertile



PER Manze



PER Robot

PRODUZIONE		figlie 425 - allevamenti 36 (98% att.)	
Latte lb	+1611	GTPI	+2945
Proteine lb	+31	NM\$	+472
Proteine %	-0.08	Cheese Merit \$	+450
Grasso lb	+65	Fluid Merit \$	+526
Grasso %	-0.01	GPFT	+4182
Feed Efficiency	+183	I€S	+525
K-Caseina	AB	B-Caseina	A1A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+0.93	HCR (fertilità manze)	-0.2
Mammella	+0.63	CCR (fertilità vacche)	-0.2
Arti e piedi	-0.41	FI (Fertilità Figlie)	-0.3
		Longevità	+0.6
		Cellule Somatiche	+2.89
		Riduzioni Mastiti	-0.3
<b>PARTO 1.3</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 80%</b>	<b>N. PARTI 317</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie 101 - allevamenti 18 (92% att.)	
Statura	+1.07		
Robustezza (anteriore)	+0.07		
Capacità corporea	+0.75		
Angolosità	+1.70		
Groppa di lato	-0.22		
Larghezza groppa	+0.45		
Arti di lato	+0.18		
Arti da dietro	-0.36		
Angolo del piede	-0.28		
Punteggio arti e piedi	-0.08		
Mammella anteriore	+0.57		
Mammella post. altezza	+1.00		
Mammella post. larghezza	+0.66		
Legamento sospensorio	+1.30		
Piano mammella	+0.59		
Pos. capezzoli anteriori	+1.16		
Pos. capezzoli posteriori	+1.30		
Lunghezza capezzoli	-0.02		
		-0.5	0 +0.5 +1 +1.5

## GENOSOURCE NELSON-ET RAD x THORSON x CAPTAIN



**PADRE:**  
RAD (Fugleman x Captain)

**MADRE:**  
GENOSOURCE JUNIPER-ET

**NONNO MATERNO:**  
THORSON (Cowen x Charl)

**NONNA MATERNA:**  
T-SPRUCE JAELA 47718-ET

**BIS NONNO MATERNO:**  
CAPTAIN (Charl x Sabre)

**BIS NONNA MATERNA:**  
T-SPRUCE LIONEL 13196-ET



T-Spruce Jaela 47718-ET (Nonna di MARTINI)



**GTPI +3413**



**NM\$ +986**



**CM\$ +1004**



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (80% att.)	
Latte lb	+1269	GTPI	+3413
Proteine lb	+49	NM\$	+986
Proteine %	+0.03	Cheese Merit \$	+1004
Grasso lb	+106	Fluid Merit \$	+947
Grasso %	+0.19	GPFT	+4832
Feed Efficiency	+300	I€S	+944
K-Caseina	AA	B-Caseina	A1A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.26	HCR (fertilità manze)	+0.6
Mammella	+1.49	CCR (fertilità vacche)	+0.2
Arti e piedi	+0.18	FI (Fertilità Figlie)	-0.1
		Longevità	+4.7
		Cellule Somatiche	+2.90
		Riduzioni Mastiti	+1.8
<b>PARTO 1.2</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (78% att.)				
Statura	+0.10					
Robustezza (anteriore)	-0.78					
Capacità corporea	-0.57					
Angolosità	+1.22					
Groppa di lato	+0.15					
Larghezza groppa	+0.78					
Arti di lato	-0.32					
Arti da dietro	-0.28					
Angolo del piede	+0.14					
Punteggio arti e piedi	+0.33					
Mammella anteriore	+1.74					
Mammella post. altezza	+2.12					
Mammella post. larghezza	+1.90					
Legamento sospensorio	-0.39					
Piano mammella	+1.27					
Pos. capezzoli anteriori	-0.16					
Pos. capezzoli posteriori	+0.01					
Lunghezza capezzoli	-0.66					
		-0.5	0	+0.5	+1	+1.5

# MYTYME

NASCITA 19.08.2020 aAa 213  
551HO04438  
US 3012575530

**SAN-DAN SAHAB MYTYME-ET**  
SAHAB x CHARL x DANTE

**PADRE:**  
SAHAB (Dynasty x Josuper)

**MADRE:**  
SAN-DAN CHARL 646-ET

**NONNO MATERNO:**  
CHARL (Charley x Yoder)

**NONNA MATERNA:**  
FARNEAR DANTE 56757-ET VG-87

**BIS NONNO MATERNO:**  
DANTE VG 87 (Mccutchen x Robust)

**BIS NONNA MATERNA:**  
FARNEAR LOMITA MON 54486-ET

**GTPI +3174** **NM\$ +817** **GPFT +4774**



Ultraplus



San-Dan Charl 646-ET VG87 - (Madre di MYTYME)

PRODUZIONE		figlie 841 - allevamenti 31 (99% att.)	
Latte lb	+2551	GTPI	+3174
Proteine lb	+57	NM\$	+817
Proteine %	-0.09	Cheese Merit \$	+797
Grasso lb	+58	Fluid Merit \$	+870
Grasso %	-0.16	GPFT	+4774
Feed Efficiency	+228	I€S	+1066
K-Caseina	AB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	-0.16	HCR (fertilità manze)	+0.7
Mammella	+0.18	CCR (fertilità vacche)	+0.7
Arti e piedi	+0.69	FI (Fertilità Figlie)	+0.2
		Longevità	+5.0
		Cellule Somatiche	+2.62
		Riduzioni Mastiti	-0.4

**PARTO 1.1** **ATTENDIBILITÀ 95%** **N. PARTI 1686**

VALUTAZ. LINEARE	figlie 197 - allevamenti 11 (96% att.)			
Statura	-0.19			
Robustezza (anteriore)	-0.88			
Capacità corporea	-0.93			
Angolosità	+0.03			
Groppa di lato	+0.09			
Larghezza groppa	-0.78			
Arti di lato	+1.34			
Arti da dietro	+0.24			
Angolo del piede	-0.37			
Punteggio arti e piedi	+0.82			
Mammella anteriore	-0.40			
Mammella post. altezza	+0.54			
Mammella post. larghezza	-0.13			
Legamento sospensorio	+0.38			
Piano mammella	+0.51			
Pos. capezzoli anteriori	-0.33			
Pos. capezzoli posteriori	-0.24			
Lunghezza capezzoli	-0.51			

# RAZZLE

NASCITA: 01.08.2022 aAa  
551HO05285  
US 003010366649

**GENOSOURCE RAZZLE-ET**  
MCGUIRE x CAPTAIN x LIONEL

**PADRE:**  
MCGUIRE (Captain x Nashville)

**MADRE:**  
GENOSOURCE CAPTAIN 47558-ET

**NONNO MATERNO:**  
CAPTAIN (Charl x Sabre)

**NONNA MATERNA:**  
AARDEMA LIONEL 44209-ET

**BIS NONNO MAT.:**  
LIONEL (Frazzled x Montross)

**BIS NONNA MAT.:**  
CO-OP AARDEMA RADN 31457-ET

**GTPI +3201** **NM\$ +675** **GPFT +4748**



Ultraplus



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (82% att.)	
Latte lb	+732	GTPI	+3201
Proteine lb	+37	NM\$	+675
Proteine %	+0.05	Cheese Merit \$	+696
Grasso lb	+69	Fluid Merit \$	+625
Grasso %	+0.14	GPFT	+4748
Feed Efficiency	+185	I€S	+852
K-Caseina	AA	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+0.72	HCR (fertilità manze)	+1.3
Mammella	+1.20	CCR (fertilità vacche)	+2.3
Arti e piedi	+1.07	FI (Fertilità Figlie)	+1.5
		Longevità	+4.4
		Cellule Somatiche	+2.99
		Riduzioni Mastiti	+1.0

**PARTO 1.3** **ATTENDIBILITÀ 72%** **N. PARTI 101**

VALUTAZ. LINEARE	figlie G - allevamenti G (80% att.)			
Statura	+0.40			
Robustezza (anteriore)	-0.07			
Capacità corporea	-0.37			
Angolosità	-0.24			
Groppa di lato	-1.59			
Larghezza groppa	+1.03			
Arti di lato	-0.09			
Arti da dietro	+1.02			
Angolo del piede	+0.69			
Punteggio arti e piedi	+1.12			
Mammella anteriore	+1.44			
Mammella post. altezza	+1.67			
Mammella post. larghezza	+1.11			
Legamento sospensorio	+0.01			
Piano mammella	+2.00			
Pos. capezzoli anteriori	-0.56			
Pos. capezzoli posteriori	-0.80			
Lunghezza capezzoli	-0.96			

DATI USA 08/2025

DATI USA 08/2025

## COGENT OUTLOOK ET OUTREACH x CAPTAIN x CRIMSON

**Ultraplus**  
HighPurity

Conv.

**PADRE:**  
OUTREACH (Outcome x Charl)

**MADRE:**  
B GLAMOUR CAPTAIN CR CARLIN M

**NONNO MATERNO:**  
CAPTAIN (Charl x Sabre)

**NONNA MATERNA**  
BOGHILL GLAMOUR CRIMSON V CARLIN C

**BIS NONNO MATERNO:**  
CRIMSON (Spectre x Rubicon)

**BIS NONNA MATERNA:**  
GLAMOUR VERONA CARLIN C ET VG-85



**GTPI +3071**

**NM\$ +561**

**GPFT +4885**



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (75% att.)	
Latte kg	+1302	GTPI	+3071
Proteine kg	+70	NM\$	+561
Proteine %	+0.23	Cheese Merit \$	+585
Grasso kg	+106	Fluid Merit \$	+505
Grasso %	+0.51	GPFT	+4885
Feed Efficiency	+207	I€S	+948
K-Caseina	BB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+0.90	HCR (fertilità manze)	+1.5
Mammella	+1.19	CCR (fertilità vacche)	-0.2
Arti e piedi	+0.66	FI (Fertilità Figlie)	+105
		Longevità	+107
		Cellule Somatiche	+102
		Riduzioni Mastiti	+104
<b>PARTO 103</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (69% att.)	
Statura	+0.99		
Robustezza (anteriore)	+0.84		
Capacità corporea	+0.55		
Angolosità	+0.38		
Groppa di lato	-0.29		
Larghezza groppa	+2.22		
Conformazione	+0.62		
Arti di lato	+0.55		
Arti da dietro	+1.41		
Angolo del piede	-0.08		
Locomozione	+0.98		
Mammella anteriore	+2.04		
Mammella post. altezza	+1.14		
Mammella post. larghezza	+0.60		
Legamento sospensorio	+0.35		
Piano mammella	+1.23		
Pos. capezzoli anteriori	+0.41		
Pos. capezzoli posteriori	-0.23		
Lunghezza capezzoli	-0.36		
		-0.5	0 +0.5 +1 +1.5

## SIEMERS HX PARIZE 34231-ET HELIX x DELTA-LAMBDA x DENVER

**PADRE:**  
HELIX (Silver x Supersire)

**MADRE:**  
SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91  
03-05 2x 365d 38580m 4.1 1579f 3.5 1362p

**NONNO MATERNO:**  
DELTA-LAMBDA EX 91  
(Delta x Numero Uno)

**NONNA MATERNA:**  
SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91

**BIS NONNO MATERNO:**  
DENVER EX 91 (Mogul x Robust)

**BIS NONNA MATERNA:**  
QUALITY TANGO PARIS VG-86  
01-11 2x 365d 32500m 4.9 1594f 3.4 1094p

Ultra**plus**<sup>™</sup>

Conv.



