



CATALOGO HOLSTEIN

# PROGRAMMA GENETICO SEMEX

Ogni giorno, al tuo fianco

MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-4E  
Cow of the Year 2023



# STAFF SEMEX ITALIA

**SEMEX**<sup>®</sup>

CELEBRATING

**50 YEARS**

1974-2024

## 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

agristore@semexitalia.it

### 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 - COMO - VARESE

### SONDRIO - LECCO

#### SERGIO CIMNAGHI

+39 335 619 4065

scimnaghi@semexitalia.it

## BRESCIA - 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

### GIANNI GUARNERI

+39 345 267 5417

## MONZA E BRIANZA

### LUCA ANGELO TAGLIABUE

+39 335 336 953

ltagliabue@semexitalia.it

## BRESCIA - MANTOVA

### CREMONA

#### MC GENETICS SRL

info@mcgenetics.it

### MAESTRINI MARCO

+39 335 296 251

mmaestrini@semexitalia.it

### DANIELE COCCHI

+39 335 696 2420

dcocchi@semexitalia.it

### PAOLO GALLETTI

+39 339 149 7502

paologalletti83@gmail.com

## MANTOVA

### MAGNABOSCO SEVERINO

+39 348 413 5453

smagnabosco@semexitalia.it

## VENETO - FRIULI

### ARCOBALENO SRL

FRANCESCO VERONA +39 348 310 7690

fverona@semexitalia.it

RICCARDO VERONA +39 392 706 4502

rverona@semexitalia.it

GIANFRANCO BASSO +39 348 310 7687

gbasso@semexitalia.it

## REGGIO EMILIA

VALERIANI ORIANO +39 347 338 8930

ovaleriani@semexitalia.it

BENCO SRL +39 320 475 2001

bencosrl21@gmail.com

ALESSANDRO LUGARI +39 338 1057972

STEFANO CAGGIATI +39 335 634 0505

s.caggiati@alice.it

## LAZIO - CAMPANIA - MARCHE

### ABRUZZO - MOLISE - CALABRIA

#### AFG FARMA SRL

GIANLUCA CIARDIELLO

+39 335 607 4391

gciardiello@semexitalia.it

## 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

#### CHIACCHIERINI

+39 075 602799

## SICILIA - CALABRIA

### SICIL ZOOTECNICA SRL

CARMELO LA MORELLA

+39 335 436 632

### SAVERIO ANTOCI

+39 347 3367024

## SARDEGNA

### GRAZIELLA MAGARI

+39 349 764 2579

gmagari@semexitalia.it

## PUGLIA

### AD GROUP

#### STEFANO ALOIA

+39 360 852 405

## BASILICATA

### ZOOFARMA LUCANA

IVANA BRANCATI +39 392 326 3783

ivana.brancati@gmail.com

## SEMEX SOLUTIONS

GIANLUIGI MARINONI +39 320 056 5513 - gmarinoni@semexitalia.it

FRANCESCO BELTRAMINO +39 375 695 0357 - fbeltramino@semexitalia.it

DANIELE CERRI +39 366 491 3789 - dcerrri@semexitalia.it

GIULIA BARONCHELLI +39 366 761 2840 - gbaronchelli@semexitalia.it

PRIMO BETTI +39 388 724 3391 - pbetti@semexitalia.it

## SISTEMI MONITORAGGIO

### ANIMALE AI24

#### LUCA ROSSETTI

lrossetti@semexitalia.it

# WORKING FOR YOU

Costruisci il tuo programma genetico per ottenere  
una mandria sostenibile e redditizia

## Elevate®

## Semex Solutions



### BREEDING THE WAY TO LOW METHANE COWS

**Nuovo indice di Efficienza Metano  
disponibile in esclusiva su tutte  
le femmine testate con Elevate**

Semex introduce la soluzione genetica in grado di prevedere e ridurre le emissioni di metano del 20-30% entro il 2050



### Efficienza Metano

Nuovo carattere genomico in grado di prevedere la riduzione delle emissioni di metano

- 🐄 **Attendibilità del 70-80%**
- 🐄 **Indipendente dai tratti produttivi**
- 🐄 **Miglioramento genetico cumulativo e permanente**
- 🐄 **L'indice riguarda il metano enterico e non influisce sulla quantità di metano prodotto dal letame destinato al biogas**



### Immunity+®

**Genetica resistente alle malattie**

In esclusiva il miglior indice di salute al mondo per ottenere:

- 🛡️ **33% in meno di malattie**
- 🛡️ **Migliore risposta ai vaccini**
- 🛡️ **Migliore qualità del colostro**
- 🛡️ **Impatto economico positivo**



SEMEX WORKS™

### Uno strumento eccezionale per le decisioni genetiche

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



OPTIMATE

### Piano di accoppiamento

Per gestire la strategia genetica in modo semplice per i migliori accoppiamenti per le tue femmine



OptiRep

### Gestione delle rimonta

Per ottimizzare la rimonta, sia a livello di efficienza economica che di efficienza genetica



PROFIT PLUS

### Report analitico della stalla

Per migliorare le performance aziendali e ottimizzare il profitto

## Semex ai24®

Powered by DATAMARS Livestock™

La soluzione flessibile e affidabile per monitoraggio dei calori e il controllo della salute della mandria

**DAI VALORE ALLA TUA GENETICA IN MODO CONTINUATIVO**

**SEMEX®**

Genética para la Vida®

# Elevate®

Alleva la tua futura mandria

## IL TEST GENOMICO IN ESCLUSIVA DI SEMEX

L'unico strumento automatizzato di selezione genetica del settore che ti permette di monitorare l'indice **IMMUNITY, IMMUNITÀ VITELLI** e l'indice di **EFFICIENZA METANO** delle tue femmine



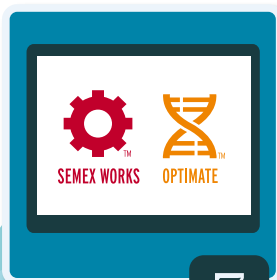
### E ADESSO?

I risultati vengono automaticamente inseriti nella tua strategia personalizzata utilizzando SemexWorks™ e OptiMate™ per facilitare il processo decisionale

1

**ISCRIVITI TRAMITE IL TUO AGENTE SEMEX**

7



### RISULTATI IN MANO

Gestisci l'intero programma genetico, testa gli animali, risolvi i dubbi e visualizza i risultati dal tuo cellulare

6



### NO INSERIMENTI MANUALI DEI DATI DELLA MANDRIA

Usa l'herd extractor per il caricamento automatico dei dati nell'applicazione Elevate

2



### SPEDISCI I CAMPIONI

Invia al laboratorio per l'analisi in buste chiuse indicando il n. ordine

5



### PRELEVA I CAMPIONI DI DNA

Raccogli tramite TSU auricolari i campioni di DNA dagli animali identificati nella vostra strategia di allevamento

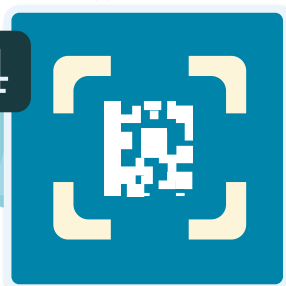
3



### SCANSIONA I CAMPIONI CON L'APP DEL TELEFONO

Abbinamento automatico al vostro elenco di soggetti da testare

4



**SEMEX®**  
CELEBRATING

**50 YEARS**

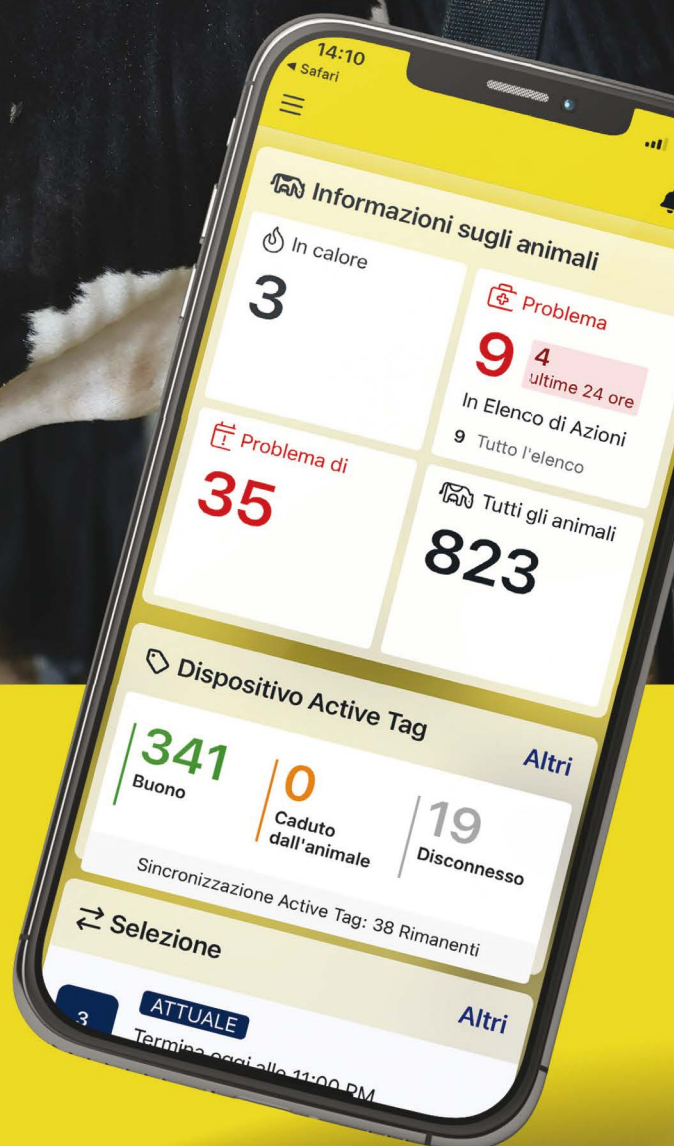
1974-2024



Conosci di più,  
ottieni di più con

# TRU-TEST ACTIVE TAG

DATAMARS  
**Livestock™**



Raggiungi la massima tranquillità con le notifiche in tempo reale e utilizza l'app Datamars Livestock per rilevare i calori, monitorare lo stato di salute delle tue bovine e i comportamenti di gruppo.

[it.livestock.datamars.com](http://it.livestock.datamars.com)

# ACHIEVE

## PEAK ACHIEVE

CA000014074931  
Nascita: 28/07/21  
aAa 423651  
0200HO12448

**WHEELHOUSE** (PURSUIT x DUKE)  
WINSTAR ASTRID-ET

**LIONEL** (FRAZZLED x MONTROSS)  
WINSTAR ACHIEVER 4832-ET

**ACHIEVER** (YODER x EMBASSY)  
NO-FLA STOIC ANNE 40873-ET VG-86-4YR-USA



Peak ACHIEVE

# BALLGAME

## SIEMERS BALLGAME

US003212996888  
Nascita: 08/08/20  
aAa 432561  
0200HO12275

**FASTBALL** (FRAZZLED x FERDINAND)  
SIEMERS HUEY PARI 31034-ET VG-85-2YR-USA

**HUEY** (FRAZZLED x SILVER)  
SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91-4YR-USA

**DELTA-LAMBDA** (DELTA x NUMERO UNO)  
SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91-4YR-USA



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

**GTPI 3120 NM\$ 1169 DWP\$ 1362**

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1779	124	+0,20	67	+0,04	

GESTIONALI				IMMUNITY 104
Longevità	5,5	Facilità Parto	2,3%	
Cellule Somatiche	2,63	Efficienza Alimentare	331	
Indice Fertilità	0,6	Mortalità Vitelli	6,0%	

MORFOLOGIA				80% Att.	
PTAT	0,74	UDC	1,72	FLC	-0,57

Statura		Bassa	-0,07
Forza-Vigore		Forte	+0,55
Profondità		Profonda	+0,12
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,64
Angolo Groppa		Spiovente	+0,39
Groppa larghezza		Larga	+1,35
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,66
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,39
Angolo del Piede		Basso	-0,38
Mobilità		Non Desider.	-0,57
Attacco anteriore		Forte	+1,34
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,19
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,06
Legamento		Forte	+0,02
Profondità Mammella		Alta	+0,59
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,75
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,88
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,41

**GTPI 2960 NM\$ 873 DWP\$ 920**

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1974	88	+0,04	67	+0,02	

GESTIONALI				IMMUNITY 104
Longevità	3,9	Facilità Parto	2,5%	
Cellule Somatiche	2,86	Efficienza Alimentare	254	
Indice Fertilità	-0,1	Mortalità Vitelli	5,5%	

MORFOLOGIA				81% Att.	
PTAT	2,04	UDC	1,98	FLC	1,00

Statura		Alta	+1,02
Forza-Vigore		Forte	+0,65
Profondità		Profonda	+0,44
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,12
Angolo Groppa		Spiovente	+0,42
Groppa larghezza		Larga	+0,97
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,34
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,39
Angolo del Piede		Alto	+1,65
Mobilità		Desiderabile	+1,08
Attacco anteriore		Forte	+1,95
Attacco Post. Altezza		Alta	+3,27
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,55
Legamento		Forte	+1,04
Profondità Mammella		Alta	+1,31
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,26
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,57
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,45

GPFT4579 IES€ 989			
Latte Kg	1307	Tipo	0,44
Grasso Kg	108	ICM	0,98
Proteina Kg	58	IAP	-2,21

GLPI3603 PRO\$ 2690			
Latte Kg	1390	Tipo	0
Grasso Kg	110	Mammella	1
Proteina Kg	66	Arti e Piedi	-3

GPFT4533 IES€ 904			
Latte Kg	1367	Tipo	0,88
Grasso Kg	88	ICM	1,27
Proteina Kg	53	IAP	1,71

GLPI3534 PRO\$ 2261			
Latte Kg	1089	Tipo	5
Grasso Kg	75	Mammella	3
Proteina Kg	52	Arti e Piedi	8



# BARLEY

## SHELAND BARLEY

US003230499379  
Nascita: 13/06/23  
aAa 324156  
0200H013158

**KAHN** (GAMEDAY x LIONEL)  
SHELAND PERFECT BAYLEE-ET

**PARFECT** (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)  
SHELAND RIVETING BRISTOL-ET

**RIVETING** (FRAZZLED x PROFIT)  
SHELAND RESOLVE BRENDA-ET



Sheland Reflector Bright-ET EX-90 (Linea mat. di BARLEY)

