

CATALOGO HOLSTEIN

# PROGRAMMA GENETICO SEMEX

Ogni giorno, al tuo fianco

INDICI AGOSTO 2023

  
**SEMEX**<sup>®</sup>  
Genetics for Life<sup>®</sup>

SEMEX ITALIA SRL.  

Via Antonio Falchetti, 5 26845 Codogno (LO) Tel. 0377.379534 Cell. 331.1821086 semex@semexitalia.it www.semexitalia.it

# STAFF SEMEX ITALIA

**SEMEX**<sup>®</sup>

Genetics for Life<sup>®</sup>

## LODI - BERGAMO MILANO EST

**VALMONS SRL**  
+39 0373 976080  
info@valmons.it  
**SIMONE INVERNIZZI**  
+39 335 562 4406  
sinvernizzi@semexitalia.it  
**FABRIZIO LEONI**  
+39 333 272 7486  
fleoni@semexitalia.it  
**BENEDETTA MORELLI**  
+39 334 170 2982  
bmorelli@semexitalia.it  
**ALBERTO VALENTI**  
+39 333 338 3939  
avalenti@semexitalia.it

## CREMA

**FONTANA MASSIMO**  
+39 335 600 3044  
mfontana@semexitalia.it  
**FONTANA ALESSIO**  
+39 349 218 7301  
afontana@semexitalia.it

## PAVIA - PIACENZA

**MAURIZIO SACCHI**  
+39 335 531 2648  
msacchi@semexitalia.it  
**MATTEO SACCHI**  
+39 333 987 5300  
matteosacchi4@icloud.com

## PIEMONTE - LIGURIA

**AGRISTORE SRL**  
+39 011 972 2413  
andrea@agrstore.info  
**ANDREA FASANO**  
+39 351 7811999  
**MARIO SCOVAZZI**  
+39 335 582 6527

## SEMEX ITALIA UFFICIO

DIRETTORE  
**JOSE AHEDO**  
jahedo@semexitalia.it

AMMINISTRAZIONE  
**LAURA RIBOLDI**  
lriboldi@semexitalia.it  
**ALESSANDRA GALLEANI**  
agalleani@semexitalia.it  
**ELENA ARDEMANI**  
eardemani@semexitalia.it

LOGISTICA  
**MARCO LENTA**  
mlenta@semexitalia.it  
**DANIELE PIZZETTI**  
dpizzetti@semexitalia.it

SERVIZIO AZOTO E CONSEGNE  
**ANDREA CACCIALANZA**  
acaccialanza@semexitalia.it

SUPPORTO COMMERCIALE E  
MARKETING  
**LUCA ROSSETTI**  
lrossetti@semexitalia.it  
**MADDALENA SPELTA**  
mspelta@semexitalia.it

## SIRE ANALYST

**ANGELO POZZATTI**  
+39 335 677 6396  
apo@swissgenetics.ch

## MILANO OVEST - COMO - LECCO -VARESE - SONDRIO

**SERGIO CIMNAGHI**  
+39 335 619 4065  
scimnaghi@semexitalia.it

## MONZA E BRIANZA

**LUCA ANGELO TAGLIABUE**  
+39 335 336 953  
ltagliabue@semexitalia.it

## BRESCIA EST - TRENTO

**N.S.G. ITALIA SRL**  
+39 030 968 6278  
francesca.pasotti@nsgsnc.it  
**ROBERTO BODINI** +39 335 231 759  
**FRANCO BELLINI** +39 339 716 5062  
**ALBERTO CRESCINI** +39 339 321 7983  
**GIANNI GUARNERI** +39 345 267 5417

## BRESCIA OVEST - CREMONA - MANTOVA OVEST

**MC GENETICS SRL**  
info@mcgenetics.it  
**MAESTRINI MARCO** +39 335 296 251  
mmaestrini@semexitalia.it  
**DANIELE COCCHI** +39 335 696 2420  
dcocchi@semexitalia.it

## MANTOVA EST

**MAGNABOSCO SEVERINO**  
+39 348 413 5453  
smagnabosco@semexitalia.it

## VENETO - FRIULI

**ARCOBALENO SRL**  
**FRANCESCO VERONA** +39 348 310 7690  
fverona@semexitalia.it  
**GIANFRANCO BASSO** +39 348 310 7687  
gbasso@semexitalia.it

## REGGIO EMILIA

**VALERIANI ORIANO** +39 347 338 8930  
ovaleriani@semexitalia.it  
**CARLO BENASSI** +39 320 475 2001  
carloabenassi@gmail.com

## LAZIO - CAMPANIA - MARCHE ABRUZZO - MOLISE - CALABRIA

**AFG FARMA SRL**  
**GIANLUCA CIARDIELLO**  
+39 335 607 4391  
gciardiello@semexitalia.it

## PUGLIA

**AD GROUP**  
**STEFANO ALOIA**  
+39 360 852 405

## PARMA

**ELEONORA MARASI**  
+39 370 302 3106  
emarasi@semexitalia.it  
**SERGIO CIMNAGHI**  
+39 335 619 4065  
scimnaghi@semexitalia.it

## MODENA - BOLOGNA ROMAGNA - TOSCANA

**MESSORI MARCO**  
+39 333 157 6163  
gmessori@semexitalia.it

## UMBRIA

**CENTRO TORI  
CHIACCHERINI**  
+39 075 602799

## SICILIA - CALABRIA

**SICIL ZOOTECNICA SRL**  
**CARMELO LA MORELLA**  
+39 335 436 632  
**MATTEO LOMBARDO**  
+39 360 732 954

## SARDEGNA

**GRAZIELLA MAGARI**  
+39 349 764 2579  
gmagari@semexitalia.it

## BASILICATA

**ZOOFARMA LUCANA**  
**IVANA BRANCATI**  
+39 392 326 3783  
ivana.brancati@gmail.com

## SEMEX SOLUTIONS

**GIAN LUIGI MARINONI** +39 320 056 5513 - gmarinoni@semexitalia.it  
**FRANCESCO BELTRAMINO** +39 375 695 0357 - fbeltramino@semexitalia.it  
**GIULIA BARONCHELLI** +39 366 761 2840 - gbaronchelli@semexitalia.it  
**RICCARDO BRACCIA** +39 334 797 8369 - r.braccia@agrstore.info

SISTEMI MONITORAGGIO  
ANIMALE AI24  
**LUCA ROSSETTI**  
lrossetti@semexitalia.it

# Semex Solutions



Crea il tuo indice personalizzato in base alle necessità tecniche ed economiche della tua realtà.



Non basta accoppiare, bisogna ottimizzare. Con OptiMate™ integri la gestione del tuo patrimonio e delle tue strategie genetiche in modo semplice per ottenere i migliori accoppiamenti per le tue femmine.

## OptiRep



Il sistema di monitoraggio aziendale ti permette di adottare la migliore strategia genetica e riproduttiva per massimizzare la rimonta, sia a livello di efficienza economica che di efficienza genetica.

## PROFIT PLUS

Analizza le tue performance aziendali e definisci i punti critici di miglioramento per ottimizzare il vostro reddito!



# UN QUADRO GENERALE DELLA GESTIONE

SEMEX SOLUTIONS RENDE PIÙ SEMPLICI LE DECISIONI GENETICHE !



Il numero di fattori da considerare nella pianificazione genetica e nella selezione dei riproduttori è sempre più articolato. Per stare al passo con il progresso genetico un allevamento non può limitarsi alla semplice selezione dei tori, ma necessita di un programma genetico personalizzato di successo e Semex è pronta ad aiutarti a farlo!

# BREED YOUR FUTURE HERD



Elevate™ ti fornisce accesso facile e veloce alle informazioni genomiche delle tue femmine e ti permette di accrescere il livello genetico, correggere errori di parentela e prendere decisioni sicure di accoppiamento.

GENOMIC EVALUATION REPORT	
<b>PROGENESIS HOLYSMOKES 7485</b>	
HOCANF14259492 [24000014259492]	
Born: Aug-31-2022	
Owner: Progenesis LP	
Sire: COOKIECUTTER HOLYSMOKES-ET	
Dam: PROGENESIS BRAVE PRINCESS	
Mgs: SIEMERS BRAVE-ET	
Tests GLD+USA+A2+Kappa	
AZA2 AB	
Haplotypes:	
PDF BW TY TV TL TM TD	
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF	
1-haplotype test (not gene test)	
GDDCB 2002- Oct	CMS 1151 FMS 1013 GMS 1114
<b>TPI</b>	<b>3171</b>
<b>NMS</b>	<b>1134</b>
<b>IMMUNITY</b>	<b>102</b>
<b>CALF</b>	<b>99</b>
<b>PRODUCTION (Lbs)</b>	<b>Feed Efficiency +314</b>
<b>Milk</b>	<b>Feed Saved +134 RFI -43</b>
<b>Fat</b>	<b>+1556</b>
	<b>+113</b>

## ESCLUSIVA DI SEMEX



L'unico strumento automatizzato di selezione genetica del settore che ti permette monitorare l'indice Immunity, Immunità Vitelli ed il nuovissimo indice di Efficienza Metano delle tue femmine.

Publicati per tutti i tori Semex e per tutte le femmine testate Elevate®

# INDICE Immunity+® E IMMUNITÀ VITELLI

USCITA DATI AGOSTO 2022



Le femmine ad alta immunità genomica hanno il **33% IN MENO DI MALATE**

L'utilizzo di tori Immunity+® di nuova generazione porta a una **RIDUZIONE DELLE MALATTIE**

**RIDUZIONE DELLE MALATTIE**

Le figlie di tori Immunity+® hanno il **29% in meno di malattie\***  
Femmina ad alta immunità genomica hanno il **33% in meno di malattie\***



**MIGLIORE RISPOSTA AI VACCINI**

Le vacche ad alta immunità rispondono meglio ai vaccini in commercio



Le figlie Immunity+® hanno **MIGLIORE QUALITÀ DI COLOSTRO**

Nelle prime 6 settimane di lattazione le vacche ad alta immunità hanno una quantità significativamente maggiore di immunoglobuline e betalattoglobuline totali nel colostro.



**ELEVATA EREDITABILITÀ**

Tratti di produzione 25-35%  
Tratti morfologici 15-40%  
**Risposta immunitaria 30%**  
**Indice Immunity 22%**  
Longevità 8-10%  
Fertilità figlie 4-7%  
Incidenza di malattie 2-10%



**OSSIDO NITRICO**  
La produzione di ossido nitrico è inclusa nell'Indice Immunity

Le vacche con carenza di ossido nitrico presentano il 46% in più di casi di mastite.

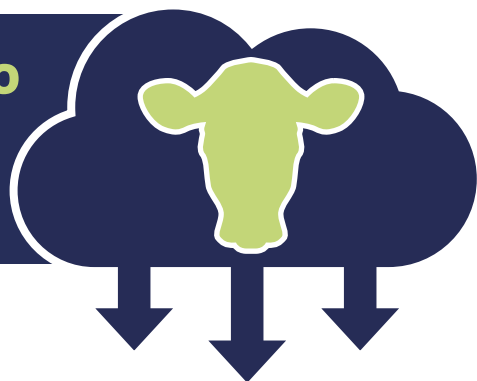
**IMPATTO ECONOMICO**

**+\$147 USD\***  
Beneficio delle figlie dei tori Immunity+® oppure **\$23 USD\*** per ogni punto di indice Immunity **+\$33 USD\***

per ogni punto di Indice Immunity per le femmine genomicamente testate Elevate  
\*rispetto agli altri animali della stalla



Ridurre le emissioni di metano  
con la sola genetica  
ora è possibile !



in esclusiva con  
**Elevate**

## Nuovo Indice di EFFICIENZA METANO

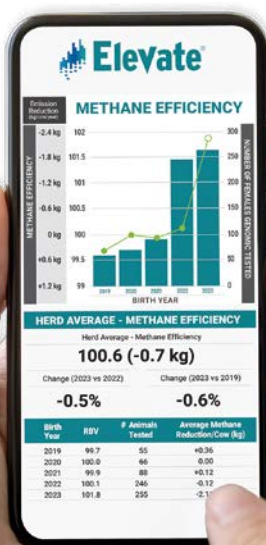
L'indice di Efficienza Metano è un nuovo carattere genomico in grado di prevedere la riduzione delle emissioni di metano a parità di produzione di latte, grasso e proteine. Grazie a questo indice, gli allevatori possono selezionare per ridurre il metano senza conseguenze negative su altri tratti importanti dal punto di vista economico.



**Logo sui tori a catalogo con  
> 103 Efficienza Metano**

- Attendibilità del 70-80%
- Indipendente da altri tratti
- Miglioramento genetico cumulativo e permanente
- **Efficienza Metano disponibile su tutte le femmine Holstein testate con Elevate**
- L'indice riguarda il metano enterico (dalla bocca) e non influisce sulla quantità di metano prodotto dal letame destinato al biogas

Selezionare per Efficienza Metano è facile! L'indice del valore riproduttivo relativo (RBV) ha una **media di 100, una deviazione standard di 5**, con valori che generalmente variano tra 85 e 115. Gli allevatori che selezionano costantemente tori e madri con un valore medio di 105 o superiore otterranno una riduzione complessiva del 20% delle emissioni di CH<sub>4</sub> entro il 2050.



TORO	CH <sub>4</sub>
TIMECRUNCH	113
MENDELIAN	110
OUT-THERE	110
HISTANDARDS	110
MOVIESTAR	109
PEYTO *RC	108
LAMBEAU	108
EARLYBIRD	107
MONTEVERDI	107
ELLIOT *RC	107
MONTBLANC	107

LA SOSTENIBILITÀ INIZIA CON SEMEX  
[www.semexitalia.it](http://www.semexitalia.it)



# ACHIEVE

## PEAK ACHIEVE

CA000014074931  
Nascita: 28/07/21  
aAa 423651  
O200HO12448

ALTAWHEELHOUSE (PURSUIT x DUKE)

WINSTAR ASTRID-ET

X LIONEL (FRAZZLED x MONTROSS)

WINSTAR ACHIEVER 4832-ET

X ACHIEVER (YODER x EMBASSY)

NO-FLA STOIC ANNE 40873-ET VG-86-4YR-USA



Peak ACHIEVE

GTPI 3049 NM\$1107 DWP\$ 1355



### PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1634	115	+0,18	61	+0,03

### GESTIONALI

IMMUNITY 106

Longevità	5,9	Immunità Vitelli	98
Cellule Somatiche	2,65	Facilità Parto	2,8%
Indice Fertilità	-0,1	Ind. Sopravvivenza	0,7
Mortalità Vitelli	6,5%	Efficienza Alimentare	303

### MORFOLOGIA

78% Att.

PTAT	0,93	UDC	1,86	FLC	-0,29
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+0,01
Forza-Vigore		Forte	+0,70
Profondità		Profonda	+0,26
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,67
Angolo Groppa		Alto	-0,16
Groppa larghezza		Larga	+1,02
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,42
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,28
Angolo del Piede		Basso	0,00
Mobilità		Non Desider.	-0,27
Attacco anteriore		Forte	+1,65
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,26
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,99
Legamento		Forte	+0,46
Profondità Mammella		Alta	+0,71
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,97
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,26
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,23

# BALLGAME

## SIEMERS BALLGAME

US003212996888  
Nascita: 08/08/20  
aAa 432561  
O200HO12275

FASTBALL (FRAZZLED x FERDINAND)

SIEMERS HUEY PARI 31034-ET VG-85-2YR-USA

X HUEY (FRAZZLED x SILVER)

SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91-4YR-USA

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91-4YR-USA



Siemers Denver Paris-ET EX-91 (bisnonna di BALLGAME)

GTPI 2944 NM\$856 DWP\$ 789



### PRODUZIONE

82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1802	86	+0,06	60	+0,01

### GESTIONALI

IMMUNITY 105

Longevità	4,1	Immunità Vitelli	111
Cellule Somatiche	2,85	Facilità Parto	2,3%
Indice Fertilità	0,3	Ind. Sopravvivenza	-1,6
Mortalità Vitelli	5,8%	Efficienza Alimentare	239

### MORFOLOGIA

81% Att.

PTAT	2,06	UDC	2,07	FLC	1,20
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,95
Forza-Vigore		Forte	+0,90
Profondità		Profonda	+0,63
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,12
Angolo Groppa		Spiovente	+0,48
Groppa larghezza		Larga	+0,78
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,18
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,53
Angolo del Piede		Alto	+1,76
Mobilità		Desiderabile	+1,26
Attacco anteriore		Forte	+2,04
Attacco Post. Altezza		Alta	+3,47
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,74
Legamento		Forte	+1,09
Profondità Mammella		Alta	+1,04
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,29
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,58
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,15

GPFT 4523 IES€ 1078

Latte Kg	1558	Tipo	0,76
Grasso Kg	115	ICM	1,28
Proteina Kg	68	IAP	-2,01

GLPI 3723 PRO\$ 3661

Latte Kg	1611	Tipo	2
Grasso Kg	129	Mammella	4
Proteina Kg	75	Arti e Piedi	-2

GPFT 4426 IES€ 997

Latte Kg	1630	Tipo	1,08
Grasso Kg	94	ICM	1,60
Proteina Kg	63	IAP	1,80

GLPI 3595 PRO\$ 2924

Latte Kg	1430	Tipo	6
Grasso Kg	85	Mammella	5
Proteina Kg	63	Arti e Piedi	6

# BALLOT

## WESTCOAST BALLOT

CA000014003845  
Nascita: 20/05/21  
aAa 324165  
0200HO12386

**BRAVE** (TIMBERLAKE x TRAJECTORY)

WESTCOAST PRSUIT MRQUE 9894 GP-84-2YR-USA

**PURSUIT** (IMAX x PROFIT)

PEAK EXCTA MRQUE 81140-ET GP-83-4YR-CAN

**MARQUEE** (MODESTY x UNITE)

ENDCO EXACTA-ET



Westcoast BALLOT

**GTPI 3015** **NM\$ 1123** **DWP\$ 1084**



### PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1464	91	+0,12	63	+0,06

### GESTIONALI

IMMUNITY 99

Longevità	5,6	Immunità Vitelli	96
Cellule Somatiche	2,69	Facilità Parto	1,2%
Indice Fertilità	0,8	Ind. Sopravvivenza	0,7
Mortalità Vitelli	4,9%	Efficienza Alimentare	298

### MORFOLOGIA

78% Att.

PTAT	0,98	UDC	1,80	FLC	0,15
Statura				Alta	+0,37
Forza-Vigore				Debole	-0,50
Profondità				Poco Prof.	-0,36
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,34
Angolo Groppa				Alto	-0,16
Groppa larghezza				Larga	+0,27
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,00
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,13
Angolo del Piede				Alto	+0,29
Mobilità				Desiderabile	+0,35
Attacco anteriore				Forte	+2,08
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,34
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,23
Legamento				Forte	+0,21
Profondità Mammella				Alta	+1,37
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+0,82
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+0,70
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,52

**GPFT 4541** **IESE 1048**

Latte Kg	1272	Tipo	0,41
Grasso Kg	96	ICM	1,39
Proteina Kg	67	IAP	-0,65

**GLPI 3678** **PRO\$ 3575**

Latte Kg	1476	Tipo	4
Grasso Kg	100	Mammella	6
Proteina Kg	75	Arti e Piedi	3

# BARRINGTON

## VELTHUIS BARRINGTON

CA000013735406  
Nascita: 27/07/20  
aAa 243165  
0200HO12242

**HIGHJUMP** (POSITIVE x DELTA)

SIEMERS MILK BOMBI 30485-ET VG-86-4YR-CAN

**MILKTIME** (DUKE x SUPERSHOT)

SIEMERS BAND BOOMA 27019-ET VG-85-3YR-USA

**BANDARES** (YODER x MASSEY)

SIEMERS JOSUPER S-BOOMBA-ET GP-81-2YR-USA



Siemers Shan Bombianna-ET EX-94 (linea mat. di BARRINGTON)

**GTPI 2963** **NM\$ 949** **DWP\$ 920**



### PRODUZIONE

81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1580	121	+0,20	73	+0,08

### GESTIONALI

IMMUNITY 92

Longevità	2,4	Immunità Vitelli	89
Cellule Somatiche	2,89	Facilità Parto	2,8%
Indice Fertilità	-2,6	Ind. Sopravvivenza	-3,5
Mortalità Vitelli	5,3%	Efficienza Alimentare	326

### MORFOLOGIA

80% Att.

PTAT	1,69	UDC	2,10	FLC	0,06
Statura				Alta	+1,16
Forza-Vigore				Forte	+0,24
Profondità				Profonda	+0,88
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,96
Angolo Groppa				Spiovente	+0,51
Groppa larghezza				Larga	+0,71
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,39
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,16
Angolo del Piede				Alto	+0,40
Mobilità				Desiderabile	+0,34
Attacco anteriore				Forte	+1,96
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,92
Attacco Post. Larghezza				Larga	+3,84
Legamento				Forte	+1,48
Profondità Mammella				Alta	+0,83
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+1,75
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+1,97
Capezzoli lunghezza				Corti	-1,16

**GPFT 4394** **IESE 809**

Latte Kg	1710	Tipo	1,46
Grasso Kg	126	ICM	1,59
Proteina Kg	84	IAP	-0,19

**GLPI 3545** **PRO\$ 2994**

Latte Kg	1386	Tipo	3
Grasso Kg	127	Mammella	3
Proteina Kg	83	Arti e Piedi	1

# BENNIE

## PROGENESIS BENNIE

CA000013353688  
Nascita: 26/03/19  
aAa 435216  
O200HO11787

TIMBERLAKE (IMAX x SUPERSHOT)

PROGENESIS ROBSN BARBARELLA

X ALTAROBSON (RUBICON x BOB)

PROGENESIS DENVER BETSY VG-88-3YR-CAN

X DENVER (MOGUL x ROBUST)

PES009 SUPERSIRE BREANNE



Progenesis Robsn Barbarella (madre di BENNIE)

GTPI 2827 NM\$ 836 DWP\$ 826



### PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2106	85	+0,01	74	+0,03

### GESTIONALI IMMUNITY 103

Longevità	3,0	Immunità Vitelli	106
Cellule Somatiche	2,87	Facilità Parto	2,0%
Indice Fertilità	-1,9	Ind. Sopravvivenza	-2,2
Mortalità Vitelli	5,3%	Efficienza Alimentare	264

### MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	1,24	UDC	1,85	FLC	-0,31
------	------	-----	------	-----	-------

Statura	Alta	+0,82
Forza-Vigore	Forte	+0,19
Profondità	Profonda	+0,06
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,09
Angolo Groppa	Spiovente	+0,33
Groppa larghezza	Larga	+1,32
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,02
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,14
Angolo del Piede	Alto	+0,47
Mobilità	Non Desider.	-0,11
Attacco anteriore	Forte	+1,98
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,76
Attacco Post. Larghezza	Larga	+3,00
Legamento	Forte	+0,27
Profondità Mammella	Alta	+0,83
Posiz. Capezzoli ant.	Convegenti	+0,79
Posiz. Capezzoli post.	Convegenti	+0,74
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,39

# BOSA

## HILMAR BOSA

US003139112680  
Nascita: 28/05/19  
aAa 432561  
O200HO11946

TIMBERLAKE (IMAX x SUPERSHOT)

TERRA-LINDA ACHIVER 4275-ET VG-85-3YR-USA

X ACHIEVER (YODER x EMBASSY)

MS-TRAMILDA DELTA JAZZ-ET EX-90-5YR-USA

X DELTA (MOGUL x ROBUST)

T-GEN-AC DENZEL JANARDY-ET VG-89-3YR-USA



Hilmar BOSA

GTPI 2928 NM\$ 1018 DWP\$ 1009



### PRODUZIONE 83% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1587	102	+0,14	59	+0,03

### GESTIONALI IMMUNITY 105

Longevità	4,0	Immunità Vitelli	106
Cellule Somatiche	2,95	Facilità Parto	1,9%
Indice Fertilità	-0,2	Ind. Sopravvivenza	0,4
Mortalità Vitelli	5,4%	Efficienza Alimentare	299

### MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	0,88	UDC	2,00	FLC	-0,15
------	------	-----	------	-----	-------

Statura	Bassa	-0,30
Forza-Vigore	Debole	-1,26
Profondità	Poco Prof.	-0,76
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,57
Angolo Groppa	Spiovente	+1,00
Groppa larghezza	Larga	+0,35
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,08
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,59
Angolo del Piede	Basso	-0,36
Mobilità	Non Desider.	-0,08
Attacco anteriore	Forte	+1,87
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,42
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,40
Legamento	Forte	+1,14
Profondità Mammella	Alta	+1,15
Posiz. Capezzoli ant.	Convegenti	+2,13
Posiz. Capezzoli post.	Convegenti	+2,27
Capezzoli lunghezza	Corti	-1,63

GPFT 4075 IES€ 738

Latte Kg	2503	Tipo	1,08
Grasso Kg	91	ICM	1,44
Proteina Kg	89	IAP	0,06

GLPI 3323 PRO\$ 2684

Latte Kg	2050	Tipo	5
Grasso Kg	100	Mammella	5
Proteina Kg	91	Arti e Piedi	-1

GPFT 4000 IES€ 899

Latte Kg	1339	Tipo	0,79
Grasso Kg	91	ICM	0,69
Proteina Kg	56	IAP	-0,70

GLPI 3425 PRO\$ 2957

Latte Kg	1420	Tipo	3
Grasso Kg	95	Mammella	3
Proteina Kg	62	Arti e Piedi	2



# CLARO

SIEMERS CLARO

US003218555958  
Nascita: 15/12/20  
aAa 423651  
0200HO12374

**PARFECT** (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)  
WINSTAR CLARITY 5610-ET VG-87-3YR-USA

**CLARITY** (SPECTRE x RUBICON)  
OCD DELTA RAE 34906-ET VG-86-2YR-USA

**DELTA** (MOGUL x ROBUST)  
EDG RUBY UNO RAE 2054-ET EX-91-4YR-USA



Winstar Clarity 5610-ET VG-87 (madre di CLARO)

**GTPI 2919 NM\$ 753 DWP\$ 832**

**PRODUZIONE 82% Att.**

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1185	68	+0,08	45	+0,03

**GESTIONALI IMMUNITY 106**

Longevità	5,3	Immunità Vitelli	103
Cellule Somatiche	2,80	Facilità Parto	2,9%
Indice Fertilità	1,7	Ind. Sopravvivenza	2,5
Mortalità Vitelli	6,3%	Efficienza Alimentare	157

**MORFOLOGIA 81% Att.**

PTAT	2,12	UDC	2,30	FLC	1,35
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,10
Forza-Vigore		Forte	+1,23
Profondità		Profonda	+0,44
Caratteri da latte		Cost. Chiuso	-0,25
Angolo Groppa		Spiovente	+0,72
Groppa larghezza		Larga	+1,84
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,89
Arti post. Vista post.		In appiombato	+2,18
Angolo del Piede		Alto	+1,51
Mobilità		Desiderabile	+1,31
Attacco anteriore		Forte	+2,49
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,52
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,78
Legamento		Forte	+2,12
Profondità Mammella		Alta	+2,36
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,12
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,86
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,57

# CLAY

AARDEMA CLAY

US003207538468  
Nascita: 05/03/21  
aAa 324156  
0200HO12418

**BOSA** (TIMBERLAKE x ACHIEVER)  
AARDEMA FUTURE ISABELLA

**FUTURE** (FRAZZLED x BALISTO)  
AARDEMA FRAZZLED 31422-ET

**FRAZZLED** (JOSUPER x SHOTGLASS)  
ENDCO DENV FLORRIE 24673-ET GP-81-2YR-USA



Aardema CLAY

**GTPI 2962 NM\$ 1070 DWP\$ 1118**

**PRODUZIONE 79% Att.**

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1911	102	+0,10	65	+0,02

**GESTIONALI IMMUNITY 112**

Longevità	4,9	Immunità Vitelli	113
Cellule Somatiche	2,75	Facilità Parto	2,5%
Indice Fertilità	-0,8	Ind. Sopravvivenza	-0,7
Mortalità Vitelli	5,8%	Efficienza Alimentare	315

**MORFOLOGIA 78% Att.**

PTAT	1,23	UDC	1,73	FLC	-0,22
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Bassa	-0,49
Forza-Vigore		Debole	-1,14
Profondità		Poco Prof.	-0,75
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,76
Angolo Groppa		Alto	-0,56
Groppa larghezza		Larga	+0,08
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,55
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,60
Angolo del Piede		Basso	-0,55
Mobilità		Non Desider.	-0,14
Attacco anteriore		Forte	+1,85
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,28
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,01
Legamento		Forte	+0,29
Profondità Mammella		Alta	+0,52
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,85
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,76
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,23

**GPFT 4325 IES€ 1030**

Latte Kg	1145	Tipo	1,70
Grasso Kg	65	ICM	1,68
Proteina Kg	47	IAP	2,63

**GLPI 3699 PRO\$ 3215**

Latte Kg	1056	Tipo	8
Grasso Kg	76	Mammella	5
Proteina Kg	51	Arti e Piedi	11

**GPFT 4462 IES€ 1035**

Latte Kg	1884	Tipo	0,75
Grasso Kg	104	ICM	1,20
Proteina Kg	77	IAP	-1,19

**GLPI 3517 PRO\$ 3135**

Latte Kg	1602	Tipo	2
Grasso Kg	103	Mammella	4
Proteina Kg	70	Arti e Piedi	1

# COGNAC

## VELTHUIS COGNAC

CA000013848151  
Nascita: 24/11/20  
aAa 243651  
0200HO12271

**COCKPIT** (POSITIVE x DELTA)  
SILVERRIDGE V MARIUS EVICTION VG-87-3YR-CAN

X **MARIUS** (JEDI x BOMBERO)  
SILVERRIDGE V DUKE EMAIL VG-87-5YR-CAN

X **DUKE** (MONTROSS x SUPERSIRE)  
SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN



Silverridge V Marius Eviction VG-87 (Madre di COGNAC)

**GTPI 2996 NM\$ 928 DWP\$ 1033**

### PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1642	109	+0,15	62	+0,04

### GESTIONALI IMMUNITY 106

Longevità	4,2	Immunità Vitelli	102
Cellule Somatiche	2,71	Facilità Parto	2,5%
Indice Fertilità	-0,9	Ind. Sopravvivenza	-0,3
Mortalità Vitelli	6,2%	Efficienza Alimentare	268

### MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	2,08	UDC	2,13	FLC	0,03
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,61
Forza-Vigore		Forte	+0,85
Profondità		Profonda	+1,17
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,56
Angolo Groppa		Spiovente	+1,13
Groppa larghezza		Larga	+1,35
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,26
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,27
Angolo del Piede		Alto	+0,89
Mobilità		Desiderabile	+0,52
Attacco anteriore		Forte	+2,68
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,90
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,38
Legamento		Forte	+0,80
Profondità Mammella		Alta	+1,46
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,21
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,93
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,53

# CONNOR

## OCD CONNOR

US003245851800  
Nascita: 21/05/22  
aAa 243615  
0200HO12667

**HOLYSMOKES** (HIGHJUMP x RENEGADE)  
OCD MONSHN CINERGY 63673-ET GP-82-2YR-USA

X **MOONSHINER** (TAHITI x FLAGSHIP)  
OCD FOXCAT CINERGY 47945-ET GP-83-3YR-USA

X **FOXCATCHER** (PANTHER x FOXSONG)  
OCD MAGEE CINERGY 44748-ET GP-83-3YR-USA



Ocd CONNOR

**GTPI 3136 NM\$ 1063 DWP\$ 1083**

### PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1240	110	+0,21	58	+0,07

### GESTIONALI IMMUNITY 108

Longevità	6,4	Immunità Vitelli	105
Cellule Somatiche	2,45	Facilità Parto	2,5%
Indice Fertilità	0,2	Ind. Sopravvivenza	1,1
Mortalità Vitelli	6,0%	Efficienza Alimentare	261

### MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	2,01	UDC	2,09	FLC	0,78
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,87
Forza-Vigore		Forte	+0,44
Profondità		Profonda	+0,42
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,19
Angolo Groppa		Alto	-0,13
Groppa larghezza		Larga	+0,44
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,55
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,86
Angolo del Piede		Alto	+0,83
Mobilità		Desiderabile	+0,94
Attacco anteriore		Forte	+2,61
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,46
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,35
Legamento		Forte	+1,27
Profondità Mammella		Alta	+1,82
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,26
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,63
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,26

**GPFT 4678 IES€ 1083**

Latte Kg	1804	Tipo	1,26
Grasso Kg	124	ICM	1,27
Proteina Kg	83	IAP	-0,85

**GLPI 3751 PRO\$ 3436**

Latte Kg	1931	Tipo	7
Grasso Kg	133	Mammella	4
Proteina Kg	87	Arti e Piedi	3

**GPFT 4553 IES€ 1019**

Latte Kg	1312	Tipo	1,08
Grasso Kg	112	ICM	1,27
Proteina Kg	68	IAP	0,90

**GLPI 3720 PRO\$ 3717**

Latte Kg	1487	Tipo	3
Grasso Kg	124	Mammella	4
Proteina Kg	81	Arti e Piedi	3

# DRAX

## DANHOF HH DRAX

US003257610829  
Nascita: 20/06/22  
aAa 243156  
0200HO12754

**HOLYSMOKES** (HIGHJUMP x RENEGADE)  
PINE-TREE 7831 LION 598-ET VG-86-3YR-USA

**X LIONEL** (FRAZZLED x MONTROSS)  
PINE-TREE 5976 PROP 7831-ET GP-80-2YR-USA

**X PROPHECY** (MONTEREY x SUPERSIRE)  
SANDY-VALLEY NO LIMIT-ET VG-86-6YR-USA



Pine-Tree 7831 Lion 598-ET VG-86 (Madre di DRAX)

**GTPI 3169 NMS 1211 DWP\$ 1022**

### PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2263	124	+0,12	93	+0,08

### GESTIONALI IMMUNITY 99

Longevità	4,2	Immunità Vitelli	105
Cellule Somatiche	2,95	Facilità Parto	2,4%
Indice Fertilità	-0,7	Ind. Sopravvivenza	-0,8
Mortalità Vitelli	6,0%	Efficienza Alimentare	382

### MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	1,54	UDC	1,52	FLC	0,33
Statura				Alta	+0,82
Forza-Vigore				Debole	-0,12
Profondità				Profonda	+0,22
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,46
Angolo Groppa				Alto	-0,91
Groppa larghezza				Larga	+0,81
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,39
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,23
Angolo del Piede				Alto	+0,07
Mobilità				Desiderabile	+0,64
Attacco anteriore				Forte	+1,37
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,57
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,85
Legamento				Forte	+0,20
Profondità Mammella				Alta	+0,67
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0,20
Posiz. Capezzoli post.					0,00
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,36

**GPFT 4752 IES€ 1072**

Latte Kg	1983	Tipo	0,87
Grasso Kg	113	ICM	1,08
Proteina Kg	105	IAP	-0,52

**GLPI 3698 PRO\$ 3499**

Latte Kg	1981	Tipo	2
Grasso Kg	122	Mammella	3
Proteina Kg	102	Arti e Piedi	0

# DREW

## KINGS-RANSOM DREW

US003236793980  
Nascita: 27/02/22  
aAa 432561  
0200HO12753

**GRAZIANO** (ZAZZLE x CRIMSON)  
KINGS-RANSOM DREAMY-ET VG-86-2YR-USA

**X RAPID** (RUBI-HAZE x RUBICON)  
KINGS-RANSOM SEAGLS DARE-ET GP-83-3YR-USA

**X SEAGLASS** (BANDARES x SUPERSHOT)  
KINGS-RANSOM MONTNA DOVE-ET GP-83-2YR-USA



Kings-ransom DREW

**GTPI 3142 NMS 1132 DWP\$ 1118**

### PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
881	137	+0,36	65	+0,13

### GESTIONALI IMMUNITY 98

Longevità	4,9	Immunità Vitelli	102
Cellule Somatiche	2,69	Facilità Parto	2,0%
Indice Fertilità	0,2	Ind. Sopravvivenza	0,7
Mortalità Vitelli	6,2%	Efficienza Alimentare	323

### MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	1,15	UDC	1,49	FLC	0,39
Statura				Alta	+0,90
Forza-Vigore				Debole	-0,02
Profondità				Poco Prof.	-0,06
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,10
Angolo Groppa					0,00
Groppa larghezza				Larga	+0,60
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,33
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,57
Angolo del Piede				Alto	+0,59
Mobilità				Desiderabile	+0,55
Attacco anteriore				Forte	+1,89
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,86
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,83
Legamento				Forte	+0,61
Profondità Mammella				Alta	+1,40
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,77
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,95
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,33

**GPFT 4755 IES€ 1054**

Latte Kg	1241	Tipo	0,79
Grasso Kg	148	ICM	0,99
Proteina Kg	87	IAP	0,44

**GLPI 3816 PRO\$ 3955**

Latte Kg	1191	Tipo	3
Grasso Kg	155	Mammella	4
Proteina Kg	88	Arti e Piedi	3

# EARLYBIRD

## WESTCOAST EARLYBIRD

CA000013636769  
Nascita: 15/07/20  
aAa 426351  
0200HO12156

**EINSTEIN** (TOPNOTCH x DUKE)  
FLY-HIGHER RNEGADE MARCH-ET GP-84-2YR-CAN

**X RENEGADE** (JOAK x MILLINGTON)  
FLY-HIGHER HERO MISS-ET VG-86-4YR-USA

**X SUPERHERO** (SUPERSHOT x NUMERO UNO)  
FLY-HIGHER RUBI HAPPY-ET VG-86-3YR-USA



Cookiecutter MOM Halo VG-88 (linea mat. di EARLYBIRD)

**GTPI 3101 NM\$1018 DWP\$ 827**

### PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
690	108	+0,28	55	+0,12

### GESTIONALI IMMUNITY 102

Longevità	5,3	Immunità Vitelli	97
Cellule Somatiche	2,80	Facilità Parto	2,6%
Indice Fertilità	1,4	Ind. Sopravvivenza	2,6
Mortalità Vitelli	7,4%	Efficienza Alimentare	259

### MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	1,75	UDC	2,23	FLC	0,65
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,47
Forza-Vigore		Forte	+0,15
Profondità		Poco Prof.	-0,10
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,74
Angolo Groppa		Spiovente	+0,17
Groppa larghezza		Larga	+1,02
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,16
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,45
Angolo del Piede		Alto	+0,43
Mobilità		Desiderabile	+0,79
Attacco anteriore		Forte	+2,18
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,65
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,10
Legamento		Forte	+1,14
Profondità Mammella		Alta	+1,45
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,12
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,38
Capezzoli lunghezza			0,00

**GPFT4408 IES€ 1090**

Latte Kg	660	Tipo	0,61
Grasso Kg	110	ICM	1,44
Proteina Kg	58	IAP	-0,09

**GLPI3686 PRO\$ 3318**

Latte Kg	787	Tipo	5
Grasso Kg	111	Mammella	6
Proteina Kg	69	Arti e Piedi	4

# ELKHART

## SANDY-VALLEY ELKHART

US003148929453  
Nascita: 23/06/19  
aAa 243615  
0200HO11907

**TIMBERLAKE** (IMAX x SUPERSHOT)  
SANDY-VALLEY RSLV ERYSS-ET

**X RESOLVE** (JEDI x DAY)  
SANDY-VALLEY SLV ESSENCE-ET EX-92-5YR-USA

**X SILVER** (MOGUL x SNOWMAN)  
SANDY-VALLEY MORGAN ERA-ET GP-83-2YR-USA



Sandy-Valley Slv Essence-ET EX-92 (nonna di ELKHART)

**GTPI 2909 NM\$999 DWP\$ 995**

### PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2137	67	-0,05	68	+0,01

### GESTIONALI IMMUNITY 108

Longevità	6,3	Immunità Vitelli	108
Cellule Somatiche	2,80	Facilità Parto	1,5%
Indice Fertilità	-0,1	Ind. Sopravvivenza	1,6
Mortalità Vitelli	5,2%	Efficienza Alimentare	245

### MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	1,18	UDC	2,27	FLC	-0,57
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+0,18
Forza-Vigore		Debole	-0,31
Profondità		Poco Prof.	-0,80
Caratteri da latte		Cost. Chiuso	-0,04
Angolo Groppa		Spiovente	+1,05
Groppa larghezza		Larga	+0,17
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,48
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,45
Angolo del Piede		Alto	+1,08
Mobilità		Non Desider.	-0,55
Attacco anteriore		Forte	+2,95
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,65
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,20
Legamento		Forte	+0,45
Profondità Mammella		Alta	+2,41
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,26
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,89
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,99

**GPFT4146 IES€ 865**

Latte Kg	1879	Tipo	1,49
Grasso Kg	64	ICM	2,32
Proteina Kg	65	IAP	-0,76

**GLPI3314 PRO\$ 2844**

Latte Kg	1577	Tipo	5
Grasso Kg	61	Mammella	6
Proteina Kg	68	Arti e Piedi	-1

# ELLIOT \*RC

## PROGENESIS ELLIOT RC

CA000014226965  
Nascita: 04/01/22  
aAa 423615  
0200HO12567

TRIBUTE (LEGACY x RESOLVE)

PROGENESIS EINSTEIN EVEN P GP-83-2YR-CAN

X EINSTEIN (TOPNOTCH x DUKE)

SCENERY-VIEW SIMPLI EVE-RED-ET VG-85-3YR-CAN

X SIMPLICITY-P-RC (MODESTY x RELIEF P)

SCENERY-VIEW CRYSTAL-ET VG-88-3YR-USA



Scenery-View Crystal-ET VG-88 (bissonna di ELLIOT RC)

GTPI 2923 NM\$ 872 DWP\$ 864

### PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1182	72	+0,09	59	+0,08

### GESTIONALI IMMUNITY 110

Longevità	6,2	Immunità Vitelli	105
Cellule Somatiche	2,70	Facilità Parto	2,4%
Indice Fertilità	0,4	Ind. Sopravvivenza	1,0
Mortalità Vitelli	6,7%	Efficienza Alimentare	206

### MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	1,83	UDC	2,16	FLC	0,38
Statura				Alta	+1,07
Forza-Vigore				Forte	+0,56
Profondità				Profonda	+0,17
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,24
Angolo Groppa				Spiovente	+0,53
Groppa larghezza				Larga	+0,82
Arti post. Vista lat.				Stangati	-1,02
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,31
Angolo del Piede				Alto	+1,31
Mobilità				Desiderabile	+0,63
Attacco anteriore				Forte	+2,70
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,48
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,42
Legamento				Forte	+1,34
Profondità Mammella				Alta	+2,33
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+1,23
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+1,28
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,91

GPFT 4565 IES€ 1061

Latte Kg	1415	Tipo	1,68
Grasso Kg	92	ICM	2,54
Proteina Kg	73	IAP	1,36

GLPI 3595 PRO\$ 3047

Latte Kg	1138	Tipo	6
Grasso Kg	85	Mammella	8
Proteina Kg	72	Arti e Piedi	2

# ENJOY-PP

## CEDARWAL ENJOY-PP

CA000013185541  
Nascita: 03/04/22  
aAa 423651  
0200HO12671

REMOVER PP (LUSTER-P x BIGHT P)

VOGUE LIMELIGHT EVER AFTER-PP GP-84-2YR-CAN

X LIMELIGHT-P (SPICE P x SUPERSHOT)

VOGUE BIGHT ALLIE P VG-87-3YR-CAN

X BIGHT P (FERDINAND x ERASER P)

ALEXERIN JEDI 1644 VG-85-3YR-CAN



Cedarwal ENJOY-PP

GTPI 2834 NM\$ 791 DWP\$ 862

### PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1997	84	+0,02	64	+0,01

### GESTIONALI IMMUNITY 101

Longevità	2,4	Immunità Vitelli	102
Cellule Somatiche	2,98	Facilità Parto	2,2%
Indice Fertilità	-0,9	Ind. Sopravvivenza	-1,6
Mortalità Vitelli	6,3%	Efficienza Alimentare	251

### MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	2,04	UDC	1,85	FLC	0,27
Statura				Alta	+1,24
Forza-Vigore				Forte	+0,67
Profondità				Profonda	+0,99
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,29
Angolo Groppa				Alto	-0,99
Groppa larghezza				Larga	+1,31
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,65
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,29
Angolo del Piede				Alto	+0,66
Mobilità				Desiderabile	+0,58
Attacco anteriore				Forte	+2,53
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,63
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,22
Legamento				Forte	+0,77
Profondità Mammella				Alta	+1,59
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+0,24
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+0,57
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,20

GPFT 3996 IES€ 639

Latte Kg	2226	Tipo	1,51
Grasso Kg	84	ICM	2,26
Proteina Kg	78	IAP	0,63

GLPI 3538 PRO\$ 2900

Latte Kg	2104	Tipo	6
Grasso Kg	104	Mammella	6
Proteina Kg	80	Arti e Piedi	0

# EVERGLADE

## SANDY-VALLEY EVERGLADE

US003231725373  
Nascita: 06/02/22  
aAa 324156  
0200HO12821

PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)

SANDY-VALLEY EVERYWHERE-ET EX-90-3YR-USA

X ZASBERILLA (CASPER x DUKE)

SANDY-VALLEY EVERYREASON-ET VG-88-5YR-USA

X REASON (JEDI x DAY)

SANDY-VALLEY ETERNITY-ET EX-92-5YR-USA



Sandy-Valley Everyreason-ET VG-88 (Nonna di EVERGLADE)

GTPI 3084 NM\$923 DWP\$728

### PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1504	114	+0,19	70	+0,08

### GESTIONALI IMMUNITY 97

Longevità	3,1	Immunità Vitelli	104
Cellule Somatiche	2,88	Facilità Parto	2,1%
Indice Fertilità	-1,0	Ind. Sopravvivenza	-1,2
Mortalità Vitelli	5,6%	Efficienza Alimentare	279

### MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	2,56	UDC	2,32	FLC	1,21
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,59
Forza-Vigore		Forte	+1,64
Profondità		Profonda	+1,57
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,88
Angolo Groppa		Alto	-1,44
Groppa larghezza		Larga	+1,90
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,08
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,72
Angolo del Piede		Alto	+1,49
Mobilità		Desiderabile	+1,38
Attacco anteriore		Forte	+2,62
Attacco Post. Altezza		Alta	+3,04
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,83
Legamento		Forte	+1,50
Profondità Mammella		Alta	+1,32
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,18
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,39
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,10

# FAIRPLAY

## WESTCOAST FAIRPLAY

CA000014219829  
Nascita: 21/01/22  
aAa 423651  
0200HO12715

MONTEVERDI (ZAZZLE x POSITIVE)

WESTCOAST FSTBL FAR8167 10707 GP-83-2YR-CAN

X FASTBALL (FRAZZLED x FERDINAND)

WESTCOAST CHLNGR FAR6156 8167 VG-87-3YR-CAN

X CHALLENGER (SUPERHERO x SILVER)

WESTCOAST IMAX FARIA 6156



Westcoast FAIRPLAY

GTPI 3027 NM\$1072 DWP\$1189

### PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2164	99	+0,05	77	+0,03

### GESTIONALI IMMUNITY 99

Longevità	4,7	Immunità Vitelli	99
Cellule Somatiche	2,88	Facilità Parto	1,6%
Indice Fertilità	-0,5	Ind. Sopravvivenza	0,8
Mortalità Vitelli	4,9%	Efficienza Alimentare	307

### MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	1,47	UDC	1,85	FLC	0,08
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,79
Forza-Vigore		Debole	-0,22
Profondità		Poco Prof.	-0,08
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,74
Angolo Groppa		Spiovente	+1,40
Groppa larghezza		Larga	+0,15
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,15
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,22
Angolo del Piede		Alto	+0,43
Mobilità		Desiderabile	+0,36
Attacco anteriore		Forte	+1,68
Attacco Post. Altezza		Alta	+3,09
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,65
Legamento		Forte	+0,71
Profondità Mammella		Alta	+0,75
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,56
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,89
Capezzoli lunghezza			0,00

GPFT4444 IES€ 962

Latte Kg	1691	Tipo	1,35
Grasso Kg	122	ICM	1,59
Proteina Kg	80	IAP	1,03

GLPI3555 PRO\$ 3116

Latte Kg	1282	Tipo	6
Grasso Kg	114	Mammella	6
Proteina Kg	77	Arti e Piedi	5

GPFT4520 IES€ 1008

Latte Kg	2249	Tipo	0,85
Grasso Kg	112	ICM	1,45
Proteina Kg	93	IAP	-0,74

GLPI3605 PRO\$ 3247

Latte Kg	1968	Tipo	5
Grasso Kg	109	Mammella	5
Proteina Kg	90	Arti e Piedi	2

# GIOVANNI

ALL.NURE GIOVANNI

IT033990570268  
Nascita: 25/02/20  
aAa 423651  
0200HO07962

**PURSUIT** (IMAX x PROFIT)

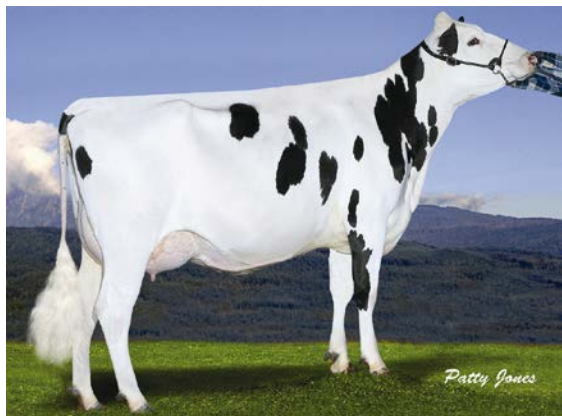
ALL.NURE GUARANTEE GUADALUPE

X **GUARANTEE** (BOASTFUL x TANGO)

ALL.NURE RUBICON BALOU LOU ET

X **RUBICON** (MOGUL x ROBUST)

GIL BALISTO LOULOU-ET



Gillette Garrett Lookas EX-92 (linea mat. di GIOVANNI)

GTPI 2934 NM\$967 DWP\$862

**PRODUZIONE** 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1327	96	+0,15	53	+0,04

**GESTIONALI** IMMUNITY 99

Longevità	5,9	Immunità Vitelli	99
Cellule Somatiche	2,86	Facilità Parto	2,2%
Indice Fertilità	0,6	Ind. Sopravvivenza	1,6
Mortalità Vitelli	5,6%	Efficienza Alimentare	246

**MORFOLOGIA** 81% Att.

PTAT	1,29	UDC	0,88	FLC	1,14
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,37
Forza-Vigore		Forte	+0,69
Profondità		Profonda	+0,52
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,52
Angolo Groppa		Alto	-0,32
Groppa larghezza		Larga	+1,55
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,78
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,53
Angolo del Piede		Alto	+1,06
Mobilità		Desiderabile	+1,33
Attacco anteriore		Forte	+1,01
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,51
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,90
Legamento		Forte	+0,24
Profondità Mammella		Alta	+1,04
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,22
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,07
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,98

# HARMONIOUS

COOKIECUTTER HARMONIOUS

US003228764201  
Nascita: 02/08/21  
aAa 243615  
0200HO12530

**BOSA** (TIMBERLAKE x ACHIEVER)

COOKIECUTTER HOAKLYNN-ET

X **LEGACY** (FRAZZLED x YODER)

COOKIECUTTER HOPELYNN-ET EX-90-3YR-USA

X **REASON** (JEDI x DAY)

COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET EX-91-2E-USA



Cookiecutter Rubi Homey-ET EX-91 (Bisnonna di HARMONIOUS)

GTPI 3056 NM\$1004 DWP\$906

**PRODUZIONE** 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1422	97	+0,14	56	+0,04

**GESTIONALI** IMMUNITY 109

Longevità	5,3	Immunità Vitelli	107
Cellule Somatiche	2,76	Facilità Parto	2,1%
Indice Fertilità	1,6	Ind. Sopravvivenza	1,3
Mortalità Vitelli	5,9%	Efficienza Alimentare	254

**MORFOLOGIA** 79% Att.

PTAT	1,95	UDC	2,28	FLC	0,01
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,55
Forza-Vigore		Forte	+0,10
Profondità		Profonda	+0,41
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,87
Angolo Groppa		Alto	-0,07
Groppa larghezza		Larga	+0,96
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,17
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,08
Angolo del Piede		Alto	+0,85
Mobilità		Desiderabile	+0,42
Attacco anteriore		Forte	+3,18
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,71
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,60
Legamento		Forte	+1,58
Profondità Mammella		Alta	+2,49
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2,19
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,94
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,77

**GPFT4361** IES€ 1037

Latte Kg	1733	Tipo	0,95
Grasso Kg	104	ICM	1,05
Proteina Kg	69	IAP	1,91

**GLPI3576** PRO\$ 3362

Latte Kg	1435	Tipo	3
Grasso Kg	120	Mammella	3
Proteina Kg	71	Arti e Piedi	5

**GPFT4268** IES€ 873

Latte Kg	1293	Tipo	1,50
Grasso Kg	80	ICM	2,08
Proteina Kg	55	IAP	-0,72

**GLPI3516** PRO\$ 3177

Latte Kg	1041	Tipo	4
Grasso Kg	91	Mammella	6
Proteina Kg	59	Arti e Piedi	0

# HEATWAVE

## PEAK HEATWAVE

US003235933433  
Nascita: 07/12/21  
aAa 324156  
0200HO12570

ZOOTY (ZAZZLE x POSITIVE)  
COOKIECUTTER A HOMILY-ET GP-84-3YR-CAN

X BIG AL (FRAZZLED x DELTA)  
COOKIECUTTER HOPELYNN-ET EX-90-3YR-USA

X REASON (JEDI x DAY)  
COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET EX-91-2E-USA



Cookiecutter Hopelynn-ET EX-90 (nonna di HEATWAVE)

GTPI 3073 NM\$1105 DWP\$1228

### PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1176	119	+0,25	64	+0,09

### GESTIONALI IMMUNITY 112

Longevità	5,4	Immunità Vitelli	106
Cellule Somatiche	2,63	Facilità Parto	1,5%
Indice Fertilità	-0,6	Ind. Sopravvivenza	0,1
Mortalità Vitelli	6,1%	Efficienza Alimentare	311

### MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	1,71	UDC	1,55	FLC	0,18
Statura				Alta	+0,91
Forza-Vigore				Forte	+0,15
Profondità				Profonda	+0,44
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,85
Angolo Groppa				Spiovente	+0,06
Groppa larghezza				Larga	+1,03
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,02
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,07
Angolo del Piede				Alto	+0,60
Mobilità				Desiderabile	+0,46
Attacco anteriore				Forte	+2,21
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,94
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,09
Legamento				Forte	+0,20
Profondità Mammella				Alta	+1,31
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+1,19
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+0,66
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,73

GPFT 4507 IES€ 941

Latte Kg	1445	Tipo	0,60
Grasso Kg	125	ICM	0,86
Proteina Kg	80	IAP	-1,95

GLPI 3645 PRO\$ 3564

Latte Kg	1021	Tipo	2
Grasso Kg	140	Mammella	1
Proteina Kg	82	Arti e Piedi	1

# HICCUP-RED

## AOT HICCUP-RED

US003243881794  
Nascita: 19/12/21  
aAa 432561  
0200HO12700

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)  
AOT MARK HUCKLEBERRY-RED-ET

X MARK (APPRENTICE x SUPERSHOT)  
AOT SALVATORE HICCUP-ET VG-88-5YR-USA

X SALVATORE RC (SUPERSHOT x SYMPATICO)  
COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET VG-88-4YR-USA



Aot Salvatore Hiccup-ET VG-88 (nonna di HICCUP-RED)

GTPI 2930 NM\$884 DWP\$846

### PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1271	72	+0,08	40	0,00

### GESTIONALI IMMUNITY 112

Longevità	6,5	Immunità Vitelli	110
Cellule Somatiche	2,68	Facilità Parto	2,1%
Indice Fertilità	1,0	Ind. Sopravvivenza	3,7
Mortalità Vitelli	5,5%	Efficienza Alimentare	187

### MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	2,22	UDC	2,17	FLC	1,11
Statura				Alta	+1,36
Forza-Vigore				Forte	+0,29
Profondità				Profonda	+0,35
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,50
Angolo Groppa				Alto	-0,11
Groppa larghezza				Larga	+0,99
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,21
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,20
Angolo del Piede				Alto	+1,07
Mobilità				Desiderabile	+1,41
Attacco anteriore				Forte	+2,21
Attacco Post. Altezza				Alta	+3,16
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,74
Legamento				Forte	+1,14
Profondità Mammella				Alta	+1,82
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+1,40
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+1,18
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,34

GPFT 4363 IES€ 983

Latte Kg	1602	Tipo	1,59
Grasso Kg	82	ICM	2,00
Proteina Kg	55	IAP	0,93

GLPI 3678 PRO\$ 3274

Latte Kg	1516	Tipo	8
Grasso Kg	86	Mammella	8
Proteina Kg	56	Arti e Piedi	5



# HISTANDARDS

## COOKIECUTTER HISTANDARDS

US003228764393  
Nascita: 14/12/21  
aAa 345216  
0200HO12681

**ALTAWHEELHOUSE** (PURSUIT x DUKE)  
COOKIECUTTER HOLYMPUS-ET VG-86-2YR-USA

**MAXIMUS** (ROLAN x BLOWTORCH)  
COOKIECUTTER HOPELYNN-ET EX-90-3YR-USA

**REASON** (JEDI x DAY)  
COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET EX-91-2E-USA



Cookiecutter Hopelynn-ET EX-90 (nonna di HISTANDARDS)

**GTPI 2939** **NM\$1000** **DWP\$ 1124**

### PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1923	93	+0,06	68	+0,03

### GESTIONALI IMMUNITY 109

Longevità	4,8	Immunità Vitelli	106
Cellule Somatiche	2,82	Facilità Parto	2,1%
Indice Fertilità	-0,7	Ind. Sopravvivenza	-0,2
Mortalità Vitelli	6,4%	Efficienza Alimentare	289

### MORFOLOGIA 79% Att.

PTAT	1,44	UDC	1,22	FLC	0,50
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,10
Forza-Vigore		Forte	+0,71
Profondità		Profonda	+0,99
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,26
Angolo Groppa		Spiovente	+0,59
Groppa larghezza		Larga	+0,85
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,29
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,61
Angolo del Piede		Alto	+0,69
Mobilità		Desiderabile	+0,72
Attacco anteriore		Forte	+1,13
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,30
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,86
Legamento		Debole	-0,12
Profondità Mammella		Bassa	-0,19
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,95
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,64
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,13

**GPFT 4619** **IESe 1146**

Latte Kg	2136	Tipo	1,08
Grasso Kg	116	ICM	0,14
Proteina Kg	89	IAP	-0,45

**GLPI 3720** **PRO\$ 3722**

Latte Kg	1815	Tipo	4
Grasso Kg	123	Mammella	2
Proteina Kg	86	Arti e Piedi	4

# HOLLIMAN-RED

## AOT HOLLIMAN-RED

US003224239277  
Nascita: 11/03/21  
aAa 243615  
0200HO12421

**REDEYE-P** (WEBSTER-P x KINGBOY)  
AOT HAWAI HOLLY-ET VG-87-3YR-USA

**HAWAI** (APPRENTICE x SILVER)  
AOT SALVATORE HICCUP-ET VG-88-5YR-USA

**SALVATORE RC** (SUPERSHOT x SYMPATICO)  
COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET VG-88-4YR-USA



EC



Aot Hawaii Holly-ET VG-87 (madre di HOLLIMAN-RED)

**GTPI 2767** **NM\$668** **DWP\$ 663**

### PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
791	63	+0,11	36	+0,04

### GESTIONALI IMMUNITY 102

Longevità	3,7	Immunità Vitelli	98
Cellule Somatiche	2,72	Facilità Parto	2,5%
Indice Fertilità	0,0	Ind. Sopravvivenza	1,2
Mortalità Vitelli	6,2%	Efficienza Alimentare	163

### MORFOLOGIA 79% Att.

PTAT	2,40	UDC	2,16	FLC	1,33
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,93
Forza-Vigore		Forte	+0,43
Profondità		Profonda	+0,57
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,16
Angolo Groppa		Alto	-0,47
Groppa larghezza		Larga	+0,83
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,01
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,38
Angolo del Piede		Alto	+2,09
Mobilità		Desiderabile	+1,67
Attacco anteriore		Forte	+2,63
Attacco Post. Altezza		Alta	+3,04
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,53
Legamento		Forte	+0,66
Profondità Mammella		Alta	+2,61
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,96
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,78
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,08

**GPFT 3891** **IESe 676**

Latte Kg	639	Tipo	1,46
Grasso Kg	52	ICM	2,65
Proteina Kg	33	IAP	2,03

**GLPI 3108** **PRO\$ 1974**

Latte Kg	305	Tipo	4
Grasso Kg	48	Mammella	6
Proteina Kg	29	Arti e Piedi	3

# HOLYSMOKES

## COOKIECUTTER HOLYSMOKES

US003212874372  
Nascita: 07/09/20  
aAa 432156  
0200HO12222

HIGHJUMP (POSITIVE x DELTA)

COOKIECUTTER HOLLYN-ET

X RENEGADE (JOAK x MILLINGTON)

COOKIECUTTER SLM HOPELITE-ET VG-86-4YR-USA

X SLAMDUNK (SPRING x SUPERSIRE)

COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET EX-91-2E-USA



Cookiecutter MOM Halo-ET VG-88 (linea mat. di HOLYSMOKES)

GTPI 3115 NM\$1025 DWP\$ 1118

### PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1506	106	+0,16	71	+0,08

### GESTIONALI IMMUNITY 104

Longevità	4,6	Immunità Vitelli	101
Cellule Somatiche	2,73	Facilità Parto	2,6%
Indice Fertilità	-0,2	Ind. Sopravvivenza	0,1
Mortalità Vitelli	5,9%	Efficienza Alimentare	286

### MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	2,04	UDC	2,22	FLC	1,20
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,22
Forza-Vigore		Forte	+0,55
Profondità		Profonda	+0,69
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,77
Angolo Groppa		Spiovente	+0,57
Groppa larghezza		Larga	+0,60
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,18
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,23
Angolo del Piede		Alto	+1,53
Mobilità		Desiderabile	+1,39
Attacco anteriore		Forte	+2,68
Attacco Post. Altezza		Alta	+3,01
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,08
Legamento		Forte	+0,74
Profondità Mammella		Alta	+1,73
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,59
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,83
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,31

# HORSESHOE

## COOKIECUTTER HORSESHOE

US003212874418  
Nascita: 08/11/20  
aAa 243615  
0200HO12270

HIGHJUMP (POSITIVE x DELTA)

COOKIECUTTER VRN HOPELYN-ET VG-87-4YR-USA

X VERONA (SPRING x SUPERSIRE)

COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET EX-91-2E-USA

X RUBICON (MOGUL x ROBUST)

COOKIECUTTER JACEY HACEY-ET VG-87-5YR-USA



Cookiecutter Rubi Homey-ET EX-91 (nonna di HORSESHOE)

GTPI 3064 NM\$993 DWP\$ 980

### PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1808	117	+0,16	74	+0,06

### GESTIONALI IMMUNITY 96

Longevità	2,8	Immunità Vitelli	97
Cellule Somatiche	2,94	Facilità Parto	2,6%
Indice Fertilità	-0,8	Ind. Sopravvivenza	-0,8
Mortalità Vitelli	5,8%	Efficienza Alimentare	317

### MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	2,18	UDC	1,80	FLC	0,53
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,77
Forza-Vigore		Forte	+0,40
Profondità		Profonda	+1,12
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+3,14
Angolo Groppa		Spiovente	+1,31
Groppa larghezza		Larga	+1,44
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,47
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,49
Angolo del Piede		Alto	+0,59
Mobilità		Desiderabile	+1,05
Attacco anteriore		Forte	+1,98
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,61
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,09
Legamento		Forte	+0,93
Profondità Mammella		Alta	+1,21
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,10
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,04
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,08

GPFT 4777 IES€ 1122

Latte Kg	1472	Tipo	1,35
Grasso Kg	111	ICM	1,70
Proteina Kg	82	IAP	0,64

GLPI 3660 PRO\$ 3343

Latte Kg	1238	Tipo	6
Grasso Kg	110	Mammella	5
Proteina Kg	77	Arti e Piedi	5

GPFT 4174 IES€ 747

Latte Kg	1357	Tipo	1,12
Grasso Kg	91	ICM	1,23
Proteina Kg	69	IAP	-0,84

GLPI 3410 PRO\$ 2724

Latte Kg	1216	Tipo	2
Grasso Kg	115	Mammella	1
Proteina Kg	75	Arti e Piedi	2

# LAMBEAU

## WESTCOAST LAMBEAU

**PURSUIT** (IMAX x PROFIT)

COMESTAR LAUMABIA DOC

X **DOC** (KINGBOY x MACK)

COMESTAR LAUMAY JEDI GP-83-2YR-CAN

X **JEDI** (MONTROSS x SUPERSIRE)

COMESTAR LAUMAPLE PEPPER VG-86-3YR-CAN

VG-88  
CA000013318778  
Nascita: 19/06/19  
aAa 234165  
0200HO11862



K-C



Comestar Lautamai Man O Man VG-88 (linea mat. di LAMBEAU)

GTPI 3010 NM\$ 930 DWP\$ 992

**PRODUZIONE** 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1003	105	+0,23	59	+0,10

**GESTIONALI** IMMUNITY 99

Longevità	4,7	Immunità Vitelli	98
Cellule Somatiche	2,90	Facilità Parto	2,6%
Indice Fertilità	-0,2	Ind. Sopravvivenza	0,7
Mortalità Vitelli	5,8%	Efficienza Alimentare	256

**MORFOLOGIA** 80% Att.

PTAT	2,37	UDC	1,83	FLC	0,79
Statura			Alta		+3,02
Forza-Vigore			Forte		+1,86
Profondità			Profonda		+1,92
Caratteri da latte			Cost. Aperto		+2,52
Angolo Groppa			Spiovente		+1,04
Groppa larghezza			Larga		+2,33
Arti post. Vista lat.			Falciati		+0,50
Arti post. Vista post.			In appiombato		+1,47
Angolo del Piede			Alto		+1,94
Mobilità			Desiderabile		+1,31
Attacco anteriore			Forte		+2,35
Attacco Post. Altezza			Alta		+2,60
Attacco Post. Larghezza			Larga		+3,16
Legamento			Forte		+1,71
Profondità Mammella			Alta		+1,96
Posiz. Capezzoli ant.			Convegenti		+1,71
Posiz. Capezzoli post.			Convegenti		+1,97
Capezzoli lunghezza			Lunghi		+0,59

# LARSON

## COOKIECUTTER LARSON

US003212874416  
Nascita: 05/11/20  
aAa 324165  
0200HO12340

**HIGHJUMP** (POSITIVE x DELTA)

QUIET-BROOK-D HELX LADIX-ET

X **HELIX** (SILVER x SUPERSIRE)

QUIET-BROOK-D DELTA LADDLE-ET VG-87-4YR-USA

X **DELTA** (MOGUL x ROBUST)

QUIET-BROOK-D BABYLAT-ET VG-87-3YR-USA



K-C



Cookiecutter LARSON

GTPI 2941 NM\$ 828 DWP\$ 995

**PRODUZIONE** 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1337	96	+0,15	51	+0,03

**GESTIONALI** IMMUNITY 99

Longevità	3,1	Immunità Vitelli	102
Cellule Somatiche	2,90	Facilità Parto	2,1%
Indice Fertilità	0,3	Ind. Sopravvivenza	-2,9
Mortalità Vitelli	5,3%	Efficienza Alimentare	245

**MORFOLOGIA** 81% Att.

PTAT	2,56	UDC	2,49	FLC	0,92
Statura			Alta		+1,92
Forza-Vigore			Forte		+0,75
Profondità			Profonda		+1,29
Caratteri da latte			Cost. Aperto		+3,03
Angolo Groppa			Spiovente		+0,52
Groppa larghezza			Larga		+1,53
Arti post. Vista lat.			Falciati		+0,04
Arti post. Vista post.			In appiombato		+0,77
Angolo del Piede			Alto		+1,91
Mobilità			Desiderabile		+1,34
Attacco anteriore			Forte		+2,46
Attacco Post. Altezza			Alta		+3,59
Attacco Post. Larghezza			Larga		+4,14
Legamento			Forte		+2,03
Profondità Mammella			Alta		+1,49
Posiz. Capezzoli ant.			Convegenti		+1,27
Posiz. Capezzoli post.			Convegenti		+1,72
Capezzoli lunghezza			Lunghi		+0,51