Siemers-Denver-Paris-ET- EX 91 (Nonna di PARIZE)



**GTPI +2877**

Super  
Fertile



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (83% att.)	
Latte lb	+1056	GTPI	+2877
Proteine lb	+37	NM\$	+250
Proteine %	+0.01	Cheese Merit \$	+257
Grasso lb	+37	Fluid Merit \$	+234
Grasso %	-0.02	GPFT	+3991
Feed Efficiency	+126	I€S	+458
K-Caseina	BB	B-Caseina	A1A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.19	HCR (fertilità manze)	+1.9
Mammella	+1.25	CCR (fertilità vacche)	-0.7
Arti e piedi	+0.73	FI (Fertilità Figlie)	-0.6
		Longevità	+0.2
		Cellule Somatiche	+3.04
		Riduzioni Mastiti	+0.3
<b>PARTO 2.0</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 81%</b>	<b>N. PARTI 413</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (82% att.)	
Statura	+0.81		
Robustezza (anteriore)	+0.65		
Capacità corporea	+0.79		
Angolosità	+0.84		
Groppa di lato	+0.30		
Larghezza groppa	+0.47		
Arti di lato	+0.12		
Arti da dietro	+1.08		
Angolo del piede	+1.06		
Punteggio arti e piedi	+0.77		
Mammella anteriore	+1.08		
Mammella post. altezza	+1.65		
Mammella post. larghezza	+1.81		
Legamento sospensorio	+1.80		
Piano mammella	+0.61		
Pos. capezzoli anteriori	+2.00		
Pos. capezzoli posteriori	+2.38		
Lunghezza capezzoli	-0.80		
		-0.5	0 +0.5 +1 +1.5

## KINGS-RANSOM PERFORM-P-ET

KAHN x CONWAY x EISAKU



### PADRE:

KAHN (Gameday x Lionel)

### MADRE:

KINGS-RANSOM CONWAY DITWIT VG 86

### NONNO MATERNO:

CONWAY (Renegade x Granite)

### NONNA MATERNA:

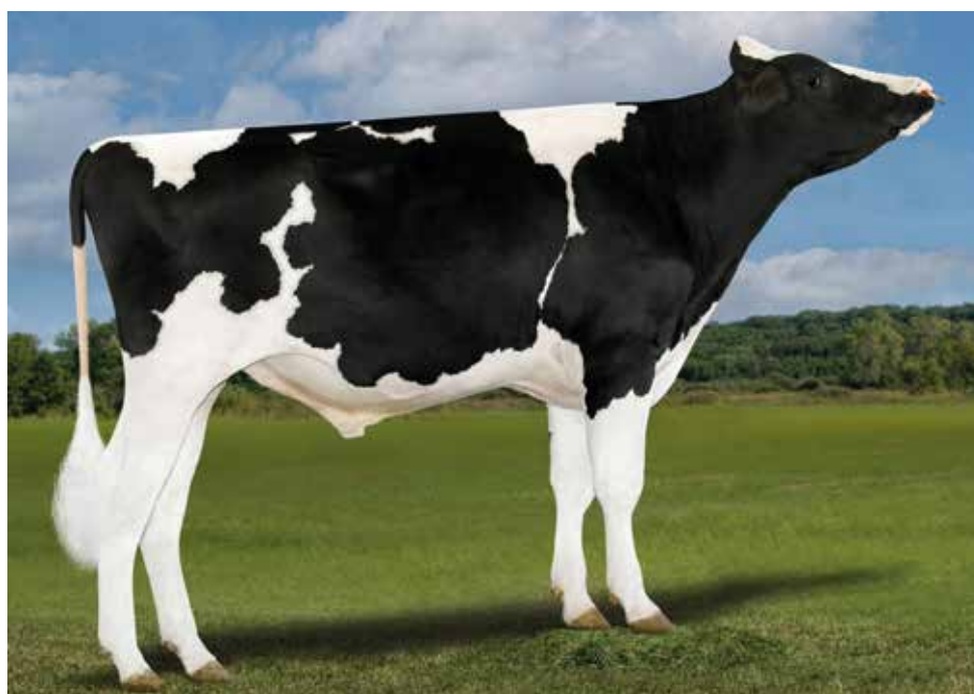
KINGS-RANSOM EIS DOTTY-P-ET VG 85

### BIS NONNO MATERNO:

EISAKU (Samuri x Rubicon)

### BIS NONNA MATERNA:

KINGS-RANSOM FR DARLA-P-ET VG-85  
02-00 3x 279d 25490m 3.8 968f 3.2 807p



**GTPI +3075**



**NM\$ +569**



**GPFT +4930**



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (75% att.)	
Latte kg	+1518	GTPI	+3075
Proteine kg	+81	NM\$	+569
Proteine %	+0.26	Cheese Merit \$	+599
Grasso kg	+98	Fluid Merit \$	+499
Grasso %	+0.36	GPFT	+4930
Feed Efficiency	+209	I€S	+1033
K-Caseina	BB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+0.51	HCR (fertilità manze)	+1.6
Mammella	+0.48	CCR (fertilità vacche)	-0.3
Arti e piedi	-0.39	FI (Fertilità Figlie)	+104
		Longevità	+111
		Cellule Somatiche	+ 98
		Riduzioni Mastiti	+103
<b>PARTO 103</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (69% att.)	
Statura	+0.56		
Robustezza (anteriore)	+0.28		
Capacità corporea	+0.76		
Angolosità	+1.44		
Groppa di lato	+0.30		
Larghezza groppa	+0.92		
Conformazione	+2.17		
Arti di lato	+1.51		
Arti da dietro	-0.07		
Angolo del piede	-0.48		
Locomozione	+0.33		
Mammella anteriore	+0.80		
Mammella post. altezza	+1.07		
Mammella post. larghezza	+2.40		
Legamento sospensorio	+0.78		
Piano mammella	+0.17		
Pos. capezzoli anteriori	+0.46		
Pos. capezzoli posteriori	+1.27		
Lunghezza capezzoli	+1.07		
		-0.5	0 +0.5 +1 +1.5

## TRENT-WAY RIGHT ON-RED-ET MCDONALD-P-Red x ALTAALTUVE x RESOLVE

<b>PADRE:</b> MCDONALD-P-RED (Ronald x Pat-Red)	<b>MADRE:</b> MORNINGVIEW 6683-ET VG 87
<b>NONNO MATERNO:</b> ALTUVE (Salvatore RC x Monterey)	<b>NONNA MATERNA:</b> MORNINGVIEW RESOLVE 5753-ET EX 90
<b>BIS NONNO MATERNO:</b> RESOLVE VG 87 (Jedi x Day)	<b>BIS NONNA MATERNA:</b> MORNINGVIEW RACER 4405-ET VG-88



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (75% att.)	
Latte kg	+1445	GTPI	+2723
Proteine kg	+40	NM\$	+101
Proteine %	-0.04	Cheese Merit \$	+106
Grasso kg	+61	Fluid Merit \$	+94
Grasso %	+0.09	GPFT	+4235
Feed Efficiency	+50	I€S	+345
K-Caseina	AB	B-Caseina	A1A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.11	HCR (fertilità manze)	+0.4
Mammella	+1.17	CCR (fertilità vacche)	-1.8
Arti e piedi	+0.62	FI (Fertilità Figlie)	+102
		Longevità	+98
		Cellule Somatiche	+107
		Riduzioni Mastiti	+105
<b>PARTO 103</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 73%</b>	<b>N. PARTI 137</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (69% att.)	
Statura	+1.37		
Robustezza (anteriore)	-0.10		
Capacità corporea	+0.55		
Angolosità	+1.76		
Groppa di lato	-1.12		
Larghezza groppa	+1.27		
Conformazione	+1.60		
Arti di lato	+1.14		
Arti da dietro	+1.41		
Angolo del piede	+0.07		
Locomozione	+1.15		
Mammella anteriore	+2.27		
Mammella post. altezza	+1.53		
Mammella post. larghezza	+1.55		
Legamento sospensorio	+0.63		
Piano mammella	+1.36		
Pos. capezzoli anteriori	+1.50		
Pos. capezzoli posteriori	-1.59		
Lunghezza capezzoli	+0.77		
		-0.5	0 +0.5 +1 +1.5

## RANDY COMPLEX x HOUSE x RUBICON

**PADRE:**  
COMPLEX (Cameron PR x Penmanship)

**MADRE:**  
MB SUELLA2

Conv.

**NONNO MATERNO:**  
HOUSE (Hang-Time x Jacey)

**NONNA MATERNA**  
MB SUELLA

**BIS NONNO MATERNO:**  
RUBICON (Mogul x Robust)

**BIS NONNA MATERNA:**  
MB SUELLEN



MB SUELLA2 (Madre di RANDY)

**GPFT +4913**

**PROVATO CON  
FIGLIE FUORI LINEA**



PRODUZIONE		figlie 24 - allevamenti 20 (84% att.)	
Latte kg	+1838	GTPI	nd
Proteine kg	+82	NM\$	nd
Proteine %	+0.20	Cheese Merit \$	nd
Grasso kg	+47	Fluid Merit \$	nd
Grasso %	-0.15	GPFT	+4913
Feed Efficiency	+106	I€S	+949
K-Caseina	AB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+0.43	HCR (fertilità manze)	nd
Mammella	+0.58	CCR (fertilità vacche)	nd
Arti e piedi	-0.62	FI (Fertilità Figlie)	+103
		Longevità	+104
		Cellule Somatiche	+106
		Riduzioni Mastiti	+108
<b>PARTO 103</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie 8 - allevamenti 7 (80% att.)				
Statura	+0.14					
Robustezza (anteriore)	+0.16					
Capacità corporea	-0.40					
Angolosità	+0.75					
Groppa di lato	-0.69					
Larghezza groppa	+1.82					
Conformazione	+1.16					
Arti di lato	+0.43					
Arti da dietro	-0.53					
Angolo del piede	+1.21					
Locomozione	-1.10					
Mammella anteriore	+1.32					
Mammella post. altezza	+1.31					
Mammella post. larghezza	+1.83					
Legamento sospensorio	-1.38					
Piano mammella	+0.46					
Pos. capezzoli anteriori	+0.32					
Pos. capezzoli posteriori	-0.38					
Lunghezza capezzoli	+0.31					
		-0.5	0	+0.5	+1	+1.5

## GENOSOURCE CAPT RIO-ET CAPTAIN x JOSUPER x SABRE

**PADRE:**  
CAPTAIN (Charl x Sabre)

**MADRE:**  
GENOSOURCE MAUI 44530-ET

**NONNO MATERNO:**  
JOSUPER (Supersire x Beacon)

**NONNA MATERNA:**  
GENOSOURCE SABRE 35223-ET VG-85

**BIS NONNO MATERNO:**  
SABRE (Tango x Sudan)

**BIS NONNA MATERNA:**  
PEAK MENNA AHEAD 850-ET EX-91  
02-09 2x 305d 39520m 2.9 1163f 3.1 1232p



Genosource Sabre 35223 VG 85 (Nonna di RIO)