# CASTING

## CLAYNOOK CASTING

CA000014415195  
Nascita: 29/05/22  
aAa 243615  
0200H012672

**HOLYSMOKES** (HIGHJUMP x RENEGADE)  
CLAYNOOK CHRISTINA MEZZOFORTE

**MEZZOFORTE** (POSITIVE x GUARANTEE)  
CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-CAN

**RENEGADE** (JOAK x MILLINGTON)  
CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN



Claynook Chris Renegade VG-87 (Nonna di CASTING)

GTPI 3199 NM\$ 1111 DWP\$ 1059

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1957	127	+0,19	74	+0,04	

GESTIONALI				IMMUNITY 101
Longevità	4,9	Facilità Parto	2,8%	
Cellule Somatiche	2,95	Efficienza Alimentare	329	
Indice Fertilità	0,1	Mortalità Vitelli	8,0%	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	2,14	UDC	2,34	FLC	0,42
Statura				Alta	+1,08
Forza-Vigore				Forte	+0,60
Profondità				Profonda	+0,78
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,03
Angolo Groppa				Alto	-0,07
Groppa larghezza				Larga	+2,84
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,91
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,88
Angolo del Piede				Alto	+0,59
Mobilità				Desiderabile	+0,57
Attacco anteriore				Forte	+2,32
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,90
Attacco Post. Larghezza				Larga	+3,45
Legamento				Forte	+2,02
Profondità Mammella				Alta	+1,38
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,71
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+2,14
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,15

GTPI 3163 NM\$ 1067 DWP\$ 1272

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1022	107	+0,26	67	+0,13	

GESTIONALI				IMMUNITY 108
Longevità	4,7	Facilità Parto	2,0%	
Cellule Somatiche	2,70	Efficienza Alimentare	285	
Indice Fertilità	1,2	Mortalità Vitelli	4,7%	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	1,69	UDC	2,27	FLC	0,86
Statura				Alta	+1,17
Forza-Vigore				Forte	+0,12
Profondità				Profonda	+0,03
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,38
Angolo Groppa				Spiovente	+0,72
Groppa larghezza				Larga	+0,84
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,01
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,83
Angolo del Piede				Alto	+1,07
Mobilità				Desiderabile	+1,10
Attacco anteriore				Forte	+2,30
Attacco Post. Altezza				Alta	+3,10
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,98
Legamento				Forte	+1,40
Profondità Mammella				Alta	+1,85
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,24
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,57
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,64

GPFT4598 IES€ 963			
Latte Kg	1624	Tipo	1,17
Grasso Kg	118	ICM	1,15
Proteina Kg	69	IAP	-1,24

GLPI3680 PRO\$ 2524			
Latte Kg	1462	Tipo	7
Grasso Kg	120	Mammella	5
Proteina Kg	70	Arti e Piedi	4

GPFT5100 IES€ 1203			
Latte Kg	577	Tipo	1,17
Grasso Kg	117	ICM	1,30
Proteina Kg	72	IAP	0,99

GLPI3722 PRO\$ 2838			
Latte Kg	700	Tipo	4
Grasso Kg	116	Mammella	4
Proteina Kg	74	Arti e Piedi	7

# 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 3014 NM\$ 1106 DWP\$ 1091

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
2136	107	+0,09	70	+0,01	

GESTIONALI				IMMUNITY 110
Longevità	4,7	Facilità Parto	2,4%	
Cellule Somatiche	2,76	Efficienza Alimentare	334	
Indice Fertilità	-1,0	Mortalità Vitelli	5,6%	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	1,46	UDC	1,91	FLC	-0,26
Statura				Bassa	-0,39
Forza-Vigore				Debole	-1,11
Profondità				Poco Prof.	-0,62
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,13
Angolo Groppa				Alto	-0,82
Groppa larghezza				Larga	+0,54
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,59
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,62
Angolo del Piede				Basso	-0,48
Mobilità				Non Desider.	-0,16
Attacco anteriore				Forte	+2,08
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,36
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,25
Legamento				Forte	+0,69
Profondità Mammella				Alta	+0,68
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,10
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,12
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,33

GPFT4506 IES€ 905			
Latte Kg	1671	Tipo	0,59
Grasso Kg	99	ICM	0,90
Proteina Kg	68	IAP	-1,23

GLPI3446 PRO\$ 2381			
Latte Kg	1492	Tipo	1
Grasso Kg	98	Mammella	3
Proteina Kg	63	Arti e Piedi	0

# CONNOR

## OCD CONNOR

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

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

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

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



Ocd CONNOR

GTPI 3143 NM\$ 1039 DWP\$ 974

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1440	107	+0,19	64	+0,07	

GESTIONALI				IMMUNITY 106
Longevità	6,0	Facilità Parto	2,6%	
Cellule Somatiche	2,44	Efficienza Alimentare	262	
Indice Fertilità	0,1	Mortalità Vitelli	5,4%	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	2,04	UDC	2,08	FLC	0,76
Statura				Alta	+0,98
Forza-Vigore				Forte	+0,56
Profondità				Profonda	+0,50
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,13
Angolo Groppa				Spiovente	+0,17
Groppa larghezza				Larga	+0,54
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,66
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,67
Angolo del Piede				Alto	+0,85
Mobilità				Desiderabile	+1,00
Attacco anteriore				Forte	+2,64
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,52
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,41
Legamento				Forte	+1,10
Profondità Mammella				Alta	+1,88
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,19
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,52
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,45

GPFT4773 IES€ 1051			
Latte Kg	1180	Tipo	0,92
Grasso Kg	103	ICM	1,08
Proteina Kg	61	IAP	0,62

GLPI3679 PRO\$ 2823			
Latte Kg	1419	Tipo	3
Grasso Kg	115	Mammella	3
Proteina Kg	77	Arti e Piedi	4



# DISRUPTOR

## PROGENESIS DISRUPTOR

CA000014259264  
Nascita: 10/05/22  
aAa 234165  
0200HO12678

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)

PEAK ZAZZLE DINAMILK-ET

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)  
ELM-J DINALEE-ET

X DYNASTY (RUBICON x ROBUST)

C-HAVEN JOSUPER 2678-ET VG-87-4YR-USA



Ladys-Manor S Dahlia-ET EX-90 (Linea mat. di DISRUPTOR)

# 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 3172 NM\$1228 DWP\$ 1199



### PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1769	126	+0,21	80	+0,09

### GESTIONALI IMMUNITY 105

Longevità	5,4	Facilità Parto	2,7%
Cellule Somatiche	2,69	Efficienza Alimentare	356
Indice Fertilità	-1,6	Mortalità Vitelli	4,8%

### MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	1,51	UDC	1,53	FLC	0,30
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Alta	+1,33
Forza-Vigore	Debole	-0,20
Profondità	Profonda	+0,23
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+2,37
Angolo Groppa	Spiovente	+1,75
Groppa larghezza	Larga	+0,54
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,72
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,09
Angolo del Piede	Alto	+0,60
Mobilità	Desiderabile	+0,71
Attacco anteriore	Forte	+1,74
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,42
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,57
Legamento	Forte	+0,65
Profondità Mammella	Alta	+1,01
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,65
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,73
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,95

GTPI 3146 NM\$1160 DWP\$ 857



### PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2241	118	+0,12	93	+0,08

### GESTIONALI IMMUNITY 97

Longevità	3,7	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	2,94	Efficienza Alimentare	372
Indice Fertilità	-0,4	Mortalità Vitelli	5,5%

### MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	1,45	UDC	1,66	FLC	0,11
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Alta	+0,78
Forza-Vigore	Debole	-0,20
Profondità	Profonda	+0,12
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+2,47
Angolo Groppa	Alto	-0,65
Groppa larghezza	Larga	+0,79
Arti post. Vista lat.	Falciati	+1,42
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,03
Angolo del Piede	Basso	-0,02
Mobilità	Desiderabile	+0,43
Attacco anteriore	Forte	+1,40
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,80
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,93
Legamento	Forte	+0,24
Profondità Mammella	Alta	+0,72
Posiz. Capezzoli ant.	Divergenti	-0,06
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,12
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,12

GPFT4998 IES€ 1199

Latte Kg	1667	Tipo	0,56
Grasso Kg	147	ICM	0,19
Proteina Kg	89	IAP	-0,94

GLPI3695 PRO\$ 2778

Latte Kg	1383	Tipo	2
Grasso Kg	138	Mammella	-1
Proteina Kg	86	Arti e Piedi	5

GPFT4794 IES€ 994

Latte Kg	1695	Tipo	0,64
Grasso Kg	102	ICM	0,90
Proteina Kg	93	IAP	-1,06

GLPI3639 PRO\$ 2640

Latte Kg	1792	Tipo	2
Grasso Kg	112	Mammella	2
Proteina Kg	94	Arti e Piedi	1

# DREW

## KINGS-RANSOM DREW

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

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

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

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



Kings-ransom DREW

# ENJOY-PP

## CEDARWAL ENJOY-PP

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

**REMOVER PP** (LUSTER-P x BIGHIT P)  
VOGUE LIMELIGHT EVER AFTER-PP VG-86-3YR-CAN

**LIMELIGHT-P** (SPICE P x SUPERSHOT)  
VOGUE BIGHIT ALLIE P VG-87-3YR-CAN

**BIGHIT P** (FERDINAND x ERASER P)  
ALEXERIN JEDI 1644 VG-85-3YR-CAN



Cedarwal ENJOY-PP

GTPI 3143 NM\$ 1116 DWP\$ 1090

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
986	131	+0,35	69	+0,14	

GESTIONALI				IMMUNITY 94
Longevità	5,0	Facilità Parto	2,3%	
Cellule Somatiche	2,72	Efficienza Alimentare	320	
Indice Fertilità	0,7	Mortalità Vitelli	6,2%	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	1,25	UDC	1,27	FLC	0,34
Statura				Alta	+1,16
Forza-Vigore				Forte	+0,11
Profondità				Profonda	+0,12
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,36
Angolo Groppa				Spiovente	+0,14
Groppa larghezza				Larga	+0,61
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,53
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,60
Angolo del Piede				Alto	+1,00
Mobilità				Desiderabile	+0,53
Attacco anteriore				Forte	+1,90
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,45
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,62
Legamento				Forte	+0,51
Profondità Mammella				Alta	+1,38
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,77
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,92
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,16

GPFT 4949 IES€ 1028			
Latte Kg	1113	Tipo	0,78
Grasso Kg	139	ICM	0,97
Proteina Kg	79	IAP	0,56

GLPI 3751 PRO\$ 3030			
Latte Kg	977	Tipo	2
Grasso Kg	144	Mammella	2
Proteina Kg	80	Arti e Piedi	5

GTPI 2847 NM\$ 807 DWP\$ 822

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
2042	84	+0,02	66	+0,01	

GESTIONALI				IMMUNITY 98
Longevità	2,8	Facilità Parto	2,1%	
Cellule Somatiche	2,99	Efficienza Alimentare	255	
Indice Fertilità	-0,7	Mortalità Vitelli	6,2%	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	1,99	UDC	1,77	FLC	0,32
Statura				Alta	+1,28
Forza-Vigore				Forte	+0,68
Profondità				Profonda	+1,00
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,20
Angolo Groppa				Alto	-0,92
Groppa larghezza				Larga	+1,30
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,67
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,47
Angolo del Piede				Alto	+0,66
Mobilità				Desiderabile	+0,61
Attacco anteriore				Forte	+2,45
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,59
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,07
Legamento				Forte	+0,67
Profondità Mammella				Alta	+1,65
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,14
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,46
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,19

GPFT 4319 IES€ 661			
Latte Kg	2078	Tipo	1,25
Grasso Kg	75	ICM	2,00
Proteina Kg	70	IAP	0,31

GLPI 3624 PRO\$ 2422			
Latte Kg	2004	Tipo	7
Grasso Kg	99	Mammella	7
Proteina Kg	82	Arti e Piedi	2



# ESCAPATIVE

## SANDY-VALLEY ESCAPATIVE

US003250769326  
Nascita: 22/11/22  
aAa 435621  
0200HO12861

**OVERDO** (HIGHJUMP x GRANITE)  
SANDY-VALLEY G ESCAPADE-ET VG-85-2YR-USA

**X GAMEDAY** (BIG AL x BLOWTORCH)  
SANDY-VALLEY ESCANABA-ET EX-91-4YR-USA

**X BRASS** (FRAZZLED x SPRING)  
SANDY-VALLEY APNTC EPIE-ET VG-85-2YR-USA



Sandy-Valley G Escapade-ET VG-85 (Madre di ESCAPATIVE)

GTPI 3266 NM\$1262 DWP\$ 1319

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
949	131	+0,36	64	+0,13	

GESTIONALI				IMMUNITY 103
Longevità	5,8	Facilità Parto	1,9%	
Cellule Somatiche	2,66	Efficienza Alimentare	343	
Indice Fertilità	0,8	Mortalità Vitelli	5,2%	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	1,64	UDC	2,42	FLC	0,75
Statura				Bassa	-0,50
Forza-Vigore				Debole	-0,98
Profondità				Poco Prof.	-0,78
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,55
Angolo Groppa				Alto	-0,46
Groppa larghezza				Larga	+0,29
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,79
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,38
Angolo del Piede				Alto	+0,67
Mobilità				Desiderabile	+0,66
Attacco anteriore				Forte	+2,39
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,94
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,98
Legamento				Forte	+0,63
Profondità Mammella				Alta	+1,46
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,15
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,04
Capezzoli lunghezza				Corti	-1,32

GPFT4912 IES€ 1218			
Latte Kg	660	Tipo	0,59
Grasso Kg	115	ICM	1,21
Proteina Kg	56	IAP	0,39

GLPI3705 PRO\$ 2690			
Latte Kg	568	Tipo	2
Grasso Kg	128	Mammella	3
Proteina Kg	64	Arti e Piedi	1

# EVERGLADE

## SANDY-VALLEY EVERGLADE

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

**PERFECT** (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 3127 NM\$971 DWP\$ 903

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1782	123	+0,20	81	+0,09	

GESTIONALI				IMMUNITY 97
Longevità	2,9	Facilità Parto	2,0%	
Cellule Somatiche	2,92	Efficienza Alimentare	314	
Indice Fertilità	-1,6	Mortalità Vitelli	5,4%	