**GPFT4243** IES€ 834

Latte Kg	901	Tipo	1,41
Grasso Kg	100	ICM	1,74
Proteina Kg	61	IAP	0,24

**GLPI3708** PRO\$ 3408

Latte Kg	940	Tipo	8
Grasso Kg	116	Mammella	5
Proteina Kg	69	Arti e Piedi	5

**GPFT4177** IES€ 753

Latte Kg	1637	Tipo	1,48
Grasso Kg	90	ICM	1,79
Proteina Kg	56	IAP	0,99

**GLPI3553** PRO\$ 2812

Latte Kg	1077	Tipo	8
Grasso Kg	94	Mammella	7
Proteina Kg	50	Arti e Piedi	5

# LATAYO

## COMESTAR LATAYO

CA000120461146  
Nascita: 17/06/21  
aAa 342156  
0200H012527

**PARFECT** (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)  
COMESTAR LATASHA TROPIC VG-88-3YR-CAN  
**X TROPIC** (HOTLINE x RUBICON)  
COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN  
**X UNIX** (NUMERO UNO x DOMAIN)  
COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94-2E-CAN



Comestar Latasha Tropic VG-87 (madre di LATAYO)

**GTPI 2811** **NM\$ 579** **DWP\$ 417**

### PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1038	72	+0,11	49	+0,06

### GESTIONALI IMMUNITY 98

Longevità	2,7	Immunità Vitelli	99
Cellule Somatiche	2,94	Facilità Parto	2,5%
Indice Fertilità	0,4	Ind. Sopravvivenza	-1,1
Mortalità Vitelli	6,1%	Efficienza Alimentare	157

### MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	2,40	UDC	2,03	FLC	1,82
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,74
Forza-Vigore		Forte	+2,08
Profondità		Profonda	+1,55
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,54
Angolo Groppa		Alto	-0,84
Groppa larghezza		Larga	+2,42
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,91
Arti post. Vista post.		In appiombato	+2,92
Angolo del Piede		Alto	+1,66
Mobilità		Desiderabile	+1,85
Attacco anteriore		Forte	+2,62
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,68
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,98
Legamento		Forte	+1,98
Profondità Mammella		Alta	+1,49
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,80
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,19
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,75

**GPFT 4102** **IESe 782**

Latte Kg	1140	Tipo	2,09
Grasso Kg	67	ICM	1,95
Proteina Kg	46	IAP	3,26

**GLPI 3508** **PRO\$ 2683**

Latte Kg	1104	Tipo	10
Grasso Kg	79	Mammella	8
Proteina Kg	57	Arti e Piedi	8

# LEMIEUX

## OCD LEMIEUX

US003221358610  
Nascita: 28/03/21  
aAa 234165  
0200H012354

**HIGHJUMP** (POSITIVE x DELTA)  
OCD LEGACY LADY 49763-ET GP-83-2YR-USA  
**X LEGACY** (FRAZZLED x YODER)  
STUNNING-M COPYCAT LEXUS-ET VG-85-3YR-USA  
**X COPYCAT** (JEDI x JACEY)  
MS RUBICON LOVE-ET GP-82-2YR-USA



Summerliz Man O Man Lausy VG-87 (linea mat. di LEMIEUX)

**GTPI 3025** **NM\$ 1005** **DWP\$ 1171**

### PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1289	118	+0,23	59	+0,06

### GESTIONALI IMMUNITY 101

Longevità	4,1	Immunità Vitelli	103
Cellule Somatiche	2,76	Facilità Parto	2,3%
Indice Fertilità	-1,0	Ind. Sopravvivenza	0,2
Mortalità Vitelli	5,6%	Efficienza Alimentare	293

### MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	1,94	UDC	2,29	FLC	0,04
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,00
Forza-Vigore		Forte	+0,23
Profondità		Profonda	+0,56
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,27
Angolo Groppa		Spiovente	+1,19
Groppa larghezza		Larga	+1,10
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,14
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,11
Angolo del Piede		Alto	+0,49
Mobilità		Desiderabile	+0,33
Attacco anteriore		Forte	+2,50
Attacco Post. Altezza		Alta	+3,04
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,60
Legamento		Forte	+1,13
Profondità Mammella		Alta	+1,30
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,98
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,14
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,75

**GPFT 4218** **IESe 885**

Latte Kg	983	Tipo	1,12
Grasso Kg	107	ICM	1,50
Proteina Kg	50	IAP	-0,70

**GLPI 3485** **PRO\$ 2771**

Latte Kg	861	Tipo	5
Grasso Kg	118	Mammella	5
Proteina Kg	59	Arti e Piedi	2

# MAASTRICHT

## PROGENESIS MAASTRICHT

CA000014074677  
Nascita: 19/04/21  
aAa 324165  
0200HO12363

**BRAVE** (TIMBERLAKE x TRAJECTORY)  
PROGENESIS PYRAMID MOLINA VG-85-3YR-CAN

**PYRAMID** (GUARANTEE x RUBICON)  
PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN

**TOPNOTCH** (JEDI x LOTTOMAX)  
PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA



Progenesis Pyramid Molina VG-85 (madre di MAASTRICHT)

**GTPI 3037 NM\$1157 DWP\$1186**

### PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1210	93	+0,16	55	+0,06

### GESTIONALI IMMUNITY 107

Longevità	7,1	Immunità Vitelli	104
Cellule Somatiche	2,60	Facilità Parto	1,8%
Indice Fertilità	1,3	Ind. Sopravvivenza	2,2
Mortalità Vitelli	5,2%	Efficienza Alimentare	280

### MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	0,84	UDC	1,96	FLC	-0,33
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Bassa	-0,04
Forza-Vigore		Debole	-0,68
Profondità		Poco Prof.	-0,78
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,65
Angolo Groppa		Alto	-0,79
Groppa larghezza		Larga	+0,51
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,58
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1,14
Angolo del Piede		Basso	-0,10
Mobilità		Non Desider.	-0,08
Attacco anteriore		Forte	+1,75
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,54
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,43
Legamento		Forte	+0,60
Profondità Mammella		Alta	+1,34
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,19
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,61
Capezzoli lunghezza			0,00

-1 0 1 2

# MAHOMES

## PROGENESIS MAHOMES

VG-86  
CA000013442781  
Nascita: 15/12/19  
aAa 432561  
0200HO11987

**ELDORADO** (GUARANTEE x JEDI)  
PROGENESIS MILKTIME MIRAGE

**MILKTIME** (DUKE x SUPERSHOT)  
PROGENESIS MODESTY MISSILE GP-81-2YR-USA

**MODESTY** (PETY x SUPERSIRE)  
OCD DELTA MISSY-ET EX-93-5YR-CAN



Progenesis Modesty Missile VG-86 (Nonna di MAHOMES)

**GTPI 2888 NM\$928 DWP\$1006**

### PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1314	74	+0,08	53	+0,04

### GESTIONALI IMMUNITY 108

Longevità	5,4	Immunità Vitelli	103
Cellule Somatiche	2,72	Facilità Parto	1,5%
Indice Fertilità	1,6	Ind. Sopravvivenza	0,6
Mortalità Vitelli	5,1%	Efficienza Alimentare	227

### MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	0,96	UDC	1,65	FLC	0,12
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Bassa	-0,45
Forza-Vigore		Debole	-0,46
Profondità		Poco Prof.	-0,47
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,48
Angolo Groppa		Alto	-0,39
Groppa larghezza		Larga	+0,46
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,02
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,27
Angolo del Piede		Basso	-0,02
Mobilità		Desiderabile	+0,10
Attacco anteriore		Forte	+1,51
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,92
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,07
Legamento		Forte	+0,76
Profondità Mammella		Alta	+0,79
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,50
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,58
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,29

-1 0 1 2

**GPFT 4852 IES€ 1250**

Latte Kg	1337	Tipo	0,69
Grasso Kg	105	ICM	1,75
Proteina Kg	70	IAP	0,63

**GLPI 3717 PRO\$ 3727**

Latte Kg	1357	Tipo	2
Grasso Kg	103	Mammella	6
Proteina Kg	75	Arti e Piedi	3

**GPFT 4639 IES€ 1117**

Latte Kg	1497	Tipo	1,36
Grasso Kg	87	ICM	2,03
Proteina Kg	71	IAP	0,84

**GLPI 3535 PRO\$ 2983**

Latte Kg	1376	Tipo	4
Grasso Kg	73	Mammella	5
Proteina Kg	69	Arti e Piedi	2

# MANSION

## PROGENESIS MANSION

CA000014074699  
Nascita: 28/04/21  
aAa 243165  
O200HO12401

**BRAVE** (TIMBERLAKE x TRAJECTORY)  
PROGENESIS CABOT MAYER-ET VG-85-3YR-CAN

X **ALTA CABOT** (TOPSHOT x CABRIOLET)  
MS RVR-AL DYNASTY MARTHA-ET

X **DYNASTY** (RUBICON x ROBUST)  
EASTVIEW YODR CIVITAN LL-ET GP-83-2YR-USA



Progenesis Cabot Mayer-ET VG-85 (madre di MANSION)

GTPI 2985 NM\$1098 DWP\$ 1132

### PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1120	101	+0,20	61	+0,09

### GESTIONALI IMMUNITY 105

Longevità	5,6	Immunità Vitelli	106
Cellule Somatiche	2,69	Facilità Parto	2,0%
Indice Fertilità	0,2	Ind. Sopravvivenza	1,7
Mortalità Vitelli	4,9%	Efficienza Alimentare	295

### MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	0,61	UDC	1,43	FLC	0,21
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Bassa	-0,51
Forza-Vigore	Debole	-0,90
Profondità	Poco Prof.	-0,99
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,54
Angolo Groppa	Alto	-0,20
Groppa larghezza	Larga	+0,01
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,28
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,04
Angolo del Piede	Alto	+0,13
Mobilità	Desiderabile	+0,12
Attacco anteriore	Forte	+1,48
Attacco Post. Altezza	Alta	+1,70
Attacco Post. Larghezza	Larga	+1,63
Legamento	Forte	+0,17
Profondità Mammella	Alta	+1,07
Posiz. Capezzoli ant.	Divergenti	-0,17
Posiz. Capezzoli post.		0,00
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,45

GPFT 5028 IES€ 1377

Latte Kg	1823	Tipo	0,50
Grasso Kg	131	ICM	0,73
Proteina Kg	96	IAP	0,63

GLPI 3734 PRO\$ 3806

Latte Kg	1416	Tipo	1
Grasso Kg	123	Mammella	4
Proteina Kg	89	Arti e Piedi	1

# MARAUDER

## PROGENESIS MARAUDER

CA000014074775  
Nascita: 27/05/21  
aAa 243165  
O200HO12411

**BRAVE** (TIMBERLAKE x TRAJECTORY)  
PROGENESIS PYRAMID MOLINA VG-85-3YR-CAN

X **PYRAMID** (GUARANTEE x RUBICON)  
PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN

X **TOPNOTCH** (JEDI x LOTTOMAX)  
PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA



Progenesis MARAUDER

GTPI 2945 NM\$1006 DWP\$ 825

### PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1835	71	0,00	74	+0,06

### GESTIONALI IMMUNITY 102

Longevità	5,7	Immunità Vitelli	105
Cellule Somatiche	2,79	Facilità Parto	2,4%
Indice Fertilità	-0,2	Ind. Sopravvivenza	0,8
Mortalità Vitelli	5,3%	Efficienza Alimentare	264

### MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	1,59	UDC	1,91	FLC	-0,17
------	------	-----	------	-----	-------

Statura	Alta	+0,78
Forza-Vigore	Debole	-0,35
Profondità	Poco Prof.	-0,07
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,80
Angolo Groppa	Spiovente	+0,06
Groppa larghezza	Larga	+1,11
Arti post. Vista lat.	Falciati	+1,11
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,81
Angolo del Piede	Basso	-0,05
Mobilità	Desiderabile	+0,29
Attacco anteriore	Forte	+1,77
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,75
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,81
Legamento	Forte	+0,98
Profondità Mammella	Alta	+1,38
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,06
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,36
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,40

GPFT 4625 IES€ 1033

Latte Kg	2318	Tipo	0,91
Grasso Kg	76	ICM	1,97
Proteina Kg	100	IAP	-0,75

GLPI 3544 PRO\$ 3152

Latte Kg	1765	Tipo	5
Grasso Kg	75	Mammella	6
Proteina Kg	91	Arti e Piedi	2

# MENDELIAN

## PROGENESIS MENDELIAN

CA000014259329  
Nascita: 16/06/22  
aAa 243615  
0200HO12733

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)

PROGENESIS ZAZZLE MEGAHIT

X ALTAZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS ROBERT MILO GP-80-3YR-CAN

X ALTAROBERT (ROBSON x JOSUPER)

PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN



Progenesis Topnotch Macie GP-83 (Bisnonna di MENDELIAN)

GTPI 3096 NM\$1048 DWP\$1232



### PRODUZIONE

79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1043	99	+0,20	65	+0,11

### GESTIONALI

IMMUNITY 111

Longevità	5,9	Immunità Vitelli	103
Cellule Somatiche	2,49	Facilità Parto	2,3%
Indice Fertilità	0,4	Ind. Sopravvivenza	2,2
Mortalità Vitelli	5,8%	Efficienza Alimentare	258

### MORFOLOGIA

78% Att.

PTAT	1,24	UDC	2,15	FLC	0,53
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,14
Forza-Vigore		Forte	+0,28
Profondità		Profonda	+0,01
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,80
Angolo Groppa		Spiovente	+0,28
Groppa larghezza		Larga	+0,55
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,52
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,66
Angolo del Piede		Alto	+1,37
Mobilità		Desiderabile	+0,72
Attacco anteriore		Forte	+2,73
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,98
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,57
Legamento		Forte	+0,13
Profondità Mammella		Alta	+2,16
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,53
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,40
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,24

# MERLE

## T-SPRUCE MERLE

US003234732022  
Nascita: 16/11/21  
aAa 234156  
0200HO12686

MAHOMES (ELDORADO x MILKTIME)

T-SPRUCE LIONEL 13196-ET GP-83-3YR-USA

X LIONEL (FRAZZLED x MONTCROSS)

T-SPRUCE SAMURI 6347-ET

X SAMURI (SPRING x SUPERSIRE)

MERCEDES TS 9539-ET GP-82-3YR-USA



T-spruce MERLE

GTPI 3081 NM\$1032 DWP\$940



### PRODUZIONE

79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1629	105	+0,14	73	+0,08

### GESTIONALI

IMMUNITY 97

Longevità	4,3	Immunità Vitelli	95
Cellule Somatiche	2,80	Facilità Parto	1,8%
Indice Fertilità	2,5	Ind. Sopravvivenza	-1,5
Mortalità Vitelli	5,4%	Efficienza Alimentare	292

### MORFOLOGIA

77% Att.

PTAT	1,35	UDC	1,24	FLC	0,04
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,96
Forza-Vigore		Forte	+0,92
Profondità		Profonda	+0,88
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,48
Angolo Groppa		Alto	-0,41
Groppa larghezza		Larga	+1,68
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,25
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,04
Angolo del Piede		Alto	+0,06
Mobilità		Desiderabile	+0,34
Attacco anteriore		Forte	+1,12
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,89
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,46
Legamento		Forte	+0,87
Profondità Mammella		Alta	+0,35
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,68
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,03
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,59

GPFT 5167 IES€ 1320

Latte Kg	1136	Tipo	1,18
Grasso Kg	110	ICM	1,97
Proteina Kg	80	IAP	-0,13

GLPI 3797 PRO\$ 3851

Latte Kg	1002	Tipo	2
Grasso Kg	124	Mammella	5
Proteina Kg	84	Arti e Piedi	0

GPFT 4722 IES€ 1070

Latte Kg	1628	Tipo	0,90
Grasso Kg	112	ICM	0,83
Proteina Kg	89	IAP	-0,72

GLPI 3611 PRO\$ 3330

Latte Kg	1661	Tipo	1
Grasso Kg	119	Mammella	0
Proteina Kg	91	Arti e Piedi	-2

# METCALF

## DANHOF-HH METCALF

DE000364274925  
Nascita: 17/01/22  
aAa 423561  
0200HO07987

**MAHOMES** (ELDORADO x MILKTIME)  
PINE-TREE 7831 LION 598-ET VG-86-3YR-USA

**X LIONEL** (FRAZZLED x MONTROSS)  
PINE-TREE 5976 PROP 7831-ET GP-80-2YR-USA

**X PROPHECY** (MONTEREY x SUPERSIRE)  
SANDY-VALLEY NO LIMIT-ET VG-86-6YR-USA



Danhof-hh METCALF

**GTPI 3111** **NM\$ 1162** **DWP\$ 1227**

**PRODUZIONE** **79% Att.**

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1851	107	+0,12	75	+0,06

**GESTIONALI** **IMMUNITY 107**

Longevità	5,4	Immunità Vitelli	109
Cellule Somatiche	2,84	Facilità Parto	1,8%
Indice Fertilità	1,0	Ind. Sopravvivenza	0,5
Mortalità Vitelli	5,5%	Efficienza Alimentare	322

**MORFOLOGIA** **77% Att.**

PTAT	1,27	UDC	1,71	FLC	-0,02
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+0,20
Forza-Vigore		Debole	-0,45
Profondità		Poco Prof.	-0,30
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,36
Angolo Groppa		Alto	-0,60
Groppa larghezza		Larga	+1,33
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,72
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,30
Angolo del Piede		Basso	-0,18
Mobilità		Desiderabile	+0,15
Attacco anteriore		Forte	+1,43
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,41
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,41
Legamento		Forte	+0,45
Profondità Mammella		Alta	+1,12
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,03
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,29
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,04

# MICROCHIP

## OCD MICROCHIP

US003215230115  
Nascita: 22/07/20  
aAa 423156  
0200HO12170

**ZASBERILLA** (CASPER x DUKE)  
OCD ROME 52414-ET GP-80-2YR-USA

**X ROME** (FRAZZLED x YODER)  
OCD JEDI 43765-ET

**X JEDI** (MONTROSS x SUPERSIRE)  
ENDCO SILV 244F 23142-ET VG-86-3YR-USA



Ocd MICROCHIP

**GTPI 2973** **NM\$ 925** **DWP\$ 1088**

**PRODUZIONE** **82% Att.**

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1704	96	+0,10	63	+0,03

**GESTIONALI** **IMMUNITY 105**

Longevità	4,8	Immunità Vitelli	101
Cellule Somatiche	2,68	Facilità Parto	1,9%
Indice Fertilità	-0,3	Ind. Sopravvivenza	0,4
Mortalità Vitelli	5,2%	Efficienza Alimentare	243

**MORFOLOGIA** **81% Att.**

PTAT	1,39	UDC	2,36	FLC	-0,33
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+1,17
Forza-Vigore		Forte	+0,70
Profondità		Profonda	+0,09
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,08
Angolo Groppa		Alto	-0,70
Groppa larghezza		Stretta	-0,18
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,07
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,52
Angolo del Piede		Alto	+1,34
Mobilità		Desiderabile	+0,01
Attacco anteriore		Forte	+2,94
Attacco Post. Altezza		Alta	+3,21
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,88
Legamento		Forte	+0,74
Profondità Mammella		Alta	+2,26
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,09
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,14
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,47

**GPFT 4744** **IESe 1176**

Latte Kg	1347	Tipo	1,07
Grasso Kg	86	ICM	2,11
Proteina Kg	73	IAP	0,05

**GLPI 3725** **PRO\$ 3610**

Latte Kg	1652	Tipo	4
Grasso Kg	95	Mammella	5
Proteina Kg	83	Arti e Piedi	1

**GPFT 4492** **IESe 1020**

Latte Kg	1273	Tipo	0,77
Grasso Kg	97	ICM	2,04
Proteina Kg	61	IAP	-0,69

**GLPI 3404** **PRO\$ 2972**

Latte Kg	1393	Tipo	0
Grasso Kg	106	Mammella	4
Proteina Kg	78	Arti e Piedi	-3



# MINGUS

## TIRSVAD K&L MINGUS

DK002468005724  
Nascita: 13/10/19  
aAa 243156  
0200HO07957

PURSUIT (IMAX x PROFIT)

MISS MAGIC

X SUPERHERO (SUPERSHOT x NUMERO UNO)

PEN-COL SILVER MISSY-ET

X SILVER (MOGUL x SNOWMAN)

PEN-COL SS MISTRESS-ET



Miss Magic (Madre di MINGUS)

GTPI 2919 NM\$942 DWP\$ 1024



### PRODUZIONE

81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1019	88	+0,17	55	+0,08

### GESTIONALI

IMMUNITY 104

Longevità	4,8	Immunità Vitelli	101
Cellule Somatiche	2,90	Facilità Parto	2,2%
Indice Fertilità	1,4	Ind. Sopravvivenza	0,5
Mortalità Vitelli	6,6%	Efficienza Alimentare	257

### MORFOLOGIA

80% Att.

PTAT	1,27	UDC	0,98	FLC	1,14
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,26
Forza-Vigore		Forte	+0,42
Profondità		Profonda	+0,41
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,64
Angolo Groppa		Spiovente	+0,61
Groppa larghezza		Larga	+1,10
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,35
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,43
Angolo del Piede		Alto	+0,84
Mobilità		Desiderabile	+1,33
Attacco anteriore		Forte	+0,97
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,66
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,16
Legamento		Forte	+0,32
Profondità Mammella		Alta	+0,59
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,39
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,27
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,47

-1 0 1 2

# MONTEVERDI

## PROGENESIS MONTEVERDI

CA000013712919  
Nascita: 08/06/20  
aAa 243615  
0200HO12123

ALTAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS POSITIV MILESTONE

X POSITIVE (DUKE x RUBICON)

PROGENESIS MAGNUS MIDLAND

X MAGNUS (TUFFENUFF x MOGUL)

PEAK BOMBERO MAXIMA-ET VG-87-6YR-USA



Progenesis MONTEVERDI

GTPI 2960 NM\$935 DWP\$ 1151



### PRODUZIONE

81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1109	107	+0,22	54	+0,07

### GESTIONALI

IMMUNITY 101

Longevità	4,1	Immunità Vitelli	96
Cellule Somatiche	2,76	Facilità Parto	1,5%
Indice Fertilità	-0,5	Ind. Sopravvivenza	2,3
Mortalità Vitelli	5,0%	Efficienza Alimentare	252

### MORFOLOGIA

80% Att.

PTAT	1,32	UDC	1,69	FLC	0,44
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,60
Forza-Vigore		Debole	-0,08
Profondità		Poco Prof.	-0,23
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,79
Angolo Groppa		Spiovente	+2,29
Groppa larghezza		Larga	+0,32
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,91
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,08
Angolo del Piede		Alto	+0,70
Mobilità		Desiderabile	+0,68
Attacco anteriore		Forte	+2,20
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,31
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,19
Legamento		Debole	-0,08
Profondità Mammella		Alta	+1,26
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,90
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,52
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,56

-1 0 1 2

GPFT 4665 IES€ 1034

Latte Kg	1430	Tipo	1,46
Grasso Kg	109	ICM	1,20
Proteina Kg	76	IAP	2,85

GLPI 3605 PRO\$ 3298

Latte Kg	1018	Tipo	4
Grasso Kg	103	Mammella	3
Proteina Kg	65	Arti e Piedi	7

GPFT 4517 IES€ 1087

Latte Kg	831	Tipo	1,25
Grasso Kg	109	ICM	1,68
Proteina Kg	55	IAP	1,58

GLPI 3722 PRO\$ 3547

Latte Kg	744	Tipo	7
Grasso Kg	125	Mammella	6
Proteina Kg	62	Arti e Piedi	8

# MOOKIE

## OCD MOOKIE

US003215230140  
Nascita: 29/07/20  
aAa 324156  
O200HO12171

**ZASBERILLA** (CASPER x DUKE)  
OCD ROME 52414-ET GP-80-2YR-USA  
**XROME** (FRAZZLED x YODER)  
OCD JEDI 43765-ET

**XJEDI** (MONTROSS x SUPERSIRE)  
ENDCO SILV 244F 23142-ET VG-86-3YR-USA



Ocd MOOKIE

**GTPI 3059 NM\$994 DWP\$1070**

### PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1452	118	+0,21	70	+0,08

### GESTIONALI IMMUNITY 105

Longevità	3,4	Immunità Vitelli	106
Cellule Somatiche	2,75	Facilità Parto	2,5%
Indice Fertilità	-0,8	Ind. Sopravvivenza	-1,7
Mortalità Vitelli	5,7%	Efficienza Alimentare	305

### MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	1,93	UDC	2,32	FLC	-0,14
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+1,51
Forza-Vigore		Forte	+0,92
Profondità		Profonda	+0,69
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,35
Angolo Groppa		Alto	-0,57
Groppa larghezza		Larga	+0,16
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,48
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,38
Angolo del Piede		Alto	+1,23
Mobilità		Desiderabile	+0,29
Attacco anteriore		Forte	+2,51
Attacco Post. Altezza		Alta	+3,51
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,67
Legamento		Forte	+1,30
Profondità Mammella		Alta	+1,42
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,50
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,77
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,61

# MOVIESTAR

## PROGENESIS MOVIESTAR

CA000013712933  
Nascita: 11/06/20  
aAa 423561  
O200HO12151

**EINSTEIN** (TOPNOTCH x DUKE)  
PROGENESIS POSITIV MILESTONE  
**XPOSITIVE** (DUKE x RUBICON)  
PROGENESIS MAGNUS MIDLAND

**XMAGNUS** (TUFFENUFF x MOGUL)  
PEAK BOMBERO MAXIMA-ET VG-87-6YR-USA



Progenesis MOVIESTAR

**GTPI 3006 NM\$937 DWP\$921**

### PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1182	113	+0,23	61	+0,08

### GESTIONALI IMMUNITY 100

Longevità	3,6	Immunità Vitelli	91
Cellule Somatiche	2,70	Facilità Parto	1,8%
Indice Fertilità	-0,8	Ind. Sopravvivenza	0,0
Mortalità Vitelli	5,7%	Efficienza Alimentare	268

### MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	1,38	UDC	2,26	FLC	-0,04
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+0,22
Forza-Vigore		Forte	+0,56
Profondità		Profonda	+0,07
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,18
Angolo Groppa		Basso	+1,31
Groppa larghezza		Larga	+0,84
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,89
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,49
Angolo del Piede		Alto	+0,36
Mobilità		Desiderabile	+0,16
Attacco anteriore		Forte	+2,18
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,73
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,32
Legamento		Forte	+0,99
Profondità Mammella		Alta	+1,18
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,22
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,55
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,39

**GPFT 4794 IES€ 1003**

Latte Kg	1353	Tipo	1,44
Grasso Kg	130	ICM	1,82
Proteina Kg	86	IAP	0,27

**GLPI 3489 PRO\$ 3027**

Latte Kg	1199	Tipo	1
Grasso Kg	123	Mammella	3
Proteina Kg	87	Arti e Piedi	-1

**GPFT 4529 IES€ 1072**

Latte Kg	974	Tipo	0,90
Grasso Kg	103	ICM	1,82
Proteina Kg	61	IAP	0,58

**GLPI 3596 PRO\$ 3287**

Latte Kg	867	Tipo	5
Grasso Kg	115	Mammella	6
Proteina Kg	65	Arti e Piedi	3

# NETFLIX

## PROGENESIS NETFLIX

CA000013354031  
Nascita: 02/07/19  
aAa 234165  
0200HO11899

**PURSUIT** (IMAX x PROFIT)

PEAK TOPNOTCH NASHVILLE GP-80-2YR-CAN

X **TOPNOTCH** (JEDI x LOTTOMAX)

BRYHILL NORDIKA-ETS

X **JEDI** (MONTROSS x SUPERSIRE)

BRYHILL PURE NICKELODEON EX-90-7YR-CAN



Progenesis NETFLIX

**GTPI 2759 NM\$ 773 DWP\$ 697**



### PRODUZIONE

82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1443	53	-0,01	56	+0,04

### GESTIONALI

IMMUNITY 98

Longevità	5,0	Immunità Vitelli	98
Cellule Somatiche	2,88	Facilità Parto	1,9%
Indice Fertilità	0,5	Ind. Sopravvivenza	1,1
Mortalità Vitelli	6,0%	Efficienza Alimentare	188

### MORFOLOGIA

80% Att.

PTAT	1,40	UDC	1,55	FLC	0,35
Statura				Alta	+0,99
Forza-Vigore				Forte	+0,48
Profondità				Profonda	+0,45
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,29
Angolo Groppa				Spiovente	+0,80
Groppa larghezza				Larga	+0,73
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,34
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,35
Angolo del Piede				Alto	+0,51
Mobilità				Desiderabile	+0,59
Attacco anteriore				Forte	+1,26
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,13
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,57
Legamento				Forte	+1,12
Profondità Mammella				Alta	+1,04
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+0,90
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+1,24
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,38

# OFFICIAL

## LADYS-MANOR OFFICIAL

US003214324417  
Nascita: 26/11/20  
aAa 423651  
0200HO12341

**HIGHJUMP** (POSITIVE x DELTA)

LADYS-MANOR BRASS OONHA-ET VG-85-2YR-USA

X **BRASS** (FRAZZLED x SPRING)

LADYS-MANOR GRNT OOHM-ET VG-85-3YR-USA

X **GRANITE** (MONTEREY x SUPERSIRE)

LADYS-MANOR MILTN OOMPA-ET



Ladys-Manor Grnt Oohm-ET VG-85 (nonna di OFFICIAL)

**GTPI 3036 NM\$ 954 DWP\$ 879**



### PRODUZIONE

82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1355	120	+0,23	61	+0,06

### GESTIONALI

IMMUNITY 101

Longevità	3,1	Immunità Vitelli	102
Cellule Somatiche	2,72	Facilità Parto	2,5%
Indice Fertilità	-1,4	Ind. Sopravvivenza	-1,4
Mortalità Vitelli	5,7%	Efficienza Alimentare	295

### MORFOLOGIA

80% Att.