**GTPI +3192**

**NM\$ +764**

**PROVATO CON FIGLIE**



PRODUZIONE		figlie 76 - allevamenti 7 (92% att.)	
Latte lb	+2452	GTPI	+3192
Proteine lb	+73	NM\$	+764
Proteine %	-0.03	Cheese Merit \$	+760
Grasso lb	+93	Fluid Merit \$	+772
Grasso %	-0.03	GPFT	+4566
Feed Efficiency	+310	I€S	+764
K-Caseina	AA	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+0.40	HCR (fertilità manze)	-1.4
Mammella	+0.62	CCR (fertilità vacche)	-1.3
Arti e piedi	-0.62	FI (Fertilità Figlie)	-1.2
		Longevità	+0.7
		Cellule Somatiche	+3.17
		Riduzioni Mastiti	-0.8
<b>PARTO 1.5</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI 258</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (82% att.)			
Statura	-0.12				
Robustezza (anteriore)	-0.65				
Capacità corporea	-0.06				
Angolosità	+2.25				
Groppa di lato	-0.40				
Larghezza groppa	+0.95				
Arti di lato	+0.98				
Arti da dietro	-1.18				
Angolo del piede	-1.54				
Punteggio arti e piedi	-0.33				
Mammella anteriore	-0.40				
Mammella post. altezza	+1.56				
Mammella post. larghezza	+2.48				
Legamento sospensorio	+0.16				
Piano mammella	-1.04				
Pos. capezzoli anteriori	-0.63				
Pos. capezzoli posteriori	-0.54				
Lunghezza capezzoli	-0.11				
		-0.5	0	+0.5	+1
				+1.5	

## AURORA SHEEPSTER ROBO-ET SHEEPSTER x PARFECT x RAPID



<b>PADRE:</b> SHEEPSTER (Trooper x Acura)	<b>MADRE:</b> AURORA PARFECT 23719-ET VG 88
<b>NONNO MATERNO:</b> PARFECT (Renegade x Lambda)	<b>NONNA MATERNA:</b> AURORA RAPID 21849-ET VG-85 VG 87
<b>BIS NONNO MATERNO:</b> RAPID VG 85 (Rubi-Haze x Rubicon)	<b>BIS NONNA MATERNA:</b> AURORA FRAZZLED 19447-ET EX-90



AURORA PARFECT 23719-ET VG-88 (Madre di ROBO)

**GTPI +3407**

**NM\$ +835**

**GPFT +4848**



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (82% att.)	
Latte lb	+1422	GTPI	+3407
Proteine lb	+64	NM\$	+835
Proteine %	+0.06	Cheese Merit \$	+867
Grasso lb	+109	Fluid Merit \$	+760
Grasso %	+0.18	GPFT	+4848
Feed Efficiency	+282	I€S	+1011
K-Caseina	AA	B-Caseina	A1A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.16	HCR (fertilità manze)	-0.3
Mammella	+0.43	CCR (fertilità vacche)	+0.1
Arti e piedi	+0.52	FI (Fertilità Figlie)	-0.1
		Longevità	+3.5
		Cellule Somatiche	+2.88
		Riduzioni Mastiti	2.3
<b>PARTO 1.8</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (80% att.)	
Statura	+0.76		
Robustezza (anteriore)	+1.31		
Capacità corporea	+0.88		
Angolosità	+0.61		
Groppa di lato	-0.17		
Larghezza groppa	+1.96		
Arti di lato	+0.83		
Arti da dietro	+1.19		
Angolo del piede	+0.52		
Punteggio arti e piedi	+0.52		
Mammella anteriore	+0.70		
Mammella post. altezza	+1.34		
Mammella post. larghezza	+1.59		
Legamento sospensorio	-0.20		
Piano mammella	-0.25		
Pos. capezzoli anteriori	-0.53		
Pos. capezzoli posteriori	-0.47		
Lunghezza capezzoli	+1.54		
		-0.5	0
		+0.5	+1
		+1.5	

## COGENT 3STAR OH ROCK RED ET CAMDEN x RUBELS-RED x SALVATORE RC

<b>PADRE:</b> KOEPEON CAMDEN (Solitair P x Jedi)	<b>MADRE:</b> 3STAR OH RED ROSE VG-86
<b>NONNO MATERNO:</b> RUBELS-RED VG 86 (Argo x Rubicon)	<b>NONNA MATERNA:</b> LAKESIDE UPS RED RANGE VG-86
<b>BIS NONNO MATERNO:</b> SALVATORE RC VG 86 (Supershot x Sympatico *RC)	<b>BIS NONNA MATERNA:</b> DE OOSTERHOF DG ROSE P VG-89



Conv.



**GTPI +3065**

**NM\$ +682**

**GPFT +4683**



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (75% att.)	
Latte kg	+1040	GTPI	+3065
Proteine kg	+52	NM\$	+682
<b>Proteine %</b>	<b>+0.16</b>	Cheese Merit \$	+708
Grasso kg	+82	Fluid Merit \$	+624
Grasso %	+0.43	GPFT	+4683
<b>Feed Efficiency</b>	<b>+190</b>	I€S	+845
K-Caseina	AB	B-Caseina	A1A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+0.40	HCR (fertilità manze)	+1.6
Mammella	+0.76	CCR (fertilità vacche)	-0.2
Arti e piedi	+0.22	FI (Fertilità Figlie)	+105
		Longevità	+110
		<b>Cellule Somatiche</b>	<b>+112</b>
		Riduzioni Mastiti	+107
<b>PARTO 104</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (69% att.)				
Statura	+0.00					
Robustezza (anteriore)	-1.23					
Capacità corporea	-0.63					
Angolosità	+1.43					
Groppa di lato	+0.66					
Larghezza groppa	-0.02					
Conformazione	+1.06					
Arti di lato	+2.85					
Arti da dietro	+1.11					
Angolo del piede	-0.31					
Locomozione	+1.53					
Mammella anteriore	+0.95					
Mammella post. altezza	+1.03					
Mammella post. larghezza	+1.17					
Legamento sospensorio	+0.45					
Piano mammella	+0.84					
Pos. capezzoli anteriori	+0.19					
Pos. capezzoli posteriori	+0.29					
Lunghezza capezzoli	+0.57					
		-0.5	0	+0.5	+1	+1.5

# SORBON RF

NASCITA 20.11.2021 aAa 324  
FR 002211469282

## SORBON RF

PELLEGRINO x GYWER x LOUXOR

Conv.

**PADRE:**  
PELLEGRINO (Topnoch x Router)

**MADRE:**  
VER PAXTON

**NONNO MATERNO:**  
GYWER (Gymnast x Lobach)

**NONNA MATERNA:**  
VER OBAYA

**BIS NONNO MATERNO:**  
LOUXOR (Iznogoud x BG E.T.Shottle)

**BIS NONNA MATERNA:**  
VER MOLISA



GPFT +4733



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (75% att.)	
Latte kg	+1181	GTPI	nd
Proteine kg	+47	NM\$	nd
Proteine %	+0.08	Cheese Merit \$	nd
Grasso kg	+49	Fluid Merit \$	nd
Grasso %	+0.06	GPFT	+4733
Feed Efficiency	nd	I€S	+816
K-Caseina	AA	B-Caseina	A1A1
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.49	HCR (fertilità manze)	nd
Mammella	+2.42	CCR (fertilità vacche)	nd
Arti e piedi	+1.26	FI (Fertilità Figlie)	+106
		Longevità	+111
		Cellule Somatiche	+109
		Riduzioni Mastiti	+110
<b>PARTO 104</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (69% att.)	
Statura	+2.00		
Robustezza (anteriore)	+1.41		
Capacità corporea	+1.15		
Angolosità	+0.87		
Groppa di lato	+0.38		
Larghezza groppa	+0.80		
Conformazione	+2.72		
Arti di lato	-0.90		
Arti da dietro	+1.70		
Angolo del piede	+1.59		
Locomozione	+0.64		
Mammella anteriore	+2.72		
Mammella post. altezza	+2.08		
Mammella post. larghezza	+0.93		
Legamento sospensorio	+1.87		
Piano mammella	+2.86		
Pos. capezzoli anteriori	+0.31		
Pos. capezzoli posteriori	+0.13		
Lunghezza capezzoli	+0.56		
		-0,5	0 +0,5 +1 +1,5

DATI ITA 08/2025

# SPRINGBOK

NASCITA: 01.08.2021 aAa  
180HO16086  
US 003235932879

**PEAK SPRINGBOK-ET**  
HELIX x TORRO x MARIUS

<b>PADRE:</b> HELIX (Silver x Supersire)	<b>MADRE:</b> PEAK OSHA-ET
<b>NONNO MATERNO:</b> TORRO (Delroy x Gatedencer)	<b>NONNA MATERNA:</b> PEAK OLINKA-ET
<b>BIS NONNO MAT.:</b> MARIUS (Jedi x Bombero)	<b>BIS NONNA MAT.:</b> PEAK OVATION TSHOT 80347-ET

**GTPI +3051** **NM\$ +590**



**SexedUltra**



PRODUZIONE	figlie G - allevamenti G (75% att.)	
Latte kg	+1201	GTPI +3051
Proteine kg	+65	NM\$ +590
Proteine %	+0.23	Cheese Merit \$ +615
Grasso kg	+99	Fluid Merit \$ +532
Grasso %	+0.50	GPFT +4582
Feed Efficiency	+235	I€S +843
K-Caseina	BB	B-Caseina A1A2
MORFOLOGIA	SALUTE	
Tipo	+0.91	HCR (fertilità manze) -1.2
Mammella	+0.47	CCR (fertilità vacche) -1.1
Arti e piedi	+0.22	FI (Fertilità Figlie) +99
		Longevità +110
		Cellule Somatiche +102
		Riduzioni Mastiti +101

**PARTO 104** **ATTENDIBILITÀ 71%** **N. PARTI -**

VALUTAZ. LINEARE	figlie G - allevamenti G (69% att.)			
Statura	+0.69			
Robustezza (anteriore)	+0.06			
Capacità corporea	+0.46			
Angolosità	+1.68			
Groppa di lato	-0.03			
Larghezza groppa	+0.42			
Conformazione	+1.71			
Arti di lato	+0.91			
Arti da dietro	+0.97			
Angolo del piede	-0.36			
Locomozione	+0.62			
Mammella anteriore	+1.36			
Mammella post. altezza	+1.28			
Mammella post. larghezza	+1.53			
Legamento sospensorio	+1.05			
Piano mammella	+0.83			
Pos. capezzoli anteriori	+2.60			
Pos. capezzoli posteriori	+1.90			
Lunghezza capezzoli	-1.80			

# VLAD PP

NASCITA 30.11.2022 aAa  
551HO05413  
US 003252541843

**STGEN REMOVE VLAD-PP-ET**  
REMOVER PP x CAPTAIN x ACURA

<b>PADRE:</b> REMOVE PP (Luster-P x Bighit-P)	<b>MADRE:</b> J&A-AHO CAPTN KRISTEN-P-ET
<b>NONNO MATERNO:</b> CAPTAIN (Charl x Sabre)	<b>NONNA MATERNA:</b> WINSTAR ACURA 6399-ET
<b>BIS NONNO MATERNO:</b> ACURA (Achiever x Profit)	<b>BIS NONNA MATERNA:</b> SEAGULL-BAY KARAMAE P TR PC TC TL TD VG-86