MORFOLOGIA					81% Att.
PTAT	2,45	UDC	2,16	FLC	1,01
Statura				Alta	+1,44
Forza-Vigore				Forte	+1,56
Profondità				Profonda	+1,46
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,71
Angolo Groppa				Alto	-1,26
Groppa larghezza				Larga	+2,21
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,44
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,68
Angolo del Piede				Alto	+1,42
Mobilità				Desiderabile	+1,11
Attacco anteriore				Forte	+2,42
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,83
Attacco Post. Larghezza				Larga	+3,53
Legamento				Forte	+1,36
Profondità Mammella				Alta	+1,27
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,99
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,29
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,09

GPFT4657 IES€ 954			
Latte Kg	1320	Tipo	1,15
Grasso Kg	115	ICM	1,30
Proteina Kg	70	IAP	0,75

GLPI3470 PRO\$ 2331			
Latte Kg	926	Tipo	6
Grasso Kg	109	Mammella	5
Proteina Kg	67	Arti e Piedi	5

# FAIRPLAY

## WESTCOAST FAIRPLAY

CA000014219829  
Nascita: 21/01/22  
aAa 423651  
0200H012715

**MONTEVERDI** (ZAZZLE x POSITIVE)  
WESTCOAST FSTBL FAR8167 10707 VG-85-3YR-CAN

**FASTBALL** (FRAZZLED x FERDINAND)  
WESTCOAST CHLNGR FAR6156 8167 EX-90-4YR-CAN

**CHALLENGER** (SUPERHERO x SILVER)  
WESTCOAST IMAX FARIA 6156



Westcoast FAIRPLAY

# FAITHFUL

## ADAWAY BEYOND FAITHFUL

US003257574513  
Nascita: 20/03/23  
aAa 423156  
0200H013063

**ENCLAVE** (REGAL x LEGACY)  
ADAWAY PARSLY 3054-ET

**PARSLY** (TOWN x DELTA-LAMBDA)  
ADAWAY TRY ME 2541-ET GP-83-3YR-USA

**TRY ME** (RESOLVE x PROFIT)  
ADAWAY BATTLE 2023-ET GP-82-3YR-USA



Adaway Beyond FAITHFUL

**GTPI 3105 NM\$1120 DWP\$ 1050**

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
2475	99	+0,01	86	+0,03	

GESTIONALI				IMMUNITY 96
Longevità	4,6	Facilità Parto	1,8%	
Cellule Somatiche	2,87	Efficienza Alimentare	325	
Indice Fertilità	0,1	Mortalità Vitelli	5,0%	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	1,59	UDC	1,85	FLC	-0,04

Statura		Alta	+1,23
Forza-Vigore		Debole	-0,28
Profondità		Profonda	+0,01
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,04
Angolo Groppa		Spiovente	+2,11
Groppa larghezza		Larga	+0,60
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,61
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,17
Angolo del Piede		Alto	+0,61
Mobilità		Desiderabile	+0,32
Attacco anteriore		Forte	+1,98
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,91
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,52
Legamento		Forte	+0,81
Profondità Mammella		Alta	+1,29
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,74
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,10
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,37

**GTPI 3155 NM\$1189 DWP\$ 1322**

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1714	109	+0,16	77	+0,08	

GESTIONALI				IMMUNITY 109
Longevità	6,4	Facilità Parto	1,6%	
Cellule Somatiche	2,76	Efficienza Alimentare	324	
Indice Fertilità	1,1	Mortalità Vitelli	5,7%	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	1,44	UDC	1,52	FLC	0,06

Statura		Alta	+0,50
Forza-Vigore		Debole	-0,16
Profondità		Poco Prof.	-0,10
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,31
Angolo Groppa		Spiovente	+0,53
Groppa larghezza		Larga	+0,52
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,18
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,47
Angolo del Piede		Alto	+0,45
Mobilità		Desiderabile	+0,06
Attacco anteriore		Forte	+1,58
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,29
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,11
Legamento		Forte	+0,62
Profondità Mammella		Alta	+0,59
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,92
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,94
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,39

GPFT4737 IES€ 1011			
Latte Kg	2150	Tipo	0,70
Grasso Kg	105	ICM	1,20
Proteina Kg	89	IAP	-0,95

GLPI3599 PRO\$ 2422			
Latte Kg	1759	Tipo	5
Grasso Kg	96	Mammella	4
Proteina Kg	81	Arti e Piedi	5

GPFT5236 IES€ 1339			
Latte Kg	1540	Tipo	0,92
Grasso Kg	119	ICM	1,13
Proteina Kg	90	IAP	0,75

GLPI3908 PRO\$ 3254			
Latte Kg	1223	Tipo	3
Grasso Kg	120	Mammella	2
Proteina Kg	81	Arti e Piedi	7





## FAYETTE

## ADAWAY FAYETTE

US003245611096  
Nascita: 08/08/22  
aAa 423561  
0200HO12898

OVERDO (HIGHJUMP x GRANITE)

ADAWAY GAMEDAY 2874-ET VG-85-2YR-USA

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)

ADAWAY RIVETING 2391-ET GP-82-4YR-USA

X RIVETING (FRAZZLED x PROFIT)

ADAWAY HELIX 1775-ET VG-86-4YR-USA



Adaway FAYETTE

GTPI 3154 NM\$1059 DWP\$ 896



## PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1620	127	+0,24	71	+0,07

## GESTIONALI

IMMUNITY 100

Longevità	3,2	Facilità Parto	2,0%
Cellule Somatiche	2,78	Efficienza Alimentare	327
Indice Fertilità	-0,5	Mortalità Vitelli	5,8%

## MORFOLOGIA

79% Att.

PTAT	2,32	UDC	2,35	FLC	0,62
Statura			Alta	+1,39	
Forza-Vigore			Forte	+0,26	
Profondità			Profonda	+0,63	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+2,32	
Angolo Groppa			Spiovente	+0,92	
Groppa larghezza			Larga	+1,77	
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0,03	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,49	
Angolo del Piede			Alto	+1,15	
Mobilità			Desiderabile	+0,95	
Attacco anteriore			Forte	+2,38	
Attacco Post. Altezza			Alta	+3,43	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+3,63	
Legamento			Forte	+1,14	
Profondità Mammella			Alta	+1,50	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,14	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1,39	
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,68	

## GIOVANNI

## ALL.NURE GIOVANNI

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

PURSUIT (IMAX x PROFIT)

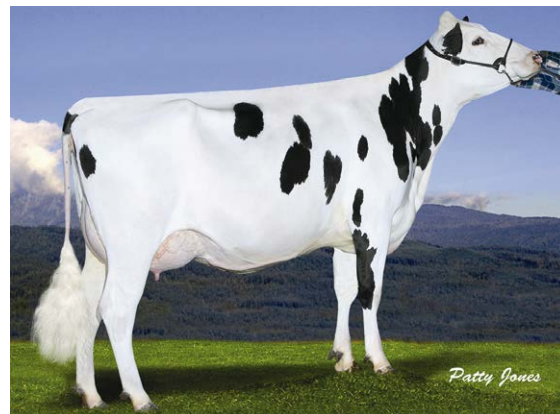
ALL.NURE GUARANTEE GUADALUPE

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 2963 NM\$982 DWP\$ 821



## PRODUZIONE

82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1435	99	+0,16	57	+0,04

## GESTIONALI

IMMUNITY 96

Longevità	5,4	Facilità Parto	2,3%
Cellule Somatiche	2,83	Efficienza Alimentare	261
Indice Fertilità	0,8	Mortalità Vitelli	5,5%

## MORFOLOGIA

81% Att.

PTAT	1,23	UDC	0,80	FLC	1,02
Statura			Alta	+1,29	
Forza-Vigore			Forte	+0,56	
Profondità			Profonda	+0,41	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,41	
Angolo Groppa			Alto	-0,30	
Groppa larghezza			Larga	+1,55	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1,01	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+1,36	
Angolo del Piede			Alto	+0,73	
Mobilità			Desiderabile	+1,24	
Attacco anteriore			Forte	+0,89	
Attacco Post. Altezza			Alta	+1,30	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+1,79	
Legamento			Forte	+0,46	
Profondità Mammella			Alta	+0,91	
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-0,11	
Posiz. Capezzoli post.				0,00	
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0,87	

GPFT4889 IES€ 984

Latte Kg	1579	Tipo	1,44
Grasso Kg	116	ICM	2,01
Proteina Kg	74	IAP	1,13

GLPI3786 PRO\$ 2944

Latte Kg	1079	Tipo	6
Grasso Kg	121	Mammella	4
Proteina Kg	71	Arti e Piedi	7

GPFT4448 IES€ 932

Latte Kg	1520	Tipo	0,58
Grasso Kg	95	ICM	0,62
Proteina Kg	58	IAP	1,60

GLPI3568 PRO\$ 2643

Latte Kg	1224	Tipo	2
Grasso Kg	108	Mammella	2
Proteina Kg	64	Arti e Piedi	5



# HADLEY

## COOKIECUTTER HADLEY

US003243272636  
Nascita: 28/12/22  
aAa 234165  
0200HO12993

**PATTERN** (ZAZZLE x CHALLENGER)

COOKIECUTTER GME HADORED-ET VG-86-3YR-USA

X **GAMEDAY** (BIG AL x BLOWTORCH)  
COOKIECUTTER HADZA-ET

X **POSITIVE** (DUKE x RUBICON)

COOKIECUTTER MDST HADJES-ET GP-82-3YR-USA



K-C



Cookiecutter GME Hadored-ET VG-86 (Madre di HADLEY)

GTPI 3244 NM\$ 1185 DWP\$ 1084



### PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1433	142	+0,32	73	+0,10

### GESTIONALI

IMMUNITY 103

Longevità	5,2	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	2,86	Efficienza Alimentare	343
Indice Fertilità	0,0	Mortalità Vitelli	6,0%

### MORFOLOGIA

79% Att.

PTAT	1,73	UDC	2,18	FLC	0,40
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,26
Forza-Vigore		Forte	+0,01
Profondità		Poco Prof.	-0,14
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,13
Angolo Groppa		Spiovente	+1,49
Groppa larghezza		Larga	+1,08
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,28
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,04
Angolo del Piede		Alto	+0,94
Mobilità		Desiderabile	+0,79
Attacco anteriore		Forte	+2,74
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,91
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,75
Legamento		Forte	+0,51
Profondità Mammella		Alta	+1,91
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,07
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,18
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,18

-1 0 1 2

# HANIEL-P

## SIEMERS HANIEL-P

US003250769329  
Nascita: 22/11/22  
aAa 234165  
0200HO13005

**DROPBOX** (HIGHJUMP x CASPER)

SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET VG-89-2YR-USA

X **LUSTER-P** (ZIPIT-P x KINGBOY)

SIEMERS DOC HANAN 28286-ET EX-92-3YR-USA

X **DOC** (KINGBOY x MACK)

SIEMERS MONTEREY HANAN-ET VG-85-2YR-USA



AZA2



K-C



Siemers Lstr Hanan 33317-ET VG-89 (Madre di HANIEL-P)

GTPI 3027 NM\$ 840 DWP\$ 898



### PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1336	87	+0,13	65	+0,08

### GESTIONALI

IMMUNITY 102

Longevità	3,2	Facilità Parto	2,3%
Cellule Somatiche	2,70	Efficienza Alimentare	248
Indice Fertilità	-1,1	Mortalità Vitelli	5,3%

### MORFOLOGIA

79% Att.

PTAT	3,37	UDC	2,77	FLC	1,57
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+3,33
Forza-Vigore		Forte	+1,60
Profondità		Profonda	+2,73
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+4,33
Angolo Groppa		Spiovente	+0,25
Groppa larghezza		Larga	+3,28
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,17
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,92
Angolo del Piede		Alto	+2,05
Mobilità		Desiderabile	+2,27
Attacco anteriore		Forte	+3,08
Attacco Post. Altezza		Alta	+4,27
Attacco Post. Larghezza		Larga	+4,78
Legamento		Forte	+2,76
Profondità Mammella		Alta	+1,65
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2,17
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2,63
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,05

-1 0 1 2

GPFT 5439 IES€ 1391

Latte Kg	1807	Tipo	1,22
Grasso Kg	161	ICM	1,49
Proteina Kg	95	IAP	1,05

GLPI 3887 PRO\$ 3121

Latte Kg	1280	Tipo	6
Grasso Kg	148	Mammella	6
Proteina Kg	84	Arti e Piedi	7

GPFT 4338 IES€ 592

Latte Kg	511	Tipo	2,51
Grasso Kg	67	ICM	2,37
Proteina Kg	43	IAP	1,43

GLPI 3494 PRO\$ 2163

Latte Kg	569	Tipo	10
Grasso Kg	74	Mammella	8
Proteina Kg	51	Arti e Piedi	5



# HANSEL

## COOKIECUTTER HANSEL

US003243272415  
Nascita: 11/07/22  
aAa 342516  
0200HO12751

OVERDO (HIGHJUMP x GRANITE)  
COOKIECUTTER GAME HOLYSS-ET

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)  
COOKIECUTTER HOPES VG-86-3YR-USA

X HUEY (FRAZZLED x SILVER)  
COOKIECUTTER MD HOPSACK-ET EX-90-5YR-USA



Cookiecutter HANSEL

# HARDWAY

## MR HARDWAY

US003252325092  
Nascita: 31/12/22  
aAa 423615  
0200HO13109

FELLOWSHIP (HIGHJUMP x MARIUS)  
DUCKETT PERFECT HANNA-ET

X PERFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)  
S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET EX-96-5YR-USA

X DOC (KINGBOY x MACK)  
FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET VG-87-5YR-CAN



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

GTPI 3234 NM\$1279 DWP\$ 1346

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1054	132	+0,34	62	+0,11	

GESTIONALI				IMMUNITY 110
Longevità	6,0	Facilità Parto	1,6%	
Cellule Somatiche	2,75	Efficienza Alimentare	348	
Indice Fertilità	1,9	Mortalità Vitelli	5,6%	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	1,03	UDC	1,91	FLC	0,19
Statura				Bassa	-0,74
Forza-Vigore				Debole	-1,37
Profondità				Poco Prof.	-1,11
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,55
Angolo Groppa				Alto	-0,21
Groppa larghezza				Larga	+0,52
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,28
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,25
Angolo del Piede				Basso	-0,15
Mobilità				Desiderabile	+0,12
Attacco anteriore				Forte	+1,67
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,25
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,30
Legamento				Forte	+0,79
Profondità Mammella				Alta	+0,67
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,26
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,59
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,32