PTAT	2,29	UDC	2,20	FLC	0,68
Statura				Alta	+1,82
Forza-Vigore				Forte	+1,11
Profondità				Profonda	+1,76
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+3,28
Angolo Groppa				Alto	-0,09
Groppa larghezza				Larga	+1,83
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,16
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,63
Angolo del Piede				Alto	+1,42
Mobilità				Desiderabile	+1,10
Attacco anteriore				Forte	+2,19
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,84
Attacco Post. Larghezza				Larga	+3,95
Legamento				Forte	+2,62
Profondità Mammella				Alta	+1,03
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+2,28
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+2,96
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,66

**GPFT 4093 IES€ 808**

Latte Kg	1837	Tipo	1,21
Grasso Kg	53	ICM	1,52
Proteina Kg	68	IAP	0,75

**GLPI 3323 PRO\$ 2599**

Latte Kg	1489	Tipo	3
Grasso Kg	72	Mammella	4
Proteina Kg	72	Arti e Piedi	0

**GPFT 3935 IES€ 654**

Latte Kg	950	Tipo	1,19
Grasso Kg	98	ICM	0,97
Proteina Kg	54	IAP	-0,28

**GLPI 3456 PRO\$ 2592**

Latte Kg	926	Tipo	5
Grasso Kg	115	Mammella	2
Proteina Kg	58	Arti e Piedi	3

# OUT-THERE

## LADYS-MANOR OUT-THERE

US003238997222  
Nascita: 16/07/21  
aAa 243651  
0200HO12528

**OUTCOME** (CHALLENGER x GRANITE)  
LADYS-MANOR ALPHABT TUBA-ET VG-85-3YR-USA

X **ALPHABET** (HELIX x YODER)  
LADYS-MANOR SEA-TURTLE EX-91-5YR-USA

X **TORONTO** (PROFIT x OAK)  
LADYS-MANOR SSH SEASHELL-ET VG-87-7YR-USA



Ladys-manor OUT-THERE

**GTPI 3078 NM\$1056 DWP\$ 1232**

### PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2017	90	+0,04	75	+0,04

### GESTIONALI IMMUNITY 104

Longevità	5,5	Immunità Vitelli	98
Cellule Somatiche	2,79	Facilità Parto	2,0%
Indice Fertilità	0,9	Ind. Sopravvivenza	1,9
Mortalità Vitelli	5,8%	Efficienza Alimentare	275

### MORFOLOGIA 79% Att.

PTAT	1,28	UDC	1,83	FLC	0,65
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,90
Forza-Vigore		Debole	-0,03
Profondità		Poco Prof.	-0,18
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,02
Angolo Groppa		Alto	-0,62
Groppa larghezza		Larga	+0,66
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,50
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,49
Angolo del Piede		Alto	+1,13
Mobilità		Desiderabile	+0,87
Attacco anteriore		Forte	+2,14
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,50
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,12
Legamento		Forte	+0,88
Profondità Mammella		Alta	+1,73
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,32
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,26
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,27

**GPFT 4259 IES€ 896**

Latte Kg	1788	Tipo	0,44
Grasso Kg	80	ICM	1,09
Proteina Kg	75	IAP	-0,74

**GLPI 3313 PRO\$ 2939**

Latte Kg	1538	Tipo	-2
Grasso Kg	89	Mammella	3
Proteina Kg	73	Arti e Piedi	-4

# OVERDO

## LADYS-MANOR OVERDO

US003214324420  
Nascita: 27/11/20  
aAa 234165  
0200HO12266

**HIGHJUMP** (POSITIVE x DELTA)  
LADYS-MANOR GRNT OOHM-ET VG-85-3YR-USA

X **GRANITE** (MONTEREY x SUPERSIRE)  
LADYS-MANOR MILTN OOMPA-ET

X **MILLINGTON** (MILES x SHAMROCK)  
LADYS-MANOR DORCY ODA EX-93-2E-USA



Ladys-Manor Grnt Oohm-ET VG-85 (madre di OVERDO)

**GTPI 3165 NM\$1140 DWP\$ 1292**

### PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
851	129	+0,33	56	+0,10

### GESTIONALI IMMUNITY 107

Longevità	4,9	Immunità Vitelli	101
Cellule Somatiche	2,66	Facilità Parto	1,9%
Indice Fertilità	0,5	Ind. Sopravvivenza	0,5
Mortalità Vitelli	6,2%	Efficienza Alimentare	318

### MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	1,53	UDC	2,19	FLC	1,01
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Bassa	-0,04
Forza-Vigore		Debole	-0,35
Profondità		Profonda	+0,17
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,39
Angolo Groppa		Spiovente	+0,44
Groppa larghezza		Larga	+1,15
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,42
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,74
Angolo del Piede		Alto	+0,99
Mobilità		Desiderabile	+0,98
Attacco anteriore		Forte	+2,01
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,54
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,34
Legamento		Forte	+1,58
Profondità Mammella		Alta	+0,58
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,82
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,96
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,30

**GPFT 4428 IES€ 909**

Latte Kg	643	Tipo	0,94
Grasso Kg	113	ICM	1,10
Proteina Kg	55	IAP	-0,38

**GLPI 3577 PRO\$ 3029**

Latte Kg	574	Tipo	3
Grasso Kg	129	Mammella	3
Proteina Kg	56	Arti e Piedi	0

# PAINTER

## PROGENESIS PAINTER

CA000014074981  
Nascita: 21/08/21  
aAa 243615  
0200HO12465

TRIBUTE (LEGACY x RESOLVE)  
PROGENESIS FASTBALL PATRIOTS VG-85-2YR-CAN

X FASTBALL (FRAZZLED x FERDINAND)  
PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN

X ACHIEVER (YODER x EMBASSY)  
PROGENESIS GRANITE POWELL



Progenesis PAINTER

GTPI 3004 NM\$1050 DWP\$1064

### PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1478	98	+0,14	58	+0,04

### GESTIONALI IMMUNITY 102

Longevità	5,9	Immunità Vitelli	99
Cellule Somatiche	2,73	Facilità Parto	1,8%
Indice Fertilità	1,3	Ind. Sopravvivenza	3,5
Mortalità Vitelli	5,3%	Efficienza Alimentare	260

### MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	0,87	UDC	1,31	FLC	0,26
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,39
Forza-Vigore		Debole	-0,10
Profondità		Poco Prof.	-0,51
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,21
Angolo Groppa		Alto	-0,35
Groppa larghezza		Stretta	-0,09
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,08
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,44
Angolo del Piede		Alto	+0,79
Mobilità		Desiderabile	+0,29
Attacco anteriore		Forte	+1,61
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,93
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,37
Legamento		Forte	+0,29
Profondità Mammella		Alta	+1,17
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,19
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,06
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,08

GPFT 4564 IES€ 1091

Latte Kg	1522	Tipo	0,39
Grasso Kg	115	ICM	0,97
Proteina Kg	69	IAP	0,37

GLPI 3516 PRO\$ 3257

Latte Kg	1466	Tipo	0
Grasso Kg	111	Mammella	3
Proteina Kg	74	Arti e Piedi	1

# PARTNER

## PROGENESIS PARTNER

CA000014003977  
Nascita: 01/08/21  
aAa 243615  
0200HO12504

MAHOMES (ELDORADO x MILKTIME)  
PROGENESIS EINSTEIN PICNIC

X EINSTEIN (TOPNOTCH x DUKE)  
PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN

X ACHIEVER (YODER x EMBASSY)  
PROGENESIS GRANITE POWELL



Progenesis PARTNER

GTPI 3006 NM\$967 DWP\$787

### PRODUZIONE 78% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1477	99	+0,14	62	+0,05

### GESTIONALI IMMUNITY 105

Longevità	4,1	Immunità Vitelli	104
Cellule Somatiche	2,91	Facilità Parto	1,7%
Indice Fertilità	0,9	Ind. Sopravvivenza	0,3
Mortalità Vitelli	5,5%	Efficienza Alimentare	272

### MORFOLOGIA 77% Att.

PTAT	1,42	UDC	1,93	FLC	0,83
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Bassa	-0,20
Forza-Vigore		Forte	+0,18
Profondità		Profonda	+0,13
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,91
Angolo Groppa		Alto	-0,07
Groppa larghezza		Larga	+0,94
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,82
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,68
Angolo del Piede		Alto	+0,59
Mobilità		Desiderabile	+0,77
Attacco anteriore		Forte	+1,79
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,45
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,97
Legamento		Forte	+0,77
Profondità Mammella		Alta	+0,61
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,11
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,31
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,08

GPFT 4633 IES€ 1158

Latte Kg	1470	Tipo	1,61
Grasso Kg	107	ICM	1,55
Proteina Kg	68	IAP	2,12

GLPI 3647 PRO\$ 3361

Latte Kg	1412	Tipo	6
Grasso Kg	107	Mammella	5
Proteina Kg	77	Arti e Piedi	4

# PARTY

## SIEMERS PARTY

US003218555693  
Nascita: 04/11/20  
aAa 243156  
0200HO12238

**TWITCH** (HELIX x DELTA)  
SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91-4YR-USA  
**DELTA-LAMBDA** (DELTA x NUMERO UNO)  
SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91-4YR-USA  
**DENVER** (MOGUL x ROBUST)  
QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA



Siemers Denver Paris-ET EX-91 (nonna di PARTY)

**GTPI 2923 NM\$ 803 DWP\$ 773**

PRODUZIONE					83% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1131	92	+0,17	48	+0,04	

GESTIONALI				IMMUNITY 102
Longevità	3,0	Immunità Vitelli	104	
Cellule Somatiche	2,91	Facilità Parto	1,9%	
Indice Fertilità	-0,1	Ind. Sopravvivenza	-2,0	
Mortalità Vitelli	5,9%	Efficienza Alimentare	237	

MORFOLOGIA					82% Att.
PTAT	2,61	UDC	2,66	FLC	1,25
Statura				Alta	+1,50
Forza-Vigore				Forte	+0,73
Profondità				Profonda	+1,24
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,13
Angolo Groppa				Alto	-0,59
Groppa larghezza				Larga	+1,71
Arti post. Vista lat.				Stangati	-1,44
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,51
Angolo del Piede				Alto	+1,77
Mobilità				Desiderabile	+1,50
Attacco anteriore				Forte	+2,52
Attacco Post. Altezza				Alta	+4,05
Attacco Post. Larghezza				Larga	+3,82
Legamento				Forte	+2,39
Profondità Mammella				Alta	+1,32
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+2,14
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+2,59
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,80

<b>GPFT 3778 IES€ 636</b>			
Latte Kg	616	Tipo	1,75
Grasso Kg	81	ICM	1,52
Proteina Kg	28	IAP	2,70

<b>GLPI 3281 PRO\$ 2344</b>			
Latte Kg	852	Tipo	4
Grasso Kg	86	Mammella	4
Proteina Kg	45	Arti e Piedi	3

# PATTERN

## PROGENESIS PATTERN

CA000013996599  
Nascita: 11/02/21  
aAa 243615  
0200HO12321

**ALTAZZLE** (MARIUS x TOPSHOT)  
PROGENESIS CHALLENGER PORKY VG-87-3YR-CAN  
**CHALLENGER** (SUPERHERO x SILVER)  
PROGENESIS IMAX PERFECTION VG-85-3YR-CAN  
**IMAX** (SPRING x MOGUL)  
SYNERGY RUBICON PERFECT-ET GP-84-2YR-USA



Progenesis Imax Perfection VG-85 (Nonna di PATTERN)

**GTPI 2966 NM\$ 960 DWP\$ 975**

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1339	106	+0,19	60	+0,06	

GESTIONALI				IMMUNITY 104
Longevità	4,5	Immunità Vitelli	98	
Cellule Somatiche	2,81	Facilità Parto	1,9%	
Indice Fertilità	-1,0	Ind. Sopravvivenza	2,1	
Mortalità Vitelli	5,9%	Efficienza Alimentare	266	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	1,44	UDC	1,80	FLC	0,34
Statura				Alta	+1,21
Forza-Vigore				Forte	+0,08
Profondità				Poco Prof.	-0,62
Caratteri da latte				Cost. Chiuso	-0,02
Angolo Groppa				Spiovente	+0,36
Groppa larghezza				Larga	+1,06
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,34
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,31
Angolo del Piede				Alto	+0,80
Mobilità				Desiderabile	+0,64
Attacco anteriore				Forte	+2,64
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,18
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,58
Legamento				Forte	+0,37
Profondità Mammella				Alta	+2,52
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+0,46
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+0,49
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,19

<b>GPFT 4943 IES€ 1243</b>			
Latte Kg	1711	Tipo	1,24
Grasso Kg	141	ICM	2,30
Proteina Kg	86	IAP	1,24

<b>GLPI 3742 PRO\$ 3805</b>			
Latte Kg	1220	Tipo	4
Grasso Kg	138	Mammella	6
Proteina Kg	82	Arti e Piedi	1

# PEGASUS

## PROGENESIS PEGASUS

CA000013712724  
Nascita: 14/04/20  
aAa 234165  
0200HO12082

**DROPKICK** (SUPERHERO x KINGBOY)  
PROGENESIS FABULOUS PECAN VG-86-2YR-CAN

**FABULOUS** (JETT x KINGBOY)  
PROGENESIS MODESTY PRIMROSE

**MODESTY** (PETY x SUPERSIRE)  
PROGENESIS SILVER PATTY VG-85-3YR-CAN



Progenesis Fabulous Pecan VG-86 (madre di PEGASUS)

**GTPI 2749 NM\$ 672 DWP\$ 602**

### PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1472	65	+0,03	51	+0,02

### GESTIONALI IMMUNITY 102

Longevità	3,4	Immunità Vitelli	98
Cellule Somatiche	2,84	Facilità Parto	2,8%
Indice Fertilità	-0,1	Ind. Sopravvivenza	-1,4
Mortalità Vitelli	6,2%	Efficienza Alimentare	183

### MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	2,22	UDC	2,02	FLC	-0,40
------	------	-----	------	-----	-------

Statura	Alta	+2,67
Forza-Vigore	Forte	+0,47
Profondità	Profonda	+1,28
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+2,60
Angolo Groppa	Spiovente	+0,25
Groppa larghezza	Larga	+1,56
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,65
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,25
Angolo del Piede	Alto	+0,35
Mobilità	Desiderabile	+0,33
Attacco anteriore	Forte	+2,97
Attacco Post. Altezza	Alta	+3,47
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,56
Legamento	Forte	+0,38
Profondità Mammella	Alta	+2,57
Posiz. Capezzoli ant.	Divergenti	-0,09
Posiz. Capezzoli post.	Divergenti	-0,04
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,47

**GPFT 4526 IES€ 979**

Latte Kg	1794	Tipo	1,82
Grasso Kg	82	ICM	2,88
Proteina Kg	73	IAP	0,47

**GLPI 3266 PRO\$ 2382**

Latte Kg	1444	Tipo	5
Grasso Kg	63	Mammella	7
Proteina Kg	62	Arti e Piedi	-3

# PEREGRINE

## PROGENESIS PEREGRINE

CA000014227190  
Nascita: 19/04/22  
aAa 234615  
0200HO12656

**MONTEVERDI** (ZAZZLE x POSITIVE)  
PROGENESIS MANHATTAN PIPER

**MANHATTAN** (POSITIVE x GUARANTEE)  
PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN

**ACHIEVER** (YODER x EMBASSY)  
PROGENESIS GRANITE POWELL



Progenesis PEREGRINE

**GTPI 3137 NM\$ 1115 DWP\$ 1165**

### PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1484	133	+0,26	69	+0,08

### GESTIONALI IMMUNITY 100

Longevità	4,1	Immunità Vitelli	97
Cellule Somatiche	2,76	Facilità Parto	2,0%
Indice Fertilità	-0,8	Ind. Sopravvivenza	0,8
Mortalità Vitelli	5,2%	Efficienza Alimentare	329

### MORFOLOGIA 77% Att.

PTAT	1,65	UDC	1,92	FLC	0,24
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Alta	+1,00
Forza-Vigore	Debole	-0,12
Profondità	Profonda	+0,01
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,81
Angolo Groppa	Spiovente	+1,67
Groppa larghezza	Larga	+0,61
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,12
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,14
Angolo del Piede	Alto	+0,58
Mobilità	Desiderabile	+0,59
Attacco anteriore	Forte	+2,34
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,31
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,97
Legamento	Forte	+0,87
Profondità Mammella	Alta	+1,31
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+2,39
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+2,02
Capezzoli lunghezza	Corti	-1,46

**GPFT 4881 IES€ 1187**

Latte Kg	1480	Tipo	1,63
Grasso Kg	146	ICM	1,37
Proteina Kg	80	IAP	1,04

**GLPI 3877 PRO\$ 4070**

Latte Kg	1277	Tipo	6
Grasso Kg	157	Mammella	5
Proteina Kg	86	Arti e Piedi	8

# PEYTO \*RC

## PROGENESIS PEYTO \*RC

CA000014227038  
Nascita: 02/02/22  
aAa 234165  
0200HO12620

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)

PROGENESIS ZAZZLE PENGUIN

X ALTAZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS YODA PALOMA VG-87-4YR-CAN

X YODA (JEDI x YODER)

PROGENESIS FORTUNE PALAU VG-87-3YR-CAN



Progenesis PEYTO RC

GTPI 3019 NM\$ 956 DWP\$ 1088

### PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1145	98	+0,19	59	+0,08

### GESTIONALI IMMUNITY 112

Longevità	5,1	Immunità Vitelli	106
Cellule Somatiche	2,57	Facilità Parto	2,1%
Indice Fertilità	-0,4	Ind. Sopravvivenza	3,0
Mortalità Vitelli	5,7%	Efficienza Alimentare	242

### MORFOLOGIA 77% Att.

PTAT	2,06	UDC	1,54	FLC	0,77
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Alta	+2,58
Forza-Vigore	Forte	+1,34
Profondità	Profonda	+1,41
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,58
Angolo Groppa	Spiovente	+0,88
Groppa larghezza	Larga	+1,58
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,16
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,18
Angolo del Piede	Alto	+1,33
Mobilità	Desiderabile	+1,27
Attacco anteriore	Forte	+2,34
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,38
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,30
Legamento	Forte	+0,21
Profondità Mammella	Alta	+2,17
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,81
Posiz. Capezzoli post.	Divergenti	-0,04
Capezzoli lunghezza		0,00

# PILLAR

## PROGENESIS PILLAR

CA000013996611  
Nascita: 16/02/21  
aAa  
0200HO12324

HIGHJUMP (POSITIVE x DELTA)

PROGENESIS LAWSON PRADA

X ALTALAWSON (ROBSON x DELTA)

PEAK MARIUS PACIFICA

X MARIUS (JEDI x BOMBERO)

MISTY-MOOR PARSON-ET VG-85-4YR-USA



Misty-Moor Delta Pailou-ET VG-88 (linea mat. di PILLAR)

GTPI 2914 NM\$ 840 DWP\$ 822

### PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1074	74	+0,11	61	+0,10

### GESTIONALI IMMUNITY 102

Longevità	4,3	Immunità Vitelli	106
Cellule Somatiche	2,75	Facilità Parto	2,3%
Indice Fertilità	0,1	Ind. Sopravvivenza	-0,4
Mortalità Vitelli	5,4%	Efficienza Alimentare	225

### MORFOLOGIA 79% Att.

PTAT	2,07	UDC	2,30	FLC	0,72
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Alta	+1,56
Forza-Vigore	Forte	+0,58
Profondità	Profonda	+0,79
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+2,07
Angolo Groppa	Spiovente	+0,50
Groppa larghezza	Larga	+0,66
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,35
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,67
Angolo del Piede	Alto	+1,55
Mobilità	Desiderabile	+1,05
Attacco anteriore	Forte	+3,01
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,97
Attacco Post. Larghezza	Larga	+3,21
Legamento	Forte	+0,62
Profondità Mammella	Alta	+2,10
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,81
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,50
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,15

GPFT 4923 IES€ 1174

Latte Kg	1364	Tipo	1,67
Grasso Kg	127	ICM	1,44
Proteina Kg	82	IAP	0,70

GLPI 3956 PRO\$ 4206

Latte Kg	1180	Tipo	7
Grasso Kg	134	Mammella	5
Proteina Kg	82	Arti e Piedi	4

GPFT 4532 IES€ 927

Latte Kg	1133	Tipo	1,72
Grasso Kg	71	ICM	2,73
Proteina Kg	57	IAP	1,03

GLPI 3620 PRO\$ 3185

Latte Kg	665	Tipo	8
Grasso Kg	88	Mammella	9
Proteina Kg	65	Arti e Piedi	3



# PONOKA

## PROGENESIS PONOKA

CA000014226863  
Nascita: 15/11/21  
aAa 324156  
0200HO12539

PROLOGUE (EINSTEIN x ACHIEVER)

PROGENESIS ROWDY POCKET GP-83-2YR-CAN

X ROWDY (JOSUPER x MOGUL)

PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN

X ACHIEVER (YODER x EMBASSY)

PROGENESIS GRANITE POWELL



Synergy Rubicon Perfect-ET GP-84 (linea mat. di PONOKA)

GTPI 3084 NM\$1081 DWP\$ 936

### PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1245	139	+0,31	62	+0,08

### GESTIONALI IMMUNITY 105

Longevità	4,0	Immunità Vitelli	103
Cellule Somatiche	2,80	Facilità Parto	2,4%
Indice Fertilità	-0,5	Ind. Sopravvivenza	1,2
Mortalità Vitelli	6,2%	Efficienza Alimentare	319

### MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	1,15	UDC	1,36	FLC	0,06
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,60
Forza-Vigore		Forte	+0,70
Profondità		Profonda	+0,65
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,12
Angolo Groppa		Alto	-0,51
Groppa larghezza		Larga	+1,23
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,36
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,13
Angolo del Piede		Alto	+0,21
Mobilità		Desiderabile	+0,28
Attacco anteriore		Forte	+1,20
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,78
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,64
Legamento		Forte	+1,10
Profondità Mammella		Alta	+0,27
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,99
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,35
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,67

# PORSCHÉ

## SIEMERS PORSCHÉ

VG-88  
US003208357241  
Nascita: 06/12/19  
aAa 423156  
0200HO12045

DANTE (MCCUTCHEN x ROBUST)

SIEMERS GRT PARINI 28262-ET EX-90-3YR-USA

X GRANITE (MONTEREY x SUPERSIRE)

SIEMERS DENVER PARINI-ET VG-85-2YR-USA

X DENVER (MOGUL x ROBUST)

QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA



Siemers Grt Parini 28262-ET EX-90 (Madre di PORSCHÉ)

GTPI 2864 NM\$812 DWP\$ 819

### PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1627	80	+0,06	60	+0,03

### GESTIONALI IMMUNITY 104

Longevità	4,7	Immunità Vitelli	111
Cellule Somatiche	3,00	Facilità Parto	2,4%
Indice Fertilità	0,5	Ind. Sopravvivenza	-0,3
Mortalità Vitelli	6,5%	Efficienza Alimentare	218

### MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	1,74	UDC	1,63	FLC	0,49
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,35
Forza-Vigore		Forte	+0,88
Profondità		Profonda	+1,14
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,83
Angolo Groppa		Spiovente	+0,21
Groppa larghezza		Larga	+1,71
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,38
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,82
Angolo del Piede		Alto	+0,32
Mobilità		Desiderabile	+0,80
Attacco anteriore		Forte	+1,82
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,86
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,50
Legamento		Forte	+1,41
Profondità Mammella		Alta	+1,65
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,00
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,88
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,85

GPFT4340	IESe 911		
Latte Kg	1145	Tipo	0,32
Grasso Kg	142	ICM	0,59
Proteina Kg	70	IAP	-1,75

GLPI3542	PRO\$ 3288		
Latte Kg	1397	Tipo	1
Grasso Kg	151	Mammella	2
Proteina Kg	81	Arti e Piedi	-3

GPFT4118	IESe 827		
Latte Kg	1266	Tipo	1,36
Grasso Kg	78	ICM	1,86
Proteina Kg	53	IAP	-0,18

GLPI3325	PRO\$ 2320		
Latte Kg	1508	Tipo	4
Grasso Kg	86	Mammella	3
Proteina Kg	62	Arti e Piedi	2

# POST

## SIEMERS POST

US003245703486  
Nascita: 03/04/22  
aAa 243615  
O200HO12823

**JALAPENO** (HIGHJUMP x SPECTRE)  
SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91-4YR-USA  
**DELTA-LAMBDA** (DELTA x NUMERO UNO)  
SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91-4YR-USA  
**DENVER** (MOGUL x ROBUST)  
QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA



Siemers Lmda Paris 27856-ET EX-91 (Madre di POST)

**GTPI 3166 NM\$1151 DWP\$1265**

### PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1298	94	+0,15	72	+0,11

### GESTIONALI IMMUNITY 108

Longevità	6,2	Immunità Vitelli	104
Cellule Somatiche	2,73	Facilità Parto	1,7%
Indice Fertilità	1,5	Ind. Sopravvivenza	0,8
Mortalità Vitelli	5,4%	Efficienza Alimentare	297

### MORFOLOGIA 79% Att.

PTAT	1,95	UDC	2,17	FLC	0,65
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,97
Forza-Vigore		Forte	+0,13
Profondità		Profonda	+0,67
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,49
Angolo Groppa		Spiovente	+2,38
Groppa larghezza		Larga	+1,48
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,68
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,73
Angolo del Piede		Alto	+0,90
Mobilità		Desiderabile	+0,84
Attacco anteriore		Forte	+1,82
Attacco Post. Altezza		Alta	+3,35
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,91
Legamento		Forte	+1,06
Profondità Mammella		Alta	+0,60
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,78
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,08
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,42

-1 0 1 2

# POWERSTAR

## PEAK POWERSTAR

US003224956499  
Nascita: 15/05/21  
aAa 432561  
O200HO12489

**ALTAWHEELHOUSE** (PURSUIT x DUKE)  
COOKIECUTTER A HOMILY-ET GP-84-3YR-CAN  
**BIG AL** (FRAZZLED x DELTA)  
COOKIECUTTER HOPELYNN-ET EX-90-3YR-USA  
**REASON** (JEDI x DAY)  
COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET EX-91-2E-USA



Cookiecutter Hopelynn-ET EX-90 (Nonna di POWERSTAR)

**GTPI 3059 NM\$1092 DWP\$1253**

### PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1308	97	+0,16	65	+0,08

### GESTIONALI IMMUNITY 111

Longevità	6,5	Immunità Vitelli	104
Cellule Somatiche	2,63	Facilità Parto	2,7%
Indice Fertilità	0,5	Ind. Sopravvivenza	1,4
Mortalità Vitelli	7,4%	Efficienza Alimentare	280

### MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	1,57	UDC	1,28	FLC	0,51
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,88
Forza-Vigore		Forte	+1,01
Profondità		Profonda	+0,89
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,30
Angolo Groppa		Spiovente	+0,07
Groppa larghezza		Larga	+0,54
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,27
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,43
Angolo del Piede		Alto	+1,01
Mobilità		Desiderabile	+0,70
Attacco anteriore		Forte	+1,68
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,80
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,42
Legamento		Debole	-0,11
Profondità Mammella		Alta	+0,58
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,85
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,41
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,53

-1 0 1 2

**GPFT4454 IES€ 971**

Latte Kg	429	Tipo	1,07
Grasso Kg	72	ICM	0,90
Proteina Kg	50	IAP	0,48

**GLPI3578 PRO\$ 3316**

Latte Kg	766	Tipo	5
Grasso Kg	85	Mammella	3
Proteina Kg	65	Arti e Piedi	5

**GPFT4671 IES€ 1188**

Latte Kg	1232	Tipo	1,12
Grasso Kg	103	ICM	0,52
Proteina Kg	74	IAP	-0,24

**GLPI3833 PRO\$ 3961**

Latte Kg	1190	Tipo	3
Grasso Kg	123	Mammella	1
Proteina Kg	79	Arti e Piedi	3

# PRECISION

## PROGENESIS PRECISION

CA000014075028  
Nascita: 08/09/21  
aAa 231465  
0200HO12492

**GAMEDAY** (BIG AL x BLOWTORCH)  
PROGENESIS FASTBALL PITCH GP-84-2YR-CAN

**FASTBALL** (FRAZZLED x FERDINAND)  
PROGENESIS MARIUS PEACHES VG-87-4YR-CAN

**MARIUS** (JEDI x BOMBERO)  
PROGENESIS FORTUNE PINCOURT



Progenesis PRECISION

**GTPI 3058 NM\$1025 DWP\$1071**

### PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1492	105	+0,16	63	+0,06

### GESTIONALI IMMUNITY 111

Longevità	5,3	Immunità Vitelli	109
Cellule Somatiche	2,67	Facilità Parto	2,6%
Indice Fertilità	0,1	Ind. Sopravvivenza	0,0
Mortalità Vitelli	6,2%	Efficienza Alimentare	277

### MORFOLOGIA 79% Att.

PTAT	1,61	UDC	2,00	FLC	0,60
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,48
Forza-Vigore		Debole	-0,02
Profondità		Poco Prof.	-0,24
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,98
Angolo Groppa		Alto	-0,99
Groppa larghezza		Larga	+0,52
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,38
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,55
Angolo del Piede		Alto	+0,94
Mobilità		Desiderabile	+0,68
Attacco anteriore		Forte	+2,11
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,78
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,55
Legamento		Forte	+0,98
Profondità Mammella		Alta	+1,28
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,32
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,43
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,26

**GPFT 4451 IES€ 982**

Latte Kg	1397	Tipo	1,41
Grasso Kg	109	ICM	1,50
Proteina Kg	67	IAP	2,18

**GLPI 3690 PRO\$ 3501**

Latte Kg	1417	Tipo	4
Grasso Kg	111	Mammella	4
Proteina Kg	72	Arti e Piedi	5

# PROLOGUE

## PROGENESIS PROLOGUE

CA000013638307  
Nascita: 06/02/20  
aAa 432516  
0200HO12026

**EINSTEIN** (TOPNOTCH x DUKE)  
PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN

**ACHIEVER** (YODER x EMBASSY)  
PROGENESIS GRANITE POWELL

**GRANITE** (MONTEREY x SUPERSIRE)  
SYNERGY RUBICON PERFECT-ET GP-84-2YR-USA



Progenesis PROLOGUE

**GTPI 3012 NM\$974 DWP\$961**

### PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1083	124	+0,28	56	+0,08

### GESTIONALI IMMUNITY 106

Longevità	3,8	Immunità Vitelli	103
Cellule Somatiche	2,80	Facilità Parto	2,1%
Indice Fertilità	-0,8	Ind. Sopravvivenza	0,6
Mortalità Vitelli	6,9%	Efficienza Alimentare	288

### MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	1,56	UDC	1,90	FLC	0,30
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,35
Forza-Vigore		Forte	+0,52
Profondità		Profonda	+0,47
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,86
Angolo Groppa		Alto	-0,46
Groppa larghezza		Larga	+1,52
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,89
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,04
Angolo del Piede		Alto	+0,51
Mobilità		Desiderabile	+0,46
Attacco anteriore		Forte	+1,78
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,95
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,84
Legamento		Forte	+1,68
Profondità Mammella		Alta	+1,07
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,94
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+2,31
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,61

**GPFT 4243 IES€ 893**

Latte Kg	840	Tipo	0,99
Grasso Kg	114	ICM	1,21
Proteina Kg	59	IAP	0,17

**GLPI 3498 PRO\$ 3020**

Latte Kg	918	Tipo	3
Grasso Kg	125	Mammella	4
Proteina Kg	69	Arti e Piedi	-1

# QUOTE

## PROGENESIS QUOTE

CA000014226836  
Nascita: 02/11/21  
aAa 432165  
0200HO12561

**MAHOMES** (ELDORADO x MILKTIME)  
BLUMENFELD ACHIEVE QUEEN-ET G-79-3YR-CAN

**XACHIEVER** (YODER x EMBASSY)  
BLUMENFELD FRAZZLED 5711-ET

**XFRAZZLED** (JOSUPER x SHOTGLASS)  
BLUMENFELD 4508 SPR 5054-ET VG-87-3YR-USA



Progenesis QUOTE

**GTPI 2885 NM\$1040 DWP\$ 978**

### PRODUZIONE 78% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2297	94	+0,02	67	-0,01

### GESTIONALI IMMUNITY 109

Longevità	5,0	Immunità Vitelli	111
Cellule Somatiche	2,78	Facilità Parto	1,7%
Indice Fertilità	-1,0	Ind. Sopravvivenza	0,5
Mortalità Vitelli	5,2%	Efficienza Alimentare	301

### MORFOLOGIA 77% Att.

PTAT	0,81	UDC	1,00	FLC	-0,11
Statura				Bassa	-0,24
Forza-Vigore				Debole	-1,00
Profondità				Poco Prof.	-0,41
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,85
Angolo Groppa				Alto	-0,39
Groppa larghezza				Larga	+0,45
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,89
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,51
Angolo del Piede				Basso	-0,77
Mobilità				Desiderabile	+0,02
Attacco anteriore				Forte	+0,35
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,59
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,50
Legamento				Forte	+0,76
Profondità Mammella				Bassa	-0,09
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+0,86
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+1,20
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,33

GPFT	4266	IESe	930
Latte Kg	2558	Tipo	0,58
Grasso Kg	97	ICM	0,88
Proteina Kg	81	IAP	-0,35

GLPI	3471	PRO\$	2973
Latte Kg	2270	Tipo	3
Grasso Kg	102	Mammella	1
Proteina Kg	80	Arti e Piedi	3

# ROLETZ

## SIEMERS ROLETZ

US003143986643  
Nascita: 16/06/19  
aAa 354126  
0200HO11905

**ALTAZAREK** (TOPSHOT x RUBICON)  
SIEMERS FRZLD ROZ 28505-ET VG-85-2YR-USA

**XFRAZZLED** (JOSUPER x SHOTGLASS)  
SIEMERS RUBICON D-ROZZA-ET VG-89-4YR-USA

**XRUBICON** (MOGUL x ROBUST)  
SIEMERS DOORMAN ROZ-ET VG-93-2E-USA



Siemers Doorman Roz-ET EX-93 (Bisnonna di ROLETZ)

**GTPI 2812 NM\$859 DWP\$ 965**

### PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1072	76	+0,12	45	+0,04

### GESTIONALI IMMUNITY 114

Longevità	5,3	Immunità Vitelli	112
Cellule Somatiche	2,78	Facilità Parto	2,0%
Indice Fertilità	0,0	Ind. Sopravvivenza	0,4
Mortalità Vitelli	5,1%	Efficienza Alimentare	216

### MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	1,20	UDC	1,90	FLC	0,52
Statura				Alta	+0,58
Forza-Vigore				Debole	-0,29
Profondità				Poco Prof.	-0,63
Caratteri da latte				Cost. Chiuso	-0,01
Angolo Groppa				Spiovente	+0,14
Groppa larghezza				Stretta	-0,31
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,58
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,28
Angolo del Piede				Alto	+0,64
Mobilità				Desiderabile	+0,71
Attacco anteriore				Forte	+2,83
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,22
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,39
Legamento				Forte	+0,05
Profondità Mammella				Alta	+2,55
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+0,32
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+0,24
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,22

GPFT	4543	IESe	1121
Latte Kg	1288	Tipo	0,79
Grasso Kg	98	ICM	1,49
Proteina Kg	64	IAP	-0,40

GLPI	3534	PRO\$	2812
Latte Kg	955	Tipo	4
Grasso Kg	90	Mammella	5
Proteina Kg	56	Arti e Piedi	3

# ROMANER \*RC

3STAR OH ROMANER RDC RC

NL000889324594  
Nascita: 11/02/22  
aAa 243651  
0200HO07992

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)

3STAR OH ROXANNE-ET

X EINSTEIN (TOPNOTCH x DUKE)

K&L OH ROZELLA-ET

X GYMNAST (DOORSOPEN x JABIR)

SIEMERS RUBICON D-ROZZA-ET VG-89-4YR-USA



IMMUNITY+



RED & WHITE



K-C



3Star Oh Roxanne-ET (Madre di ROMANER RC)

GTPI 2977 NM\$908 DWP\$977

**PRODUZIONE** 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1093	94	+0,18	54	+0,07

**GESTIONALI** IMMUNITY 116

Longevità	5,0	Immunità Vitelli	115
Cellule Somatiche	2,67	Facilità Parto	2,5%
Indice Fertilità	0,3	Ind. Sopravvivenza	2,2
Mortalità Vitelli	6,2%	Efficienza Alimentare	226

**MORFOLOGIA** 77% Att.

PTAT	1,68	UDC	1,90	FLC	0,49
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,83
Forza-Vigore		Forte	+1,09
Profondità		Profonda	+1,07
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,37
Angolo Groppa		Spiovente	+0,73
Groppa larghezza		Larga	+1,82
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,44
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,80
Angolo del Piede		Alto	+0,91
Mobilità		Desiderabile	+0,85
Attacco anteriore		Forte	+1,81
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,77
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,07
Legamento		Forte	+1,61
Profondità Mammella		Alta	+1,39
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,49
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,69
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,24

GPFT 4909 IES€ 1210

Latte Kg	1976	Tipo	1,16
Grasso Kg	132	ICM	1,20
Proteina Kg	87	IAP	-0,87

GLPI 3910 PRO\$3780

Latte Kg	1557	Tipo	8
Grasso Kg	124	Mammella	7
Proteina Kg	78	Arti e Piedi	4

# ROZTAC

SIEMERS ROZTAC

US003212996903  
Nascita: 12/08/20  
aAa 423156  
0200HO12276

ZASBERILLA (CASPER x DUKE)

SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91-4YR-USA

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91-4YR-USA

X DENVER (MOGUL x ROBUST)

QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA



SEMEX



A2 A2



K-C



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

GTPI 3060 NM\$898 DWP\$723

**PRODUZIONE** 83% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1547	88	+0,10	71	+0,08

**GESTIONALI** IMMUNITY 99

Longevità	2,8	Immunità Vitelli	104
Cellule Somatiche	2,88	Facilità Parto	2,2%
Indice Fertilità	-0,6	Ind. Sopravvivenza	-1,7
Mortalità Vitelli	4,9%	Efficienza Alimentare	266