**GTPI +3017** **NM\$ +555**



**POLLED**

**UltraPlus**



PRODUZIONE	figlie G - allevamenti G (81% att.)	
Latte lb	+1236	GTPI +3017
Proteine lb	+46	NM\$ +555
Proteine %	+0.02	Cheese Merit \$ +563
Grasso lb	+72	Fluid Merit \$ +533
Grasso %	+0.08	GPFT +4328
Feed Efficiency	+222	I€S +566
K-Caseina	AB	B-Caseina A2A2
MORFOLOGIA	SALUTE	
Tipo	+0.85	HCR (fertilità manze) +0.5
Mammella	+0.30	CCR (fertilità vacche) -1.0
Arti e piedi	+0.74	FI (Fertilità Figlie) -1.0
		Longevità +0.1
		Cellule Somatiche +3.23
		Riduzioni Mastiti -2.1

**PARTO 1.4** **ATTENDIBILITÀ 71%** **N. PARTI -**

VALUTAZ. LINEARE	figlie G - allevamenti G (80% att.)			
Statura	+0.14			
Robustezza (anteriore)	-0.10			
Capacità corporea	+0.58			
Angolosità	+1.88			
Groppa di lato	-0.64			
Larghezza groppa	+0.87			
Arti di lato	+1.44			
Arti da dietro	+0.75			
Angolo del piede	-0.35			
Punteggio arti e piedi	+0.84			
Mammella anteriore	-0.23			
Mammella post. altezza	+0.97			
Mammella post. larghezza	+1.47			
Legamento sospensorio	+0.27			
Piano mammella	-1.01			
Pos. capezzoli anteriori	+0.20			
Pos. capezzoli posteriori	+0.37			
Lunghezza capezzoli	+0.49			

DATI ITA 08/2025

DATI USA 08/2025

## SHA SPOONBILL-ET SUNRISE x COPYRIGHT x BUBBA

Conv.

**PADRE:**  
SUNRISE (Superfly x Rio)

**MADRE:**  
SHA BUSINGA

**NONNO MATERNO:**  
COPYRIGHT (Imax x Jedi)

**NONNA MATERNA:**  
SHA BUSANGA

**BIS NONNO MATERNO:**  
BUBBA (Jedi x Supersire)

**BIS NONNA MATERNA:**  
SHA GORONGOSA



GPFT +5146

FUORILINEA



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (75% att.)	
Latte kg	+1544	GTPI	nd
Proteine kg	+83	NM\$	nd
Proteine %	+0.25	Cheese Merit \$	nd
Grasso kg	+89	Fluid Merit \$	nd
Grasso %	+0.29	GPFT	+5146
Feed Efficiency	nd	I€S	+1149
K-Caseina	AB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+0.35	HCR (fertilità manze)	nd
Mammella	+0.77	CCR (fertilità vacche)	nd
Arti e piedi	+0.27	FI (Fertilità Figlie)	+104
		Longevità	+111
		Cellule Somatiche	+106
		Riduzioni Mastiti	+108
<b>PARTO 104</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 73%</b>	<b>N. PARTI 146</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (69% att.)	
Statura	+1.11		
Robustezza (anteriore)	-0.21		
Capacità corporea	-0.43		
Angolosità	+0.26		
Groppa di lato	+1.08		
Larghezza groppa	+0.88		
Conformazione	+0.50		
Arti di lato	-1.25		
Arti da dietro	+0.63		
Angolo del piede	+0.69		
Locomozione	-0.33		
Mammella anteriore	+0.75		
Mammella post. altezza	+0.81		
Mammella post. larghezza	+0.93		
Legamento sospensorio	+0.44		
Piano mammella	+1.33		
Pos. capezzoli anteriori	-0.38		
Pos. capezzoli posteriori	-0.14		
Lunghezza capezzoli	+0.22		
		-0.5	0 +0.5 +1 +1.5

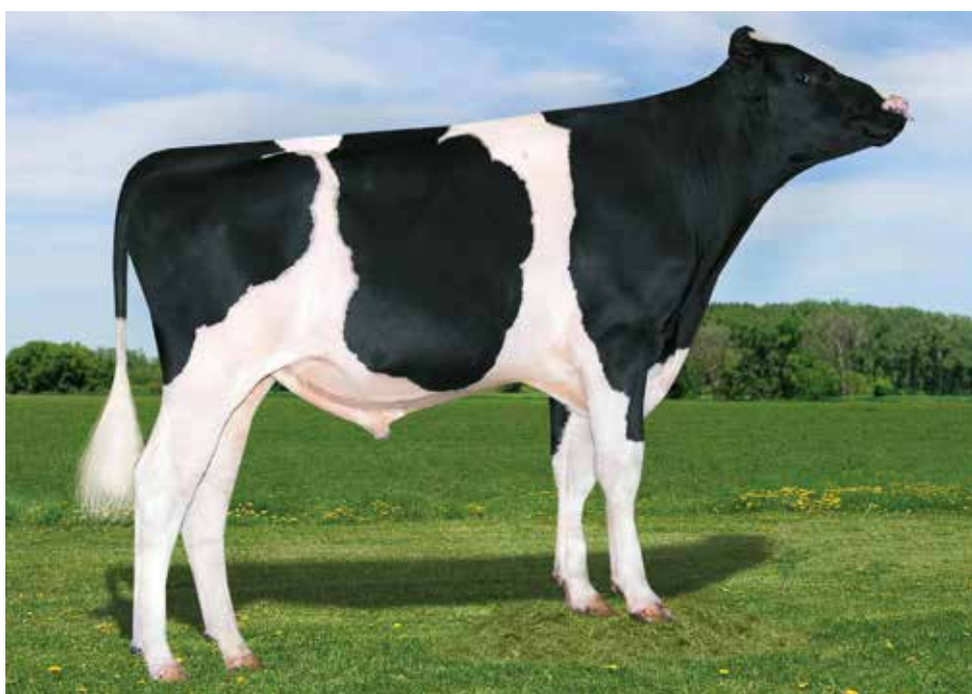
## PEAK UPSET-ET

POWERSTAR x ALTAKEVLOW x ALTAZAZZLE

<b>PADRE:</b> POWERSTAR (Wheelhouse x Big Al)	<b>MADRE:</b> PEAK 164135-ET
<b>NONNO MATERNO:</b> KEVLOW (Plinko x Marius)	<b>NONNA MATERNA:</b> PEAK DULCINA-ET
<b>BIS NONNO MATERNO:</b> ZAZZLE (Marius x Topshot)	<b>BIS NONNA MATERNA:</b> ELM-J DINALEE-ET

**SexedUltra**

Conv.



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (81% att.)	
Latte lb	+1993	GTPI	+3319
Proteine lb	+65	NM\$	+927
Proteine %	+0.00	Cheese Merit \$	+941
Grasso lb	+95	Fluid Merit \$	+901
Grasso %	+0.04	GPFT	+5028
Feed Efficiency	+296	I€S	+1204
K-Caseina	AA	B-Caseina	A1A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+0.20	HCR (fertilità manze)	-0.3
Mammella	+0.01	CCR (fertilità vacche)	+0.8
Arti e piedi	-0.35	FI (Fertilità Figlie)	-0.3
		Longevità	+3.7
		Cellule Somatiche	+2.71
		Riduzioni Mastiti	+3.3
<b>PARTO 1.2</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (79% att.)	
Statura	+0.82		
Robustezza (anteriore)	+0.39		
Capacità corporea	+0.40		
Angolosità	+0.85		
Groppa di lato	+1.50		
Larghezza groppa	+0.31		
Arti di lato	-0.71		
Arti da dietro	-0.30		
Angolo del piede	+0.45		
Punteggio arti e piedi	-0.13		
Mammella anteriore	+0.19		
Mammella post. altezza	+0.13		
Mammella post. larghezza	+0.95		
Legamento sospensorio	-0.40		
Piano mammella	-0.05		
Pos. capezzoli anteriori	+0.38		
Pos. capezzoli posteriori	+0.11		
Lunghezza capezzoli	-0.90		

DATI USA 08/2025

## FARNEAR UPSIDE-ET TC TR

CHARL x JEDI x ROBUST

### PADRE:

CHARL (Charley x Yoder)

### MADRE:

MS DELICIOUS JEDI 35127-ET

### NONNO MATERNO:

JEDI (Montross x Supersire)

### NONNA MATERNA:

MISS OCD ROBST DELICIOUS-ET VG-87 GMD DOM  
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

Conv.

### BIS NONNO MATERNO:

ROBUST VG 87 (Socrates x O-Man)

### BIS NONNA MATERNA:

OCD PLANET DANICA-ET EX-93 DOM  
03-01 3x 365d 39240m 3.5 1384f 3.0 1166p



Figlie di Upside alla Genosource (Iowa - USA)



**GTPI +3122**



**NM\$ +737**

**PROVATO CON FIGLIE**

**Super Fertile**



PRODUZIONE		figlie 5539 - allevamenti 147 (99% att.)	
Latte lb	+1806	GTPI	+3122
Proteine lb	+53	NM\$	+737
Proteine %	-0.02	Cheese Merit \$	+737
Grasso lb	+71	Fluid Merit \$	+738
Grasso %	-0.01	GPFT	+4448
Feed Efficiency	+257	I€S	+741
K-Caseina	AB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	-0.01	HCR (fertilità manze)	+3.2
Mammella	+0.22	CCR (fertilità vacche)	+0.7
Arti e piedi	+0.16	FI (Fertilità Figlie)	+0.3
		Longevità	+2.0
		Cellule Somatiche	+2.90
		Riduzioni Mastiti	+0.3
<b>PARTO 1.3</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 99%</b>	<b>N. PARTI 4085</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie 1062 - allevamenti 82 (99% att.)	
Statura	-0.57		
Robustezza (anteriore)	-1.28		
Capacità corporea	-0.65		
Angolosità	+1.24		
Groppa di lato	-0.22		
Larghezza groppa	+0.38		
Arti di lato	+2.27		
Arti da dietro	-0.39		
Angolo del piede	-1.69		
Punteggio arti e piedi	+0.40		
Mammella anteriore	-0.19		
Mammella post. altezza	+0.26		
Mammella post. larghezza	+0.88		
Legamento sospensorio	+0.51		
Piano mammella	-0.75		
Pos. capezzoli anteriori	+0.25		
Pos. capezzoli posteriori	+0.66		
Lunghezza capezzoli	-1.03		
		-0.5	0 +0.5 +1 +1.5

## COGENT B WALLACE ET UPSIDE x ACURA x SAMARITAN



**PADRE:**

UPSIDE (Charl x Jedi)

**MADRE:**

PINE-TREE 8178ACURA 8667-ET

**NONNO MATERNO:**

ACURA (Achiever x Profit)

**NONNA MATERNA:**

PINE-TREE 7593 SAMA 8178-ET

**BIS NONNO MATERNO:**

SAMARITAN (Modesty x Kingboy)