GTPI 3019 NM\$939 DWP\$

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
2123	82	0,00	76	+0,03	

GESTIONALI				IMMUNITY 102
Longevità	3,9	Facilità Parto	1,9%	
Cellule Somatiche	2,94	Efficienza Alimentare	270	
Indice Fertilità	-0,5	Mortalità Vitelli	5,4%	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	2,19	UDC	2,60	FLC	0,48
Statura				Alta	+1,40
Forza-Vigore				Forte	+0,65
Profondità				Profonda	+0,81
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,10
Angolo Groppa				Spiovente	+0,70
Groppa larghezza				Larga	+2,01
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,75
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,78
Angolo del Piede				Alto	+1,33
Mobilità				Desiderabile	+0,71
Attacco anteriore				Forte	+2,79
Attacco Post. Altezza				Alta	+3,43
Attacco Post. Larghezza				Larga	+3,83
Legamento				Forte	+1,64
Profondità Mammella				Alta	+1,61
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,85
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+2,06
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,17

GPFT4697 IES€ 1098

Latte Kg	854	Tipo	0,04
Grasso Kg	122	ICM	-0,23
Proteina Kg	61	IAP	-0,65

GLPI3589 PRO\$ 2532

Latte Kg	520	Tipo	0
Grasso Kg	122	Mammella	-1
Proteina Kg	59	Arti e Piedi	4

GPFT4722 IES€ 1022

Latte Kg	1577	Tipo	1,62
Grasso Kg	69	ICM	1,78
Proteina Kg	70	IAP	0,85

GLPI3648 PRO\$ 2499

Latte Kg	1483	Tipo	7
Grasso Kg	79	Mammella	7
Proteina Kg	75	Arti e Piedi	2



# HARMONIOUS

## COOKIECUTTER HARMONIOUS

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

**BOSA** (TIMBERLAKE x ACHIEVER)  
COOKIECUTTER HOAKLYNN-ET

**LEGACY** (FRAZZLED x YODER)  
COOKIECUTTER HOPELYNN-ET EX-90-3YR-USA

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



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

GTPI 3084 NM\$ 1018 DWP\$ 951



### PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1529	101	+0,16	59	+0,04

### GESTIONALI IMMUNITY 106

Longevità	5,1	Facilità Parto	2,2%
Cellule Somatiche	2,79	Efficienza Alimentare	265
Indice Fertilità	1,9	Mortalità Vitelli	5,6%

### MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	1,95	UDC	2,23	FLC	-0,22
Statura				Alta	+1,37
Forza-Vigore				Forte	+0,14
Profondità				Profonda	+0,40
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,87
Angolo Groppa				Alto	-0,27
Groppa larghezza				Larga	+1,24
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,10
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,23
Angolo del Piede				Alto	+0,80
Mobilità				Desiderabile	+0,13
Attacco anteriore				Forte	+3,14
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,44
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,62
Legamento				Forte	+1,76
Profondità Mammella				Alta	+2,34
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+2,28
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+2,09
Capezzoli lunghezza				Corti	-1,79

# HARMONY

## T-SPRUCE HARMONY

US003247982125  
Nascita: 12/09/22  
aAa 243165  
0200HO12832

**HOLYSMOKES** (HIGHJUMP x RENEGADE)  
T-SPRUCE TAOS 16364-ET

**TAOS** (RENEGADE x JEDI)  
T-SPRUCE LIONEL 13196-ET GP-83-3YR-USA

**LIONEL** (FRAZZLED x MONTROSS)  
T-SPRUCE SAMURI 6347-ET



T-spruce HARMONY

GTPI 3233 NM\$ 1170 DWP\$ 1248



### PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1916	100	+0,10	78	+0,06

### GESTIONALI IMMUNITY 105

Longevità	6,3	Facilità Parto	2,0%
Cellule Somatiche	2,71	Efficienza Alimentare	300
Indice Fertilità	2,4	Mortalità Vitelli	5,2%

### MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	1,55	UDC	1,83	FLC	0,77
Statura				Alta	+1,01
Forza-Vigore				Forte	+0,34
Profondità				Profonda	+0,01
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,79
Angolo Groppa				Spiovente	+0,56
Groppa larghezza				Larga	+0,24
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,03
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,81
Angolo del Piede				Alto	+0,65
Mobilità				Desiderabile	+0,97
Attacco anteriore				Forte	+2,09
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,57
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,54
Legamento				Forte	+0,32
Profondità Mammella				Alta	+1,65
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,48
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,61
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,56

GPFT 4386 IES€ 782

Latte Kg	999	Tipo	1,43
Grasso Kg	67	ICM	1,90
Proteina Kg	43	IAP	-0,67

GLPI 3480 PRO\$ 2414

Latte Kg	820	Tipo	4
Grasso Kg	84	Mammella	5
Proteina Kg	50	Arti e Piedi	0

GPFT 5097 IES€ 1259

Latte Kg	1456	Tipo	0,63
Grasso Kg	97	ICM	1,19
Proteina Kg	81	IAP	-0,14

GLPI 3748 PRO\$ 2933

Latte Kg	1655	Tipo	2
Grasso Kg	106	Mammella	3
Proteina Kg	86	Arti e Piedi	1



# HATCHET

## AOT HATCHET

US003251761920  
Nascita: 23/02/23  
aAa 243615  
0200HO13055

**DROPBOX** (HIGHJUMP x CASPER)  
AOT PERFECT HONNA-ET VG-87-2YR-USA

**PARFECT** (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)  
AOT POSITIVE HALLMARK-ET VG-85-2YR-USA

**POSITIVE** (DUKE x RUBICON)  
COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET EX-90-5YR-USA



Aot Parfect Honna-ET VG-87 (Madre di HATCHET)

GTPI 2986 NM\$ 807 DWP\$ 821

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1496	95	+0,14	62	+0,05	

GESTIONALI				IMMUNITY 99
Longevità	2,3	Facilità Parto	2,4%	
Cellule Somatiche	2,94	Efficienza Alimentare	249	
Indice Fertilità	-0,5	Mortalità Vitelli	5,7%	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	2,91	UDC	2,53	FLC	0,88
Statura			Alta	+2,38	
Forza-Vigore			Forte	+1,63	
Profondità			Profonda	+1,85	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+2,49	
Angolo Groppa			Spiovente	+1,24	
Groppa larghezza			Larga	+2,79	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,17	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+1,21	
Angolo del Piede			Alto	+1,61	
Mobilità			Desiderabile	+1,33	
Attacco anteriore			Forte	+3,20	
Attacco Post. Altezza			Alta	+3,54	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+4,04	
Legamento			Forte	+1,44	
Profondità Mammella			Alta	+1,96	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,25	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1,30	
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,71	

GPFT4387 IES€ 748			
Latte Kg	945	Tipo	2,00
Grasso Kg	71	ICM	1,93
Proteina Kg	42	IAP	0,51

GLPI3612 PRO\$ 2218			
Latte Kg	704	Tipo	10
Grasso Kg	87	Mammella	7
Proteina Kg	51	Arti e Piedi	5

# HICCUP-RED

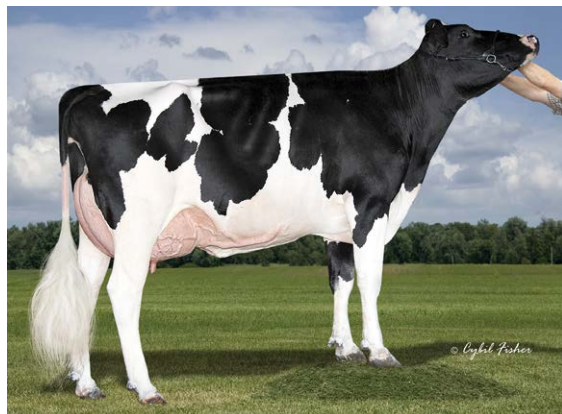
## AOT HICCUP-RED

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

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

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

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



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

GTPI 2886 NM\$ 827 DWP\$ 814

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1236	65	+0,07	40	0,00	

GESTIONALI				IMMUNITY 109
Longevità	6,0	Facilità Parto	2,5%	
Cellule Somatiche	2,68	Efficienza Alimentare	177	
Indice Fertilità	1,2	Mortalità Vitelli	5,7%	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	2,19	UDC	2,11	FLC	0,90
Statura			Alta	+1,30	
Forza-Vigore			Forte	+0,28	
Profondità			Profonda	+0,30	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,40	
Angolo Groppa			Spiovente	+0,25	
Groppa larghezza			Larga	+1,03	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1,21	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,97	
Angolo del Piede			Alto	+1,07	
Mobilità			Desiderabile	+1,19	
Attacco anteriore			Forte	+2,06	
Attacco Post. Altezza			Alta	+3,23	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+2,77	
Legamento			Forte	+0,86	
Profondità Mammella			Alta	+1,66	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,22	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0,98	
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0,41	

GPFT4500 IES€ 965			
Latte Kg	1403	Tipo	1,38
Grasso Kg	71	ICM	1,85
Proteina Kg	47	IAP	0,78

GLPI3477 PRO\$ 2099			
Latte Kg	1331	Tipo	5
Grasso Kg	71	Mammella	6
Proteina Kg	51	Arti e Piedi	2



## HI-FIVE

## BEYOND HI-FIVE

US003253835758  
Nascita: 22/01/23  
aAa 342516  
0200HO12873

FIGARO (PARFECT x COFFEE)  
AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET VG-85-2YR-USA

X DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)  
AOT BIGGELO HASKEL2-ET VG-87-3YR-USA

X BIGGELO (DELROY x TOPGUN)  
AOT JARED HASKEL-ET VG-85-2YR-USA



Beyond HI-FIVE

GTPI 3215 NM\$1157 DWP\$ 1316



PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1438	110	+0,20	63	+0,07

GESTIONALI IMMUNITY 104

Longevità	6,7	Facilità Parto	2,1%
Cellule Somatiche	2,60	Efficienza Alimentare	293
Indice Fertilità	1,3	Mortalità Vitelli	5,1%

MORFOLOGIA 79% Att.

PTAT	2,27	UDC	2,37	FLC	0,64
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,71
Forza-Vigore		Forte	+0,37
Profondità		Profonda	+0,65
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,88
Angolo Groppa		Alto	-0,68
Groppa larghezza		Larga	+1,01
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,58
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,83
Angolo del Piede		Alto	+0,12
Mobilità		Desiderabile	+0,83
Attacco anteriore		Forte	+2,64
Attacco Post. Altezza		Alta	+3,18
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,11
Legamento		Forte	+0,91
Profondità Mammella		Alta	+1,53
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,68
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,81
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,17

-1 0 1 2

## HI-NOTE

## BEYOND HI-NOTE

US003253835745  
Nascita: 19/01/23  
aAa 324156  
0200HO12872

FIGARO (PARFECT x COFFEE)  
AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET VG-85-2YR-USA

X DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)  
AOT BIGGELO HASKEL2-ET VG-87-3YR-USA

X BIGGELO (DELROY x TOPGUN)  
AOT JARED HASKEL-ET VG-85-2YR-USA



Aot Deluxe Hi-Lighted-ET VG-85 (Madre di HI-NOTE)

GTPI 3287 NM\$1225 DWP\$ 1166



PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1770	138	+0,26	78	+0,08

GESTIONALI IMMUNITY 95

Longevità	4,6	Facilità Parto	1,9%
Cellule Somatiche	2,79	Efficienza Alimentare	367
Indice Fertilità	1,2	Mortalità Vitelli	4,8%

MORFOLOGIA 79% Att.

PTAT	2,11	UDC	1,95	FLC	0,33
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,86
Forza-Vigore		Forte	+0,70
Profondità		Profonda	+0,87
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,98
Angolo Groppa		Alto	-0,45
Groppa larghezza		Larga	+1,43
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,33
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,65
Angolo del Piede		Alto	+0,21
Mobilità		Desiderabile	+0,51
Attacco anteriore		Forte	+2,05
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,97
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,25
Legamento		Forte	+0,36
Profondità Mammella		Alta	+0,81
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,33
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,42
Capezzoli lunghezza			0,00

-1 0 1 2

GPFT4745 IES€ 1044

Latte Kg	1150	Tipo	1,61
Grasso Kg	89	ICM	1,85
Proteina Kg	52	IAP	1,30

GLPI3772 PRO\$ 2810

Latte Kg	839	Tipo	9
Grasso Kg	100	Mammella	8
Proteina Kg	53	Arti e Piedi	6

GPFT4826 IES€ 1079

Latte Kg	1610	Tipo	1,13
Grasso Kg	130	ICM	1,13
Proteina Kg	73	IAP	0,48

GLPI3842 PRO\$ 3172

Latte Kg	1152	Tipo	7
Grasso Kg	130	Mammella	5
Proteina Kg	68	Arti e Piedi	5



# HI-POWER

## BEYOND HI-POWER

US003253835878  
Nascita: 14/02/23  
aAa 243165  
0200HO12988

**POWERSTAR** (WHEELHOUSE x BIG AL)  
AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET VG-85-2YR-USA

**DELUXE** (POSITIVE x SLAMDUNK)  
AOT BIGGELLO HASKEL2-ET VG-87-3YR-USA

**BIGGELLO** (DELROY x TOPGUN)  
AOT JARED HASKEL-ET VG-85-2YR-USA



Beyond HI-POWER

GTPI 3223 NM\$ 1178 DWP\$ 1218

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1064	133	+0,35	59	+0,10	

GESTIONALI				IMMUNITY 102
Longevità	5,7	Facilità Parto	1,8%	
Cellule Somatiche	2,51	Efficienza Alimentare	320	
Indice Fertilità	0,8	Mortalità Vitelli	5,7%	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	1,98	UDC	1,94	FLC	0,43
Statura				Alta	+0,82
Forza-Vigore				Forte	+1,02
Profondità				Profonda	+1,09
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,66
Angolo Groppa				Spiovente	+0,30
Groppa larghezza				Larga	+1,24
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,74
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,28
Angolo del Piede				Alto	+0,14
Mobilità				Desiderabile	+0,70
Attacco anteriore				Forte	+2,35
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,65
Attacco Post. Larghezza				Larga	+3,09
Legamento				Forte	+0,32
Profondità Mammella				Alta	+0,90
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,35
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,78
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,65