**MORFOLOGIA** 82% Att.

PTAT	2,73	UDC	3,54	FLC	0,97
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,63
Forza-Vigore		Forte	+0,90
Profondità		Profonda	+0,99
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,01
Angolo Groppa			0,00
Groppa larghezza		Larga	+1,85
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,85
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,84
Angolo del Piede		Alto	+1,95
Mobilità		Desiderabile	+1,33
Attacco anteriore		Forte	+3,68
Attacco Post. Altezza		Alta	+5,09
Attacco Post. Larghezza		Larga	+5,18
Legamento		Forte	+1,77
Profondità Mammella		Alta	+2,08
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,50
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,85
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,48

GPFT 4031 IES€ 671

Latte Kg	1134	Tipo	1,37
Grasso Kg	84	ICM	2,00
Proteina Kg	62	IAP	1,42

GLPI 3443 PRO\$ 2826

Latte Kg	1232	Tipo	8
Grasso Kg	89	Mammella	8
Proteina Kg	81	Arti e Piedi	5

# SUGARHIGH

## FLY-HIGHER SUGARHIGH

US003208400815  
Nascita: 15/02/20  
aAa 432561  
0200HO12090

EINSTEIN (TOPNOTCH x DUKE)

KELLOGG-BAY JUICY SUGAR

X JUICY (MAGNUS x TANGO)

KELLOGG-BAY DELTA SUGAR GP-83-3YR-USA

X DELTA (MOGUL x ROBUST)

KELLOGG-BAY SUPERSIRE SEXY VG-88-4YR-USA



Fly-higher SUGARHIGH

GTPI 2953 NM\$ 911 DWP\$ 816

### PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1512	81	+0,08	63	+0,05

### GESTIONALI IMMUNITY 110

Longevità	4,4	Immunità Vitelli	107
Cellule Somatiche	2,78	Facilità Parto	2,7%
Indice Fertilità	0,7	Ind. Sopravvivenza	0,4
Mortalità Vitelli	6,4%	Efficienza Alimentare	246

### MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	1,92	UDC	2,13	FLC	-0,14
Statura				Alta	+0,81
Forza-Vigore				Forte	+0,39
Profondità				Profonda	+0,67
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,23
Angolo Groppa				Spiovente	+0,06
Groppa larghezza				Larga	+2,24
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,45
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,38
Angolo del Piede				Basso	-0,20
Mobilità				Desiderabile	+0,19
Attacco anteriore				Forte	+1,44
Attacco Post. Altezza				Alta	+3,21
Attacco Post. Larghezza				Larga	+3,81
Legamento				Forte	+1,21
Profondità Mammella				Alta	+0,66
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+0,80
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+1,09
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,05

# THRILLER

## PROGENESIS THRILLER

CA000014360639  
Nascita: 03/05/22  
aAa 432156  
0200HO12669

EARLYBIRD (EINSTEIN x RENEGADE)

PROGENESIS ZAZZLE TWIGGY GP-84-2YR-CAN

X ALTAZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON GP-84-2YR-CAN

X ACHIEVER (YODER x EMBASSY)

OCD JEDI TAYA 37904-ET VG-86-4YR-USA



Progenesis Zazzle Twiggy GP-84 (Madre di THRILLER)

GTPI 3148 NM\$ 1169 DWP\$ 1157

### PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
733	123	+0,33	55	+0,11

### GESTIONALI IMMUNITY 101

Longevità	6,3	Immunità Vitelli	101
Cellule Somatiche	2,87	Facilità Parto	1,6%
Indice Fertilità	3,3	Ind. Sopravvivenza	2,0
Mortalità Vitelli	6,6%	Efficienza Alimentare	301

### MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	0,94	UDC	1,42	FLC	0,26
Statura				Bassa	-0,39
Forza-Vigore				Debole	-0,93
Profondità				Poco Prof.	-0,68
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,02
Angolo Groppa				Spiovente	+0,77
Groppa larghezza				Stretta	-0,03
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,46
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,16
Angolo del Piede				Basso	-0,46
Mobilità				Desiderabile	+0,30
Attacco anteriore				Forte	+1,01
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,64
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,91
Legamento				Forte	+1,22
Profondità Mammella				Alta	+0,28
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+1,34
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+1,95
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,09

GPFT 4461 IES€ 917

Latte Kg	1614	Tipo	1,44
Grasso Kg	62	ICM	1,93
Proteina Kg	67	IAP	0,39

GLPI 3544 PRO\$ 2647

Latte Kg	1239	Tipo	8
Grasso Kg	78	Mammella	8
Proteina Kg	72	Arti e Piedi	1

GPFT 4626 IES€ 1286

Latte Kg	669	Tipo	-0,12
Grasso Kg	124	ICM	0,21
Proteina Kg	64	IAP	-0,70

GLPI 3742 PRO\$ 3554

Latte Kg	750	Tipo	0
Grasso Kg	137	Mammella	2
Proteina Kg	76	Arti e Piedi	2

# TIMECRUNCH

## PROGENESIS TIMECRUNCH

CA000014259296  
Nascita: 31/05/22  
aAa 243615  
O200HO12740

ANTONOV (ZAZZLE x ACHIEVER)  
PROGENESIS MATCHPOINT TENNIS

X MATCHPOINT (PADAWAN x JEDI)

PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON GP-84-2YR-CAN

X ACHIEVER (YODER x EMBASSY)

OCD JEDI TAYA 37904-ET VG-86-4YR-USA



Ocd Jedi Taya 37904-ET VG-86 (Bisnonna di TIMECRUNCH)

GTPI 3093 NM\$1096 DWP\$ 1016

### PRODUZIONE 78% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1153	88	+0,15	62	+0,09

### GESTIONALI IMMUNITY 106

Longevità	6,8	Immunità Vitelli	103
Cellule Somatiche	2,80	Facilità Parto	1,7%
Indice Fertilità	3,7	Ind. Sopravvivenza	3,2
Mortalità Vitelli	5,5%	Efficienza Alimentare	256

### MORFOLOGIA 77% Att.

PTAT	1,25	UDC	1,50	FLC	0,10
Statura				Alta	+0,48
Forza-Vigore				Debole	-0,48
Profondità				Poco Prof.	-0,32
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,06
Angolo Groppa				Spiovente	+0,70
Groppa larghezza				Stretta	-0,09
Arti post. Vista lat.				Stangati	-1,61
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,03
Angolo del Piede				Alto	+0,53
Mobilità				Desiderabile	+0,31
Attacco anteriore				Forte	+1,77
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,81
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,54
Legamento				Forte	+0,79
Profondità Mammella				Alta	+1,54
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+0,98
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+1,11
Capezzoli lunghezza				Corti	-1,06

GPFT 5219 IES€ 1340

Latte Kg	1021	Tipo	1,14
Grasso Kg	102	ICM	1,50
Proteina Kg	81	IAP	1,05

GLPI 3681 PRO\$ 3389

Latte Kg	854	Tipo	1
Grasso Kg	105	Mammella	2
Proteina Kg	77	Arti e Piedi	0

# TOTAL

## PROGENESIS TOTAL

CA000014074947  
Nascita: 03/08/21  
aAa 234165  
O200HO12458

GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)  
PROGENESIS ZAZZLE TITAN

X ALTAZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM VG-85-3YR-CAN

X POSITIVE (DUKE x RUBICON)

PROGENESIS CHARLEY TULIP VG-88-4YR-CAN



Progenesis Positive Trillium VG-85 (Nonna di TOTAL)

GTPI 3049 NM\$984 DWP\$ 1026

### PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
873	114	+0,28	62	+0,12

### GESTIONALI IMMUNITY 105

Longevità	4,3	Immunità Vitelli	104
Cellule Somatiche	2,84	Facilità Parto	2,1%
Indice Fertilità	-0,6	Ind. Sopravvivenza	0,8
Mortalità Vitelli	6,1%	Efficienza Alimentare	280

### MORFOLOGIA 79% Att.

PTAT	2,07	UDC	1,91	FLC	0,87
Statura				Alta	+1,56
Forza-Vigore				Forte	+0,19
Profondità				Profonda	+0,41
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,02
Angolo Groppa				Spiovente	+0,61
Groppa larghezza				Larga	+1,25
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,30
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,85
Angolo del Piede				Alto	+1,08
Mobilità				Desiderabile	+1,22
Attacco anteriore				Forte	+2,16
Attacco Post. Altezza				Alta	+3,07
Attacco Post. Larghezza				Larga	+3,08
Legamento				Forte	+0,46
Profondità Mammella				Alta	+1,19
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+0,99
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+0,83
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,68

GPFT 4877 IES€ 1148

Latte Kg	1309	Tipo	1,31
Grasso Kg	134	ICM	1,39
Proteina Kg	90	IAP	2,59

GLPI 3698 PRO\$ 3398

Latte Kg	927	Tipo	6
Grasso Kg	130	Mammella	5
Proteina Kg	80	Arti e Piedi	8

# TRENDY

## PROGENESIS TRENDY

CA000014226891  
Nascita: 30/11/21  
aAa 243165  
0200HO12556

ROYALFLUSH (DISCJOCKEY x FABULOUS)  
PROGENESIS ZAZZLE TITAN

X ALTAZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)  
PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM VG-85-3YR-CAN

X POSITIVE (DUKE x RUBICON)  
PROGENESIS CHARLEY TULIP VG-88-4YR-CAN



Progenesis TRENDY

GTPI 2975 NM\$863 DWP\$1008

### PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
927	88	+0,18	63	+0,12

### GESTIONALI IMMUNITY 105

Longevità	4,5	Immunità Vitelli	98
Cellule Somatiche	2,72	Facilità Parto	2,2%
Indice Fertilità	0,8	Ind. Sopravvivenza	2,0
Mortalità Vitelli	5,7%	Efficienza Alimentare	215

### MORFOLOGIA 77% Att.

PTAT	1,61	UDC	1,80	FLC	0,04
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Alta	+2,31
Forza-Vigore	Forte	+1,06
Profondità	Profonda	+0,73
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,94
Angolo Groppa	Spiovente	+0,55
Groppa larghezza	Larga	+0,82
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,70
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,47
Angolo del Piede	Alto	+1,34
Mobilità	Desiderabile	+0,50
Attacco anteriore	Forte	+2,62
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,47
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,24
Legamento	Forte	+0,79
Profondità Mammella	Alta	+2,43
Posiz. Capezzoli ant.	Convegenti	+0,95
Posiz. Capezzoli post.	Convegenti	+0,67
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,38

GPFT 4977 IES€ 1248

Latte Kg	1219	Tipo	1,14
Grasso Kg	98	ICM	1,89
Proteina Kg	81	IAP	0,63

GLPI 3630 PRO\$ 3520

Latte Kg	986	Tipo	3
Grasso Kg	105	Mammella	6
Proteina Kg	81	Arti e Piedi	0

# TROY \*RC

## PROGENESIS TROY RC

CA000014227001  
Nascita: 18/01/22  
aAa 342165  
0200HO12579

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)  
PROGENESIS ZAZZLE TITAN

X ALTAZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)  
PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM VG-85-3YR-CAN

X POSITIVE (DUKE x RUBICON)  
PROGENESIS CHARLEY TULIP VG-88-4YR-CAN



Progenesis Positive Trillium VG-85 (nonna di TROY RC)

GTPI 2946 NM\$858 DWP\$960

### PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
925	93	+0,20	54	+0,09

### GESTIONALI IMMUNITY 111

Longevità	5,0	Immunità Vitelli	103
Cellule Somatiche	2,67	Facilità Parto	1,7%
Indice Fertilità	-1,1	Ind. Sopravvivenza	2,1
Mortalità Vitelli	5,6%	Efficienza Alimentare	213

### MORFOLOGIA 77% Att.

PTAT	2,01	UDC	2,19	FLC	0,69
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Alta	+2,11
Forza-Vigore	Forte	+0,98
Profondità	Profonda	+0,72
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,05
Angolo Groppa	Spiovente	+0,98
Groppa larghezza	Larga	+1,35
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,03
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,98
Angolo del Piede	Alto	+1,48
Mobilità	Desiderabile	+1,08
Attacco anteriore	Forte	+3,39
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,57
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,35
Legamento	Forte	+0,71
Profondità Mammella	Alta	+2,97
Posiz. Capezzoli ant.	Convegenti	+1,35
Posiz. Capezzoli post.	Convegenti	+0,88
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,32

GPFT 4903 IES€ 1167

Latte Kg	1273	Tipo	1,90
Grasso Kg	114	ICM	2,18
Proteina Kg	81	IAP	1,00

GLPI 3864 PRO\$ 3875

Latte Kg	1028	Tipo	11
Grasso Kg	116	Mammella	9
Proteina Kg	75	Arti e Piedi	7



# VIVIFY

## PROGENESIS VIVIFY

US003235933277  
Nascita: 28/10/21  
aAa 231465  
0200HO12499

ROYALFLUSH (DISCJOCKEY x FABULOUS)

PEAK PLINKO VANESSA-ET

X ALTA PLINKO (MARIUS x TOPSHOT)

T-SPRUCE VICTORIA-ET GP-82-3YR-CAN

X CRIMSON (SPECTRE x RUBICON)

T-SPRUCE FRAZZLED 11048-ET



Coyne-Farms Ramos Jelly VG-85 (linea mat. di VIVIFY)

GTPI 3018 NM\$927 DWP\$962

### PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
845	86	+0,19	52	+0,09

### GESTIONALI IMMUNITY 107

Longevità	6,2	Immunità Vitelli	104
Cellule Somatiche	2,53	Facilità Parto	2,4%
Indice Fertilità	2,2	Ind. Sopravvivenza	1,2
Mortalità Vitelli	6,6%	Efficienza Alimentare	207

### MORFOLOGIA 77% Att.

PTAT	1,62	UDC	1,79	FLC	0,41
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,51
Forza-Vigore		Forte	+0,67
Profondità		Profonda	+0,16
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,32
Angolo Groppa		Spiovente	+0,09
Groppa larghezza		Larga	+0,68
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,72
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,88
Angolo del Piede		Alto	+1,87
Mobilità		Desiderabile	+0,64
Attacco anteriore		Forte	+2,28
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,34
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,86
Legamento		Forte	+0,98
Profondità Mammella		Alta	+2,37
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,64
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,87
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,65

# WINDFIELD \*RC

## PROGENESIS WINDFIELD RC

CA000014227102  
Nascita: 13/03/22  
aAa 432516  
0200HO12640

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)

PROGENESIS SHIMMER WAVE G-78-2YR-CAN

X SHIMMER\*RC (SALVATORE RC x RUBICON)

PROGENESIS DELSON WINNIE P GP-83-3YR-CAN

X ALTADELSON P (ROBSON x DELTA)

PROGENESIS OUTL WINTERBERRY VG-88-4YR-CAN



Progenesis Outl Winterberry VG-88 (Bisnonna di WINDFIELD RC)

GTPI 2949 NM\$872 DWP\$843

### PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1397	68	+0,05	55	+0,04

### GESTIONALI IMMUNITY 109

Longevità	5,8	Immunità Vitelli	106
Cellule Somatiche	2,60	Facilità Parto	2,4%
Indice Fertilità	0,0	Ind. Sopravvivenza	3,0
Mortalità Vitelli	5,8%	Efficienza Alimentare	199

### MORFOLOGIA 77% Att.

PTAT	2,26	UDC	1,92	FLC	1,70
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+2,35
Forza-Vigore		Forte	+1,50
Profondità		Profonda	+1,06
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,87
Angolo Groppa		Alto	-0,28
Groppa larghezza		Larga	+1,44
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,06
Arti post. Vista post.		In appiombato	+2,33
Angolo del Piede		Alto	+2,12
Mobilità		Desiderabile	+1,98
Attacco anteriore		Forte	+2,62
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,83
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,70
Legamento		Forte	+0,43
Profondità Mammella		Alta	+2,48
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,66
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,03
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,32

GPFT 5219 IES€ 1421

Latte Kg	1523	Tipo	1,46
Grasso Kg	103	ICM	2,58
Proteina Kg	80	IAP	2,47

GLPI 3820 PRO\$ 3833

Latte Kg	1339	Tipo	4
Grasso Kg	110	Mammella	7
Proteina Kg	85	Arti e Piedi	2

GPFT 4866 IES€ 1228

Latte Kg	1689	Tipo	1,64
Grasso Kg	94	ICM	1,55
Proteina Kg	79	IAP	2,38

GLPI 3795 PRO\$ 3715

Latte Kg	1375	Tipo	6
Grasso Kg	95	Mammella	5
Proteina Kg	72	Arti e Piedi	6

# ZIRCON-P

## VOGUE ZIRCON-P

CA000014131698  
Nascita: 04/07/21  
aAa 324165  
0200HO12521

A2P2-PP (LUSTER-P x DUKE)  
VECTOR ZIPPER ZOE P VG-86-2YR-CAN

X ZIPPER-P (ZIPIT-P x SUPERSHOT)  
VOGUE BOW HOT MESS-P VG-85-4YR-CAN

X BALL OF WAX (OHIO STYLE P x LADD P-RED)  
OCONNORS RED HOT CHILLI PEPPER EX-90-6YR-CAN



Vogue ZIRCON-P

GTPI 2804 NM\$642 DWP\$ 724

### PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
926	83	+0,16	36	+0,03

### GESTIONALI IMMUNITY 103

Longevità	1,5	Immunità Vitelli	106
Cellule Somatiche	2,89	Facilità Parto	2,5%
Indice Fertilità	1,0	Ind. Sopravvivenza	-0,9
Mortalità Vitelli	5,9%	Efficienza Alimentare	193

### MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	2,40	UDC	2,24	FLC	1,04
Statura				Alta	+1,36
Forza-Vigore				Forte	+0,56
Profondità				Profonda	+0,84
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,65
Angolo Groppa				Spiovente	+1,75
Groppa larghezza				Larga	+1,58
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,24
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,23
Angolo del Piede				Alto	+0,82
Mobilità				Desiderabile	+1,29
Attacco anteriore				Forte	+2,51
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,93
Attacco Post. Larghezza				Larga	+3,11
Legamento				Forte	+1,49
Profondità Mammella				Alta	+1,70
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+1,56
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+1,73
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,51

GPFT 3914	IESE 670		
Latte Kg	814	Tipo	1,76
Grasso Kg	84	ICM	2,00
Proteina Kg	33	IAP	1,37

GLPI 3535	PRO\$ 2740		
Latte Kg	905	Tipo	9
Grasso Kg	86	Mammella	8
Proteina Kg	40	Arti e Piedi	8

# ZUMBA

## CLAYNOOK ZUMBA

CA000013601282  
Nascita: 13/12/20  
aAa 423516  
0200HO12355

HIGHJUMP (POSITIVE x DELTA)  
CLAYNOOK ZEETA PURSUIT VG-85-3YR-CAN

X PURSUIT (IMAX x PROFIT)  
MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84-2YR-CAN

X DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)  
MORNINGVIEW YODER ZEPLIN EX-90-2E-USA



Claynook Zeeta Pursuit VG-85 (madre di ZUMBA)

GTPI 3042 NM\$978 DWP\$ 981

### PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1782	131	+0,21	76	+0,07

### GESTIONALI IMMUNITY 91

Longevità	2,1	Immunità Vitelli	94
Cellule Somatiche	3,03	Facilità Parto	2,3%
Indice Fertilità	-2,1	Ind. Sopravvivenza	-2,5
Mortalità Vitelli	5,5%	Efficienza Alimentare	339

### MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	2,66	UDC	1,61	FLC	0,47
Statura				Alta	+2,49
Forza-Vigore				Forte	+1,50
Profondità				Profonda	+2,59
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+4,91
Angolo Groppa				Alto	-0,33
Groppa larghezza				Larga	+2,67
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,23
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,68
Angolo del Piede				Alto	+0,76
Mobilità				Desiderabile	+1,10
Attacco anteriore				Forte	+1,54
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,73
Attacco Post. Larghezza				Larga	+4,32
Legamento				Forte	+1,89
Profondità Mammella				Bassa	-0,28
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+1,40
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+1,96
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,03

GPFT 4111	IESE 709		
Latte Kg	1434	Tipo	1,52
Grasso Kg	119	ICM	1,21
Proteina Kg	68	IAP	-0,04

GLPI 3585	PRO\$ 2967		
Latte Kg	1396	Tipo	5
Grasso Kg	140	Mammella	2
Proteina Kg	80	Arti e Piedi	2



# I MIGLIORI PER OGNI TRATTO

## Tori Genomici



### TPI

DRAX	3169
POST	3166
OVERDO	3165
THRILLER	3148
DREW	3142
PEREGRINE	3137
CONNOR	3136
HOLYSMOKES	3115
METCALF	3111
EARLYBIRD	3101

Fonte: Holstein USA

### LATTE LBS

QUOTE	2297
DRAX	2263
FAIRPLAY	2164
ELKHART	2137
BENNIE	2106
OUT-THERE	2017
ENJOY-PP	1997
HISTANDARDS	1923
CLAY	1911
METCALF	1851

Fonte: Holstein USA

### PTAT - TIPO

NASHVILLE	3,74
CORONA	3,54
PENROSE	3,36
HAVENOFEAR	3,35
HINDSIGHT-RED	3,24
TARMAC	3,21
BULLSEYE	3,12
HERO-P SG	3,01
ARMADA	2,73
HARRIS	2,73

Fonte: Holstein USA

### TORI B-CASEINA A2A2

ACHIEVE - ARMADA - BARRINGTON
BENNIE - BRUINS - BULLSEYE - CLARO
CORONA - DRAX - DREW
EARLYBIRD - ELLIOT *RC - GIOVANNI
HERO-P SG - HINDSIGHT-RED
HISTANDARDS - HOLLIMAN-RED
HORSESHOE - LAMBEAU
LARSON - LATAYO - MAHOMES
MANSION - MARAUDER - MERLE
METCALF - MINGUS - MONTEVERDI
MOVIESTAR - NASHVILLE
NETFLIX - PARTNER
PATTERN - PEGASUS
PEYTO *RC - PILLAR - PORSCHE
POST - QUOTE - ROLETZ
ROZTAC - SUGARHIGH
THRILLER - TOTAL
TRENDY - VIVIFY
ZIRCON-P - ZUMBA

### NET MERIT \$

DRAX	1211
THRILLER	1169
METCALF	1162
MAASTRICHT	1157
POST	1151
OVERDO	1140
DREW	1132
BALLOT	1123
PEREGRINE	1115
ACHIEVE	1107

Fonte: Holstein USA

### GRASSO LBS

PONOKA	139
DREW	137
PEREGRINE	133
ZUMBA	131
OVERDO	129
DRAX	124
PROLOGUE	124
THRILLER	123
BARRINGTON	121
OFFICIAL	120

Fonte: Holstein USA

### UDC - MAMMELLA

ROZTAC	3,54
HAVENOFEAR	3,03
PENROSE	2,97
NASHVILLE	2,88
HARRIS	2,87
ARMADA	2,67
PARTY	2,66
HERO-P SG	2,60
TARMAC	2,60
BULLSEYE	2,53

Fonte: Holstein USA

### TORI K-CASEINA BB

AMBROSE *RC - ARMADA
BARRINGTON - CLARO - CLAY
DRAX - DREW - EARLYBIRD
ELLIOT *RC - ENJOY-PP
HAVENOFEAR - HERO-P SG
HICCUP-RED - HOLYSMOKES
HORSESHOE - LATAYO
LEMIEUX - MAHOMES
MANSION - MENDELIAN
MERLE - METCALF
OFFICIAL - OUT-THERE
OVERDO - PATTERN
PEGASUS - PEREGRINE
PEYTO *RC - PILLAR - POST
QUOTE - TARMAC
THRILLER - TRENDY
TROY *RC

### LPI

PEYTO *RC	3956
ROMANER *RC	3910
PEREGRINE	3877
TROY *RC	3864
POWERSTAR	3833
VIVIFY	3820
DREW	3816
MENDELIAN	3797
WINDFIELD *RC	3795
COGNAC	3751

Fonte: CDN

### PROTEINA LBS

DRAX	93
FAIRPLAY	77
ZUMBA	76
METCALF	75
OUT-THERE	75
BENNIE	74
HORSESHOE	74
MARAUDER	74
MERLE	73
BARRINGTON	73

Fonte: Holstein USA

### FLC - ARTI E PIEDI

NASHVILLE	2,50
LATAYO	1,82
CORONA	1,79
WINDFIELD *RC	1,70
PENROSE	1,66
CLARO	1,35
HOLLIMAN-RED	1,33
PARTY	1,25
EVERGLADE	1,21
HOLYSMOKES	1,20

Fonte: Holstein USA

### EFFICIENZA ALIMENTARE

DRAX	382
ZUMBA	339
PEREGRINE	329
BARRINGTON	326
DREW	323
METCALF	322
PONOKA	319
OVERDO	318
HORSESHOE	317
CLAY	315

Fonte: Holstein USA

### GPFT

TIMECRUNCH	5219
VIVIFY	5219
MENDELIAN	5167
MANSION	5028
TRENDY	4977
PATTERN	4943
PEYTO *RC	4923
ROMANER *RC	4909
TROY *RC	4903
PEREGRINE	4881

Fonte: ANAFI

### CELL. SOMATICHE

CONNOR	2,45
MENDELIAN	2,49
VIVIFY	2,53
PEYTO *RC	2,57
WINDFIELD *RC	2,60
MAASTRICHT	2,60
POWERSTAR	2,63
HEATWAVE	2,63
ACHIEVE	2,65
OVERDO	2,66

Fonte: Holstein USA

### PL LONGEVITÀ

MAASTRICHT	7,1
TIMECRUNCH	6,8
HICCUP-RED	6,5
POWERSTAR	6,5
CONNOR	6,4
ELKHART	6,3
THRILLER	6,3
ELLIOT *RC	6,2
POST	6,2
VIVIFY	6,2

Fonte: Holstein USA

### INDICE FERTILITÀ

TIMECRUNCH	3,7
THRILLER	3,3
MERLE	2,5
VIVIFY	2,2
CLARO	1,7
HARMONIOUS	1,6
MAHOMES	1,6
POST	1,5
EARLYBIRD	1,4
MINGUS	1,4

Fonte: Holstein USA


### IMMUNITY

ROMANER *RC	116	PEYTO *RC	112
ROLETZ	114	POWERSTAR	111
CLAY	112	PRECISION	111
HEATWAVE	112	TROY *RC	111
HICCUP-RED	112	ELLIOT *RC	110

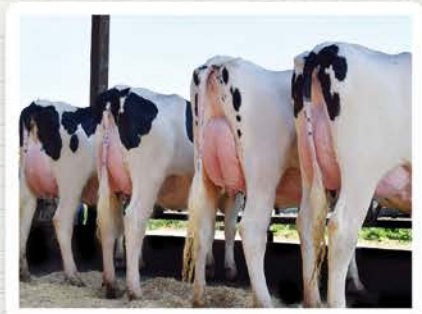


# Viste in Italia

## TABELLA MEDIA PRODUZIONE DELLE FIGLIE IN 1<sup>a</sup> LATTAZIONE IN ITALIA

Toro 	FIGLIE IN 1 <sup>a</sup> LATT.	ETÀ MEDIA PRIMO PARTO	DATO MEDIO PROD. EVM	MEDIA % GRASSO	MEDIA % PROT.
<b>ALCOVE</b>	247	25 m 25 g	<b>13.302 Kg</b>	4,13%	3,28%
<b>CHALLENGER</b>	348	26 m 9 g	<b>13.101 Kg</b>	4,09%	3,29%
<b>EINSTEIN</b>	438	24 m 12 g	<b>13.165 Kg</b>	4,05%	3,28%
<b>FASTBALL</b>	119	23 m 20 g	<b>13.040 Kg</b>	3,90%	3,16%
<b>GYMNAST</b>	32	25 m 11 g	<b>13.099 Kg</b>	3,75%	3,20%
<b>IMPERIAL</b>	258	25 m 6 g	<b>12.808 Kg</b>	3,97%	3,22%
<b>KUDOS</b>	814	24 m 29 g	<b>13.305 Kg</b>	3,71%	3,22%
<b>MACHONE</b>	101	23 m 2 g	<b>12.836 Kg</b>	3,65%	3,23%
<b>MAESTRO</b>	1228	24 m 24 g	<b>12.762 Kg</b>	4,10%	3,33%
<b>MASTERCARD</b>	18	23 m 13 g	<b>12.485 Kg</b>	3,94%	3,35%
<b>POPSTAR</b>	325	25 m 7 g	<b>12.670 Kg</b>	3,96%	3,24%
<b>SHERPA</b>	528	25 m 0 g	<b>12.507 Kg</b>	3,78%	3,34%
<b>TIMBERLAKE</b>	425	25 m 9 g	<b>14.044 Kg</b>	3,76%	3,18%
<b>ZASBERILLA</b>	124	24 m 8 g	<b>13.038 Kg</b>	4,08%	3,36%
<b>ZURICH</b>	10	23 m 7 g	<b>12.642 Kg</b>	3,99%	3,23%

# Viste in Italia



Figlie di BLIZZARD - Az. Agr. Olza



Figlie di MAESTRO - Az. Agr. Zamboni



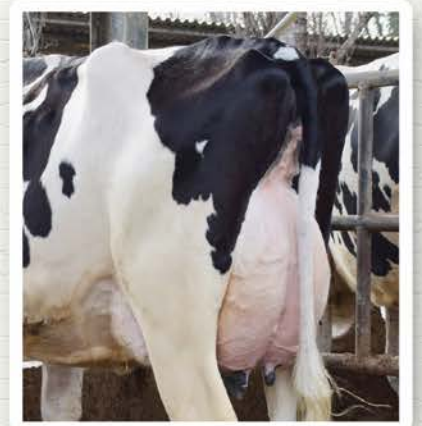
Figlie di EINSTEIN - Az. Agr. Galli



Figlie di ZASBERILLA Az. Agr. Al.Be.Ro



Figlia di DISCJOCKEY - Bel Holstein



Figlia di CRUSHABULL Az. Agr. Al.Be.Ro



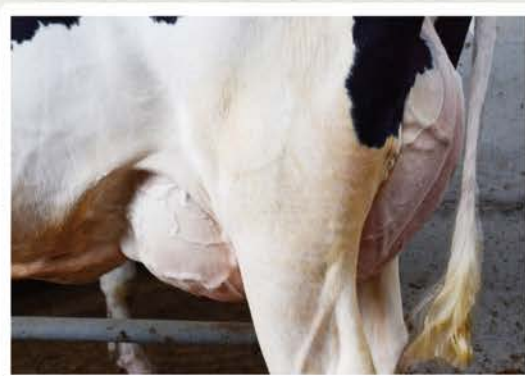
Figlie di TIMBERLAKE - Az. Agr. Cortazza



Figlie di KUDOS - Az. Agr. Corvini



Figlie di PURSUIT - Az. Agr. Al.Be.Ro



45 Figlia di MAESTRO - Az. Agr. Maccagnola

# ALCOVE

## WESTCOAST ALCOVE

EX-90  
CA000012638218  
Nascita: 21/11/16  
aAa 432516  
0200HO11000

DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)  
GOLD-N-OAKS MVP ARIA2815-ET VG-88-4YR-CAN

X MVP (MOGUL x PLANET)  
MS GOLD-N-OAKS ADORE2500-ET GP-83-4YR-USA

X EPIC (SUPER x BAXTER)  
GOLD-N-OAKS ARABELL 1765-ET VG-88-3YR-USA



Litan Alcove Musky

GTPI 2863 NM\$ 783 DWP\$ 701

PRODUZIONE 9679 Figlie 1844 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1929	121	+0,16	71	+0,04

GESTIONALI IMMUNITY 98

Longevità	0,3	Immunità Vitelli	104
Cellule Somatiche	3,03	Facilità Parto	2,3%
Indice Fertilità	-1,6	Ind. Sopravvivenza	-3,1
Mortalità Vitelli	6,9%	Efficienza Alimentare	297

MORFOLOGIA 4759 Figlie 1286 Allev. 98% Att.

PTAT	1,30	UDC	1,20	FLC	0,12
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,16
Forza-Vigore		Forte	+1,72
Profondità		Profonda	+1,57
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,19
Angolo Groppa		Spiovente	+1,43
Groppa larghezza		Larga	+0,46
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,71
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,52
Angolo del Piede		Alto	+0,28
Mobilità		Desiderabile	+0,40
Attacco anteriore		Forte	+1,27
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,07
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,15
Legamento		Debole	-0,17
Profondità Mammella		Bassa	-0,78
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,23
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,03
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,90

# BANKSY

## PROGENESIS BANKSY

CA000013269330  
Nascita: 27/11/18  
aAa 432561  
0200HO11699

MARIUS (JEDI x BOMBERO)  
PROGENESIS IMAX BEEBALM VG-85-3YR-CAN

X IMAX (SPRING x MOGUL)  
PROGENESIS DENVER BETSY VG-88-3YR-CAN

X DENVER (MOGUL x ROBUST)  
PES009 SUPERSIRE BREANNE



Progenesis Denver Betsy (Nonna di BANKSY)

GTPI 2832 NM\$ 835 DWP\$ 808

PRODUZIONE 179 Figlie 54 Allev. 94% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1180	77	+0,11	61	+0,08

GESTIONALI IMMUNITY 97

Longevità	4,4	Immunità Vitelli	93
Cellule Somatiche	2,74	Facilità Parto	2,0%
Indice Fertilità	-0,3	Ind. Sopravvivenza	1,4
Mortalità Vitelli	6,8%	Efficienza Alimentare	220

MORFOLOGIA 13 Figlie 6 Allev. 84% Att.