**BIS NONNA MATERNA:**

PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET



**GTPI +3180**



**NM\$ +744**



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (82% att.)	
Latte lb	+1602	GTPI	+3180
Proteine lb	+60	NM\$	+744
Proteine %	+0.03	Cheese Merit \$	+762
Grasso lb	+69	Fluid Merit \$	+702
Grasso %	+0.01	GPFT	+4592
Feed Efficiency	+253	I€S	+828
K-Caseina	BB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	-0.02	HCR (fertilità manze)	+3.3
Mammella	+0.21	CCR (fertilità vacche)	+1.6
Arti e piedi	+0.07	FI (Fertilità Figlie)	+1.2
		Longevità	+2.2
		Cellule Somatiche	+2.94
		Riduzioni Mastiti	-0.1
<b>PARTO 1.7</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

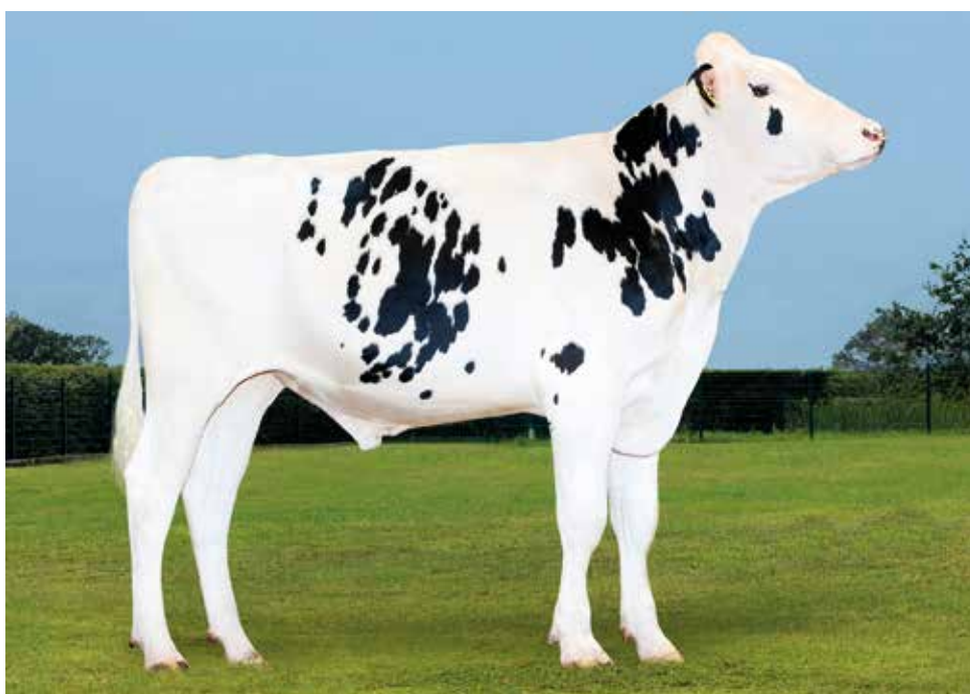
VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (80% att.)				
Statura	+0.19					
Robustezza (anteriore)	-0.81					
Capacità corporea	-0.31					
Angolosità	+1.30					
Groppa di lato	+0.10					
Larghezza groppa	+0.13					
Arti di lato	+1.89					
Arti da dietro	-0.22					
Angolo del piede	-1.12					
Punteggio arti e piedi	+0.38					
Mammella anteriore	+0.00					
Mammella post. altezza	+0.06					
Mammella post. larghezza	+0.46					
Legamento sospensorio	+0.48					
Piano mammella	+0.08					
Pos. capezzoli anteriori	+0.76					
Pos. capezzoli posteriori	+0.86					
Lunghezza capezzoli	-0.21					
		-0.5	0	+0.5	+1	+1.5

## GENOSOURCE YOX-ET DROPBOX x UPSIDE x CAPTAIN



Conv.

<b>PADRE:</b> DROPBOX (Highjump x Casper)	<b>MADRE:</b> GENOSOURCE YOGA 71896-ET
<b>NONNO MATERNO:</b> UPSIDE (Charl x Jedi)	<b>NONNA MATERNA:</b> GENOSOURCE YOSHI 47552-ET
<b>BIS NONNO MATERNO:</b> CAPTAIN (Charl x Sabre)	<b>BIS NONNA MATERNA:</b> AARDEMA LIONEL 44209-ET VG-87



**GTPI +3155**



**NM\$ +539**



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (81% att.)	
Latte lb	+1510	GTPI	+3155
Proteine lb	+45	NM\$	+539
Proteine %	-0.02	Cheese Merit \$	+541
Grasso lb	+69	Fluid Merit \$	+536
Grasso %	+0.02	GPFT	+4530
Feed Efficiency	+202	I€S	+617
K-Caseina	AB	B-Caseina	A2A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.78	HCR (fertilità manze)	+2.3
Mammella	+1.86	CCR (fertilità vacche)	-0.9
Arti e piedi	+0.49	FI (Fertilità Figlie)	-0.6
		Longevità	+1.4
		Cellule Somatiche	+2.86
		Riduzioni Mastiti	+0.8
<b>PARTO 1.8</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (80% att.)	
Statura	+1.30		
Robustezza (anteriore)	-0.13		
Capacità corporea	+0.46		
Angolosità	+2.17		
Groppa di lato	+0.25		
Larghezza groppa	+1.71		
Arti di lato	+0.73		
Arti da dietro	+0.16		
Angolo del piede	+0.40		
Punteggio arti e piedi	+0.93		
Mammella anteriore	+1.89		
Mammella post. altezza	+2.57		
Mammella post. larghezza	+2.75		
Legamento sospensorio	+1.28		
Piano mammella	+1.54		
Pos. capezzoli anteriori	+0.88		
Pos. capezzoli posteriori	+1.18		
Lunghezza capezzoli	-0.83		

DATI USA 08/2025

# UPSTANDING

NASCITA 13.07.2023 aAa

180HO02698

FR 005368981755

## UPSTANDING

ALTAEXQUISITE x ALTAHAILED x ALTABUNDLE

Conv.

**PADRE:**  
EXQUISITE (Zazzle x Pursuit)

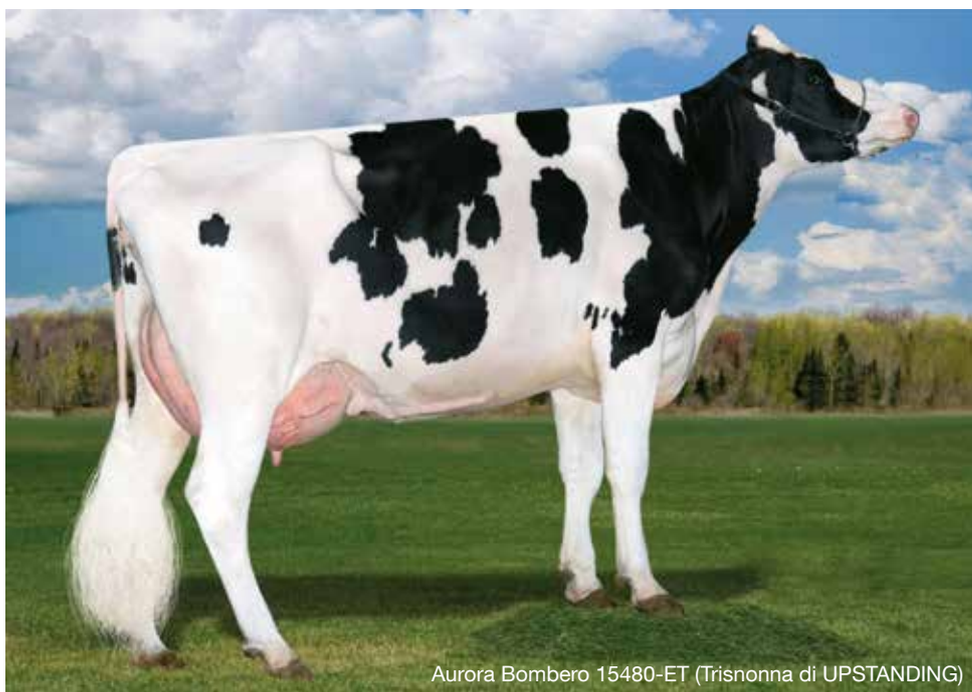
**MADRE:**  
PEAK PALACE 16010-ET

**NONNO MATERNO:**  
HALIDED (Hotjob x Burley)

**NONNA MATERNA:**  
PEAK PALOMA-ET

**BIS NONNO MATERNO:**  
BUNDLE (Rowdy x Spring)

**BIS NONNA MATERNA:**  
AURORA JEDI 18229



Aurora Bombero 15480-ET (Trisnonna di UPSTANDING)



**GTPI +3230**



**NM\$ +779**



**GPFT +4896**



PER Manze



PER Robot

PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (75% att.)	
Latte kg	+1408	GTPI	+3230
Proteine kg	+70	NM\$	+779
Proteine %	+0.23	Cheese Merit \$	+809
Grasso kg	+95	Fluid Merit \$	+711
Grasso %	+0.43	GPFT	+4896
Feed Efficiency	+244	I€S	+994
K-Caseina	AE	B-Caseina	A1A2
MORFOLOGIA		SALUTE	
Tipo	+0.84	HCR (fertilità manze)	+2.5
Mammella	+0.58	CCR (fertilità vacche)	+0.7
Arti e piedi	+0.17	FI (Fertilità Figlie)	+107
		Longevità	+110
		Cellule Somatiche	+106
		Riduzioni Mastiti	+106
<b>PARTO 103</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

VALUTAZ. LINEARE		figlie G - allevamenti G (69% att.)	
Statura	+2.24		
Robustezza (anteriore)	+1.42		
Capacità corporea	+0.85		
Angolosità	+1.22		
Groppa di lato	+1.50		
Larghezza groppa	+2.38		
Conformazione	+2.03		
Arti di lato	-0.13		
Arti da dietro	+0.18		
Angolo del piede	+1.38		
Locomozione	-0.24		
Mammella anteriore	+0.37		
Mammella post. altezza	+1.27		
Mammella post. larghezza	+1.94		
Legamento sospensorio	+0.56		
Piano mammella	+0.59		
Pos. capezzoli anteriori	-0.04		
Pos. capezzoli posteriori	+0.07		
Lunghezza capezzoli	-0.39		
		-0.5	0 +0.5 +1 +1.5

DATI 08/2025

202HO01911  
DE 001406051828**ADDO RED**NASCITA: 08.04.2021  
aAa 243**ADDO-RED-ET**

ALTATOP-RED x HAWAI \*RC x SALVATORE RC



Conv.



DATI ITA 08/2025

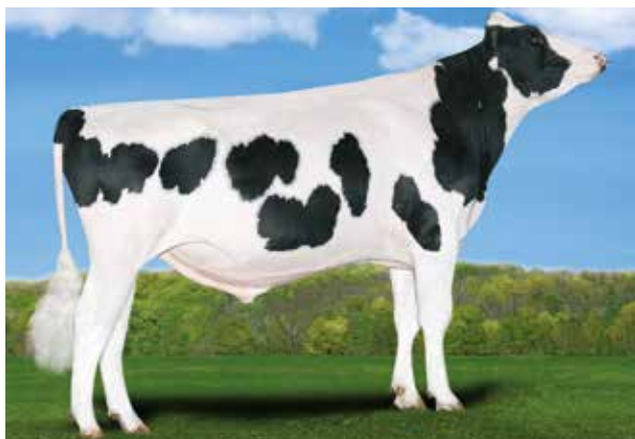
PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (75% att.)	
Latte kg	+1146	GTPI	+2824
Proteine kg	+31	NM\$	+316
Proteine %	-0.07	Cheese Merit \$	+305
Grasso kg	+25	Fluid Merit \$	+347
Grasso %	-0.15	GPFT	+4357
Feed Efficiency	+52	I€S	+610
K-Caseina	AA	B-Caseina	A2A2
MORFLOGIA		SALUTE	
Tipo	+0.78	HCR (fertilità manze)	-0.3
Mammella	+1.31	CCR (fertilità vacche)	+2.4
Arti e piedi	+2.09	FI (Fertilità Figlie)	+110
		Longevità	+109
		Cellule Somatiche	+111
		Riduzioni Mastiti	+107
PARTO 104		ATTENDIBILITÀ 71%	N. PARTI -

202HO01994  
DE 000364272122**RAINSTAR**NASCITA: 09.10.2022  
aAa 234**RAINSTAR-ET**

RAINOW x ADAWAY x SKYWALKER



Conv.