GPFT 4787 IES€ 1054			
Latte Kg	550	Tipo	1,59
Grasso Kg	111	ICM	1,42
Proteina Kg	51	IAP	0,21

GLPI 3955 PRO\$ 3239			
Latte Kg	703	Tipo	7
Grasso Kg	122	Mammella	5
Proteina Kg	61	Arti e Piedi	5

# HISTANDARDS

## COOKIECUTTER HISTANDARDS

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

**WHEELHOUSE** (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-91 (Nonna di HISTANDARDS)

GTPI 2963 NM\$ 1029 DWP\$ 1022

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
2079	96	+0,06	72	+0,02	

GESTIONALI				IMMUNITY 106
Longevità	4,4	Facilità Parto	1,8%	
Cellule Somatiche	2,83	Efficienza Alimentare	303	
Indice Fertilità	-0,2	Mortalità Vitelli	5,7%	

MORFOLOGIA					81% Att.
PTAT	1,20	UDC	1,11	FLC	0,13
Statura				Alta	+1,01
Forza-Vigore				Forte	+0,50
Profondità				Profonda	+0,77
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,10
Angolo Groppa				Spiovente	+1,08
Groppa larghezza				Larga	+1,19
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,02
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,42
Angolo del Piede				Alto	+0,22
Mobilità				Desiderabile	+0,31
Attacco anteriore				Forte	+0,84
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,11
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,80
Legamento				Debole	-0,17
Profondità Mammella				Bassa	-0,18
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,94
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,56
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,15

GPFT 4629 IES€ 1009			
Latte Kg	1946	Tipo	0,77
Grasso Kg	108	ICM	-0,10
Proteina Kg	80	IAP	-0,59

GLPI 3584 PRO\$ 2731			
Latte Kg	1721	Tipo	2
Grasso Kg	104	Mammella	-1
Proteina Kg	79	Arti e Piedi	3

# HI-WORTH

## BEYOND HI-WORTH

US003253835505  
Nascita: 06/12/22  
aAa 243156  
0200HO12987

**LETCWORTH** (CONWAY x RAPID)  
AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET VG-85-2YR-USA

**DELUXE** (POSITIVE x SLAMDUNK)  
AOT BIGGELLO HASKEL2-ET VG-87-3YR-USA

**BIGGELLO** (DELROY x TOPGUN)  
AOT JARED HASKEL-ET VG-85-2YR-USA



Aot Deluxe Hi-Lighted-ET VG-85 (Madre di HI-WORTH)

# HOLYSMOKES

## COOKIECUTTER HOLYSMOKES

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

**HIGHJUMP** (POSITIVE x DELTA)  
COOKIECUTTER HOLLYN-ET

**RENEGADE** (JOAK x MILLINGTON)  
COOKIECUTTER SLM HOPELITE-ET VG-88-5YR-USA

**SLAMDUNK** (SPRING x SUPERSIRE)  
COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET EX-91-2E-USA



Cookiecutter SLM Hopleite-ET VG-88 (Nonna di HOLYSMOKES)

**GTPI 3269 NM\$ 1132 DWP\$ 1196**

PRODUZIONE		79% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1390	121	+0,25	70	+0,10

GESTIONALI		IMMUNITY 103	
Longevità	5,2	Facilità Parto	2,1%
Cellule Somatiche	2,66	Efficienza Alimentare	310
Indice Fertilità	0,6	Mortalità Vitelli	6,1%

MORFOLOGIA		79% Att.			
PTAT	2,69	UDC	2,52	FLC	0,94
Statura			Alta	+1,14	
Forza-Vigore			Forte	+1,07	
Profondità			Profonda	+1,15	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,56	
Angolo Groppa			Spiovente	+0,30	
Groppa larghezza			Larga	+0,93	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1,63	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,96	
Angolo del Piede			Alto	+0,53	
Mobilità			Desiderabile	+1,27	
Attacco anteriore			Forte	+3,03	
Attacco Post. Altezza			Alta	+3,51	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+3,32	
Legamento			Forte	+0,93	
Profondità Mammella			Alta	+1,80	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,28	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1,13	
Capezzoli lunghezza			Corti	-1,00	

**GTPI 3064 NM\$ 969 DWP\$ 889**

PRODUZIONE		26 Figlie 10 Allev. 88% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1571	99	+0,14	71	+0,08

GESTIONALI		IMMUNITY 103	
Longevità	4,1	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	2,70	Efficienza Alimentare	275
Indice Fertilità	-0,3	Mortalità Vitelli	5,0%

MORFOLOGIA		80% Att.			
PTAT	1,93	UDC	2,21	FLC	0,85
Statura			Alta	+1,35	
Forza-Vigore			Forte	+0,56	
Profondità			Profonda	+0,71	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,85	
Angolo Groppa			Spiovente	+0,93	
Groppa larghezza			Larga	+0,55	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,40	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,86	
Angolo del Piede			Alto	+1,26	
Mobilità			Desiderabile	+1,13	
Attacco anteriore			Forte	+2,56	
Attacco Post. Altezza			Alta	+3,11	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+3,04	
Legamento			Forte	+0,83	
Profondità Mammella			Alta	+1,71	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0,59	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0,85	
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0,05	

**GPFT4760 IES€ 1065**

Latte Kg	802	Tipo	1,64
Grasso Kg	81	ICM	1,86
Proteina Kg	50	IAP	0,74

**GLPI3766 PRO\$ 2636**

Latte Kg	592	Tipo	8
Grasso Kg	105	Mammella	5
Proteina Kg	58	Arti e Piedi	8

**GPFT4949 IES€ 1107**

Latte Kg	1242	Tipo	1,20
Grasso Kg	103	ICM	1,49
Proteina Kg	74	IAP	0,37

**GLPI3517 PRO\$ 2270**

Latte Kg	1012	Tipo	5
Grasso Kg	91	Mammella	4
Proteina Kg	67	Arti e Piedi	5



# HOTS

## LA-CA-DE-LE HOTS

US003256058738  
Nascita: 20/06/22  
aAa  
0200HO12811

JALAPENO (HIGHJUMP x SPECTRE)

LA-CA-DE-LE CW MONA 8772-ET

X CONWAY (RENEGADE x GRANITE)

LA-CA-DE-LE CRIMSON MONA-ET GP-82-4YR-USA

X CRIMSON (SPECTRE x RUBICON)

OCD DENVER MINCY-ET EX-90-8YR-USA



La-Ca-De-Le Cw Mona 8772-ET (Madre di HOTS)

# JAZZPER

## PROGENESIS JAZZPER

CA000014259324  
Nascita: 14/06/22  
aAa  
0200HO12729

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)

PROGENESIS AUSTAD JAZZYJAZZ

X AUSTAD (POSITIVE x DENVER)

BUSH-BROS SPECTRE JAZZ VG-85-2YR-CAN

X SPECTRE (YODER x SUPERSIRE)

BUSH-BROS JOSUPER 5823



Progenesis JAZZPER

GTPI 3093 NM\$1120 DWP\$ 1276



### PRODUZIONE

81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1542	100	+0,15	82	+0,12

### GESTIONALI

IMMUNITY 105

Longevità	5,5	Facilità Parto	1,4%
Cellule Somatiche	2,72	Efficienza Alimentare	312
Indice Fertilità	0,3	Mortalità Vitelli	5,6%

### MORFOLOGIA

79% Att.

PTAT	1,36	UDC	1,08	FLC	-0,08
Statura			Alta	+1,34	
Forza-Vigore			Forte	+0,41	
Profondità			Profonda	+1,12	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+2,71	
Angolo Groppa			Spiovente	+2,25	
Groppa larghezza			Larga	+0,98	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,27	
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0,04	
Angolo del Piede			Alto	+0,37	
Mobilità			Desiderabile	+0,27	
Attacco anteriore			Forte	+1,06	
Attacco Post. Altezza			Alta	+1,67	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+2,55	
Legamento			Forte	+0,81	
Profondità Mammella			Alta	+0,22	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,09	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1,42	
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,65	

GTPI 3075 NM\$1086 DWP\$ 1262



### PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1666	117	+0,20	76	+0,09

### GESTIONALI

IMMUNITY 101

Longevità	4,0	Facilità Parto	2,1%
Cellule Somatiche	2,80	Efficienza Alimentare	334
Indice Fertilità	-0,4	Mortalità Vitelli	5,8%

### MORFOLOGIA

78% Att.

PTAT	1,27	UDC	1,26	FLC	0,75
Statura			Alta	+0,24	
Forza-Vigore			Forte	+0,17	
Profondità			Profonda	+0,33	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,62	
Angolo Groppa			Spiovente	+0,67	
Groppa larghezza			Stretta	-0,12	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,06	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,60	
Angolo del Piede			Alto	+0,63	
Mobilità			Desiderabile	+0,79	
Attacco anteriore			Forte	+1,46	
Attacco Post. Altezza			Alta	+1,79	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+2,18	
Legamento			Debole	-0,14	
Profondità Mammella			Alta	+0,41	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0,07	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0,13	
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,13	

GPFT4952 IES€ 1082

Latte Kg	1009	Tipo	0,68
Grasso Kg	97	ICM	0,46
Proteina Kg	82	IAP	-1,23

GLPI3666 PRO\$ 2897

Latte Kg	1120	Tipo	2
Grasso Kg	116	Mammella	-1
Proteina Kg	88	Arti e Piedi	3

GPFT4729 IES€ 1002

Latte Kg	1547	Tipo	0,98
Grasso Kg	127	ICM	0,14
Proteina Kg	81	IAP	0,81

GLPI3612 PRO\$ 2729

Latte Kg	1214	Tipo	3
Grasso Kg	125	Mammella	0
Proteina Kg	79	Arti e Piedi	7

# 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 LADDE-ET VG-87-4YR-USA

X **DELTA** (MOGUL x ROBUST)

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



Cookiecutter LARSON

# LIFESAVER

## PROGENESIS LIFESAVER

CA000014259407  
Nascita: 19/07/22  
aAa 234156  
0200HO12772

**HOLYSMOKES** (HIGHJUMP x RENEGADE)

CHERRYPENCOL Z LINDY-ET GP-83-2YR-CAN

X **ZASBERILLA** (CASPER x DUKE)

CHERRYPENCOL LINDY-ET VG-87-3YR-USA

X **LEGACY** (FRAZZLED x YODER)

CHERRY-ACRES JEDI LAURI-ET VG-85-3YR-USA



Progenesis LIFESAVER

GPPI 2906 NM\$ 787 DWP\$ 842



PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1341	95	+0,16	52	+0,04	

GESTIONALI				IMMUNITY 96
Longevità	2,4	Facilità Parto	2,0%	
Cellule Somatiche	2,90	Efficienza Alimentare	244	
Indice Fertilità	0,1	Mortalità Vitelli	5,1%	

MORFOLOGIA					81% Att.
PTAT	2,48	UDC	2,34	FLC	0,63
Statura			Alta	+1,93	
Forza-Vigore			Forte	+0,79	
Profondità			Profonda	+1,35	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+3,00	
Angolo Groppa			Spiovente	+0,49	
Groppa larghezza			Larga	+1,42	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,01	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,47	
Angolo del Piede			Alto	+1,97	
Mobilità			Desiderabile	+1,07	
Attacco anteriore			Forte	+2,41	
Attacco Post. Altezza			Alta	+3,53	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+3,93	
Legamento			Forte	+1,73	
Profondità Mammella			Alta	+1,26	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,11	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1,60	
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0,28	

GPPI 3139 NM\$ 1083 DWP\$ 926



PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
2167	111	+0,10	85	+0,06	

GESTIONALI				IMMUNITY 104
Longevità	3,9	Facilità Parto	2,3%	
Cellule Somatiche	2,81	Efficienza Alimentare	331	
Indice Fertilità	-1,1	Mortalità Vitelli	5,3%	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	2,12	UDC	2,39	FLC	0,07
Statura			Alta	+1,66	
Forza-Vigore			Forte	+0,31	
Profondità			Profonda	+0,83	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+2,99	
Angolo Groppa			Spiovente	+0,15	
Groppa larghezza			Larga	+1,55	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,94	
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0,26	
Angolo del Piede			Alto	+0,77	
Mobilità			Desiderabile	+0,61	
Attacco anteriore			Forte	+2,76	
Attacco Post. Altezza			Alta	+3,43	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+3,56	
Legamento			Forte	+1,42	
Profondità Mammella			Alta	+1,66	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,27	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1,57	
Capezzoli lunghezza			Corti	-1,03	

GPFT 4395	IESE 722
Latte Kg 1540	Tipo 1,26
Grasso Kg 89	ICM 1,42
Proteina Kg 52	IAP 0,80

GLPI 3525	PRO\$ 2110
Latte Kg 863	Tipo 7
Grasso Kg 81	Mammella 7
Proteina Kg 43	Arti e Piedi 4

GPFT 4863	IESE 926
Latte Kg 1807	Tipo 1,33
Grasso Kg 115	ICM 1,86
Proteina Kg 89	IAP -1,08

GLPI 3602	PRO\$ 2709
Latte Kg 1749	Tipo 3
Grasso Kg 113	Mammella 3
Proteina Kg 92	Arti e Piedi 1





## LOLIROCK

## PROGENESIS LOLIROCK

CA000014259346  
Nascita: 22/06/22  
aAa 324156  
0200HO12762

ANTONOV (ZAZZLE x ACHIEVER)

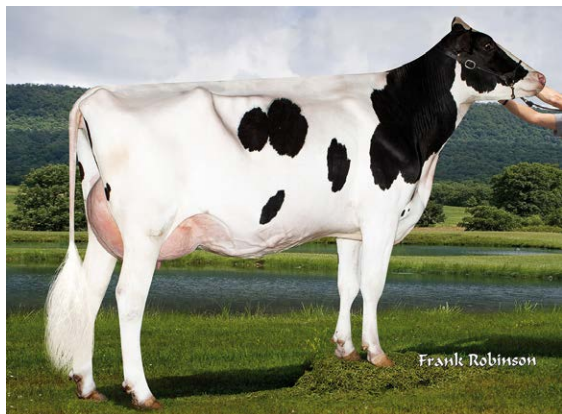
CHERRYPENCOL C LOLIPOP-ET

X CONWAY (RENEGADE x GRANITE)

CHERRYPENCOL L LAVENDER-ET VG-86-2YR-USA

X LEGACY (FRAZZLED x YODER)

CHERRYPENCOL LEE-ET EX-93-5YR-USA



Cherryencol Lee-ET EX-93 (Bisnonna di LOLIROCK)

GTPI 3104 NM\$ 1108 DWP\$ 1006



## PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1302	114	+0,24	62	+0,08

## GESTIONALI

IMMUNITY 102

Longevità	5,2	Facilità Parto	2,1%
Cellule Somatiche	2,78	Efficienza Alimentare	300
Indice Fertilità	1,7	Mortalità Vitelli	5,6%

## MORFOLOGIA

78% Att.