PTAT	0,93	UDC	1,51	FLC	-0,02
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+0,73
Forza-Vigore		Forte	+0,49
Profondità		Profonda	+0,23
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,51
Angolo Groppa		Spiovente	+0,36
Groppa larghezza		Larga	+1,12
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,39
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,11
Angolo del Piede		Alto	+0,96
Mobilità		Desiderabile	+0,20
Attacco anteriore		Forte	+1,68
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,42
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,17
Legamento		Forte	+0,15
Profondità Mammella		Alta	+1,25
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,02
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,23
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,73

GPFT 3701 IES€ 649

Latte Kg	1456	Tipo	0,85
Grasso Kg	111	ICM	0,32
Proteina Kg	61	IAP	-1,24

GLPI 3655 PRO\$ 3001

Latte Kg	2419	Tipo	8
Grasso Kg	140	Mammella	3
Proteina Kg	94	Arti e Piedi	6

GPFT 4112 IES€ 854

Latte Kg	1125	Tipo	0,44
Grasso Kg	72	ICM	1,04
Proteina Kg	66	IAP	0,21

GLPI 3197 PRO\$ 2565

Latte Kg	1066	Tipo	1
Grasso Kg	80	Mammella	4
Proteina Kg	73	Arti e Piedi	-4

# BLUFF

## PROGENESIS BLUFF

VG-85  
CA000012648479  
Nascita: 02/12/16  
aAa 243651  
0200HO10969

**EUCLID** (SUPERSHOT x MCCUTCHEN)  
ENGLAND-AMMON MT BARBARA-ET VG-85-2YR-CAN  
**MONTROSS** (MOGUL x BOLTON)  
RICHMOND-FD S BARBARA-ET EX-90-6YR-USA  
**SUPER** (BOLIVER x O MAN)  
RICHMOND-FD BARBIE EX-92-2E-USA



Roquet I Love You Bluff

GTPI 2666 NM\$608 DWPS



### PRODUZIONE 2027 Figlie 704 Allev. 98% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2098	39	-0,14	42	-0,08

### GESTIONALI IMMUNITY 103

Longevità	4,2	Immunità Vitelli	98
Cellule Somatiche	2,79	Facilità Parto	1,7%
Indice Fertilità	0,6	Ind. Sopravvivenza	2,1
Mortalità Vitelli	5,3%	Efficienza Alimentare	125

### MORFOLOGIA 1120 Figlie 621 Allev. 93% Att.

PTAT	1,49	UDC	2,25	FLC	0,20
Statura				Alta	+1,16
Forza-Vigore				Forte	+0,35
Profondità				Poco Prof.	-0,07
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,78
Angolo Groppa				Spiovente	+1,14
Groppa larghezza				Larga	+0,69
Arti post. Vista lat.				Stangati	-1,44
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,35
Angolo del Piede				Alto	+1,55
Mobilità				Desiderabile	+0,43
Attacco anteriore				Forte	+2,40
Attacco Post. Altezza				Alta	+3,41
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,86
Legamento				Forte	+1,04
Profondità Mammella				Alta	+2,12
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+0,53
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+0,08
Capezzoli lunghezza				Corti	-1,31

GPFT 3498	IESE 518		
Latte Kg	1656	Tipo	1,46
Grasso Kg	36	ICM	2,07
Proteina Kg	37	IAP	0,83

GLPI 3222	PRO\$ 2040		
Latte Kg	1950	Tipo	10
Grasso Kg	14	Mammella	7
Proteina Kg	35	Arti e Piedi	6

# BRAVE

## SIEMERS BRAVE

US003143986627  
Nascita: 14/06/19  
aAa 423651  
0200HO11906

**TIMBERLAKE** (IMAX x SUPERSHOT)  
SIEMERS TRJ BROOKE 28030-ET GP-84-2YR-USA  
**TRAJECTORY** (DRACO 15006 x SUPERSIRE)  
SIEMERS DELTA BROOKE-D7-ET GP-81-3YR-USA  
**DELTA** (MOGUL x ROBUST)  
MAPEL WOOD MAN O MAN BROOKE VG-88-3YR-USA



Siemers BRAVE

GTPI 2963 NM\$1073 DWPS 895



### PRODUZIONE 11 Figlie 5 Allev. 85% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2092	82	+0,01	77	+0,04

### GESTIONALI IMMUNITY 101

Longevità	4,9	Immunità Vitelli	104
Cellule Somatiche	2,83	Facilità Parto	1,5%
Indice Fertilità	0,1	Ind. Sopravvivenza	0,7
Mortalità Vitelli	5,1%	Efficienza Alimentare	301

### MORFOLOGIA 82% Att.

PTAT	0,68	UDC	2,05	FLC	-0,52
Statura				Bassa	-0,36
Forza-Vigore				Debole	-1,24
Profondità				Poco Prof.	-1,07
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,12
Angolo Groppa				Spiovente	+0,07
Groppa larghezza				Larga	+0,07
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,35
Arti post. Vista post.				Vaccini	-1,12
Angolo del Piede				Basso	-0,12
Mobilità				Non Desider.	-0,42
Attacco anteriore				Forte	+2,03
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,74
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,39
Legamento				Forte	+0,19
Profondità Mammella				Alta	+1,13
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+0,34
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+0,60
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,02

GPFT 4746	IESE 1228		
Latte Kg	2318	Tipo	0,21
Grasso Kg	94	ICM	1,19
Proteina Kg	99	IAP	-1,26

GLPI 3483	PRO\$ 3121		
Latte Kg	2227	Tipo	2
Grasso Kg	87	Mammella	5
Proteina Kg	94	Arti e Piedi	-1

# CHALLENGER

## SANDY-VALLEY CHALLENGER

VG-85  
US003140616169  
Nascita: 02/01/17  
aAa 426315  
0200HO11028

**SUPERHERO** (SUPERSHOT x NUMERO UNO)  
SANDY-VALLEY COKISNCREAM-ET EX-93-5YR-USA

**SILVER** (MOGUL x SNOWMAN)  
SANDY-VALLEY CARROTKAKE-ET EX-90-3YR-USA

**SUPERSIRE** (ROBUST x PLANET)  
LARCREST CAKE-ET VG-87-3YR-USA



Figlie di CHALLENGER

**GTPI 2801 NM\$ 702 DWP\$ 762**



**PRODUZIONE** 4598 Figlie 852 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
599	76	+0,19	32	+0,05

**GESTIONALI** IMMUNITY 101

Longevità	4,0	Immunità Vitelli	95
Cellule Somatiche	2,66	Facilità Parto	2,2%
Indice Fertilità	0,7	Ind. Sopravvivenza	0,8
Mortalità Vitelli	6,7%	Efficienza Alimentare	166

**MORFOLOGIA** 2008 Figlie 523 Allev. 99% Att.

PTAT	1,75	UDC	2,60	FLC	0,23
Statura				Alta	+0,07
Forza-Vigore				Debole	-0,44
Profondità				Poco Prof.	-0,77
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,07
Angolo Groppa				Alto	-1,54
Groppa larghezza				Larga	+0,64
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,08
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,82
Angolo del Piede				Alto	+0,28
Mobilità				Desiderabile	+0,56
Attacco anteriore				Forte	+3,51
Attacco Post. Altezza				Alta	+3,72
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,89
Legamento				Forte	+0,49
Profondità Mammella				Alta	+2,06
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+0,47
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+0,50
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,25

**GPFT 3970 IES€ 758**

Latte Kg	632	Tipo	0,84
Grasso Kg	75	ICM	2,82
Proteina Kg	34	IAP	-0,30

**GLPI 3141 PRO\$ 2373**

Latte Kg	488	Tipo	1
Grasso Kg	79	Mammella	11
Proteina Kg	41	Arti e Piedi	-6

# EINSTEIN

## SILVERRIDGE V EINSTEIN

CA000012857528  
Nascita: 18/04/18  
aAa 534126  
0200HO11586

**TOPNOTCH** (JEDI x LOTTOMAX)  
SILVERRIDGE V DUKE EMAIL VG-87-5YR-CAN

**DUKE** (MONTROSS x SUPERSIRE)  
SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN

**SUPERSHOT** (SUPERSIRE x SUPER)  
SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-4E-CAN



Figlie di EINSTEIN

**GTPI 3004 NM\$ 936 DWP\$ 972**



**PRODUZIONE** 1863 Figlie 391 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1227	108	+0,21	60	+0,07

**GESTIONALI** IMMUNITY 112

Longevità	5,1	Immunità Vitelli	105
Cellule Somatiche	2,62	Facilità Parto	2,4%
Indice Fertilità	0,5	Ind. Sopravvivenza	0,4
Mortalità Vitelli	6,4%	Efficienza Alimentare	242

**MORFOLOGIA** 846 Figlie 242 Allev. 98% Att.

PTAT	1,32	UDC	1,79	FLC	-0,68
Statura				Alta	+0,65
Forza-Vigore				Forte	+0,99
Profondità				Profonda	+0,61
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,46
Angolo Groppa				Spiovente	+0,37
Groppa larghezza				Larga	+2,06
Arti post. Vista lat.				Stangati	-1,26
Arti post. Vista post.				Vaccini	-1,02
Angolo del Piede				Basso	-0,02
Mobilità				Non Desider.	-0,32
Attacco anteriore				Forte	+1,26
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,10
Attacco Post. Larghezza				Larga	+3,30
Legamento				Forte	+2,09
Profondità Mammella				Alta	+0,71
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+1,20
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+2,00
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,70

**GPFT 4393 IES€ 986**

Latte Kg	1090	Tipo	0,86
Grasso Kg	99	ICM	1,49
Proteina Kg	62	IAP	-0,28

**GLPI 3509 PRO\$ 2929**

Latte Kg	1079	Tipo	6
Grasso Kg	108	Mammella	7
Proteina Kg	73	Arti e Piedi	-5



# FASTBALL

## BOMAZ FASTBALL

US003150307024  
Nascita: 05/07/18  
aAa 315264  
0200HO11505

**FRAZZLED** (JOSUPER x SHOTGLASS)  
BOMAZ FERDINAND 7689-ET GP-83-2YR-USA

**X FERDINAND** (MONTROSS x MOGUL)  
BOMAZ JOSUPER 6651-ET GP-80-2YR-USA

**X JOSUPER** (SUPERSIRE x BEACON)  
BOMAZ MOGUL 6010-ET EX-92-5YR-USA



Figlie di FASTBALL

**GTPI 2790 NM\$ 890 DWP\$ 942**

**PRODUZIONE** 574 Figlie 126 Allev. 98% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2076	72	-0,03	48	-0,05

**GESTIONALI** **IMMUNITY 106**

Longevità	5,5	Immunità Vitelli	112
Cellule Somatiche	2,85	Facilità Parto	2,1%
Indice Fertilità	0,1	Ind. Sopravvivenza	0,5
Mortalità Vitelli	4,9%	Efficienza Alimentare	228

**MORFOLOGIA** 233 Figlie 71 Allev. 96% Att.

PTAT	1,05	UDC	1,52	FLC	0,74
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Bassa	-0,85
Forza-Vigore		Debole	-0,46
Profondità		Poco Prof.	-0,97
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,29
Angolo Groppa		Alto	-1,01
Groppa larghezza		Stretta	-0,66
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,32
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,69
Angolo del Piede		Alto	+0,68
Mobilità		Desiderabile	+0,45
Attacco anteriore		Forte	+1,10
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,24
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,51
Legamento		Forte	+0,83
Profondità Mammella		Alta	+0,40
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,01
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,31
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,07

**GPFT 3509 IES€ 679**

Latte Kg	1629	Tipo	0,16
Grasso Kg	57	ICM	1,08
Proteina Kg	36	IAP	0,82

**GLPI 3356 PRO\$ 2611**

Latte Kg	1878	Tipo	3
Grasso Kg	70	Mammella	4
Proteina Kg	51	Arti e Piedi	4

# FRESHAIR

## PROGENESIS FRESHAIR

**VG-86**  
CA000012857661  
Nascita: 30/07/17  
aAa 432165  
0200HO11177

**JEDI** (MONTROSS x SUPERSIRE)  
PROGENESIS PROFIT FORNAX EX-91-2E-CAN

**X PROFIT** (PARTYROCK x MOGUL)  
PROGENESIS KINGBOY FAITH VG-87-3YR-CAN

**X KINGBOY** (MCCUTCHEEN x SUPER)  
OCD MOGUL FUZZY NAVELET EX-90-5YR-USA



Progenesis Kingboy Faith VG-87 (Nonna di FRESHAIR)

**GTPI 2637 NM\$ 545 DWP\$ 340**

**PRODUZIONE** 273 Figlie 84 Allev. 91% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1495	41	-0,06	64	+0,06

**GESTIONALI** **IMMUNITY 94**

Longevità	2,1	Immunità Vitelli	97
Cellule Somatiche	2,91	Facilità Parto	2,2%
Indice Fertilità	-0,3	Ind. Sopravvivenza	-1,8
Mortalità Vitelli	6,7%	Efficienza Alimentare	154

**MORFOLOGIA** 126 Figlie 44 Allev. 87% Att.

PTAT	1,79	UDC	2,03	FLC	-0,74
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+2,87
Forza-Vigore		Forte	+1,11
Profondità		Profonda	+1,09
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,99
Angolo Groppa		Spiovente	+1,01
Groppa larghezza		Larga	+1,13
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,64
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,09
Angolo del Piede		Alto	+1,58
Mobilità		Non Desider.	-0,12
Attacco anteriore		Forte	+2,64
Attacco Post. Altezza		Alta	+3,16
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,63
Legamento		Forte	+1,23
Profondità Mammella		Alta	+2,83
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,56
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,09
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,34

**GPFT 4035 IES€ 550**

Latte Kg	1131	Tipo	2,13
Grasso Kg	40	ICM	3,19
Proteina Kg	64	IAP	0,48

**GLPI 3075 PRO\$ 1987**

Latte Kg	1197	Tipo	6
Grasso Kg	44	Mammella	8
Proteina Kg	72	Arti e Piedi	-3

# GYMNAST

## BOLDI V GYMNAST

CA000012264628  
Nascita: 24/09/15  
aAa 342165  
0200HO10744

**DOORSOPEN** (DOORMAN x DORCY)  
BOLDI JABIR ASTRAY VG-85-2YR-CAN

**X JABIR** (FACEBOOK x FREDDIE)  
BOLDI V S G EPIC ASTER VG-85-2YR-CAN

**X EPIC** (SUPER x BAXTER)  
VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN



Wrico Gymnast Tilda

**GTPI 2670 NM\$556 DWP\$ 588**



**PRODUZIONE** 9468 Figlie 2777 Allev. 97% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1324	61	+0,03	47	+0,02

**GESTIONALI** IMMUNITY 95

Longevità	2,0	Immunità Vitelli	95
Cellule Somatiche	2,73	Facilità Parto	2,4%
Indice Fertilità	0,4	Ind. Sopravvivenza	0,4
Mortalità Vitelli	6,3%	Efficienza Alimentare	150

**MORFOLOGIA** 4578 Figlie 1528 Allev. 95% Att.

PTAT	1,27	UDC	1,28	FLC	0,52
Statura			Alta	+2,18	
Forza-Vigore			Forte	+1,50	
Profondità			Profonda	+1,13	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+0,50	
Angolo Groppa			Alto	-0,07	
Groppa larghezza			Larga	+2,07	
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0,45	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+1,39	
Angolo del Piede			Alto	+0,60	
Mobilità			Desiderabile	+0,85	
Attacco anteriore			Forte	+0,94	
Attacco Post. Altezza			Alta	+2,81	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+2,56	
Legamento			Forte	+1,04	
Profondità Mammella			Alta	+1,45	
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-0,68	
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-0,28	
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+1,33	

# HELIANTHUS

## PROGENESIS HELIANTHUS

CA000012789669  
Nascita: 04/05/17  
aAa 453216  
0200HO11105

**IMAX** (SPRING x MOGUL)  
PROGENESIS JEDI HOLOCRON VG-85-2YR-USA

**X JEDI** (MONTROSS x SUPERSIRE)  
MS OCD HALOGEN 2403-ET GP-83-2YR-CAN

**X HALOGEN** (PETRONE x MAN-O-MAN)  
MISS OCD MAYFIELD DULCE-ET VG-85-4YR-USA



Progenesis Jedi Holocron (madre di HELIANTHUS)

**GTPI 2817 NM\$861 DWP\$ 926**



**PRODUZIONE** 146 Figlie 47 Allev. 95% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2290	81	-0,02	77	+0,02

**GESTIONALI** IMMUNITY 104

Longevità	3,4	Immunità Vitelli	104
Cellule Somatiche	3,02	Facilità Parto	1,8%
Indice Fertilità	-1,2	Ind. Sopravvivenza	-0,2
Mortalità Vitelli	5,7%	Efficienza Alimentare	260

**MORFOLOGIA** 64 Figlie 26 Allev. 90% Att.

PTAT	0,84	UDC	1,71	FLC	-0,96
Statura			Alta	+0,99	
Forza-Vigore			Forte	+0,58	
Profondità			Profonda	+0,23	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+0,63	
Angolo Groppa			Spiovente	+0,32	
Groppa larghezza			Larga	+2,01	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,30	
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0,92	
Angolo del Piede			Basso	-0,11	
Mobilità			Non Desider.	-0,64	
Attacco anteriore			Forte	+1,42	
Attacco Post. Altezza			Alta	+2,46	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+2,19	
Legamento			Forte	+1,36	
Profondità Mammella			Alta	+1,63	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0,17	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0,73	
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,34	

**GPFT4369 IES€ 812**

Latte Kg	1973	Tipo	1,92
Grasso Kg	71	ICM	2,15
Proteina Kg	73	IAP	2,71

**GLPI3510 PRO\$ 2811**

Latte Kg	2079	Tipo	6
Grasso Kg	76	Mammella	7
Proteina Kg	84	Arti e Piedi	2

**GPFT4102 IES€ 814**

Latte Kg	2098	Tipo	0,98
Grasso Kg	83	ICM	1,89
Proteina Kg	79	IAP	-1,33

**GLPI3360 PRO\$ 2834**

Latte Kg	2437	Tipo	2
Grasso Kg	96	Mammella	3
Proteina Kg	95	Arti e Piedi	-5

# IMPERIAL

## BLUMENFELD IMPERIAL

US003145335309  
Nascita: 12/10/17  
aAa 243615  
0200HO11398

IMAX (SPRING x MOGUL)  
BLUMENFELD 4292 JED 5247-ET

X JEDI (MONTROSS x SUPERSIRE)  
CO-OP BLUMEN DAY 4292-ET VG-87-2YR-USA

X DAY (SUPER x BOLTON)  
DEERVUE-ACRES ROBIN CRI-ET VG-85-2YR-USA



Blumenfeld 4292 Jed 5247-ET (madre di IMPERIAL)

GTPI 2911 NM\$957 DWP\$ 1099

PRODUZIONE 1320 Figlie 272 Allev. 98% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2482	113	+0,06	75	-0,01

GESTIONALI IMMUNITY 103

Longevità	2,8	Immunità Vitelli	108
Cellule Somatiche	3,06	Facilità Parto	1,9%
Indice Fertilità	-2,0	Ind. Sopravvivenza	-0,7
Mortalità Vitelli	5,7%	Efficienza Alimentare	318

MORFOLOGIA 696 Figlie 187 Allev. 97% Att.

PTAT	1,24	UDC	0,95	FLC	0,58
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,17
Forza-Vigore		Forte	+0,83
Profondità		Profonda	+0,60
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,04
Angolo Groppa		Alto	-0,03
Groppa larghezza		Larga	+1,03
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,03
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,15
Angolo del Piede		Alto	+1,24
Mobilità		Desiderabile	+0,68
Attacco anteriore		Forte	+1,27
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,54
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,39
Legamento		Forte	+0,06
Profondità Mammella		Alta	+1,36
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,27
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,57
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,17

# KUDOS

## PROGENESIS KUDOS

CA000013024827  
Nascita: 13/03/18  
aAa 342165  
0200HO11426

TOPNOTCH (JEDI x LOTTOMAX)  
PROGENESIS JEDI KENOBI VG-85-3YR-CAN

X JEDI (MONTROSS x SUPERSIRE)  
PROGENESIS SUPERSHOT KASSI VG-85-3YR-CAN

X SUPERSHOT (SUPERSIRE x SUPER)  
LOOKOUT PESCE PONDE KREED



Figlie di KUDOS in ITALIA

GTPI 2730 NM\$773 DWP\$ 561

PRODUZIONE 1111 Figlie 298 Allev. 95% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2394	33	-0,19	69	-0,02

GESTIONALI IMMUNITY 108

Longevità	6,2	Immunità Vitelli	104
Cellule Somatiche	2,69	Facilità Parto	1,8%
Indice Fertilità	-0,5	Ind. Sopravvivenza	1,2
Mortalità Vitelli	6,2%	Efficienza Alimentare	175

MORFOLOGIA 445 Figlie 132 Allev. 87% Att.

PTAT	1,32	UDC	1,35	FLC	0,32
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Bassa	-0,34
Forza-Vigore		Forte	+0,29
Profondità		Profonda	+0,30
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,60
Angolo Groppa		Alto	-0,90
Groppa larghezza		Stretta	-0,04
Arti post. Vista lat.		Stangati	-2,10
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,04
Angolo del Piede		Alto	+1,29
Mobilità		Desiderabile	+0,31
Attacco anteriore		Forte	+1,46
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,29
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,91
Legamento		Forte	+0,82
Profondità Mammella		Alta	+0,29
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,97
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,15
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1,99

GPFT 3945 IES€ 707

Latte Kg	1882	Tipo	1,43
Grasso Kg	103	ICM	1,61
Proteina Kg	66	IAP	2,27

GLPI 3481 PRO\$ 3122

Latte Kg	2227	Tipo	3
Grasso Kg	111	Mammella	3
Proteina Kg	80	Arti e Piedi	1

GPFT 4319 IES€ 956

Latte Kg	2940	Tipo	1,03
Grasso Kg	61	ICM	1,63
Proteina Kg	88	IAP	1,68

GLPI 3385 PRO\$ 2940

Latte Kg	2887	Tipo	5
Grasso Kg	59	Mammella	7
Proteina Kg	93	Arti e Piedi	-2

# MACHONE

## AARDEMA MACHONE

US003148279963  
Nascita: 09/02/19  
aAa 324165  
0200HO11779

MILKTIME (DUKE x SUPERSHOT)

AARDEMA ROMERO 31325-ET

X ROMERO (SILVER x CABRIOLET)

ENDCO MONT TG641 9964-ET

X MONTEREY (MCCUTCHEN x ROBUST)

TRIPLECROWN-MH TANGO 641-ET



Aardema MACHONE

GTPI 2801 NM\$ 760 DWP\$ 937



### PRODUZIONE

17 Figlie 4 Allev. 86% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1671	64	0,00	65	+0,04

### GESTIONALI

IMMUNITY 105

Longevità	3,6	Immunità Vitelli	100
Cellule Somatiche	2,62	Facilità Parto	2,0%
Indice Fertilità	-1,1	Ind. Sopravvivenza	0,0
Mortalità Vitelli	6,1%	Efficienza Alimentare	212

### MORFOLOGIA

80% Att.

PTAT	1,79	UDC	1,67	FLC	0,31
Statura			Alta	+1,27	
Forza-Vigore			Forte	+0,79	
Profondità			Profonda	+1,01	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,75	
Angolo Groppa			Spiovente	+0,94	
Groppa larghezza			Larga	+1,27	
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0,67	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,94	
Angolo del Piede			Alto	+0,26	
Mobilità			Desiderabile	+0,49	
Attacco anteriore			Forte	+1,42	
Attacco Post. Altezza			Alta	+2,23	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+3,05	
Legamento			Forte	+2,22	
Profondità Mammella			Alta	+0,56	
Posiz. Capezzoli ant.			Convegenti	+1,91	
Posiz. Capezzoli post.			Convegenti	+2,40	
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,59	

# MAESTRO

## PROGENESIS MAESTRO

CA000012949010  
Nascita: 05/12/17  
aAa 432516  
0200HO11330

IMAX (SPRING x MOGUL)

PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA

X DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

PEAK BOMBERO MAXIMA-ET VG-87-6YR-USA

X BOMBERO (NUMERO UNO x SUPER)

BRYHILL RANSOM MARQUISSE-ET GP-83-2YR-USA



Figlie di MAESTRO in Italia

GTPI 2766 NM\$ 750 DWP\$ 850



### PRODUZIONE

3110 Figlie 606 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1032	71	+0,11	48	+0,05

### GESTIONALI

IMMUNITY 104

Longevità	4,2	Immunità Vitelli	100
Cellule Somatiche	2,80	Facilità Parto	1,9%
Indice Fertilità	-0,6	Ind. Sopravvivenza	0,9
Mortalità Vitelli	5,8%	Efficienza Alimentare	194

### MORFOLOGIA

1500 Figlie 351 Allev. 98% Att.

PTAT	1,39	UDC	1,43	FLC	0,98
Statura			Alta	+1,33	
Forza-Vigore			Forte	+1,06	
Profondità			Profonda	+0,73	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+0,04	
Angolo Groppa			Spiovente	+1,90	
Groppa larghezza			Larga	+1,80	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,50	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+1,00	
Angolo del Piede			Alto	+1,38	
Mobilità			Desiderabile	+1,24	
Attacco anteriore			Forte	+1,64	
Attacco Post. Altezza			Alta	+1,54	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+1,61	
Legamento			Forte	+2,05	
Profondità Mammella			Alta	+1,87	
Posiz. Capezzoli ant.			Convegenti	+2,65	
Posiz. Capezzoli post.			Convegenti	+2,86	
Capezzoli lunghezza			Corti	-1,71	

GPFT 4489 IES€ 1010

Latte Kg	1941	Tipo	1,73
Grasso Kg	78	ICM	1,15
Proteina Kg	88	IAP	1,40

GLPI 3268 PRO\$ 2387

Latte Kg	1873	Tipo	2
Grasso Kg	66	Mammella	0
Proteina Kg	81	Arti e Piedi	1

GPFT 3852 IES€ 705

Latte Kg	633	Tipo	1,57
Grasso Kg	69	ICM	0,65
Proteina Kg	43	IAP	1,39

GLPI 3186 PRO\$ 2134

Latte Kg	569	Tipo	3
Grasso Kg	78	Mammella	-2
Proteina Kg	46	Arti e Piedi	8

# MARK \*RC

## WILDER MARK RC

DE000539843407  
Nascita: 16/05/17  
aAa 324156  
0200H007923

APPRENTICE \*RC (KINGBOY x SUPERSIRE)

WILDER MAYN EX-90-5YR-DEU

X SUPERSHOT (SUPERSIRE x SUPER)

WILDER MARTA VG-86-2YR-DEU

X PICANTO (SNOWMAN x MAC)

WIL META VG-86-6YR-DEU



Figlie di MARK \*RC

GTPI 2730 NM\$ 712 DWP\$ 773

PRODUZIONE 1690 Figlie 506 Allev. 98% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1453	69	+0,04	40	-0,02

GESTIONALI IMMUNITY 103

Longevità	4,7	Immunità Vitelli	101
Cellule Somatiche	2,95	Facilità Parto	1,8%
Indice Fertilità	1,5	Ind. Sopravvivenza	0,8
Mortalità Vitelli	5,5%	Efficienza Alimentare	171

MORFOLOGIA 544 Figlie 235 Allev. 96% Att.

PTAT	1,32	UDC	1,14	FLC	0,45
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,14
Forza-Vigore		Forte	+0,54
Profondità		Profonda	+0,76
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,39
Angolo Groppa		Spiovente	+1,03
Groppa larghezza		Larga	+0,56
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,65
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,27
Angolo del Piede		Basso	-0,07
Mobilità		Desiderabile	+0,89
Attacco anteriore		Forte	+1,20
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,14
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,85
Legamento		Forte	+0,81
Profondità Mammella		Alta	+0,20
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,31
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,23
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,42

# MASTERCARD

## VATLAND MASTERCARD

US003200768015  
Nascita: 18/11/18  
aAa 324156  
0200H011695

MARIUS (JEDI x BOMBERO)

VATLAND EXP MONDAY 4523-ET

X ESPRESSO (ERASER P x SUPERSIRE)

VATLAND KBOY MOSAIC 4133-ET

X KINGBOY (MCCUTCHEN x SUPER)

VATLAND MOGUL MOCHA 3665-ET



Vatland Kboy Mosaic 4133-ET (nonna di MASTERCARD)

GTPI 2834 NM\$ 776 DWP\$ 854

PRODUZIONE 83 Figlie 12 Allev. 92% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1222	63	+0,05	65	+0,09

GESTIONALI IMMUNITY 102

Longevità	3,6	Immunità Vitelli	93
Cellule Somatiche	2,65	Facilità Parto	1,8%
Indice Fertilità	0,2	Ind. Sopravvivenza	-0,2
Mortalità Vitelli	5,3%	Efficienza Alimentare	203

MORFOLOGIA 82% Att.

PTAT	1,27	UDC	1,77	FLC	-0,09
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+0,95
Forza-Vigore		Forte	+0,43
Profondità		Profonda	+0,24
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,77
Angolo Groppa		Alto	-0,90
Groppa larghezza		Larga	+1,62
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,15
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,22
Angolo del Piede		Alto	+1,08
Mobilità		Desiderabile	+0,15
Attacco anteriore		Forte	+2,14
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,36
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,20
Legamento		Forte	+0,61
Profondità Mammella		Alta	+1,60
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,74
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,34
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,12

GPFT 3570 IES€ 620

Latte Kg	1240	Tipo	1,07
Grasso Kg	56	ICM	0,72
Proteina Kg	35	IAP	0,89

GLPI 3110 PRO\$ 1940

Latte Kg	1126	Tipo	3
Grasso Kg	61	Mammella	3
Proteina Kg	39	Arti e Piedi	2

GPFT 4456 IES€ 970

Latte Kg	1530	Tipo	0,61
Grasso Kg	73	ICM	1,08
Proteina Kg	87	IAP	-0,74

GLPI 3268 PRO\$ 2921

Latte Kg	1398	Tipo	1
Grasso Kg	77	Mammella	4
Proteina Kg	86	Arti e Piedi	-4

# MAXWELL

## TWIN-SPRUCE MAXWELL

US003145981821  
Nascita: 11/12/18  
aAa 246315  
0200HO11800

MARIUS (JEDI x BOMBERO)

TWIN-SPRUCE MELODY-ET

X EXACTLY (HALOGEN x MIXER)

TWIN-SPRUCE MERIDITH VG-85-2YR-USA

X JOSUPER (SUPERSIRE x BEACON)

TWIN-SPRUCE BOOKEM MAJI EX-90-5YR-USA



Twin-Spruce MAXWELL

GTPI 2830 NM\$ 707 DWP\$ 705



### PRODUZIONE

20 Figlie 8 Allev. 87% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1319	86	+0,12	65	+0,08

### GESTIONALI

IMMUNITY 101

Longevità	2,1	Immunità Vitelli	101
Cellule Somatiche	2,79	Facilità Parto	2,3%
Indice Fertilità	-1,2	Ind. Sopravvivenza	-1,8
Mortalità Vitelli	6,2%	Efficienza Alimentare	221

### MORFOLOGIA

81% Att.

PTAT	1,56	UDC	1,70	FLC	0,81
Statura				Alta	+2,35
Forza-Vigore				Forte	+0,94
Profondità				Profonda	+0,71
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,23
Angolo Groppa				Alto	-0,69
Groppa larghezza				Larga	+1,44
Arti post. Vista lat.				Stangati	-1,44
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,99
Angolo del Piede				Alto	+2,00
Mobilità				Desiderabile	+1,32
Attacco anteriore				Forte	+2,11
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,50
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,73
Legamento				Forte	+0,75
Profondità Mammella				Alta	+2,17
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+0,45
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+0,25
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,34

# MILKTIME

## STE ODILE MILKTIME

VG-85  
CA000012609045  
Nascita: 06/09/16  
aAa 321456  
0200HO10904

DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA VG-85-3YR-CAN

X SUPERSHOT (SUPERSIRE x SUPER)

STE ODILE MUNITION ELSA GP-83-2YR-CAN

X MUNITION (ROBUST x PLANET)

STE ODILE SNOWMAN MOD EMERAUDE GP-84-2YR-CAN



Dairydale Milktime Charley

GTPI 2675 NM\$ 752 DWP\$ 770



### PRODUZIONE

5366 Figlie 1020 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2966	71	-0,14	81	-0,04

### GESTIONALI

IMMUNITY 107

Longevità	2,0	Immunità Vitelli	103
Cellule Somatiche	2,66	Facilità Parto	1,9%
Indice Fertilità	-3,2	Ind. Sopravvivenza	-2,8
Mortalità Vitelli	6,0%	Efficienza Alimentare	262

### MORFOLOGIA

2194 Figlie 651 Allev. 97% Att.

PTAT	0,51	UDC	0,89	FLC	-0,58
Statura				Bassa	-0,16
Forza-Vigore				Forte	+0,30
Profondità				Profonda	+0,49
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,35
Angolo Groppa				Spiovente	+1,66
Groppa larghezza				Larga	+0,37
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,29
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,08
Angolo del Piede				Basso	-1,24
Mobilità				Non Desider.	-0,70
Attacco anteriore				Forte	+0,26
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,04
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,80
Legamento				Forte	+1,14
Profondità Mammella				Bassa	-0,93
Posiz. Capezzoli ant.				Convegenti	+1,50
Posiz. Capezzoli post.				Convegenti	+1,72
Capezzoli lunghezza				Corti	-1,47

GPFT4095 IES€ 653

Latte Kg	989	Tipo	0,63
Grasso Kg	98	ICM	1,15
Proteina Kg	67	IAP	0,26

GLPI3307 PRO\$ 2757

Latte Kg	1159	Tipo	1
Grasso Kg	101	Mammella	3
Proteina Kg	72	Arti e Piedi	-3

GPFT3947 IES€ 752

Latte Kg	3187	Tipo	0,72
Grasso Kg	93	ICM	0,07
Proteina Kg	96	IAP	-0,86

GLPI3057 PRO\$ 2057

Latte Kg	2900	Tipo	0
Grasso Kg	63	Mammella	-4
Proteina Kg	93	Arti e Piedi	-3

# MONTBLANC

## PROGENESIS MONTBLANC

CA000013353510  
Nascita: 04/02/19  
aAa 234165  
0200HO11740

**POSITIVE** (DUKE x RUBICON)

PROGENESIS MODESTY MELINA GP-82-3YR-CAN

**X** **MODESTY** (PETY x SUPERSIRE)

PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA

**X** **DUKE** (MONTROSS x SUPERSIRE)

PEAK BOMBERO MAXIMA-ET VG-87-6YR-USA



Progenesis MONTBLANC

**GTPI 2825 NM\$ 804 DWP\$ 704**



### PRODUZIONE

122 Figlie 48 Allev. 91% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1704	118	+0,18	65	+0,04

### GESTIONALI

**IMMUNITY 99**

Longevità	1,0	Immunità Vitelli	100
Cellule Somatiche	2,94	Facilità Parto	1,6%
Indice Fertilità	-3,4	Ind. Sopravvivenza	-1,4
Mortalità Vitelli	5,5%	Efficienza Alimentare	287

### MORFOLOGIA

24 Figlie 8 Allev. 86% Att.

PTAT	1,29	UDC	1,61	FLC	-0,03
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+0,64
Forza-Vigore		Forte	+0,52
Profondità		Profonda	+0,71
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,59
Angolo Groppa		Spiovente	+1,66
Groppa larghezza		Larga	+0,35
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,88
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,54
Angolo del Piede		Alto	+0,28
Mobilità		Desiderabile	+0,31
Attacco anteriore		Forte	+2,24
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,75
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,18
Legamento		Forte	+0,30
Profondità Mammella		Alta	+1,12
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,45
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,01
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,12

**GPFT 3861 IES€ 690**

Latte Kg	1271	Tipo	1,58
Grasso Kg	111	ICM	1,05
Proteina Kg	62	IAP	0,96

**GLPI 3275 PRO\$ 2592**

Latte Kg	1347	Tipo	7
Grasso Kg	117	Mammella	4
Proteina Kg	70	Arti e Piedi	7

# PINBALL

## PROGENESIS PINBALL

CA000013353753  
Nascita: 15/04/19  
aAa 423516  
0200HO11852

**CHALLENGER** (SUPERHERO x SILVER)

PROGENESIS IMAX PERFECTION VG-85-3YR-CAN

**X** **IMAX** (SPRING x MOGUL)

SYNERGY RUBICON PERFECT-ET GP-84-2YR-USA

**X** **RUBICON** (MOGUL x ROBUST)

SYNERGY UNO POT O GOLD-ET VG-88-8YR-USA



Progenesis Imax Perfection (Madre di PINBALL)

**GTPI 2893 NM\$ 840 DWP\$ 918**



### PRODUZIONE

34 Figlie 9 Allev. 88% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1179	79	+0,12	40	+0,01

### GESTIONALI

**IMMUNITY 101**

Longevità	5,3	Immunità Vitelli	97
Cellule Somatiche	2,69	Facilità Parto	2,0%
Indice Fertilità	1,4	Ind. Sopravvivenza	0,9
Mortalità Vitelli	6,4%	Efficienza Alimentare	197

### MORFOLOGIA

81% Att.