DATI ITA 08/2025

PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (75% att.)	
Latte kg	+1703	GTPI	+3096
Proteine kg	+86	NM\$	+558
Proteine %	+0.25	Cheese Merit \$	+575
Grasso kg	+106	Fluid Merit \$	+519
Grasso %	+0.40	GPFT	+5135
Feed Efficiency	+197	I€S	+973
K-Caseina	BB	B-Caseina	A2A2
MORFLOGIA		SALUTE	
Tipo	+0.95	HCR (fertilità manze)	-1.5
Mammella	+1.44	CCR (fertilità vacche)	+0.6
Arti e piedi	-0.34	FI (Fertilità Figlie)	+104
		Longevità	+105
		Cellule Somatiche	+103
		Riduzioni Mastiti	+102
PARTO 104		ATTENDIBILITÀ 74%	N. PARTI 166

180HO02031  
FR 004428745903**ULICUP P**NASCITA 23.01.2023  
aAa**ULICUP P-ET**

RIDERCUP x ALTAZAZZLE x LUSTER-P



Conv.



Pepite (Nonna di ULICUP P)

DATI ITA 08/2025

PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (75% att.)	
Latte kg	+515	GTPI	+3049
Proteine kg	+56	NM\$	+476
Proteine %	+0.32	Cheese Merit \$	+504
Grasso kg	+77	Fluid Merit \$	+410
Grasso %	+0.49	GPFT	+4915
Feed Efficiency	+160	I€S	+917
K-Caseina	BB	B-Caseina	A1A2
MORFLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.63	HCR (fertilità manze)	-0.3
Mammella	+2.62	CCR (fertilità vacche)	+0.4
Arti e piedi	+1.74	FI (Fertilità Figlie)	+106
		Longevità	+110
		Cellule Somatiche	+103
		Riduzioni Mastiti	+106
PARTO 103		ATTENDIBILITÀ 71%	N. PARTI -

551HO05372  
US 003244007421

# JACKSON

NASCITA 13.09.2022  
aAa



**GENOSOURCE JACKSON-ET**  
UPSIDE x CAPTAIN x LIONEL



T-Spruce Jaela 47718-ET (Madre di JACKSON)

**GTPI +3288**

**NM\$ +755**

**GPFT +4787**



DATI USA 08/2025

PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (82% att.)	
Latte lb	+1574	GTPI	+3288
Proteine lb	+52	NM\$	+755
Proteine %	+0.00	Cheese Merit \$	+763
Grasso lb	+91	Fluid Merit \$	+738
Grasso %	+0.09	GPFT	+4787
Feed Efficiency	+261	I€S	+876
K-Caseina	AB	B-Caseina	A2A2
MORFLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.19	HCR (fertilità manze)	+2.8
Mammella	+0.81	CCR (fertilità vacche)	+1.3
Arti e piedi	+0.54	FI (Fertilità Figlie)	+0.9
		Longevità	+2.1
		Cellule Somatiche	+2.95
		Riduzioni Mastiti	+0.9
<b>PARTO 1.2</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI 79</b>	

551HO05848  
US 003269890910

# YESTERDAY

NASCITA: 30.05.2023  
aAa



**GENOSOURCE YESTERDAY-ET**  
DOMINANCE x CAPTAIN x LIONEL



Legend

**GTPI +3507**

**NM\$ +1133**



DATI USA 08/2025

PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (82% att.)	
Latte lb	+2406	GTPI	+3507
Proteine lb	+78	NM\$	+1133
Proteine %	+0.00	Cheese Merit \$	+1137
Grasso lb	+139	Fluid Merit \$	+1121
Grasso %	+0.14	GPFT	+4723
Feed Efficiency	+428	I€S	+911
K-Caseina	AA	B-Caseina	A2A2
MORFLOGIA		SALUTE	
Tipo	+0.54	HCR (fertilità manze)	+2.8
Mammella	+0.69	CCR (fertilità vacche)	-1.4
Arti e piedi	+0.23	FI (Fertilità Figlie)	-0.7
		Longevità	+1.8
		Cellule Somatiche	+3.22
		Riduzioni Mastiti	-1.1
<b>PARTO 1.2</b>	<b>ATTENDIBILITÀ 71%</b>	<b>N. PARTI -</b>	

551JE01820  
US 003146619676

# ZODI

NASCITA: 10.07.2019  
aAa 543



**SEXING CHROME ZODI -ET JNSF**  
CHROME x BANCROFT x PHAROAH



DATI USA 08/2025

PRODUZIONE		figlie 409 - allevamenti 130 (95% att.)	
Latte lb	-168	NM\$	172
Proteine lb	3	Cheese Merit \$	187
Proteine %	0.05	B-Caseina	A2A2
Grasso lb	15		
Grasso %	0.12		
MORFLOGIA		SALUTE	
Tipo	1.40	Longevità	1.8
JUI	20.9	Cellule Somatiche	2.84
JPI	92	DPR (Fertilità Figlie)	-1.3
EFI%	9.7		
<b>PARTO -</b>	<b>ATTENDIBILITÀ -</b>	<b>N. PARTI -</b>	

522HO04318  
NL 000721439305**ADRIAN**NASCITA 10.01.2020  
aAa 432**DGF ADRIAN**

ARISTOCRAT x BOURBON x SPRING

**Ultraplus**

PROVATO CON FIGLIE



Zwanebloem Bourbon Ruslana (Mamma di ADRIAN)

NM\$ +492

GPFT +4836



PRODUZIONE		figlie 438 - allevamenti 86 (96% att.)	
Latte kg	+1993	GTPI	+2890
Proteine kg	+73	NM\$	+492
Proteine %	+0.03	Cheese Merit \$	+497
Grasso kg	+83	Fluid Merit \$	+484
Grasso %	+0.06	GPFT	+4836
Feed Efficiency	+177	I€S	+970
K-Caseina	AA	B-Caseina	A2A2
MORFLOGIA		SALUTE	
Tipo	+0.63	HCR (fertilità manze)	-0.5
Mammella	+1.34	CCR (fertilità vacche)	-1.4
Arti e piedi	-0.22	FI (Fertilità Figlie)	+103
		Longevità	+111
		Cellule Somatiche	+107
		Riduzioni Mastiti	+104
PARTO 100		ATTENDIBILITÀ 86%	
		N. PARTI 1073	

DATI ITA 08/2025

551HO04622  
US 3219884332**RINGTONE-RED**NASCITA: 30.10.2020  
aAa 342**STgenetics****MIDAS-TOUCH RINGTONE-RED-ET**

RUBELS-RED x HAWAI\*RC x BAILEY\*RC

**Ultraplus**

Midas-Touch Airaine-Red-ET (Nonna di RINGTONE-RED)

Conv.



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (75% att.)	
Latte kg	+1203	GTPI	+2747
Proteine kg	+52	NM\$	+141
Proteine %	+0.12	Cheese Merit \$	+151
Grasso kg	+83	Fluid Merit \$	+120
Grasso %	+0.37	GPFT	+4368
Feed Efficiency	+70	I€S	+537
K-Caseina	AB	B-Caseina	A1A2
MORFLOGIA		SALUTE	
Tipo	+1.45	HCR (fertilità manze)	+1.5
Mammella	+0.99	CCR (fertilità vacche)	-1.8
Arti e piedi	-0.40	FI (Fertilità Figlie)	+102
		Longevità	+103
		Cellule Somatiche	+103
		Riduzioni Mastiti	+96
PARTO 100		ATTENDIBILITÀ 88%	
		N. PARTI 1308	

DATI ITA 08/2025

522HO05078  
NL 000575219823**TIQ TAQ**nascita 03.02.2022  
aAa 432**DG TIQ TAQ**

CAPTAIN x CHARL x JEDI

**Ultraplus**  
HighPurity

Dg Dv Saskia (Madre di TIQ TAQ)

GTPI +3292

NM\$ +856



PRODUZIONE		figlie G - allevamenti G (81% att.)	
Latte lb	+1206	GTPI	+3292
Proteine lb	+55	NM\$	+856
Proteine %	+0.06	Cheese Merit \$	+884
Grasso lb	+115	Fluid Merit \$	+792
Grasso %	+0.24	GPFT	+4615
Feed Efficiency	+312	I€S	+787
K-Caseina	AA	B-Caseina	A2A2
MORFLOGIA		SALUTE	
Tipo	+0.55	HCR (fertilità manze)	+0.1
Mammella	+0.11	CCR (fertilità vacche)	-0.5
Arti e piedi	+0.11	FI (Fertilità Figlie)	-0.3
		Longevità	+2.3
		Cellule Somatiche	+2.93
		Riduzioni Mastiti	+0.8
PARTO 1.4		ATTENDIBILITÀ 71%	
		N. PARTI -	

DATI USA 08/2025

**Novità**



# TRIPLE IMPACT

**IL "SEME DA CARNE"  
PER UNA FERTILITÀ  
SENZA COMPROMESSI!**

**Nuova tecnologia** che permette di **unire** eiaculati di **3 tori** diversi per **aumentare la fertilità** di ogni singola dose.