PTAT	1,04	UDC	1,28	FLC	0,46
Statura				Alta	+0,30
Forza-Vigore				Debole	-0,76
Profondità				Poco Prof.	-0,47
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,12
Angolo Groppa				Spiovente	+0,69
Groppa larghezza				Stretta	-0,11
Arti post. Vista lat.				Stangati	-1,15
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,24
Angolo del Piede				Alto	+0,68
Mobilità				Desiderabile	+0,59
Attacco anteriore				Forte	+1,44
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,93
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,49
Legamento				Forte	+0,36
Profondità Mammella				Alta	+0,83
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,50
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,41
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,48

## MENDELIAN

## PROGENESIS MENDELIAN

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

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)

PROGENESIS ZAZZLE MEGAHIT

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS ROBERT MILO GP-80-3YR-CAN

X ROBERT (ROBSON x JOSUPER)

PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN



Progenesis Topnotch Macie GP-83 (Bisnonna di MENDELIAN)

GTPI 3115 NM\$ 1051 DWP\$ 1114



## PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1126	100	+0,21	68	+0,12

## GESTIONALI

IMMUNITY 110

Longevità	5,6	Facilità Parto	2,1%
Cellule Somatiche	2,51	Efficienza Alimentare	265
Indice Fertilità	0,7	Mortalità Vitelli	5,3%

## MORFOLOGIA

78% Att.

PTAT	1,17	UDC	2,05	FLC	0,33
Statura				Alta	+1,22
Forza-Vigore				Forte	+0,18
Profondità				Poco Prof.	-0,08
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,88
Angolo Groppa				Spiovente	+0,43
Groppa larghezza				Larga	+0,39
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,47
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,38
Angolo del Piede				Alto	+1,26
Mobilità				Desiderabile	+0,58
Attacco anteriore				Forte	+2,70
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,88
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,36
Legamento				Forte	+0,17
Profondità Mammella				Alta	+2,30
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,53
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,36
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,76

GPFT 4969 IES€ 1140

Latte Kg	1321	Tipo	0,54
Grasso Kg	127	ICM	1,01
Proteina Kg	72	IAP	0,14

GLPI 3607 PRO\$ 2554

Latte Kg	951	Tipo	2
Grasso Kg	125	Mammella	4
Proteina Kg	68	Arti e Piedi	3

GPFT 5249 IES€ 1256

Latte Kg	888	Tipo	0,94
Grasso Kg	104	ICM	1,68
Proteina Kg	73	IAP	-0,50

GLPI 3711 PRO\$ 2815

Latte Kg	773	Tipo	2
Grasso Kg	109	Mammella	4
Proteina Kg	75	Arti e Piedi	1

# METCALF

## DANHOF-HH METCALF

DE000364274925  
Nascita: 17/01/22  
aAa 423561  
0200H007987

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

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

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



Danhof-hh METCALF

**GTPI 3091 NM\$1091 DWP\$ 1056**

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1733	101	+0,13	75	+0,07	

GESTIONALI				IMMUNITY 104
Longevità	4,8	Facilità Parto	2,4%	
Cellule Somatiche	2,82	Efficienza Alimentare	306	
Indice Fertilità	1,4	Mortalità Vitelli	5,9%	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	1,13	UDC	1,95	FLC	-0,31
Statura				Alta	+0,30
Forza-Vigore				Debole	-0,38
Profondità				Poco Prof.	-0,46
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,81
Angolo Groppa				Alto	-0,60
Groppa larghezza				Larga	+1,41
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,15
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,64
Angolo del Piede				Basso	-0,03
Mobilità				Non Desider.	-0,11
Attacco anteriore				Forte	+1,82
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,63
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,44
Legamento				Forte	+0,53
Profondità Mammella				Alta	+1,55
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,11
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,55
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,02

GPFT4832 IES€ 1153			
Latte Kg	1178	Tipo	0,75
Grasso Kg	79	ICM	1,82
Proteina Kg	66	IAP	-0,37

GLPI3713 PRO\$ 2840			
Latte Kg	1359	Tipo	4
Grasso Kg	85	Mammella	5
Proteina Kg	73	Arti e Piedi	0

# MIXON

## DANHOF-HH MIXON

DE000364275328  
Nascita: 12/09/22  
aAa  
0200H008000

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

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

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



Danhof-hh MIXON

**GTPI 3013 NM\$1002 DWP\$ 831**

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1857	97	+0,09	70	+0,04	

GESTIONALI				IMMUNITY 103
Longevità	4,2	Facilità Parto	2,0%	
Cellule Somatiche	2,86	Efficienza Alimentare	290	
Indice Fertilità	0,0	Mortalità Vitelli	5,5%	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	1,51	UDC	2,31	FLC	-0,13
Statura				Alta	+0,71
Forza-Vigore				Forte	+0,10
Profondità				Profonda	+0,09
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,17
Angolo Groppa				Alto	-1,04
Groppa larghezza				Larga	+1,62
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,15
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,24
Angolo del Piede				Alto	+0,13
Mobilità				Desiderabile	+0,10
Attacco anteriore				Forte	+2,16
Attacco Post. Altezza				Alta	+3,18
Attacco Post. Larghezza				Larga	+3,21
Legamento				Forte	+1,13
Profondità Mammella				Alta	+1,49
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,73
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,01
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,30

GPFT4579 IES€ 1017			
Latte Kg	1603	Tipo	0,80
Grasso Kg	84	ICM	2,18
Proteina Kg	68	IAP	-0,56

GLPI3629 PRO\$ 2654			
Latte Kg	1622	Tipo	4
Grasso Kg	90	Mammella	6
Proteina Kg	74	Arti e Piedi	-2



# MOONLAND

## FLY-HIGHER MOONLAND

US003224338589  
Nascita: 21/03/22  
aAa 243615  
0200HO12806

JALAPENO (HIGHJUMP x SPECTRE)

FLY-HIGHER ALPHABT MOONY-ET

X ALPHABET (HELIX x YODER)

FLY-HIGHER RIVETING MOON-ET VG-88-4YR-USA

X RIVETING (FRAZZLED x PROFIT)

FLY-HIGHER HERO MISS-ET VG-86-4YR-USA



Cookiecutter MOM Halo (linea mat. di MOONLAND)

GTPI 2975 NM\$ 1103 DWP\$ 1117



### PRODUZIONE

81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2450	101	+0,03	79	+0,01

### GESTIONALI

IMMUNITY 93

Longevità	4,4	Facilità Parto	1,5%
Cellule Somatiche	2,81	Efficienza Alimentare	334
Indice Fertilità	-0,6	Mortalità Vitelli	5,1%

### MORFOLOGIA

79% Att.

PTAT	0,85	UDC	1,12	FLC	-0,59
Statura				Bassa	-0,01
Forza-Vigore				Debole	-1,15
Profondità				Poco Prof.	-0,26
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,94
Angolo Groppa				Spiovente	+1,69
Groppa larghezza				Larga	+0,35
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,37
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,85
Angolo del Piede				Basso	-0,41
Mobilità				Non Desider.	-0,46
Attacco anteriore				Forte	+0,49
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,04
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,49
Legamento				Forte	+0,35
Profondità Mammella				Bassa	-0,50
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,55
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,78
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,84

# NAIROBI

## OCD NAIROBI

US003250285883  
Nascita: 06/04/22  
aAa 342516  
0200HO12815

MONTEVERDI (ZAZZLE x POSITIVE)

OCD RELIANT NAPPY 64059-ET GP-81-2YR-USA

X RELIANT (HUEY x ACHIEVER)

OCD LUCIA NAPPY 48963-ET VG-85-3YR-USA

X LUCIA (SYRACUSE x YODER)

OCD DELTA 33343-ET EX-91-4YR-USA



Ocd NAIROBI

GTPI 3076 NM\$ 1182 DWP\$ 1173



### PRODUZIONE

82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2617	117	+0,06	84	0,00

### GESTIONALI

IMMUNITY 96

Longevità	5,1	Facilità Parto	2,0%
Cellule Somatiche	2,93	Efficienza Alimentare	353
Indice Fertilità	-1,3	Mortalità Vitelli	5,4%

### MORFOLOGIA

80% Att.

PTAT	1,03	UDC	0,94	FLC	0,42
Statura				Alta	+0,07
Forza-Vigore				Debole	-0,73
Profondità				Poco Prof.	-0,23
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,30
Angolo Groppa				Spiovente	+1,84
Groppa larghezza				Larga	+0,67
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,45
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,20
Angolo del Piede				Alto	+0,09
Mobilità				Desiderabile	+0,49
Attacco anteriore				Forte	+0,79
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,66
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,88
Legamento				Forte	+0,01
Profondità Mammella				Bassa	-0,16
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,62
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,40
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,97

GPFT 4508 IES€ 989

Latte Kg	1696	Tipo	0,17
Grasso Kg	88	ICM	-0,18
Proteina Kg	74	IAP	-0,64

GLPI 3410 PRO\$ 2448

Latte Kg	1662	Tipo	-1
Grasso Kg	98	Mammella	-2
Proteina Kg	75	Arti e Piedi	4

GPFT 4571 IES€ 1039

Latte Kg	2332	Tipo	0,73
Grasso Kg	116	ICM	0,73
Proteina Kg	84	IAP	1,01

GLPI 3716 PRO\$ 2749

Latte Kg	2013	Tipo	5
Grasso Kg	122	Mammella	2
Proteina Kg	83	Arti e Piedi	12

# NETFLIX

## PROGENESIS NETFLIX

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

**PURSUIT** (IMAX x PROFIT)

PEAK TOPNOTCH NASHVILLE GP-80-2YR-CAN

**TOPNOTCH** (JEDI x LOTTOMAX)

BRYHILL NORDIKA-ETS

**JEDI** (MONTROSS x SUPERSIRE)

BRYHILL PURE NICKELODEON EX-90-7YR-CAN



Progenesis NETFLIX

# 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

**ALPHABET** (HELIX x YODER)

LADYS-MANOR SEA-TURTLE EX-91-5YR-USA

**TORONTO** (PROFIT x OAK)

LADYS-MANOR SSH SEASHELL-ET VG-87-7YR-USA



Seagull-Bay Mogul 1725-ET EX-90 (Linea mat. di OUT-THERE)

**GTPI 2805 NM\$ 810 DWP\$ 675**



### PRODUZIONE

82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1568	56	-0,02	61	+0,04

### GESTIONALI

**IMMUNITY 95**

Longevità	5,0	Facilità Parto	2,0%
Cellule Somatiche	2,88	Efficienza Alimentare	204
Indice Fertilità	0,8	Mortalità Vitelli	5,9%

### MORFOLOGIA

80% Att.

PTAT	1,33	UDC	1,58	FLC	0,22
Statura				Alta	+0,87
Forza-Vigore				Forte	+0,31
Profondità				Profonda	+0,29
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,08
Angolo Groppa				Spiovente	+0,58
Groppa larghezza				Larga	+0,70
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,06
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,16
Angolo del Piede				Alto	+0,16
Mobilità				Desiderabile	+0,47
Attacco anteriore				Forte	+1,28
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,14
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,52
Legamento				Forte	+1,17
Profondità Mammella				Alta	+1,04
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,83
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,33
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,36

**GTPI 3085 NM\$ 1100 DWP\$ 1069**



### PRODUZIONE

82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1941	94	+0,07	78	+0,06

### GESTIONALI

**IMMUNITY 99**

Longevità	5,8	Facilità Parto	2,0%
Cellule Somatiche	2,77	Efficienza Alimentare	292
Indice Fertilità	0,6	Mortalità Vitelli	5,4%

### MORFOLOGIA

81% Att.