PTAT	1,64	UDC	2,25	FLC	0,80
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,54
Forza-Vigore		Forte	+0,21
Profondità		Poco Prof.	-0,34
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,33
Angolo Groppa		Alto	-0,96
Groppa larghezza		Larga	+1,44
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,06
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,40
Angolo del Piede		Alto	+1,02
Mobilità		Desiderabile	+0,97
Attacco anteriore		Forte	+2,89
Attacco Post. Altezza		Alta	+3,05
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,22
Legamento		Forte	+0,50
Profondità Mammella		Alta	+1,96
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,87
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,90
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,96

**GPFT 4203 IES€ 957**

Latte Kg	1246	Tipo	0,98
Grasso Kg	84	ICM	1,86
Proteina Kg	45	IAP	0,98

**GLPI 3446 PRO\$ 2984**

Latte Kg	909	Tipo	2
Grasso Kg	95	Mammella	6
Proteina Kg	47	Arti e Piedi	2

# POPSTAR

## PROGENESIS POPSTAR

CA000110489881  
Nascita: 06/08/17  
aAa 423651  
0200HO11196

IMAX (SPRING x MOGUL)  
PEAK DELCO PANAMA-ET

X DELCO (OAK x ROBUST)

RANSOM-RAIL FACEBK PARIS-ET VG-87-2YR-USA

X FACEBOOK (MAN-O-MAN x AIRRAID)

WELCOME MAC PEY TAN-ET VG-87-3YR-USA



Maltec Popostar Ulie

GTPI 2697 NM\$ 715 DWP\$ 695

PRODUZIONE 2337 Figlie 344 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1359	68	+0,05	46	+0,01

GESTIONALI IMMUNITY 100

Longevità	3,9	Immunità Vitelli	103
Cellule Somatiche	2,93	Facilità Parto	2,1%
Indice Fertilità	0,0	Ind. Sopravvivenza	0,0
Mortalità Vitelli	5,9%	Efficienza Alimentare	193

MORFOLOGIA 824 Figlie 193 Allev. 96% Att.

PTAT	1,19	UDC	1,62	FLC	0,19
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,57
Forza-Vigore		Forte	+0,65
Profondità		Profonda	+0,06
Caratteri da latte		Cost. Chiuso	-0,16
Angolo Groppa		Spiovente	+0,83
Groppa larghezza		Larga	+0,43
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,13
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,44
Angolo del Piede		Alto	+1,17
Mobilità		Desiderabile	+0,23
Attacco anteriore		Forte	+2,15
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,72
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,67
Legamento		Forte	+0,25
Profondità Mammella		Alta	+2,19
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,69
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,41
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,94

GPFT 3664 IES€ 600

Latte Kg	964	Tipo	1,14
Grasso Kg	65	ICM	1,92
Proteina Kg	32	IAP	0,26

GLPI 3374 PRO\$ 2559

Latte Kg	1593	Tipo	4
Grasso Kg	104	Mammella	4
Proteina Kg	60	Arti e Piedi	0

# PROSPEROUS

## PROGENESIS PROSPEROUS

CA000012719068  
Nascita: 20/02/17  
aAa 243156  
0200HO11043

MAGNUS (TUFFENUFF x MOGUL)  
PROGENESIS SUPERSHOT PASSION

X SUPERSHOT (SUPERSIRE x SUPER)

PROGENESIS ENFORCER PAT-ET GP-82-3YR-CAN

X ENFORCER (FACEBOOK x SHOTTLE)

RUSSELLWAY CAMERON PINKY-ET GP-83-2YR-CAN



Figlie di PROSPEROUS in Italia

GTPI 2711 NM\$ 622 DWP\$ 896

PRODUZIONE 2196 Figlie 662 Allev. 98% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1526	68	+0,03	61	+0,05

GESTIONALI IMMUNITY 109

Longevità	2,6	Immunità Vitelli	106
Cellule Somatiche	2,55	Facilità Parto	2,3%
Indice Fertilità	-2,9	Ind. Sopravvivenza	0,2
Mortalità Vitelli	6,4%	Efficienza Alimentare	187

MORFOLOGIA 932 Figlie 277 Allev. 96% Att.

PTAT	1,86	UDC	1,87	FLC	0,23
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,45
Forza-Vigore		Forte	+1,03
Profondità		Profonda	+1,05
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,39
Angolo Groppa		Alto	-0,21
Groppa larghezza		Larga	+1,22
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,49
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,27
Angolo del Piede		Alto	+0,88
Mobilità		Desiderabile	+0,58
Attacco anteriore		Forte	+2,66
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,54
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,82
Legamento		Forte	+0,36
Profondità Mammella		Alta	+1,39
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,19
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,51
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,40

GPFT 3997 IES€ 702

Latte Kg	1421	Tipo	1,46
Grasso Kg	72	ICM	1,38
Proteina Kg	68	IAP	0,27

GLPI 3033 PRO\$ 2074

Latte Kg	1314	Tipo	3
Grasso Kg	64	Mammella	6
Proteina Kg	66	Arti e Piedi	-6



# REDEYE-P

## VOGUE REDEYE P

CA000040001147  
Nascita: 15/12/18  
aAa 324165  
0200HO11828

WEBSTER-P\*RC (FRANCHISE x DELTA)  
CALBRETT KINGBOY MIRANDA P EX-93-5YR-CAN

X KINGBOY (MCCUTCHEN x SUPER)  
SNOWBIZ LADD P MARSHMELLOW VG-87-4YR-CAN

X LADD P-RED (DESTROY\*RC x LAWN BOY P-RED)  
VENTURE SNOW MUSE P VG-86-2YR-CAN



Vogue REDEYE-P

GTPI 2669 NM\$ 552 DWP\$ 707

### PRODUZIONE 204 Figlie 107 Allev. 93% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
768	52	+0,08	25	0,00

### GESTIONALI IMMUNITY 102

Longevità	4,1	Immunità Vitelli	99
Cellule Somatiche	2,76	Facilità Parto	2,2%
Indice Fertilità	0,8	Ind. Sopravvivenza	1,9
Mortalità Vitelli	6,1%	Efficienza Alimentare	113

### MORFOLOGIA 53 Figlie 34 Allev. 85% Att.

PTAT	2,44	UDC	1,76	FLC	1,45
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+2,01
Forza-Vigore		Forte	+0,75
Profondità		Profonda	+1,14
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,36
Angolo Groppa		Alto	-1,12
Groppa larghezza		Larga	+1,09
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,04
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,80
Angolo del Piede		Alto	+2,33
Mobilità		Desiderabile	+1,71
Attacco anteriore		Forte	+2,77
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,93
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,77
Legamento		Forte	+0,87
Profondità Mammella		Alta	+2,77
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,62
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,31
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,62

GPFT 3510	IESE 514		
Latte Kg	409	Tipo	1,75
Grasso Kg	36	ICM	1,75
Proteina Kg	16	IAP	2,13

GLPI 2826	PRO\$ 1082		
Latte Kg	-73	Tipo	3
Grasso Kg	21	Mammella	4
Proteina Kg	8	Arti e Piedi	2

# RELAY

## PEAK RELAY

VG-87  
CA000013353512  
Nascita: 04/02/19  
aAa 531462  
0200HO11748

POSITIVE (DUKE x RUBICON)  
GENOSOURCE REFLECT-ET

X FRAZZLED (JOSUPER x SHOTGLASS)  
GENOSOURCE RDELTA 32636-ET VG-85-3YR-USA

X DELTA (MOGUL x ROBUST)  
SANDY-VALLEY ROBUST RUBY-ET EX-90-6YR-USA



Genosource Reflect (Madre di RELAY)

GTPI 2740 NM\$ 735 DWP\$ 632

### PRODUZIONE 202 Figlie 93 Allev. 93% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1416	78	+0,08	52	+0,03

### GESTIONALI IMMUNITY 102

Longevità	2,8	Immunità Vitelli	104
Cellule Somatiche	2,80	Facilità Parto	2,6%
Indice Fertilità	-2,8	Ind. Sopravvivenza	0,1
Mortalità Vitelli	5,9%	Efficienza Alimentare	225

### MORFOLOGIA 31 Figlie 16 Allev. 83% Att.

PTAT	1,84	UDC	2,20	FLC	0,62
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,13
Forza-Vigore		Forte	+0,41
Profondità		Profonda	+0,31
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,39
Angolo Groppa		Spiovente	+0,73
Groppa larghezza		Larga	+0,71
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,46
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,25
Angolo del Piede		Alto	+0,80
Mobilità		Desiderabile	+0,70
Attacco anteriore		Forte	+2,87
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,24
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,87
Legamento		Forte	+0,83
Profondità Mammella		Alta	+1,75
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+2,06
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,86
Capezzoli lunghezza		Corti	-2,29

GPFT 3716	IESE 649		
Latte Kg	1120	Tipo	1,69
Grasso Kg	80	ICM	1,12
Proteina Kg	51	IAP	0,38

GLPI 3293	PRO\$ 2099		
Latte Kg	967	Tipo	7
Grasso Kg	80	Mammella	3
Proteina Kg	55	Arti e Piedi	9

# TIMBERLAKE

## SILVERRIDGE V TIMBERLAKE

CA000012773216  
Nascita: 10/06/17  
aAa 432615  
0200HO11288

IMAX (SPRING x MOGUL)

SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN

X SUPERSHOT (SUPERSIRE x SUPER)

SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-4E-CAN

X MUNITION (ROBUST x PLANET)

VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN



Figlie di TIMBERLAKE in Italia

GTPI 2840 NM\$ 936 DWP\$ 866



### PRODUZIONE

2462 Figlie 463 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2467	66	-0,09	71	-0,02

### GESTIONALI

IMMUNITY 102

Longevità	4,8	Immunità Vitelli	103
Cellule Somatiche	2,83	Facilità Parto	1,4%
Indice Fertilità	-0,9	Ind. Sopravvivenza	0,5
Mortalità Vitelli	5,0%	Efficienza Alimentare	252

### MORFOLOGIA

1516 Figlie 340 Allev. 97% Att.

PTAT	0,78	UDC	2,40	FLC	-0,80
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+0,08
Forza-Vigore		Debole	-0,57
Profondità		Poco Prof.	-0,92
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,42
Angolo Groppa		Spiovente	+1,01
Groppa larghezza		Larga	+1,05
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,47
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,87
Angolo del Piede		Alto	+0,31
Mobilità		Non Desider.	-0,69
Attacco anteriore		Forte	+2,53
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,77
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,87
Legamento		Forte	+0,83
Profondità Mammella		Alta	+1,82
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,60
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,54
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,78

GPFT 4176 IES€ 832

Latte Kg	2437	Tipo	1,13
Grasso Kg	76	ICM	2,15
Proteina Kg	80	IAP	-1,46

GLPI 3319 PRO\$ 2729

Latte Kg	2154	Tipo	5
Grasso Kg	59	Mammella	6
Proteina Kg	75	Arti e Piedi	-1

# ZASBERILLA

## CLAYNOOK ZASBERILLA

CA000013030416  
Nascita: 06/10/18  
aAa 234156  
0200HO11668

CASPER (HANG-TIME x BOMBERO)

MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84-2YR-CAN

X DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

MORNINGVIEW YODER ZEPLIN EX-90-2E-USA

X YODER (MOGUL x PLANET)

MORNINGVIEW UNO ZANDRA EX-91-5YR-USA



Figlie di ZASBERILLA in Italia

GTPI 3009 NM\$ 867 DWP\$ 837



### PRODUZIONE

676 Figlie 171 Allev. 98% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1617	117	+0,19	78	+0,09

### GESTIONALI

IMMUNITY 94

Longevità	0,8	Immunità Vitelli	97
Cellule Somatiche	2,91	Facilità Parto	2,2%
Indice Fertilità	-2,1	Ind. Sopravvivenza	-2,8
Mortalità Vitelli	5,4%	Efficienza Alimentare	304

### MORFOLOGIA

301 Figlie 87 Allev. 97% Att.

PTAT	2,34	UDC	2,78	FLC	-0,42
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+2,21
Forza-Vigore		Forte	+1,28
Profondità		Profonda	+1,49
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,56
Angolo Groppa		Alto	-0,57
Groppa larghezza		Larga	+2,14
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,72
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1,04
Angolo del Piede		Alto	+1,04
Mobilità		Desiderabile	+0,35
Attacco anteriore		Forte	+3,21
Attacco Post. Altezza		Alta	+3,84
Attacco Post. Larghezza		Larga	+4,62
Legamento		Forte	+1,91
Profondità Mammella		Alta	+1,65
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,99
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+2,36
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,66

GPFT 4217 IES€ 685

Latte Kg	1000	Tipo	1,62
Grasso Kg	115	ICM	2,01
Proteina Kg	78	IAP	-2,00

GLPI 3309 PRO\$ 2732

Latte Kg	1348	Tipo	2
Grasso Kg	127	Mammella	5
Proteina Kg	103	Arti e Piedi	-5

# ZOOM-RED

## LESPERRON CROTEAU ZOOM RED

VG-85  
CA000110514149  
Nascita: 28/07/17  
aAa 234156  
0200HO11378

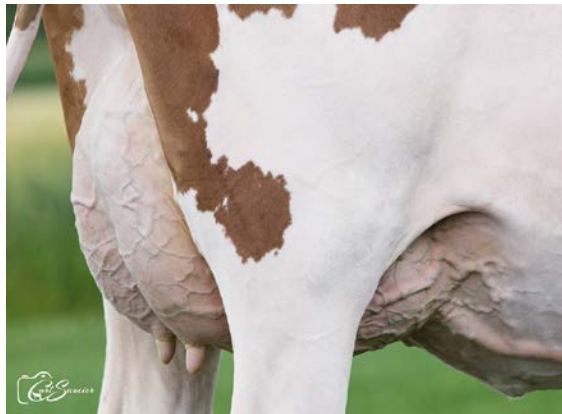
**SALVATORE RC** (SUPERSHOT x SYMPATICO)  
CROTEAU RUBICON SOPHIE VG-86-4YR-CAN

**RUBICON** (MOGUL x ROBUST)

LESPERRON AIKMAN SOFIA RED VG-88-4YR-CAN

**AIKMAN** (SNOWMAN x BAXTER)

DYMENTHOLM SUNVIEW SPREE VG-87-4YR-CAN



Micheret Sauge Zoom-Red

GTPI **2542** NM\$ **581** DWP\$ **584**

**PRODUZIONE** 622 Figlie 162 Allev. 92% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1237	53	+0,02	29	-0,03

**GESTIONALI** IMMUNITY **101**

Longevità	4,1	Immunità Vitelli	101
Cellule Somatiche	2,77	Facilità Parto	1,8%
Indice Fertilità	-2,7	Ind. Sopravvivenza	0,6
Mortalità Vitelli	5,7%	Efficienza Alimentare	146

**MORFOLOGIA** 120 Figlie 59 Allev. 86% Att.

PTAT	1,62	UDC	1,66	FLC	1,42
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,85
Forza-Vigore		Forte	+0,13
Profondità		Profonda	+0,40
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,39
Angolo Groppa		Alto	-0,20
Groppa larghezza		Larga	+0,50
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,63
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,82
Angolo del Piede		Alto	+0,75
Mobilità		Desiderabile	+1,47
Attacco anteriore		Forte	+1,58
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,74
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,66
Legamento		Forte	+0,64
Profondità Mammella		Alta	+0,77
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+0,77
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+0,60
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,97

**GPFT 3402** IES€ **533**

Latte Kg	1407	Tipo	1,12
Grasso Kg	67	ICM	1,44
Proteina Kg	40	IAP	1,53

**GLPI 3233** PRO\$ **2078**

Latte Kg	1261	Tipo	8
Grasso Kg	72	Mammella	7
Proteina Kg	41	Arti e Piedi	9

# ZURICH

## CLAYNOOK ZURICH

CA000013030414  
Nascita: 20/09/18  
aAa 234615  
0200HO11719

**MARIUS** (JEDI x BOMBERO)

MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84-2YR-CAN

**DUKE** (MONTROSS x SUPERSIRE)

MORNINGVIEW YODER ZEPLIN EX-90-2E-USA

**YODER** (MOGUL x PLANET)

MORNINGVIEW UNO ZANDRA EX-91-5YR-USA



Morningview Duke Zip GP-85

GTPI **2882** NM\$ **872** DWP\$ **1041**

**PRODUZIONE** 64 Figlie 12 Allev. 90% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1625	99	+0,12	70	+0,07

**GESTIONALI** IMMUNITY **94**

Longevità	3,1	Immunità Vitelli	93
Cellule Somatiche	2,85	Facilità Parto	2,3%
Indice Fertilità	-1,2	Ind. Sopravvivenza	-0,3
Mortalità Vitelli	7,1%	Efficienza Alimentare	272

**MORFOLOGIA** 81% Att.

PTAT	1,19	UDC	1,43	FLC	-0,18
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+0,61
Forza-Vigore		Forte	+0,12
Profondità		Profonda	+0,24
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,77
Angolo Groppa		Spiovente	+0,21
Groppa larghezza		Larga	+0,81
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,86
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,38
Angolo del Piede		Alto	+0,53
Mobilità		Desiderabile	+0,05
Attacco anteriore		Forte	+1,45
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,69
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,57
Legamento		Forte	+0,84
Profondità Mammella		Alta	+0,49
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,22
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,09
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,31

**GPFT 4044** IES€ **817**

Latte Kg	1395	Tipo	0,35
Grasso Kg	92	ICM	0,39
Proteina Kg	76	IAP	-0,44

**GLPI 3366** PRO\$ **3011**

Latte Kg	1582	Tipo	-1
Grasso Kg	123	Mammella	1
Proteina Kg	90	Arti e Piedi	-3



# I MIGLIORI PER OGNI TRATTO

## Tori Provati



### TPI

ZASBERILLA	3009
EINSTEIN	3004
BRAVE	2963
IMPERIAL	2911
PINBALL	2893
ZURICH	2882
ALCOVE	2863
TIMBERLAKE	2840
MASTERCARD	2834
BANKSY	2832

Fonte: Holstein USA

### NET MERIT \$

BRAVE	1073
IMPERIAL	957
EINSTEIN	936
TIMBERLAKE	936
FASTBALL	890
ZURICH	872
ZASBERILLA	867
HELIANTHUS	861
PINBALL	840
BANKSY	835

Fonte: Holstein USA

### LATTE LBS

MILKTIME	2966
IMPERIAL	2482
TIMBERLAKE	2467
KUDOS	2394
HELIANTHUS	2290
BLUFF	2098
BRAVE	2092
FASTBALL	2076
ALCOVE	1929
MONTBLANC	1704

Fonte: Holstein USA

### GRASSO LBS

ALCOVE	121
MONTBLANC	118
ZASBERILLA	117
IMPERIAL	113
EINSTEIN	108
ZURICH	99
MAXWELL	86
BRAVE	82
HELIANTHUS	81
PINBALL	79

Fonte: Holstein USA

### PTAT - TIPO

ALLEYOOP	4,03
CRUSHABULL	3,50
REDEYE-P	2,44
ZASBERILLA	2,34
PROSPEROUS	1,86
RELAY	1,84
FRESHAIR	1,79
MACHONE	1,79
CHALLENGER	1,75
PINBALL	1,64

Fonte: Holstein USA

### UDC - MAMMELLA

ALLEYOOP	3,03
CRUSHABULL	2,99
ZASBERILLA	2,78
CHALLENGER	2,60
TIMBERLAKE	2,40
BLUFF	2,25
PINBALL	2,25
RELAY	2,20
BRAVE	2,05
FRESHAIR	2,03

Fonte: Holstein USA

### PL - LONGEVITÀ

KUDOS	6,2
FASTBALL	5,5
PINBALL	5,3
EINSTEIN	5,1
BRAVE	4,9
TIMBERLAKE	4,8
MARK	4,7
BANKSY	4,4
BLUFF	4,2
MAESTRO	4,2

Fonte: Holstein USA

### INDICE FERTILITÀ

MARK *RC	1,5
PINBALL	1,4
REDEYE-P	0,8
CHALLENGER	0,7
BLUFF	0,6
EINSTEIN	0,5
GYMNAST	0,4
MASTERCARD	0,2
BRAVE	0,1
FASTBALL	0,1

Fonte: Holstein USA

### IMMUNITY

EINSTEIN	112	MACHONE	105
PROSPEROUS	109	HELIANTHUS	104
KUDOS	108	MAESTRO	104
MILKTIME	107	BLUFF	103
FASTBALL	106	MARK *RC	103

### LPI

ALCOVE	3655
GYMNAST	3510
EINSTEIN	3509
BRAVE	3483
IMPERIAL	3481
PINBALL	3446
KUDOS	3385
POPSTAR	3374
ZURICH	3366
HELIANTHUS	3360

Fonte: CDN

### PFT

BRAVE	4746
MACHONE	4489
MASTERCARD	4456
EINSTEIN	4393
GYMNAST	4369
KUDOS	4319
ZASBERILLA	4217
PINBALL	4203
TIMBERLAKE	4176
BANKSY	4112

Fonte: ANAFI

### PROTEINA LBS

MILKTIME	81
ZASBERILLA	78
BRAVE	77
HELIANTHUS	77
IMPERIAL	75
ALCOVE	71
TIMBERLAKE	71
ZURICH	70
KUDOS	69
MACHONE	65

Fonte: Holstein USA

### CELL. SOMATICHE

PROSPEROUS	2,55
MACHONE	2,62
EINSTEIN	2,62
MASTERCARD	2,65
MILKTIME	2,66
CHALLENGER	2,66
PINBALL	2,69
KUDOS	2,69
GYMNAST	2,73
BANKSY	2,74

Fonte: Holstein USA

### FLC - ARTI E PIEDI

ALLEYOOP	1,49
REDEYE-P	1,45
ZOOM-RED	1,42
CRUSHABULL	1,41
MAESTRO	0,98
MAXWELL	0,81
PINBALL	0,80
FASTBALL	0,74
RELAY	0,62
IMPERIAL	0,58

Fonte: Holstein USA

### EFFICIENZA ALIMENTARE

IMPERIAL	318
ZASBERILLA	304
BRAVE	301
ALCOVE	297
MONTBLANC	287
ZURICH	272
MILKTIME	262
HELIANTHUS	260
TIMBERLAKE	252
EINSTEIN	242

Fonte: Holstein USA

### FACILITÀ AL PARTO

TIMBERLAKE	1,4%
BRAVE	1,5%
MONTBLANC	1,6%
BLUFF	1,7%
ZOOM-RED	1,8%
MASTERCARD	1,8%
MARK	1,8%
KUDOS	1,8%
HELIANTHUS	1,8%
MAESTRO	1,9%

Fonte: Holstein USA

### TORI B-CASEINA A2A2

ALCOVE - ALLEYOOP
BRAVE - EINSTEIN
FRESHAIR - GYMNAST
MILKTIME - PINBALL
REDEYE-P
RELAY
ZASBERILLA

### TORI K-CASEINA BB

FRESHAIR - KUDOS
MASTERCARD - REDEYE-P
ZURICH

# ALLEYOOP

## BRABANTDALE ALLEYOOP

CA000042002534  
Nascita: 09/12/18  
aAa 312564  
0200HO11822

CRUSHABULL (CRUSH x MOGUL)

BRABANTDALE RAMBO ANGELFACE VG-85-2YR-CAN

X RAMBO (KINGBOY x NUMERO UNO)

BLONDIN MCCUTCHEN ANGELICA VG-85-2YR-CAN

X MCCUTCHEN (BOOKEM x SHOTTLE)

RWM SNOW ANGEL-ET VG-87-5YR-CAN



Clovis Alleyoop Indiana

GTPI 2337 NM\$56 DWP\$ -20

### PRODUZIONE 196 Figlie 131 Allev. 91% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1339	12	-0,13	28	-0,05

### GESTIONALI IMMUNITY 92

Longevità	-1,1	Immunità Vitelli	102
Cellule Somatiche	3,03	Facilità Parto	2,7%
Indice Fertilità	-2,5	Ind. Sopravvivenza	-6,0
Mortalità Vitelli	7,1%	Efficienza Alimentare	49

### MORFOLOGIA 83 Figlie 63 Allev. 87% Att.

PTAT	UDC	FLC
4,03	3,03	1,49

Statura	Alta	+4,13
Forza-Vigore	Forte	+1,48
Profondità	Profonda	+2,83
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+4,47
Angolo Groppa	Spiovente	+0,07
Groppa larghezza	Larga	+2,46
Arti post. Vista lat.	Falciati	+1,62
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,60
Angolo del Piede	Alto	+1,90
Mobilità	Desiderabile	+2,53
Attacco anteriore	Forte	+3,74
Attacco Post. Altezza	Alta	+4,54
Attacco Post. Larghezza	Larga	+4,83
Legamento	Forte	+2,94
Profondità Mammella	Alta	+2,53
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+2,56
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+2,65
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,01

# ALLGAUD

## HAH ALLGAUD

DE000124490406  
Nascita: 27/04/21  
aAa 423615  
0200HO07972

ALLIGATOR (KINGBOY x MCCUTCHEN)

HAH IWANKA EX-90-5YR-DEU

X GYMNAST (DOORSOPEN x JABIR)

WHO INKI VG-87-4YR-DEU

X 1STCLASS (NUMERO UNO x DORCY)

INDIANA VG-89-4YR-DEU



Hah Iwanka EX-90 (Madre di ALLGAUD)

GPA LPI 3418 PRO\$ 2381

### PRODUZIONE 85% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1884	58	-0,14	52	-0,10

### GESTIONALI IMMUNITY 96

Longevità	103	Immunità Vitelli	101
Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	100
Fertilità Figlie	98	Velocità Mungitura	96

### MORFOLOGIA 82% Att.

Tipo	App. Mammario	Arti e Piedi
13	12	12
Forza Prod. 5	Groppa 2	

Profondità Mammella	Alta	2A
Qualità del Tessuto	Spugnosa	10
Legamento	Forte	13
Attacco Anteriore	Forte	4
Posiz. Capezzoli Ant.	Convergenti	1C
Alt. Mammella Post.	Alta	9
Largh. Mamm. Post.	Larga	12
Posiz. Capezzoli Post.	Convergenti	1C
Lunghezza Capezzoli	Lunghi	2L
Angolo del Piede	Alto	7
Altezza Tallone	Alto	7
Qualità dell' Ossatura	Fine	7
Arti di lato	Falciati	1F
Arti da dietro	In appiombato	12
Statura	Alta	3A
Larghezza Torace	Stretta	-2
Profondità		0
Apertura del Costato	Angolosa	8
Forza dei Lombi	Forte	1
Angolo Groppa	Alto	2A
Larghezza agli Ischi	Larga	6

GPFT3130 IES€ 68

Latte Kg	1508	Tipo	3,03
Grasso Kg	9	ICM	2,95
Proteina Kg	31	IAP	2,88

GLPI2832 PRO\$ 907

Latte Kg	1958	Tipo	11
Grasso Kg	6	Mammella	9
Proteina Kg	41	Arti e Piedi	9

GPFT3596 IES€ 465

Latte Kg	2038	Tipo	1,99
Grasso Kg	50	ICM	2,15
Proteina Kg	51	IAP	3,16

GTPI2536 NM\$ 417

Latte Lbs	1602	PTAT	2,03
Grasso Lbs	49	UDC	2,04
Proteina Lbs	37	FLC	0,84

# AMBROSE \*RC

## PROGENESIS AMBROSE RC

CA000014227002  
Nascita: 22/01/22  
aAa 423561  
0200HO12580

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)

MYSTIQUE LAMBDA ANIS VG-89-4YR-CAN

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-3E-CAN

X EXTREME (SUPERSIRE x SNOWMAN)

MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA



Mystique Lambda Anis VG-89 (madre di AMBROSE RC)

GPA LPI 3731 PRO\$ 2898



### PRODUZIONE

80% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1283	96	+0,38	57	+0,11

### GESTIONALI

IMMUNITY 101

Longevità	107	Immunità Vitelli	103
Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	100
Fertilità Figlie	98	Velocità Mungitura	92

### MORFOLOGIA

77% Att.

Tipo	14	App. Mammario	9	Arti e Piedi	10
Forza Prod.	10	Groppa	11		

Profondità Mammella		Alta	3A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	4
Legamento		Forte	6
Attacco Anteriore		Forte	5
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	4C
Alt. Mammella Post.		Alta	10
Largh. Mamm. Post.		Larga	10
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	1C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	1L
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Alto	8
Qualità dell' Ossatura			0
Arti di lato		Falciati	2F
Arti da dietro		In appiombato	6
Statura		Alta	5A
Larghezza Torace		Larga	3
Profondità		Profonda	3
Apertura del Costato		Angolosa	9
Forza dei Lombi		Forte	12
Angolo Groppa		Spiovente	6S
Larghezza agli Ischi		Larga	5

# ARMADA

## FRADON ARMADA

CA000013666979  
Nascita: 08/02/21  
aAa 243156  
0200HO12439

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

FRADON CRUSHABULL ANISSA VG-87-4YR-CAN

X CRUSHABULL (CRUSH x MOGUL)

MS APPLES ANISSA-ET EX-92-2E-CAN

X GOLDWYN (JAMES x STORM)

KHW REGIMENT APPLE-RED-ET EX-96-3E-USA



Khwh Regiment Apple-Red-ET EX-96 (Bisnonna di ARMADA)

GPA LPI 3187 PRO\$ 1473



### PRODUZIONE

84% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
523	21	-0,01	21	+0,01

### GESTIONALI

IMMUNITY 93

Longevità	106	Immunità Vitelli	101
Cellule Somatiche	103	Facilità Parto	97
Fertilità Figlie	102	Velocità Mungitura	100

### MORFOLOGIA

81% Att.

Tipo	14	App. Mammario	10	Arti e Piedi	13
Forza Prod.	5	Groppa	8		

Profondità Mammella		Alta	6A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	8
Legamento		Forte	4
Attacco Anteriore		Forte	10
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	2C
Alt. Mammella Post.		Alta	10
Largh. Mamm. Post.		Larga	8
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	4C
Lunghezza Capezzoli		Corti	3C
Angolo del Piede		Alto	3
Altezza Tallone		Alto	7
Qualità dell' Ossatura		Fine	9
Arti di lato		Falciati	3F
Arti da dietro		In appiombato	8
Statura		Alta	5A
Larghezza Torace		Stretta	-4
Profondità			0
Apertura del Costato		Angolosa	9
Forza dei Lombi		Forte	8
Angolo Groppa		Spiovente	5S
Larghezza agli Ischi		Larga	5

GPFT 3794 IES€ 531

Latte Kg	1139	Tipo	1,97
Grasso Kg	86	ICM	2,06
Proteina Kg	47	IAP	1,70

GTP1 2688 NM\$ 609

Latte Lbs	1089	PTAT	2,43
Grasso Lbs	72	UDC	2,14
Proteina Lbs	36	FLC	1,05

GPFT 3114 IES€ 178

Latte Kg	644	Tipo	1,95
Grasso Kg	12	ICM	2,40
Proteina Kg	10	IAP	2,08

GTP1 2400 NM\$ 254

Latte Lbs	498	PTAT	2,73
Grasso Lbs	20	UDC	2,67
Proteina Lbs	14	FLC	1,15

# BRUINS

## JACOBS BRUINS

CA000120600956  
Nascita: 16/08/21  
aAa 324516  
0200HO12609

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

JACOBS HIGH OCTANE BABE EX-94-5YR-CAN

X HIGH OCTANE (MCCUTCHEN x OBSERVER)

JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN

X GOLDWYN (JAMES x STORM)

JACOBS JASPER BEST VG-88-4YR-CAN



Jacobs High Octane Babe EX-94 (Madre di BRUINS)

GPA LPI 3305 PRO\$ 2045



### PRODUZIONE

84% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
840	49	+0,14	43	+0,11

### GESTIONALI

IMMUNITY 100

Longevità	106	Immunità Vitelli	105
Cellule Somatiche	101	Facilità Parto	98
Fertilità Figlie	99	Velocità Mungitura	102

### MORFOLOGIA

81% Att.