## INRA

**NICKY**



**FR6414857401**

MEDIA		TORO
FACILITÀ PARTO*		FACILE <b>106</b>
LUNGHEZZA. GEST.		BUONO <b>286</b>
SVIL. MUSCOLARE		OTTIMALE <b>109</b>
COLORE		ECCELLENTI <b>108</b>

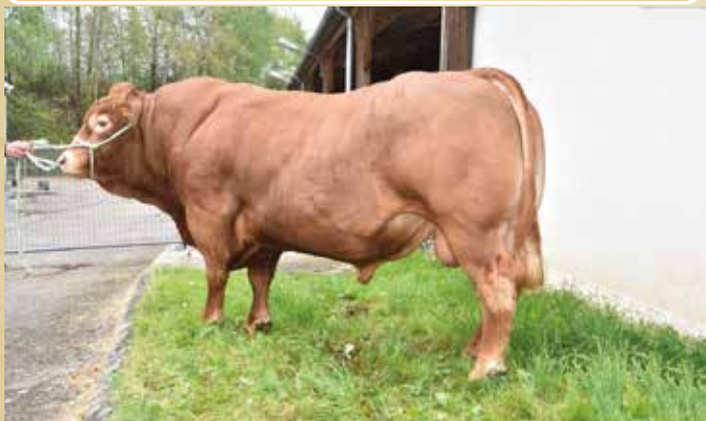
100 105 110 115 120

## ANGUS

**BLACK BUSH - BARNABY**



## LIMOUSINE



## WAGYU



# BRITISH BELGIAN BLUE

## ROCKSTAR

**UK102530101472**

**AI CODE: BB1969**



		MEDIA		TORO
LUNGHEZZA GESTAZIONE (giorni)	LUNGA	285	<div style="width: 100%;"></div>	CORTISSIMA 278
FACILITÀ PARTO (%)*	DIFFICILE	5	<div style="width: 10%;"></div>	FACILISSIMO 1.6
QUALITÀ DEL VITELLO (%)	SCARSO	80	<div style="width: 80%;"></div>	OTTIMALE 98.6
COLORE DEL MANTELLO (%)	CHIARO	50	<div style="width: 50%;"></div>	BLU 74

# BRITISH BELGIAN BLUE

## SATURN

**UK222596 601446**

**AI CODE: BB2035**



		MEDIA		TORO
LUNGHEZZA GESTAZIONE (giorni)	LUNGA	285	<div style="width: 100%;"></div>	CORTISSIMA 279
FACILITÀ PARTO (%)*	DIFFICILE	5	<div style="width: 10%;"></div>	FACILISSIMO 1.0
QUALITÀ DEL VITELLO (%)	SCARSO	80	<div style="width: 80%;"></div>	ECCELLENTE 91.0
COLORE DEL MANTELLO (%)	CHIARO	50	<div style="width: 50%;"></div>	BLU 90

# BRITISH BELGIAN BLUE

## ROADMAN

**UK 942210316063**

**AI CODE: BB1947**



		MEDIA		TORO
LUNGHEZZA GESTAZIONE (giorni)	LUNGA	285	<div style="width: 100%;"></div>	CORTISSIMA 279
FACILITÀ PARTO (%)*	DIFFICILE	5	<div style="width: 10%;"></div>	FACILE 2.4
QUALITÀ DEL VITELLO (%)	SCARSO	80	<div style="width: 80%;"></div>	OTTIMALE 91.5
COLORE DEL MANTELLO (%)	CHIARO	50	<div style="width: 50%;"></div>	BLU 89

\* percentuali di parti difficili

# Dati completi USA

NAME	PADRE	NONNO PATERNO	GTPI	NET MERIT	FEED EFFIC	PTA MILK	PTA FAT	% FAT	PTA PRO	% PRO	MILK REL	PTA TYPE	UDC	FLC	PL	FERTIL INDEX	SCS	MILK SPEED	K CAS	BETA CASEIN
ADDO RED	TOP-RED	HAWAI	2824	316	52	891	6	-0.11	15	-0.05	82	0.60	0.95	0.66	3.0	1.8	2.75	6.54	AA	A2A2
ADRIAN	ARISTOCRAT	BOURBON	2890	492	177	1409	41	-0.06	44	-0.01	90	0.22	0.55	-0.20	1.5	-1.2	2.91	6.70	AA	A2A2
ANTONIO	OUTCOME	RAPID	3071	498	177	576	68	0.16	35	0.06	81	1.23	0.92	0.54	1.3	-0.1	2.93	6.98	BB	A2A2
AREND P	CAPTAIN	HOTSPOT P	3056	580	202	1690	51	-0.07	51	-0.02	81	0.96	1.13	-0.36	2.5	0.2	3.07	7.37	AB	A2A2
BIGWIG	LAMBDA	HANANS	3095	455	113	823	38	0.01	30	0.01	82	2.50	1.69	0.98	3.9	0.3	2.7	6.88	BB	A1A2
BRONCO	FELLOWSHIP	CAPTAIN	3076	545	181	1475	45	-0.06	45	-0.01	82	1.64	2.22	0.07	2.5	-0.8	2.99	7.19	AB	A2A2
CHASE	PURSUIT	SUPERHERO	2992	435	129	732	58	0.10	24	0.00	90	1.03	0.39	0.49	2.0	1.0	2.85	7.31	AA	A1A2
COCOA	DROPBOX	LAMBDA	2877	111	17	336	14	0.00	14	0.01	81	2.78	2.30	0.90	1.9	0.1	2.77	7.13	BB	A2A2
DEGREE	PROACTIVE	MAGNUM	3284	778	265	1053	92	0.18	43	0.03	79	1.58	1.54	0.16	2.5	-0.2	2.81	6.78	BE	A1A2
DIGGER	EASTON	GAMEDAY	3251	723	197	942	53	0.05	39	0.03	80	1.47	1.58	0.59	4.1	1.8	2.65	6.74	BB	A2A2
DOCKET	CAPTAIN	DYNAMO	3073	588	192	1431	63	0.01	36	-0.04	86	1.10	1.74	1.51	2.2	-1.9	2.88	6.98	AA	A2A2
DREAMSCAPE	MCGUIRE	UPSIDE	3162	758	241	1814	62	-0.05	58	-0.01	82	0.34	0.37	1.05	3.4	0.0	3.07	7.29	AB	A2A2
EMERSON RED	CRISALIS RF	HAWAI	2775	203	46	126	15	0.04	16	0.04	81	1.02	0.78	0.63	1.7	0.5	2.80	6.78	AB	A1A2
FLYHIGH	HUHOH	DELUXE	3262	737	246	1862	71	-0.02	61	0.00	81	0.89	0.85	0.25	3.0	0.7	2.83	7.02	AB	A2A2
GIBNEY	GIBSON	GAMEDAY	3171	604	199	681	58	0.11	38	0.06	82	1.97	1.65	0.93	3.4	0.0	2.73	7.12	AB	A2A2
GOTTI	CAPTAIN	JOSUPER	3201	842	281	2097	87	0.00	56	-0.04	84	0.63	0.50	-0.26	3.1	-0.9	2.91	7.00	AB	A2A2
GRAYWORM	PERKY	SHELDON	3294	774	241	1005	86	0.16	41	0.03	80	1.49	1.09	0.40	3.4	0.6	2.68	6.86	BB	A2A2
HAPPINESS	DROPBOX	LAMBDA	2978	299	92	1048	21	-0.08	38	0.01	81	2.34	1.89	1.00	2.1	-0.4	2.88	6.65	BB	A2A2
HAZELMAN	PERFECT	CAPTAIN	3105	492	149	892	54	0.06	38	0.03	81	1.49	1.24	1.15	2.6	0.0	2.90	7.19	AB	A2A2
HEART OF GOLD	DROPBOX	SPARTACUS	2952	336	116	642	41	0.05	25	0.01	81	1.86	1.37	0.43	1.0	1.0	3.06	7.25	BB	A2A2
HEARTY	DROPBOX	PERFECT	2993	270	110	930	40	0.01	36	0.02	81	2.33	1.97	1.11	0.9	-1.1	2.9	7.09	AB	A1A2
HEFNER	DROPBOX	DOC	2929	144	50	936	16	-0.08	36	0.02	82	2.80	2.04	0.45	1.3	0.1	2.92	7.13	BB	A2A2
HIGHCARD	CAPTAIN	HIGH NOON	3159	658	215	1410	68	0.04	43	-0.01	90	1.25	1.30	0.60	2.5	1.2	3.31	7.54	AE	A1A2
HIGHFLO	HARMONIOUS	GAMEDAY	3312	771	227	1418	89	0.11	39	-0.03	80	2.24	1.94	0.35	3.7	-1.0	2.72	7.12	AB	A1A1
HIGHPLAYER	HYPNOTIC	PINBALL	3032	493	131	1402	23	-0.13	37	-0.03	80	1.25	1.19	0.78	3.4	1.6	2.82	7.09	AB	A2A2
JACKSON	UPSIDE	CAPTAIN	3288	755	261	1574	91	0.09	52	0.00	82	1.19	0.81	0.54	2.1	0.9	2.95	7.20	AB	A2A2
LINGER	OXY	CAPTAIN	3229	810	239	1800	68	-0.02	54	-0.02	81	0.49	0.95	-0.07	4.0	0.6	2.93	7.29	BB	A2A2
MARTINI	EXPEC	GAMEDAY	3261	718	224	1407	82	0.09	45	0.00	79	1.34	1.33	0.27	3.7	0.6	2.87	7.14	AB	A2A2
MAZE	TWITCH	CHARL	2945	472	183	1611	65	-0.01	31	-0.08	98	0.93	0.63	-0.41	0.6	-0.3	2.89	7.45	AB	A1A2
MYTYME	SAHAB	CHARL	3174	817	228	2551	58	-0.16	57	-0.09	99	-0.16	0.18	0.69	5.0	0.2	2.62	7.12	AB	A2A2
NELSON	RAD	THORSON	3413	986	300	1269	106	0.19	49	0.03	80	1.26	1.49	0.18	4.7	-0.1	2.92	7.41	AE	A1A2
OUTLOOK	OUTREACH	CAPTAIN	3071	561	207	740	78	0.18	39	0.05	80	0.67	0.45	0.07	1.4	0.3	2.99	6.85	BB	A2A2
PARIZE	HELIX	LAMBDA	2877	250	126	1056	37	-0.02	37	0.01	83	1.19	1.25	0.73	0.2	-0.6	3.04	7.04	BB	A1A2
PERFORM P	KAHN	CONWAY	3075	569	209	1025	67	0.09	52	0.07	81	0.94	0.41	-0.20	2.2	-0.7	3.00	7.31	BB	A2A2
RAINSTAR	RAINOW	ADAWAY	3096	558	197	1177	67	0.07	47	0.03	80	1.24	0.47	-0.10	1.4	0.3	2.98	7.05	BB	A2A2
RAZZLE	MCGUIRE	CAPTAIN	3201	675	185	732	69	0.14	37	0.05	82	0.72	1.20	1.07	4.4	1.5	2.99	7.35	AA	A2A2
RIGHT-ON RED	MCDONALD-P-RED	ALTUVE	2723	101	50	550	30	0.03	17	0.00	82	1.55	0.82	0.33	0.1	-1.1	2.83	7.05	AB	A1A2
RINGTON-RED	RUBELS-RED	HAWAI	2747	141	70	355	36	0.08	16	0.02	82	1.68	0.75	0.76	-0.2	-1.4	2.89	7.06	AB	A1A2
RIO	CAPTAIN	JOSUPER	3192	764	310	2452	93	-0.03	73	-0.03	92	0.40	0.62	-0.62	0.7	-1.2	3.17	6.89	AA	A2A2
ROBO	SHEEPSTER	PERFECT	3407	835	282	1422	109	0.18	64	0.06	82	1.16	0.43	0.52	3.5	-0.1	2.88	7.09	AA	A1A2
ROCK RED	CAMDEN RF	RUBELS-RED	3065	682	190	579	56	0.12	32	0.05	81	0.63	0.60	0.91	4.2	-0.5	2.72	6.78	AB	A1A2
SPRINGBOK	HELIX	TORRO	3051	590	235	931	81	0.16	45	0.05	82	0.67	0.50	-0.47	1.2	-1.0	2.95	6.71	BB	A1A2
TIQ TAQ	CAPTAIN	CHARL	3292	856	312	1206	115	0.24	55	0.06	81	0.55	0.11	0.11	2.3	-0.3	2.93	7.21	AA	A2A2
ULICUP P	RIDERCUP	ZZAZLE	3049	476	160	513	50	0.11	35	0.07	80	1.37	1.73	0.53	1.7	0.0	2.97	6.90	BB	A1A2
UPSET	POWERSTAR	KEVLOW	3319	927	296	1993	95	0.04	65	0.00	81	0.20	0.01	-0.35	3.7	-0.3	2.71	6.61	AA	A1A2
UPSIDE	CHARL	JEDI	3122	737	257	1806	71	-0.01	53	-0.02	99	-0.01	0.22	0.16	2.0	0.3	2.90	7.09	AB	A2A2
UPSTANDING	EXQUISITE	HAILED	3230	779	244	1304	71	0.06	58	0.06	81	0.71	0.01	-0.40	2.9	1.0	2.85	7.16	AE	A1A2
VLAD PP	REMOVER PP	CAPTAIN	3017	555	222	1236	72	0.08	46	0.02	81	0.85	0.30	0.74	0.1	-1.0	3.23	7.51	AB	A2A2
WALLACE	UPSIDE	ACURA	3180	744	253	1602	69	0.01	60	0.03	82	-0.02	0.21	0.07	2.2	1.2	2.94	7.04	BB	A2A2
YESTERDAY	DOMINANCE	CAPTAIN	3507	1133	428	2406	139	0.14	78	0.00	82	0.54	0.69	0.23	1.8	-0.7	3.22	7.68	AA	A2A2
YOX	DROPBOX	UPSIDE	3155	539	202	1510	69	0.02	45	-0.02	81	1.78	1.86	0.49	1.4	-0.6	2.86	7.02	AB	A2A2