PTAT	1,21	UDC	1,64	FLC	0,32
Statura				Alta	+0,61
Forza-Vigore				Debole	-0,34
Profondità				Poco Prof.	-0,48
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,81
Angolo Groppa				Alto	-0,79
Groppa larghezza				Larga	+0,23
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,34
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,38
Angolo del Piede				Alto	+0,97
Mobilità				Desiderabile	+0,41
Attacco anteriore				Forte	+2,21
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,17
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,56
Legamento				Forte	+0,47
Profondità Mammella				Alta	+1,73
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,95
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,87
Capezzoli lunghezza				Corti	-1,43

**GPFT 4419 IES€ 871**

Latte Kg	1647	Tipo	0,87
Grasso Kg	51	ICM	1,26
Proteina Kg	64	IAP	0,25

**GLPI 3332 PRO\$ 2028**

Latte Kg	1275	Tipo	2
Grasso Kg	62	Mammella	3
Proteina Kg	66	Arti e Piedi	0

**GPFT 4639 IES€ 956**

Latte Kg	1689	Tipo	0,38
Grasso Kg	82	ICM	1,02
Proteina Kg	72	IAP	-0,54

**GLPI 3405 PRO\$ 2440**

Latte Kg	1392	Tipo	-2
Grasso Kg	90	Mammella	3
Proteina Kg	71	Arti e Piedi	-4





## OWEN

## LADYS-MANOR SMOKE OWEN

US003253915519  
Nascita: 26/05/22  
aAa 243615  
0200HO12666

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)  
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 OWEN)

GTPI 3178 NM\$ 1111 DWP\$ 919

PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1097	127	+0,32	78	+0,16

GESTIONALI IMMUNITY 103

Longevità	4,1	Facilità Parto	2,0%
Cellule Somatiche	2,70	Efficienza Alimentare	327
Indice Fertilità	0,0	Mortalità Vitelli	4,9%

MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	1,40	UDC	1,52	FLC	0,93
Statura				Alta	+1,11
Forza-Vigore				Forte	+0,50
Profondità				Profonda	+0,60
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,61
Angolo Groppa				Spiovente	+0,26
Groppa larghezza				Larga	+0,87
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,68
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,35
Angolo del Piede				Alto	+1,20
Mobilità				Desiderabile	+1,03
Attacco anteriore				Forte	+1,72
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,14
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,53
Legamento				Forte	+0,35
Profondità Mammella				Alta	+1,09
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,55
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,42
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,12

## PACIFIC

## PROGENESIS PACIFIC

CA000014360747  
Nascita: 06/07/22  
aAa 243615  
0200HO12747

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)  
PROGENESIS MANHATTAN PLAZA GP-83-3YR-CAN

X MANHATTAN (POSITIVE x GUARANTEE)  
PROGENESIS CABOT POPEYE VG-85-4YR-CAN

X CABOT (TOPSHOT x CABRIOLET)  
PROGENESIS FABULOUS PINUP



Progenesis PACIFIC

GTPI 3051 NM\$ 968 DWP\$ 1096

PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1528	91	+0,12	70	+0,08

GESTIONALI IMMUNITY 110

Longevità	5,2	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	2,57	Efficienza Alimentare	257
Indice Fertilità	0,5	Mortalità Vitelli	5,7%

MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	1,58	UDC	2,09	FLC	0,35
Statura				Alta	+0,64
Forza-Vigore				Forte	+0,38
Profondità				Poco Prof.	-0,07
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,62
Angolo Groppa				Spiovente	+0,52
Groppa larghezza				Larga	+0,02
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,85
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,27
Angolo del Piede				Alto	+1,03
Mobilità				Desiderabile	+0,50
Attacco anteriore				Forte	+2,68
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,75
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,48
Legamento				Debole	-0,02
Profondità Mammella				Alta	+2,26
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0,33
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,55
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,25

GPFT 5076 IES€ 1142

Latte Kg	1185	Tipo	0,83
Grasso Kg	124	ICM	1,03
Proteina Kg	82	IAP	0,39

GLPI 3534 PRO\$ 2515

Latte Kg	826	Tipo	1
Grasso Kg	125	Mammella	0
Proteina Kg	77	Arti e Piedi	2

GPFT 5141 IES€ 1255

Latte Kg	1510	Tipo	1,28
Grasso Kg	96	ICM	2,10
Proteina Kg	82	IAP	0,47

GLPI 3667 PRO\$ 2612

Latte Kg	1328	Tipo	5
Grasso Kg	91	Mammella	6
Proteina Kg	81	Arti e Piedi	4



## PALMBAY

## PROGENESIS PALMBAY

CA000014259339  
Nascita: 21/06/22  
aAa 243156  
0200HO12739

FELLOWSHIP (HIGHJUMP x MARIUS)

PROGENESIS ZAZZLE PREVAIL

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN

X ACHIEVER (YODER x EMBASSY)

PROGENESIS GRANITE POWELL



K-C



Progenesis PALMBAY

GTPI 3136 NM\$1028 DWP\$ 571



## PRODUZIONE

79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1460	138	+0,30	75	+0,11

## GESTIONALI

IMMUNITY 92

Longevità	2,1	Facilità Parto	2,1%
Cellule Somatiche	2,98	Efficienza Alimentare	345
Indice Fertilità	-1,8	Mortalità Vitelli	5,5%

## MORFOLOGIA

78% Att.

PTAT	2,63	UDC	2,75	FLC	-0,23
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+2,49
Forza-Vigore		Forte	+0,48
Profondità		Profonda	+1,07
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+3,14
Angolo Groppa		Spiovente	+0,52
Groppa larghezza		Larga	+1,88
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,72
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,44
Angolo del Piede		Alto	+0,94
Mobilità		Desiderabile	+0,50
Attacco anteriore		Forte	+3,45
Attacco Post. Altezza		Alta	+3,56
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,71
Legamento		Forte	+1,67
Profondità Mammella		Alta	+2,79
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,74
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,86
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,13

-1 0 1 2

## PANARIN

## PROGENESIS PANARIN

CA000014259282  
Nascita: 21/05/22  
aAa 243615  
0200HO12735

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)

PROGENESIS ZAZZLE PAIGE

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS ROBERT PERTH VG-85-3YR-CAN

X ROBERT (ROBSON x JOSUPER)

PROGENESIS GRANITE POWELL



K-C



Progenesis PANARIN

GTPI 3170 NM\$1095 DWP\$ 1056



## PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1436	112	+0,21	71	+0,09

## GESTIONALI

IMMUNITY 105

Longevità	4,9	Facilità Parto	2,0%
Cellule Somatiche	2,78	Efficienza Alimentare	307
Indice Fertilità	0,3	Mortalità Vitelli	4,8%

## MORFOLOGIA

78% Att.

PTAT	1,89	UDC	2,02	FLC	1,42
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,16
Forza-Vigore		Forte	+0,24
Profondità		Profonda	+0,24
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,56
Angolo Groppa		Alto	-0,05
Groppa larghezza		Larga	+0,80
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,27
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,50
Angolo del Piede		Alto	+1,45
Mobilità		Desiderabile	+1,58
Attacco anteriore		Forte	+2,77
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,83
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,68
Legamento		Forte	+0,09
Profondità Mammella		Alta	+1,83
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,59
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,28
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,71

-1 0 1 2

GPFT 4773 IES€ 846

Latte Kg	1314	Tipo	1,50
Grasso Kg	139	ICM	2,88
Proteina Kg	82	IAP	-1,92

GLPI 3623 PRO\$ 2498

Latte Kg	1114	Tipo	6
Grasso Kg	141	Mammella	9
Proteina Kg	81	Arti e Piedi	-2

GPFT 5013 IES€ 1096

Latte Kg	1251	Tipo	1,02
Grasso Kg	137	ICM	0,98
Proteina Kg	85	IAP	1,43

GLPI 3751 PRO\$ 2768

Latte Kg	1123	Tipo	3
Grasso Kg	138	Mammella	0
Proteina Kg	87	Arti e Piedi	9



# PARIFIC

SIEMERS PARIFIC

US003250768567  
Nascita: 15/09/22  
aAa 243615  
0200HO12904

OVERDO (HIGHJUMP x GRANITE)  
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 PARIFIC

# PARX

SIEMERS PARX

US003250768537  
Nascita: 13/09/22  
aAa 342516  
0200HO12909

OVERDO (HIGHJUMP x GRANITE)  
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 PARX)

GTPI 3062 NM\$ 945 DWP\$ 864

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1828	76	+0,02	74	+0,06	

GESTIONALI				IMMUNITY 99
Longevità	4,7	Facilità Parto	2,1%	
Cellule Somatiche	2,90	Efficienza Alimentare	258	
Indice Fertilità	1,4	Mortalità Vitelli	5,7%	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	2,40	UDC	2,53	FLC	0,92
Statura				Alta	+1,42
Forza-Vigore				Forte	+0,83
Profondità				Profonda	+1,16
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,60
Angolo Groppa				Spiovente	+1,07
Groppa larghezza				Larga	+2,34
Arti post. Vista lat.				Stangati	-1,21
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,38
Angolo del Piede				Alto	+1,74
Mobilità				Desiderabile	+1,09
Attacco anteriore				Forte	+2,39
Attacco Post. Altezza				Alta	+3,62
Attacco Post. Larghezza				Larga	+4,30
Legamento				Forte	+1,70
Profondità Mammella				Alta	+1,16
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,19
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,64
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,54

GTPI 3088 NM\$ 926 DWP\$ 869

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1696	87	+0,08	72	+0,07	

GESTIONALI				IMMUNITY 100
Longevità	3,8	Facilità Parto	2,1%	
Cellule Somatiche	2,98	Efficienza Alimentare	275	
Indice Fertilità	-0,4	Mortalità Vitelli	5,9%	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	3,11	UDC	3,28	FLC	1,60
Statura				Alta	+1,17
Forza-Vigore				Forte	+0,51
Profondità				Profonda	+1,12
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+3,18
Angolo Groppa				Alto	-0,20
Groppa larghezza				Larga	+2,60
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,54
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,87
Angolo del Piede				Alto	+2,06
Mobilità				Desiderabile	+1,67
Attacco anteriore				Forte	+2,97
Attacco Post. Altezza				Alta	+4,51
Attacco Post. Larghezza				Larga	+5,27
Legamento				Forte	+2,52
Profondità Mammella				Alta	+1,23
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+2,16
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+2,76
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,49

GPFT4326 IES€ 797

Latte Kg	1048	Tipo	0,75
Grasso Kg	47	ICM	0,99
Proteina Kg	47	IAP	-0,04

GLPI3445 PRO\$ 2166

Latte Kg	948	Tipo	4
Grasso Kg	65	Mammella	2
Proteina Kg	56	Arti e Piedi	4

GPFT4149 IES€ 618

Latte Kg	661	Tipo	1,56
Grasso Kg	51	ICM	1,61
Proteina Kg	38	IAP	0,79

GLPI3433 PRO\$ 1897

Latte Kg	804	Tipo	7
Grasso Kg	72	Mammella	4
Proteina Kg	55	Arti e Piedi	7

# PATTERN

## PROGENESIS PATTERN

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

**ZAZZLE** (MARIUS x TOPSHOT)  
PROGENESIS CHALLENGER PORKY VG-87-3YR-CAN

**X CHALLENGER** (SUPERHERO x SILVER)  
PROGENESIS IMAX PERFECTION VG-85-3YR-CAN

**X IMAX** (SPRING x MOGUL)  
SYNERGY RUBICON PERFECT-ET GP-84-2YR-USA



Progenesis Imax Perfection VG-85 (Nonna di PATTERN)

# PEREGRINE

## PROGENESIS PEREGRINE

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

**MONTEVERDI** (ZAZZLE x POSITIVE)  
PROGENESIS MANHATTAN PIPER VG-87-3YR-CAN

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

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



Progenesis Manhattan Piper VG-87 (Madre di PEREGRINE)

**GTPI 3023 NM\$ 1010 DWP\$ 834**

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1409	106	+0,19	63	+0,07	

GESTIONALI				IMMUNITY 102
Longevità	4,7	Facilità Parto	1,9%	
Cellule Somatiche	2,82	Efficienza Alimentare	276	
Indice Fertilità	0,1	Mortalità Vitelli	5,6%	

MORFOLOGIA					81% Att.
PTAT	1,27	UDC	1,78	FLC	0,17
Statura				Alta	+1,34
Forza-Vigore				Debole	-0,08
Profondità				Poco Prof.	-0,65
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,21
Angolo Groppa				Spiovente	+0,88
Groppa larghezza				Larga	+1,00
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,11
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,09
Angolo del Piede				Alto	+0,87
Mobilità				Desiderabile	+0,51
Attacco anteriore				Forte	+2,71
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,18
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,36
Legamento				Forte	+0,43
Profondità Mammella				Alta	+2,69
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,33
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,52
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,04

GPFT5128 IES€ 1233			
Latte Kg	1419	Tipo	1,09
Grasso Kg	130	ICM	2,21
Proteina Kg	75	IAP	0,80

GLPI3650 PRO\$ 2756			
Latte Kg	1068	Tipo	4
Grasso Kg	123	Mammella	6
Proteina Kg	71	Arti e Piedi	3

**GTPI 3138 NM\$ 1091 DWP\$ 1067**

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1533	133	+0,27	74	+0,09	

GESTIONALI				IMMUNITY 99
Longevità	3,5	Facilità Parto	2,2%	
Cellule Somatiche	2,78	Efficienza Alimentare	335	
Indice Fertilità	-0,4	Mortalità Vitelli	5,3%	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	1,60	UDC	1,69	FLC	-0,12
Statura				Alta	+1,60
Forza-Vigore				Debole	-0,08
Profondità				Profonda	+0,12
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,05
Angolo Groppa				Spiovente	+2,65
Groppa larghezza				Larga	+0,94
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,94
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,25
Angolo del Piede				Alto	+0,63
Mobilità				Desiderabile	+0,36
Attacco anteriore				Forte	+2,43
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,05
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,69
Legamento				Forte	+0,72
Profondità Mammella				Alta	+1,65
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+2,28
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,88
Capezzoli lunghezza				Corti	-1,97

GPFT5019 IES€ 1093			
Latte Kg	1349	Tipo	1,71
Grasso Kg	139	ICM	1,39
Proteina Kg	76	IAP	1,03

GLPI3799 PRO\$ 3003			
Latte Kg	1014	Tipo	6
Grasso Kg	143	Mammella	4
Proteina Kg	75	Arti e Piedi	9



# PERKY

## PROGENESIS PERKY

CA000014226928  
Nascita: 14/12/21  
aAa 423516  
0200HO12546

**GAMEDAY** (BIG AL x BLOWTORCH)

PROGENESIS ZAZZLE PENGUIN

**X ZAZZLE** (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS YODA PALOMA EX-91-4YR-CAN

**X YODA** (JEDI x YODER)

PROGENESIS FORTUNE PALAU VG-87-3YR-CAN



Progenesis Yoda Paloma EX-91 (Nonna di PERKY)

# PEYTO / PUNCH \*RC

## PROGENESIS PEYTO/ PUNCH RC

CA000014227038  
CA000014227037  
Nascita: 02/02/2022  
0200HO12620  
0777HO12619

**RANGER-RED** (RUBELS RED x SALVATORE RC)

PROGENESIS ZAZZLE PENGUIN

**X ZAZZLE** (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS YODA PALOMA EX-91-4YR-CAN

**X YODA** (JEDI x YODER)

PROGENESIS FORTUNE PALAU VG-87-3YR-CAN



Progenesis Fortune Palau VG-87 (Bisnonna di PEYTO / PUNCH RC)

**GTPI 3285 NM\$ 1242 DWP\$ 1195**



PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
940	137	+0,38	62	+0,12	

GESTIONALI				IMMUNITY 111
Longevità	6,3	Facilità Parto	2,4%	
Cellule Somatiche	2,59	Efficienza Alimentare	325	
Indice Fertilità	0,9	Mortalità Vitelli	6,2%	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	1,92	UDC	2,02	FLC	0,28

Statura		Alta	+1,29
Forza-Vigore		Debole	0,00
Profondità		Profonda	+0,08
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,31
Angolo Groppa		Spiovente	+0,49
Groppa larghezza		Larga	+1,25
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,08
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,08
Angolo del Piede		Alto	+1,03
Mobilità		Desiderabile	+0,67
Attacco anteriore		Forte	+2,61
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,72
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,35
Legamento		Forte	+0,63
Profondità Mammella		Alta	+2,03
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,13
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,86
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,71