Tipo	12	App. Mammario	9	Arti e Piedi	9
Forza Prod.	6	Groppa	6		

Profondità Mammella		Alta	4A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	8
Legamento		Forte	4
Attacco Anteriore		Forte	8
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	4C
Alt. Mammella Post.		Alta	7
Largh. Mamm. Post.		Larga	9
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	2C
Lunghezza Capezzoli		Corti	6C
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Alto	11
Qualità dell' Ossatura		Fine	4
Arti di lato		Stangati	2S
Arti da dietro		In appiombato	7
Statura		Alta	2A
Larghezza Torace		Stretta	-2
Profondità		Poco prof.	-1
Apertura del Costato		Angolosa	9
Forza dei Lombi		Forte	10
Angolo Groppa		Alto	3A
Larghezza agli Ischi		Larga	6

# BULLSEYE

## MB-LUCKYLADY BULLSEYE

VG-86  
US003234629819  
Nascita: 04/03/21  
aAa 432165  
0200HO12376

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

LADYROSE CAUGHT YOUR EYE-ET VG-89-2YR-USA

X UNIX (NUMERO UNO x DOMAIN)

ROSDALE ACHIEVERSLEGACY-ET VG-89-2YR-USA

X DOORMAN (BOOKEM x SHOTTLE)

ROSDALE LEXINGTON-ET EX-95-2E-USA



Ladyrose Caught Your Eye-ET VG-89 (Madre di BULLSEYE)

GPA LPI 3375 PRO\$ 1778



### PRODUZIONE

84% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
600	57	+0,29	29	+0,06

### GESTIONALI

IMMUNITY 95

Longevità	103	Immunità Vitelli	109
Cellule Somatiche	101	Facilità Parto	101
Fertilità Figlie	99	Velocità Mungitura	99

### MORFOLOGIA

81% Att.

Tipo	16	App. Mammario	10	Arti e Piedi	11
Forza Prod.	14	Groppa	9		

Profondità Mammella			0
Qualità del Tessuto		Spugnosa	9
Legamento		Forte	8
Attacco Anteriore		Forte	8
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	7C
Alt. Mammella Post.		Alta	9
Largh. Mamm. Post.		Larga	14
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	7C
Lunghezza Capezzoli		Corti	3C
Angolo del Piede		Alto	3
Altezza Tallone		Alto	10
Qualità dell' Ossatura		Fine	6
Arti di lato		Falciati	6F
Arti da dietro		In appiombato	8
Statura		Alta	6A
Larghezza Torace		Larga	3
Profondità		Profonda	10
Apertura del Costato		Angolosa	12
Forza dei Lombi		Forte	12
Angolo Groppa		Alto	1A
Larghezza agli Ischi		Larga	12

GPFT3334 IES€ 348

Latte Kg	776	Tipo	1,39
Grasso Kg	41	ICM	1,81
Proteina Kg	37	IAP	0,24

GTP12508 NM\$ 424

Latte Lbs	942	PTAT	2,28
Grasso Lbs	40	UDC	2,41
Proteina Lbs	36	FLC	0,54

GPFT2976 IES€ 95

Latte Kg	751	Tipo	2,17
Grasso Kg	57	ICM	1,52
Proteina Kg	20	IAP	0,69

GTP12526 NM\$ 361

Latte Lbs	917	PTAT	3,12
Grasso Lbs	57	UDC	2,53
Proteina Lbs	28	FLC	0,68

# CORONA

## KINGS-RANSOM CORONA

VG-87  
US003224437468  
Nascita: 09/12/20  
aAa 234165  
0200HO12398

ALLEYOOP (CRUSHABULL x RAMBO)  
KINGS-RANSOM KD CARNIVAL-ET EX-91-3YR-USA

X DOC (KINGBOY x MACK)  
KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE-ET EX-95-5YR-USA

X MOGUL (DORCY x MARSH)  
GOLDEN-OAKS GWYN CLASSY-ET EX-92-5YR-USA



Kings-Ransom KD Carnival-ET EX-91 (Madre di CORONA)

GTPI 2536 NM\$331 DWP\$95

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1041	54	+0,05	30	-0,01	

GESTIONALI		IMMUNITY	85
Longevità	0,8	Immunità Vitelli	92
Cellule Somatiche	3,10	Facilità Parto	2,4%
Indice Fertilità	-1,6	Ind. Sopravvivenza	-5,3
Mortalità Vitelli	7,0%	Efficienza Alimentare	125

MORFOLOGIA				80% Att.	
PTAT	3,54	UDC	2,41	FLC	1,79

Statura		Alta	+3,04
Forza-Vigore		Forte	+1,55
Profondità		Profonda	+2,70
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+4,17
Angolo Groppa		Alto	-0,57
Groppa larghezza		Larga	+2,35
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,16
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,98
Angolo del Piede		Alto	+1,87
Mobilità		Desiderabile	+2,46
Attacco anteriore		Forte	+3,02
Attacco Post. Altezza		Alta	+4,03
Attacco Post. Larghezza		Larga	+4,30
Legamento		Forte	+2,07
Profondità Mammella		Alta	+1,34
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,50
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,76
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1,29

GPFT 3214	IESe 216		
Latte Kg	1226	Tipo	2,17
Grasso Kg	47	ICM	1,79
Proteina Kg	34	IAP	1,14

GLPI 3093	PRO\$ 1428		
Latte Kg	1208	Tipo	12
Grasso Kg	43	Mammella	9
Proteina Kg	34	Arti e Piedi	7

# CRUSHABULL

## OH-RIVER-SYC CRUSHABULL

EX-92  
US003135145001  
Nascita: 10/03/17  
aAa 324165  
0200HO11127

CRUSH (DOORMAN x NUMERO UNO)  
OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN VG-87-4YR-USA

X MOGUL (DORCY x MARSH)  
OH-RIVER-SYC MRDN BILLIE-ET EX-91-4YR-USA

X MERIDIAN (DOMAIN x PLANET)  
SANDY-VALLEY ATWD BARBIE-ET EX-91-5YR-USA



Panda Pure Gold Red

GTPI 2155 NM\$-56 DWP\$-274

PRODUZIONE					5008 Figlie 1996 Allev. 99% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
200	-19	-0,09	2	-0,01	

GESTIONALI		IMMUNITY	95
Longevità	0,5	Immunità Vitelli	108
Cellule Somatiche	2,92	Facilità Parto	3,2%
Indice Fertilità	-0,6	Ind. Sopravvivenza	-4,8
Mortalità Vitelli	7,9%	Efficienza Alimentare	-22

MORFOLOGIA				3257 Figlie 1372 Allev. 89% Att.	
PTAT	3,50	UDC	2,99	FLC	1,41

Statura		Alta	+2,70
Forza-Vigore		Forte	+0,74
Profondità		Profonda	+1,96
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+3,66
Angolo Groppa		Spiovente	+0,49
Groppa larghezza		Larga	+1,96
Arti post. Vista lat.		Falciati	+2,74
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,82
Angolo del Piede		Alto	+0,70
Mobilità		Desiderabile	+2,43
Attacco anteriore		Forte	+3,95
Attacco Post. Altezza		Alta	+4,40
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,85
Legamento		Forte	+1,63
Profondità Mammella		Alta	+2,58
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+1,96
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+1,68
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,48

GPFT 2947	IESe 90		
Latte Kg	311	Tipo	2,73
Grasso Kg	-19	ICM	2,86
Proteina Kg	2	IAP	2,33

GLPI 2783	PRO\$ 437		
Latte Kg	-1	Tipo	14
Grasso Kg	-24	Mammella	12
Proteina Kg	-3	Arti e Piedi	11



# HARRIS

## MATTENHOF HARRIS

CH120157244705  
Nascita: 19/02/21  
aAa 234165  
0200HO07966

**DELTA-LAMBDA** (DELTA x NUMERO UNO)  
MATTENHOF TATOO HOPE ET VG-85-2YR-CHE

X **TATOO** (CRUSH x GOLD CHIP)  
HANNA-VRAY

X **G W ATWOOD** (GOLDWYN x DURHAM)  
CORSE-VRAY EX-92-6YR-FRA



Mattenhof Tatoo Hope-ET VG-85 (Madre di HARRIS)

**GPA LPI 2981** **PRO\$ 914**

PRODUZIONE					83% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
-75	-20	-0,16	-4	-0,02	

GESTIONALI				IMMUNITY 99
Longevità	105	Immunità Vitelli	105	
Cellule Somatiche	103	Facilità Parto	96	
Fertilità Figlie	101	Velocità Mungitura	102	

MORFOLOGIA				80% Att.	
Tipo	15	App. Mammario	14	Arti e Piedi	11
Forza Prod.	4	Groppa	9		

Profondità Mammella		Alta	8A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	11
Legamento		Forte	10
Attacco Anteriore		Forte	11
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	3C
Alt. Mammella Post.		Alta	10
Largh. Mamm. Post.		Larga	12
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	6C
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Alto	6
Altezza Tallone		Alto	9
Qualità dell' Ossatura		Fine	8
Arti di lato		Stangati	3S
Arti da dietro		In appiombato	8
Statura		Alta	5A
Larghezza Torace		Stretta	-2
Profondità		Profonda	1
Apertura del Costato		Angolosa	5
Forza dei Lombi		Forte	7
Angolo Groppa		Spiovente	5S
Larghezza agli Ischi		Larga	8

# HAVENOFEAR

## MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR

US003217720891  
Nascita: 16/04/21  
aAa 243615  
0200HO12529

**DELTA-LAMBDA** (DELTA x NUMERO UNO)  
S-S-I DOC HAVE NOT 8783-ET EX-92-4YR-USA

X **DOC** (KINGBOY x MACK)  
FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET VG-87-5YR-CAN

X **JEDI** (MONTROSS x SUPERSIRE)  
COOKIECUTTER MASY HASHES-ET VG-85-2YR-USA



S-S-I Doc Have Not 8783-ET EX-92 (Madre di HAVENOFEAR)

**GTPI 2841** **NM\$ 676** **DWP\$ 427**

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1720	53	-0,04	65	+0,04	

GESTIONALI				IMMUNITY 91
Longevità	3,6	Immunità Vitelli	99	
Cellule Somatiche	2,99	Facilità Parto	2,1%	
Indice Fertilità	-0,8	Ind. Sopravvivenza	-1,0	
Mortalità Vitelli	5,9%	Efficienza Alimentare	188	

MORFOLOGIA				81% Att.	
PTAT	3,35	UDC	3,03	FLC	1,07

Statura		Alta	+2,53
Forza-Vigore		Forte	+1,45
Profondità		Profonda	+1,88
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,63
Angolo Groppa		Spiovente	+0,43
Groppa larghezza		Larga	+1,97
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,15
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,41
Angolo del Piede		Alto	+2,70
Mobilità		Desiderabile	+1,47
Attacco anteriore		Forte	+3,69
Attacco Post. Altezza		Alta	+4,28
Attacco Post. Larghezza		Larga	+4,40
Legamento		Forte	+2,18
Profondità Mammella		Alta	+2,24
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,73
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2,12
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,42

<b>GPFT 2626</b> <b>IESE -68</b>			
Latte Kg	-158	Tipo	2,07
Grasso Kg	-29	ICM	3,24
Proteina Kg	-18	IAP	2,21

<b>GTPI 2218</b> <b>NM\$ 64</b>			
Latte Lbs	133	PTAT	2,73
Grasso Lbs	-10	UDC	2,87
Proteina Lbs	5	FLC	0,86

<b>GPFT 3717</b> <b>IESE 445</b>			
Latte Kg	902	Tipo	2,34
Grasso Kg	28	ICM	2,62
Proteina Kg	49	IAP	1,06

<b>GLPI 3528</b> <b>PRO\$ 2436</b>			
Latte Kg	1296	Tipo	13
Grasso Kg	47	Mammella	11
Proteina Kg	67	Arti e Piedi	7



# HERO-P SG

VOGUE HERO-P SG

CH120165979026  
Nascita: 31/08/21  
aAa 243165  
O196HO57431

A2P2-PP (LUSTER-P x DUKE)

VOGUE MIRAND HANAIEI-P VG-86-2YR-CAN

X MIRAND (ZIPIT-P x KINGBOY)

PEAK HAWAII HTLN 80660-ET VG-85-5YR-CAN

X HOTLINE (HOTROD x MOGUL)

BGP HAWAII-ET



Vogue Mirand Hanalei-P VG-86 (Madre di HERO-P SG)

GTPI 2723 NM\$544 DWP\$

**PRODUZIONE** 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1139	78	+0,12	32	-0,01

**GESTIONALI** IMMUNITY

Longevità	1,4	Immunità Vitelli	
Cellule Somatiche	2,89	Facilità Parto	2,1%
Indice Fertilità	-0,6	Ind. Sopravvivenza	-3,0
Mortalità Vitelli	5,9%	Efficienza Alimentare	171

**MORFOLOGIA** 78% Att.

PTAT	3,01	UDC	2,60	FLC	0,96
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+2,43
Forza-Vigore		Forte	+0,94
Profondità		Profonda	+1,48
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,47
Angolo Groppa		Spiovente	+0,28
Groppa larghezza		Larga	+2,77
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,84
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,53
Angolo del Piede		Alto	+1,16
Mobilità		Desiderabile	+1,41
Attacco anteriore		Forte	+3,23
Attacco Post. Altezza		Alta	+3,51
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,72
Legamento		Forte	+1,69
Profondità Mammella		Alta	+2,32
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,47
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,67
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,09

# HINDSIGHT-RED

AOT HINDSIGHT-RED

US003226954603  
Nascita: 21/08/21  
aAa 321456  
O200HO12532

LATENITE RED (MIRAND-PP x BAILEY)

AOT SWIGMAN HALIA-RED-ET VG-87-3YR-USA

X SWINGMAN-RED (APPRENTICE x DELTA)

AOT SALVATORE HICCUP-ET VG-88-5YR-USA

X SALVATORE RC (SUPERSHOT x SYMPATICO)

COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET VG-88-4YR-USA



Aot Salvatore Hiccup-ET VG-88 (Nonna di HINDSIGHT-RED)

GTPI 2578 NM\$383 DWP\$ 335

**PRODUZIONE** 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1537	51	-0,03	33	-0,05

**GESTIONALI** IMMUNITY 98

Longevità	1,9	Immunità Vitelli	101
Cellule Somatiche	2,87	Facilità Parto	2,8%
Indice Fertilità	-1,3	Ind. Sopravvivenza	-4,2
Mortalità Vitelli	6,8%	Efficienza Alimentare	117

**MORFOLOGIA** 78% Att.

PTAT	3,24	UDC	2,37	FLC	1,14
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+3,27
Forza-Vigore		Forte	+1,24
Profondità		Profonda	+2,38
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+3,80
Angolo Groppa		Spiovente	+0,12
Groppa larghezza		Larga	+3,18
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,70
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,51
Angolo del Piede		Alto	+1,21
Mobilità		Desiderabile	+1,92
Attacco anteriore		Forte	+2,26
Attacco Post. Altezza		Alta	+4,33
Attacco Post. Larghezza		Larga	+4,26
Legamento		Forte	+1,77
Profondità Mammella		Alta	+1,79
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,27
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,49
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1,12

Latte Kg	670	Tipo	2,35
Grasso Kg	66	ICM	3,01
Proteina Kg	26	IAP	1,99

Latte Kg	905	Tipo	9
Grasso Kg	68	Mammella	8
Proteina Kg	32	Arti e Piedi	7

Latte Kg	1487	Tipo	2,26
Grasso Kg	45	ICM	2,58
Proteina Kg	33	IAP	1,62

Latte Kg	1138	Tipo	9
Grasso Kg	39	Mammella	8
Proteina Kg	30	Arti e Piedi	7

# NASHVILLE

## JIMTOWN NASHVILLE

US003150919059  
Nascita: 21/05/20  
aAa 243156  
0200HO12191

**TROPIC** (HOTLINE x RUBICON)

JIMTOWN KD NARCISA-ET VG-88-2YR-USA

**XDOC** (KINGBOY x MACK)

JIMTOWN DOORMAN NYX EX-93-5YR-USA

**XDOORMAN** (BOOKEM x SHOTTLE)

JIMTOWN ATWOOD NITZANA VG-87-3YR-USA



Jimtown KD Narcisa-ET VG-88 (Madre di NASHVILLE)

**GTPI 2691 NM\$ 420 DWP\$ 325**

### PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
868	61	+0,10	38	+0,04

### GESTIONALI IMMUNITY 97

Longevità	0,8	Immunità Vitelli	104
Cellule Somatiche	2,90	Facilità Parto	1,8%
Indice Fertilità	-2,0	Ind. Sopravvivenza	-3,5
Mortalità Vitelli	7,3%	Efficienza Alimentare	142

### MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	3,74	UDC	2,88	FLC	2,50
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Alta	+3,08
Forza-Vigore	Forte	+1,54
Profondità	Profonda	+2,26
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+3,55
Angolo Groppa	Alto	-1,24
Groppa larghezza	Larga	+2,61
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,23
Arti post. Vista post.	In appiombato	+3,57
Angolo del Piede	Alto	+2,75
Mobilità	Desiderabile	+2,80
Attacco anteriore	Forte	+3,29
Attacco Post. Altezza	Alta	+3,70
Attacco Post. Larghezza	Larga	+4,73
Legamento	Forte	+3,33
Profondità Mammella	Alta	+2,16
Posiz. Capezzoli ant.	Convegenti	+3,05
Posiz. Capezzoli post.	Convegenti	+3,48
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,50

# PATHWAY

## BOSDALE PATHWAY

CA000013883079  
Nascita: 15/03/21  
aAa 324156  
0200HO12438

**ALLIGATOR** (KINGBOY x MCCUTCHEN)

BOSDALE DOORMAN PORTRAIT B EX-92-4YR-CAN

**XDOORMAN** (BOOKEM x SHOTTLE)

BOSDALE BOLTON PORTRAIT EX-91-5YR-CAN

**XBOLTON** (HERSHEL x CONVINCER)

BOSDALE GOLDY PORTRAIT EX-90-2E-CAN



Bosdale Outside Portrait EX-94 (Linea mat. di PATHWAY)

**GPA LPI 3361 PRO\$ 1880**

### PRODUZIONE 85% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1295	46	-0,05	44	0,00

### GESTIONALI IMMUNITY 95

Longevità	102	Immunità Vitelli	104
Cellule Somatiche	104	Facilità Parto	99
Fertilità Figlie	99	Velocità Mungitura	92

### MORFOLOGIA 83% Att.

Tipo	14	App. Mammario	10	Arti e Piedi	12
Forza Prod.	9	Groppa	6		

Profondità Mammella	Alta	2A
Qualità del Tessuto	Spugnosa	7
Legamento	Forte	10
Attacco Anteriore	Forte	5
Posiz. Capezzoli Ant.	Divergenti	1B
Alt. Mammella Post.	Alta	8
Largh. Mamm. Post.	Larga	11
Posiz. Capezzoli Post.	Convergenti	1C
Lunghezza Capezzoli		0
Angolo del Piede	Alto	5
Altezza Tallone	Alto	5
Qualità dell' Ossatura	Fine	7
Arti di lato	Falciati	5F
Arti da dietro	In appiombato	7
Statura	Alta	4A
Larghezza Torace	Larga	3
Profondità	Profonda	3
Apertura del Costato	Angolosa	8
Forza dei Lombi	Forte	4
Angolo Groppa	Spiovente	2S
Larghezza agli Ischi	Larga	10

**GPFT 3817 IES€ 443**

Latte Kg	955	Tipo	2,80
Grasso Kg	65	ICM	2,42
Proteina Kg	44	IAP	3,35

**GLPI 3300 PRO\$ 2156**

Latte Kg	854	Tipo	9
Grasso Kg	74	Mammella	7
Proteina Kg	48	Arti e Piedi	7

**GPFT 3384 IES€ 342**

Latte Kg	1435	Tipo	1,80
Grasso Kg	42	ICM	2,06
Proteina Kg	37	IAP	1,18

**GTPI 2339 NM\$ 184**

Latte Lbs	1240	PTAT	2,22
Grasso Lbs	32	UDC	1,72
Proteina Lbs	34	FLC	0,51

# PENROSE

SIEMERS PENROSE

US003229290959  
Nascita: 14/04/21  
aAa 234165  
0200HO12486

TROPIC (HOTLINE x RUBICON)

SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91-4YR-USA

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91-4YR-USA

X DENVER (MOGUL x ROBUST)

QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA



Siemers Lmda Paris 27856-ET EX-91 (Madre di PENROSE)

GTPI 2905 NM\$699 DWP\$744

**PRODUZIONE** 83% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
903	74	+0,14	50	+0,08

**GESTIONALI** IMMUNITY 106

Longevità	2,5	Immunità Vitelli	108
Cellule Somatiche	2,87	Facilità Parto	1,7%
Indice Fertilità	-0,7	Ind. Sopravvivenza	-0,6
Mortalità Vitelli	6,3%	Efficienza Alimentare	198

**MORFOLOGIA** 82% Att.

PTAT	3,36	UDC	2,97	FLC	1,66
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+2,61
Forza-Vigore		Forte	+1,34
Profondità		Profonda	+1,78
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,62
Angolo Groppa		Spiovente	+0,32
Groppa larghezza		Larga	+2,81
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,81
Arti post. Vista post.		In appiombato	+2,60
Angolo del Piede		Alto	+2,13
Mobilità		Desiderabile	+1,96
Attacco anteriore		Forte	+3,13
Attacco Post. Altezza		Alta	+4,13
Attacco Post. Larghezza		Larga	+4,85
Legamento		Forte	+2,78
Profondità Mammella		Alta	+2,08
Posiz. Capezzoli ant.		Convegenti	+2,28
Posiz. Capezzoli post.		Convegenti	+2,77
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,99

GPFT3749 IES€ 530

Latte Kg	351	Tipo	2,17
Grasso Kg	64	ICM	1,73
Proteina Kg	33	IAP	1,91

GLPI3384 PRO\$ 2563

Latte Kg	649	Tipo	6
Grasso Kg	73	Mammella	5
Proteina Kg	51	Arti e Piedi	4

# TARMAC

WESTCOAST TARMAC

CA000014128969  
Nascita: 20/08/21  
aAa 234165  
0200HO12446

BAROLO SG (SIDEKICK x ANDRE)

DICKLANDS KING DOC 3503 VG-85-3YR-CAN

X DOC (KINGBOY x MACK)

DICKLANDS CHIEF 2630 3041 VG-85-3YR-CAN

X CHIEF (HIGH OCTANE x NUMERO UNO)

DICKLANDS JEDI 2630 GP-81-2YR-CAN



Dicklands King Doc 3503 VG-85 (Madre di TARMAC)

GPA LPI 3292 PRO\$ 1779

**PRODUZIONE** 80% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
372	66	+0,46	29	+0,15

**GESTIONALI** IMMUNITY 99

Longevità	102	Immunità Vitelli	100
Cellule Somatiche	103	Facilità Parto	97
Fertilità Figlie	96	Velocità Mungitura	100

**MORFOLOGIA** 77% Att.

Tipo	14	App. Mammario	12	Arti e Piedi	5
Forza Prod.	12	Groppa	6		

Profondità Mammella		Alta	9A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	13
Legamento		Forte	6
Attacco Anteriore		Forte	12
Posiz. Capezzoli Ant.		Convegenti	4C
Alt. Mammella Post.		Alta	8
Largh. Mamm. Post.		Larga	7
Posiz. Capezzoli Post.		Convegenti	2C
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Alto	6
Altezza Tallone		Alto	9
Qualità dell' Ossatura		Fine	8
Arti di lato		Falciati	6F
Arti da dietro		In appiombato	3
Statura		Alta	10A
Larghezza Torace		Larga	5
Profondità		Profonda	7
Apertura del Costato		Angolosa	11
Forza dei Lombi		Forte	9
Angolo Groppa		Alto	1A
Larghezza agli Ischi		Larga	9

GPFT3804 IES€ 413

Latte Kg	288	Tipo	3,04
Grasso Kg	64	ICM	3,80
Proteina Kg	26	IAP	1,53

GTPI 2618 NM\$ 430

Latte Lbs	385	PTAT	3,21
Grasso Lbs	61	UDC	2,60
Proteina Lbs	23	FLC	0,87



# Tori da latte altre razze



**JPL Chief Elaine**

JERSEY													
Toro	LPI	JPI	Figlie	Latte(Kg)	Grasso	Proteina	Tipo	Mammella	Arti e Piedi	Longevità	Parto	Cell Som	Cross
JX CHIEF(6)	2.136	152	255	2177	106	66	6	6	6	97	102	102	JX CHECKMATE (5) x CHROME
WEBCAM	1.613	5	169	1575	28	36	7	6	5	102	104	93	WILDCAT x MATT
CRAZE	1.567	67	308	514	26	10	4	7	4	100	101	101	LEMONHEAD x PHAROAH
DEVOUR	2.041	129	☼	1686	84	58	5	6	6	102	101	103	JX CHIEF(6) x BANCROFT
MARGIN	2.038	160	☼	1716	97	66	3	4	-1	101	101	103	JX CHIEF(6) x LISTOWEL-P
TOBEFAMOUS	2.033	78	☼	912	70	39	12	10	8	102	99	102	JXCHIEF(6) x PREMIER
JX MANIFEST(5)	1.902	95	☼	1763	89	77	2	5	-9	101	102	103	MONTRA {6} x ENZO{3}
BOWLERS	1.866	31	☼	790	72	45	11	8	6	99	100	97	CONTOUR x RUFUS
DOMINO-P	1.838	134	☼	2201	77	74	-1	0	-4	101	103	104	SPIRAL x LISTOWEL-P
JX LAZER(5)-PP	1.837	94	☼	1345	79	65	2	3	-3	99	103	99	JX HERM(4)-P x TRADITION-P
MERCEDES	1.825	99	☼	1103	65	51	4	6	-5	103	102	99	MONTRA {6} x LISTOWEL-P
SPIRAL	1.781	110	☼	1705	71	62	2	3	-2	96	103	102	JX CHIEF(6) x VICEROY
MOONLIGHT	1.772	40	☼	290	69	34	10	5	2	100	103	95	COHORT x VIVALDI
JX LUCIEN(5)	1.740	160	☼	1406	92	59	3	3	-9	102	100	94	GALLANTRY x JX STONEY {3}
JX LUDACRIS(5)	1.707	157	☼	1618	111	71	0	0	-9	96	99	90	GALLANTRY x SKYLER
MEDIATOR	1.671	141	☼	1864	77	63	-3	-2	-8	99	100	100	TENPENNY x JX CHIEF(6)
CHOCOCHIP	1.564	-51	☼	-419	-19	-13	15	11	13	107	103	100	V I P x PREMIER

☼ Genomax ☼ Semexx

## AYRSHIRE

AMARULA

KILOVOLT

AMAZING

YUKON

## GUERNSEY

CARVER

PHOENIX

DENZEL

TSUNAMI



**SEMEX BARRIER DIP**  
 Disinfettante post-dip a base di biossido di cloro

PMC (Presidio Medico Chirurgico) - registrazione del Ministero della Salute n. 20457

**SEMEX PRE**  
 Disinfettante biocida pre-dip per la preparazione completa prima della mungitura

Numero di autorizzazione: EU-0027740-0005 1-5

**5 punti chiave dei prodotti per la mungitura definitivi per la salute della mammella**

- 

**1 BARRIERA E COPERTURA PERFETTA**  
 Chiude lo sfintere del capezzolo grazie ad un'adeguata viscosità. Colora e opacizza il capezzolo per un controllo migliore.
- 

**2 POTERE DISINFETTANTE AD AMPIO SPETTRO**  
 In soluzione è puro gas. Il ClO2 ha un forte potere disinfettante. Testato contro batteri, funghi e virus.
- 

**3 DIFESA DI PELLE E CAPEZZOLI**  
 Grazie ad un'alta percentuale di emollienti i capezzoli risultano morbidi e protetti.
- 

**4 STABILITÀ E RILASCIO PROLUNGATO**  
 di ClO2 per mantenere alto il livello sanitizzante. Componente A, 1 parte = Activator Componente B, 19 parti = Barrier
- 

**5 SICUREZZA**  
 Alta biodegradabilità del biossido di cloro. Nessun residuo nel latte.

- 

**1 PULISCE E IGIENIZZA**  
 Attivo uniformemente sull'intera pelle del capezzoli. Riduce la tensione superficiale dello sporco solido sui capezzoli.
- 

**2 AMMORBISCE LA PELLE**  
 La Glicerina nutre ed idrata la pelle dei capezzoli per migliorare la mungitura e il rilascio di ossitocina stimola la produzione del latte.
- 

**3 SICURO PER L'AMBIENTE**  
 e gli operatori. È fotodecomponibile e i suoi metaboliti non sono dannosi per l'uomo.
- 

**4 DA UTILIZZARE IN UNA SOLUZIONE**  
 al 40% in acqua pura con 3 differenti metodi di applicazione.
- 

**5 TESTATO IN LABORATORIO**

**Contatta il tuo rappresentante Semex per ulteriori informazioni!**

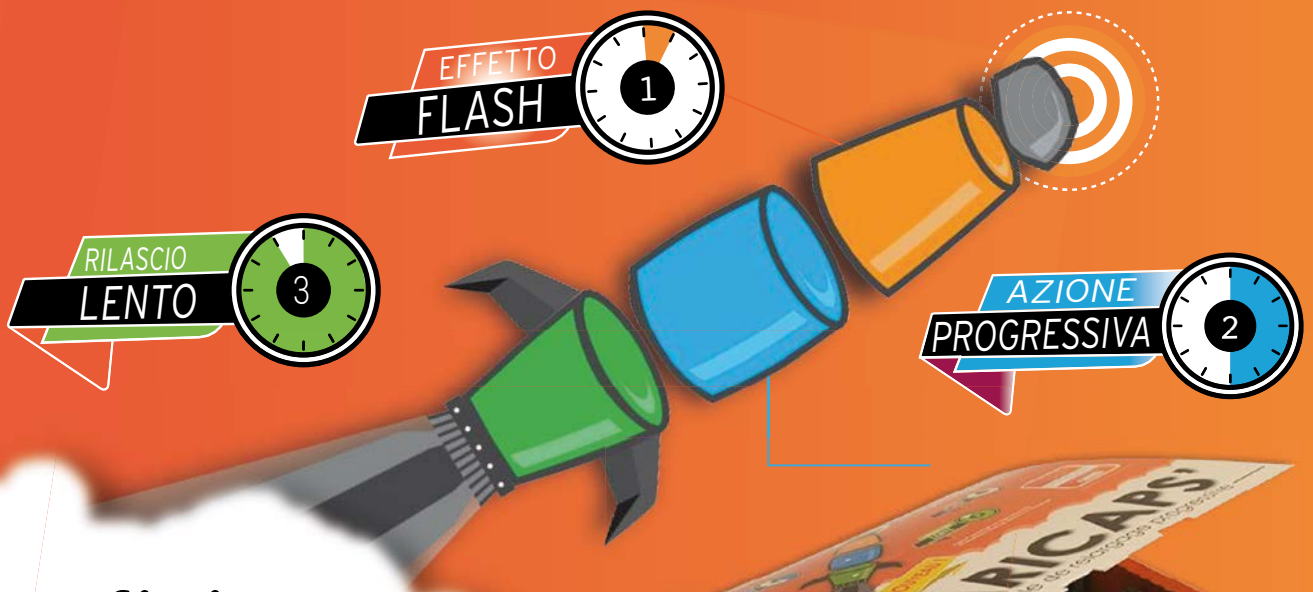
**CTH**  
**IBÉRICA**

# TARICAPS'

Integratore alimentare per bovini

**BOLI PER L'ASCIUTTA A RILASCIO PROLUNGATO**

1 Capsula, unica applicazione per 3 AZIONI



## Il beneficio di un sistema di rilascio innovativo

- Asciutta efficace e rapida in un'unica applicazione, copre le esigenze degli animali durante la preparazione al parto.
- Apporto di elementi antiossidanti e concentrati specifici che migliorano le difese immunitarie e riducono il rischio di infezioni della mammella.
- Fornisce i nutrienti e le vitamine necessari per la generazione di colostro di qualità.



**“Una soddisfazione unica”**

Scansiona il QR code per vedere la testimonianza di Agostino Loda sull'utilizzo dei boli Taricaps'





# I LEADER DELLA CLASSIFICA PER INDICE ITALIANO GPFT

... con 10 tori Semex nel TOP20 dei genomici esteri per GPFT



Progenesis VIVIFY



Progenesis PATTERN



Progenesis TROY \*RC



3Star Oh ROMANER \*RC



Progenesis TRENDY



Progenesis VAULTER

TORO	GPFT
PROGENESIS TIMECRUNCH (ANTONOV x MATCHPOINT x ACHIEVER)	5.219
PROGENESIS VIVIFY (ROYALFLUSH x PLINKO x CRIMSON)	5.219
PROGENESIS MENDELIAN (HOLYSMOKES x ZAZZLE x ROBERT)	5.167
PROGENESIS MANSION (BRAVE x CABOT x DYNASTY)	5.028
SANDY-VALLEY PENCHANT (PURSUIT x GUARANTEE x MODESTY)	5.010
PROGENESIS TRENDY (ROYALFLUSH x ZAZZLE x POSITIVE)	4.977
PROGENESIS PEACE (ROYALFLUSH x ZAZZLE x YODA)	4.974
PROGENESIS VAULTER (MAGNIFIQUE x PLINKO x CRIMSON)	4.967
PROGENESIS PATTERN (ZAZZLE x CHALLENGER x IMAX)	4.943
PROGENESIS ROYALFLUSH (DISCJOCKEY x FABULOUS x LEGENDARY)	4.927
PROGENESIS PEYTO *RC (RANGER-RED x ZAZZLE x YODA)	4.923
3STAR OH ROMANER *RC (RANGER-RED x EINSTEIN x GYMNAST)	4.909
PROGENESIS TROY *RC (RANGER-RED x ZAZZLE x POSITIVE)	4.903

Dati Agosto 2023



Progenesis ROYALFLUSH