## Materiale per F. A.



**GUANTI PER FECONDAZIONE**



**GUANTI IN NITRILE**



**GUAINE**

Pistolette universali, medie, mini

# Dati completi ITA

NOME	PADRE	NONNO MAT	GPFT	IES €	LATTE	PR KG	PR%	GR KG	GR%	ATT%	TIPO	MAM	ARTI	CELL	LONG	FERT FIGL	PARTO	aAa
ADDO RED	TOP-RED	HAWAI	4357	610	1146	31	-0.07	25	-0.15	75	0.78	1.31	2.09	111	109	110	104	243
ADRIAN	ARISTOCRAT	BOURBON	4836	970	1993	73	0.03	83	0.06	96	0.63	1.34	-0.22	107	111	103	100	432
ANTONIO	OUTCOME	RAPID	4703	738	789	56	0.24	80	0.46	75	1.12	2.06	-0.01	105	107	102	103	234
AREND P	CAPTAIN	HOTSPOT P	4583	801	1377	54	0.08	55	0.05	75	1.03	1.59	0.31	99	114	103	104	243
BIGWIG	LAMBDA	HANANS	4370	457	522	28	0.11	58	0.35	75	2.13	2.29	1.74	112	107	102	100	243165
BRONCO	FELLOWSHIP	CAPTAIN	4859	890	1707	73	0.12	67	0.01	75	1.54	2.76	0.03	101	110	102	104	234
CHASE	PURSUIT	SUPERHERO	4414	662	940	40	0.09	80	0.41	95	1.26	1.09	1.31	103	107	106	105	423
DEGREE	PROACTIVE	MAGNUM	4973	883	1171	64	0.23	124	0.75	75	1.85	2.13	1.54	108	108	103	103	324
DIGGER	EASTON	GAMEDAY	5009	1080	1658	64	0.07	77	0.17	75	0.61	1.39	-0.44	113	115	107	103	312
DOCKET	CAPTAIN	DYNAMO	4627	791	1733	55	-0.03	78	0.11	75	0.58	1.05	1.36	109	107	100	105	423
DREAMSCAPE	MCGUIRE	UPSIDE	4657	938	1866	67	0.04	68	0.01	75	0.32	0.59	1.25	96	111	107	104	nd
EMERSON RED	CRISALIS RF	HAWAI	4612	761	984	54	0.17	50	0.14	75	1.04	1.27	0.55	107	108	105	104	531
FLYHIGH	HUHON	DELUXE	4991	1091	1805	78	0.14	100	0.31	75	0.45	0.43	-0.53	108	111	107	104	243
GIBNEY	GIBSON	GAMEDAY	4942	961	1633	72	0.14	105	0.39	75	1.25	1.30	1.11	104	110	103	103	nd
GOTTI	CAPTAIN	JOSUPER	4635	858	2080	68	0.00	99	0.20	75	0.40	0.36	0.75	102	109	100	104	234
GRAYWORM	PERKY	SHELDON	4694	855	1304	54	0.09	95	0.44	75	0.72	0.99	0.69	108	111	105	100	423
HAPPINESS	DROPBOX	LAMBDA	4685	686	1346	61	0.14	47	-0.04	75	1.86	1.96	1.17	103	104	104	104	243
HAZELMAN	PERFECT	CAPTAIN	4315	681	777	30	0.07	57	0.30	75	1.04	1.50	0.52	105	114	106	103	nd
HEARTOFGOLD	DROPBOX	SPARTACUS	4425	534	1054	47	0.12	67	0.30	75	1.87	1.68	0.56	100	105	104	104	342
HEARTY	DROPBOX	PERFECT	4663	754	1082	51	0.12	56	0.16	75	1.40	1.89	0.22	104	109	106	103	234
HEFNER	DROPBOX	DOC	4532	567	1132	46	0.07	25	-0.10	75	2.35	2.59	0.68	105	107	105	100	432
HIGHCARD	CAPTAIN	HIGH NOON	4410	726	1478	54	0.05	77	0.22	75	0.49	1.27	1.04	90	110	105	104	423
HIGHFLOW	HARMONIOUS	GAMEDAY	4723	781	1466	53	0.04	111	0.56	75	1.59	1.93	0.07	112	111	101	103	246
HIGHPLAYER	HYPNOTIC	PINBALL	4483	787	1684	54	-0.01	49	-0.08	75	1.15	0.73	1.76	106	111	104	104	nd
JACKSON	UPSIDE	CAPTAIN	4787	876	1665	64	0.04	99	0.33	75	0.99	0.51	0.78	105	110	105	103	nd
LINGER	OXY	CAPTAIN	4749	953	1786	68	0.07	73	0.05	75	0.03	0.68	-0.32	105	112	104	104	nd
MAZE	TWITCH	CHARL	4182	525	1522	41	-0.08	78	0.21	86	0.84	1.16	-0.38	102	108	103	104	423
MYTYME	SAHAB	CHARL	4774	1066	2475	73	-0.07	76	-0.12	86	-0.07	0.59	-0.04	110	115	103	104	213
NELSON	RAD	THORSON	4832	944	1247	63	0.18	116	0.62	75	0.55	1.13	0.03	105	112	103	103	234165
OUTLOOK	OUTREACH	CAPTAIN	4885	948	1302	70	0.23	106	0.51	75	0.90	1.19	0.66	102	107	105	103	243
PARIZE	HELIX	LAMBDA	3991	458	498	24	0.09	27	0.12	75	0.95	0.90	0.75	103	107	105	100	342
PERFORM-P	KAHN	CONWAY	4930	1033	1518	81	0.26	98	0.36	75	0.51	0.48	-0.39	98	111	104	103	423
RAINSTAR	RAINOW	ADAWAY	5135	973	1703	86	0.25	106	0.40	75	0.95	1.44	-0.34	103	105	104	104	234
RANDY	COMPLEX	HOUSE	4913	949	1838	82	0.20	47	-0.15	84	0.43	0.58	-0.62	106	104	103	103	nd
RAZZLE	MCGUIRE	CAPTAIN	4748	852	387	43	0.25	75	0.53	75	1.00	2.10	1.52	102	111	109	103	nd
RIGHT ON-RED	MCDONALD-P-RED	ALTUVE	4235	345	1445	40	-0.04	61	0.09	75	1.11	1.17	0.62	107	98	102	103	243165
RINGTON-RED	RUBELS-RED	HAWAI	4368	537	1203	52	0.12	83	0.37	75	1.45	0.99	-0.40	103	103	102	100	342
RIO	CAPTAIN	JOSUPER	4566	764	2157	79	0.06	96	0.15	75	-0.33	-0.17	-2.40	97	103	99	103	234
ROBO	SHEEPSTER	PERFECT	4848	1011	1104	67	0.25	112	0.61	75	0.69	0.80	0.85	104	111	102	103	243
ROCK RED	CAMDEN RF	RUBELS-RED	4683	845	1040	52	0.16	82	0.43	75	0.40	0.76	0.22	112	110	105	104	243
SORBON P RF	PELLEGRINO	GYWER	4733	816	1181	47	0.08	49	0.06	75	1.49	2.42	1.26	109	111	106	104	324
SPOONBILL	SUNRISE	COPYRIGHT	5146	1149	1544	83	0.25	89	0.29	75	0.35	0.77	0.27	106	111	104	104	135
SPRINGBOK	HELIX	TORRO	4582	843	1201	65	0.23	99	0.50	75	0.91	0.47	0.22	102	110	99	104	nd
TIQ TAQ	CAPTAIN	CHARL	4615	787	1049	59	0.20	117	0.71	75	0.09	-0.06	-0.04	102	105	104	104	432
ULICUP P	RIDERCUP	ZAZZLE	4915	917	515	56	0.32	77	0.49	75	1.63	2.62	1.74	103	110	106	103	nd
UPSET	POWERSTAR	KEVLOW	5028	1204	1974	82	0.12	124	0.43	75	0.43	-0.61	-0.56	108	116	103	105	243
UPSIDE	CHARL	JEDI	4448	741	1755	58	-0.01	79	0.10	96	0.23	0.29	-0.33	105	108	104	103	243
UPSTANDING	EXQUISITE	HAILED	4896	994	1408	70	0.23	95	0.43	75	0.84	0.58	0.17	106	110	107	103	nd
VLAD-PP	REMOVER PP	CAPTAIN	4328	566	1462	63	0.14	103	0.42	75	0.42	-0.22	0.23	92	100	101	103	nd
WALLACE	UPSIDE	ACURA	4592	828	930	52	0.17	73	0.31	75	-0.27	0.15	-0.40	102	110	110	100	243
YESTERDAY	DOMINANCE	CAPTAIN	4723	911	2164	86	0.13	145	0.59	75	0.29	-0.21	-0.60	95	106	100	103	nd
YOX	DROPBOX	UPSIDE	4530	617	1342	46	0.02	84	0.33	75	1.29	2.19	-0.48	108	107	104	104	243



**CONTENITORI**



**SCONGELATORE**

Indispensabile per il SEME SESSATO



**DIRETTORE GENERALE:**  
Tommaso Carini - Cell: 335.7455287 - email: carini@genhome.eu

**AREA COMMERCIALE:**  
Daniele Magni - Cell: 335.6543267

**TEAM TECNICO:**  
Alberti Pelli - Piani di Accoppiamento Cell: 366.5664127  
Simone Mazzola - Piani di Accoppiamento e Servizio GenScan - Cell: 347.5671832  
Giovanni Bonizzoni - Piani di Accoppiamento - Cell: 328.1065112

**AMMINISTRAZIONE:** Tel. 0523.554141

**RECAPITO - MAGAZZINO:** Tel. 0372.807407

[www.genhome.eu](http://www.genhome.eu)

# SELEZIONA DIFFERENTE



la nuova dimensione di STG Italia

[genhome.eu](http://genhome.eu)