**GTPI 3044 NM\$ 964 DWP\$ 987**



PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1233	96	+0,18	63	+0,09	

GESTIONALI				IMMUNITY 110
Longevità	5,0	Facilità Parto	2,2%	
Cellule Somatiche	2,59	Efficienza Alimentare	250	
Indice Fertilità	0,1	Mortalità Vitelli	5,6%	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	2,13	UDC	1,57	FLC	0,64

Statura		Alta	+2,50
Forza-Vigore		Forte	+1,23
Profondità		Profonda	+1,31
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,71
Angolo Groppa		Spiovente	+1,38
Groppa larghezza		Larga	+1,58
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,20
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,02
Angolo del Piede		Alto	+1,42
Mobilità		Desiderabile	+1,13
Attacco anteriore		Forte	+2,23
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,56
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,40
Legamento		Forte	+0,18
Profondità Mammella		Alta	+2,06
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,75
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,08
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,04

**GPFT 4858 IES€ 1075**

Latte Kg	463	Tipo	0,91
Grasso Kg	130	ICM	1,32
Proteina Kg	54	IAP	0,51

**GLPI 3831 PRO\$ 3075**

Latte Kg	275	Tipo	5
Grasso Kg	141	Mammella	5
Proteina Kg	62	Arti e Piedi	5

**GPFT 5014 IES€ 1108**

Latte Kg	1148	Tipo	1,57
Grasso Kg	116	ICM	1,38
Proteina Kg	71	IAP	0,89

**GLPI 3774 PRO\$ 2929**

Latte Kg	1121	Tipo	5
Grasso Kg	119	Mammella	3
Proteina Kg	77	Arti e Piedi	3



# PHAROS/PALERMO

CA000014259575  
CA000014259574  
Nascita: 17/10/22  
0200HO12859  
0200HO12858

## PROGENESIS PHAROS / PALERMO

**OVERDO** (HIGHJUMP x GRANITE)

PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE VG-85-2YR-CAN

X **ZAZZLE** (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN

X **ACHIEVER** (YODER x EMBASSY)

PROGENESIS GRANITE POWELL



Progenesis Zazzle Prestige VG-85 (Madre di PHAROS / PALERMO)

# PIKEPLACE P

CA000014259494  
Nascita: 31/08/22  
aAa 243156  
0200HO12785

## PROGENESIS PIKEPLACE P

**REMOVER PP** (LUSTER-P x BIGHIT P)

PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE VG-85-2YR-CAN

X **ZAZZLE** (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN

X **ACHIEVER** (YODER x EMBASSY)

PROGENESIS GRANITE POWELL



Progenesis PIKEPLACE P

: **GTPI 3135** **NM\$1075** **DWP\$ 935****PRODUZIONE**

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
<b>970</b>	<b>121</b>	<b>+0,32</b>	<b>60</b>	<b>+0,11</b>

**GESTIONALI****IMMUNITY 95**

Longevità	<b>4,7</b>	Facilità Parto	<b>1,4%</b>
Cellule Somatiche	<b>2,76</b>	Efficienza Alimentare	<b>293</b>
Indice Fertilità	<b>1,4</b>	Mortalità Vitelli	<b>4,8%</b>

**MORFOLOGIA**

78% Att.

PTAT	1,65	UDC	1,64	FLC	0,58
Statura				Alta	<b>+1,10</b>
Forza-Vigore				Forte	<b>+0,01</b>
Profondità				Profonda	<b>+0,39</b>
Caratteri da latte				Cost. Aperto	<b>+2,30</b>
Angolo Groppa				Spiovente	<b>+0,37</b>
Groppa larghezza				Larga	<b>+1,41</b>
Arti post. Vista lat.				Stangati	<b>-0,25</b>
Arti post. Vista post.				In appiombato	<b>+0,59</b>
Angolo del Piede				Alto	<b>+0,72</b>
Mobilità				Desiderabile	<b>+0,83</b>
Attacco anteriore				Forte	<b>+1,87</b>
Attacco Post. Altezza				Alta	<b>+1,89</b>
Attacco Post. Larghezza				Larga	<b>+2,59</b>
Legamento				Forte	<b>+1,24</b>
Profondità Mammella				Alta	<b>+1,09</b>
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	<b>+1,44</b>
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	<b>+1,57</b>
Capezzoli lunghezza				Corti	<b>-0,19</b>

: **GTPI 3028** **NM\$1006** **DWP\$ 667****PRODUZIONE**

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
<b>1661</b>	<b>125</b>	<b>+0,23</b>	<b>69</b>	<b>+0,06</b>

**GESTIONALI****IMMUNITY 87**

Longevità	<b>2,3</b>	Facilità Parto	<b>1,6%</b>
Cellule Somatiche	<b>2,97</b>	Efficienza Alimentare	<b>326</b>
Indice Fertilità	<b>-0,8</b>	Mortalità Vitelli	<b>5,2%</b>

**MORFOLOGIA**

78% Att.

PTAT	1,64	UDC	1,27	FLC	0,70
Statura				Alta	<b>+1,36</b>
Forza-Vigore				Forte	<b>+0,39</b>
Profondità				Profonda	<b>+0,93</b>
Caratteri da latte				Cost. Aperto	<b>+2,57</b>
Angolo Groppa				Alto	<b>-0,40</b>
Groppa larghezza				Larga	<b>+1,09</b>
Arti post. Vista lat.				Falciati	<b>+0,52</b>
Arti post. Vista post.				In appiombato	<b>+0,88</b>
Angolo del Piede				Alto	<b>+0,83</b>
Mobilità				Desiderabile	<b>+0,97</b>
Attacco anteriore				Forte	<b>+1,75</b>
Attacco Post. Altezza				Alta	<b>+1,79</b>
Attacco Post. Larghezza				Larga	<b>+2,09</b>
Legamento				Forte	<b>+0,93</b>
Profondità Mammella				Alta	<b>+0,77</b>
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	<b>+1,29</b>
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	<b>+1,41</b>
Capezzoli lunghezza				Corti	<b>-0,87</b>

: **GPFT5040** **IE€ 1148**

Latte Kg	<b>1337</b>	Tipo	<b>0,88</b>
Grasso Kg	<b>120</b>	ICM	<b>1,05</b>
Proteina Kg	<b>75</b>	IAP	<b>0,17</b>

: **GLPI3663** **PRO\$ 2530**

Latte Kg	<b>824</b>	Tipo	<b>3</b>
Grasso Kg	<b>129</b>	Mammella	<b>1</b>
Proteina Kg	<b>70</b>	Arti e Piedi	<b>5</b>

: **GPFT4494** **IE€ 792**

Latte Kg	<b>1404</b>	Tipo	<b>1,03</b>
Grasso Kg	<b>131</b>	ICM	<b>0,39</b>
Proteina Kg	<b>71</b>	IAP	<b>0,04</b>

: **GLPI3652** **PRO\$ 2874**

Latte Kg	<b>1612</b>	Tipo	<b>2</b>
Grasso Kg	<b>147</b>	Mammella	<b>0</b>
Proteina Kg	<b>90</b>	Arti e Piedi	<b>4</b>



# POLISHED

## PROGENESIS POLISHED

CA000014259353  
Nascita: 24/06/22  
aAa 324156  
0200HO12764

**JALAPENO** (HIGHJUMP x SPECTRE)  
PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE VG-85-2YR-CAN

**ZAZZLE** (MARIUS x TOPSHOT)  
PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN

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



K-C



Progenesis POLISHED

**GTPI 3058 NM\$ 971 DWP\$ 867**

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1201	106	+0,22	61	+0,09	

GESTIONALI				IMMUNITY 99
Longevità	4,3	Facilità Parto	1,8%	
Cellule Somatiche	2,75	Efficienza Alimentare	266	
Indice Fertilità	1,1	Mortalità Vitelli	5,0%	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	1,98	UDC	1,59	FLC	0,21
Statura				Alta	+1,67
Forza-Vigore				Forte	+0,33
Profondità				Profonda	+1,00
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,67
Angolo Groppa				Spiovente	+0,81
Groppa larghezza				Larga	+1,27
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,15
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,03
Angolo del Piede				Alto	+0,84
Mobilità				Desiderabile	+0,68
Attacco anteriore				Forte	+2,11
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,93
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,53
Legamento				Forte	+1,30
Profondità Mammella				Alta	+1,25
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+2,05
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+2,09
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,66

**GPFT 4693 IES€ 903**

Latte Kg	641	Tipo	1,57
Grasso Kg	83	ICM	1,21
Proteina Kg	49	IAP	1,37

**GLPI 3588 PRO\$ 2428**

Latte Kg	901	Tipo	5
Grasso Kg	108	Mammella	2
Proteina Kg	67	Arti e Piedi	7

# PRECISION

## PROGENESIS PRECISION

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

**GAMEDAY** (BIG AL x BLOWTORCH)  
PROGENESIS FASTBALL PITCH VG-85-3YR-CAN

**FASTBALL** (FRAZZLED x FERDINAND)  
PROGENESIS MARIUS PEACHES EX-90-5YR-CAN

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



Progenesis PRECISION

**GTPI 3106 NM\$ 1049 DWP\$ 1148**

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1596	112	+0,19	67	+0,06	

GESTIONALI				IMMUNITY 111
Longevità	5,1	Facilità Parto	2,6%	
Cellule Somatiche	2,67	Efficienza Alimentare	290	
Indice Fertilità	-0,3	Mortalità Vitelli	6,1%	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	1,70	UDC	2,31	FLC	0,55
Statura				Alta	+0,54
Forza-Vigore				Debole	0,00
Profondità				Poco Prof.	-0,26
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,99
Angolo Groppa				Alto	-1,09
Groppa larghezza				Larga	+1,18
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,09
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,26
Angolo del Piede				Alto	+0,75
Mobilità				Desiderabile	+0,72
Attacco anteriore				Forte	+2,38
Attacco Post. Altezza				Alta	+3,20
Attacco Post. Larghezza				Larga	+3,14
Legamento				Forte	+0,92
Profondità Mammella				Alta	+1,42
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,23
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,37
Capezzoli lunghezza				Corti	-1,21

**GPFT 4567 IES€ 922**

Latte Kg	1144	Tipo	1,15
Grasso Kg	98	ICM	1,39
Proteina Kg	57	IAP	1,56

**GLPI 3683 PRO\$ 2600**

Latte Kg	878	Tipo	5
Grasso Kg	99	Mammella	6
Proteina Kg	62	Arti e Piedi	7

# PREFER

## SIEMERS PREFER

US003245703439  
Nascita: 30/03/22  
aAa 243156  
0200HO12825

**ROYALFLUSH** (DISCJOCKEY x FABULOUS)  
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 PREFER)

GTPI 3005 NM\$ 776 DWP\$ 719

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1267	66	+0,07	69	+0,11	

GESTIONALI				IMMUNITY 102
Longevità	4,0	Facilità Parto	2,5%	
Cellule Somatiche	2,86	Efficienza Alimentare	205	
Indice Fertilità	0,1	Mortalità Vitelli	5,8%	

MORFOLOGIA					81% Att.
PTAT	3,11	UDC	3,38	FLC	1,08
Statura			Alta	+2,76	
Forza-Vigore			Forte	+1,51	
Profondità			Profonda	+1,28	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,33	
Angolo Groppa			Alto	-1,05	
Groppa larghezza			Larga	+2,62	
Arti post. Vista lat.			Stangati	-1,62	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+2,02	
Angolo del Piede			Alto	+2,95	
Mobilità			Desiderabile	+1,43	
Attacco anteriore			Forte	+4,00	
Attacco Post. Altezza			Alta	+4,92	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+4,14	
Legamento			Forte	+2,22	
Profondità Mammella			Alta	+3,42	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,10	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1,65	
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0,74	

GPFT 4732 IES€ 873			
Latte Kg	855	Tipo	2,12
Grasso Kg	65	ICM	3,24
Proteina Kg	58	IAP	1,74

GLPI 3463 PRO\$ 2111			
Latte Kg	831	Tipo	9
Grasso Kg	55	Mammella	9
Proteina Kg	61	Arti e Piedi	5

# PROACTIVE / PROTECTOR

## PROGENESIS PROACTIVE / PROTECTOR

CA000014259319  
CA000014259325  
Nascita: 14/06/22  
0200HO12736  
0200HO12737

**JALAPENO** (HIGHJUMP x SPECTRE)  
PROGENESIS ZAZZLE PAIGE

**ZAZZLE** (MARIUS x TOPSHOT)  
PROGENESIS ROBERT PERTH VG-85-3YR-CAN

**ROBERT** (ROBSON x JOSUPER)  
PROGENESIS GRANITE POWELL



Synergy Rubicon Perfect-ET (Linea mat. di PROACTIVE / PROTECTOR)

GTPI 3122 NM\$ 1073 DWP\$ 1082

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1475	102	+0,17	65	+0,07	

GESTIONALI				IMMUNITY 106
Longevità	5,7	Facilità Parto	2,1%	
Cellule Somatiche	2,69	Efficienza Alimentare	278	
Indice Fertilità	1,3	Mortalità Vitelli	5,3%	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	1,94	UDC	1,56	FLC	0,46
Statura			Alta	+1,97	
Forza-Vigore			Forte	+0,42	
Profondità			Profonda	+0,85	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+2,76	
Angolo Groppa			Spiovente	+2,13	
Groppa larghezza			Larga	+1,83	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,29	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,41	
Angolo del Piede			Alto	+0,96	
Mobilità			Desiderabile	+0,96	
Attacco anteriore			Forte	+1,90	
Attacco Post. Altezza			Alta	+2,27	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+2,76	
Legamento			Forte	+0,98	
Profondità Mammella			Alta	+1,29	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,32	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1,34	
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,80	

GPFT 4949 IES€ 1071			
Latte Kg	1439	Tipo	1,14
Grasso Kg	113	ICM	0,75
Proteina Kg	72	IAP	0,40

GLPI 3733 PRO\$ 2882			
Latte Kg	1164	Tipo	5
Grasso Kg	117	Mammella	1
Proteina Kg	74	Arti e Piedi	7



# RAGE

## MR OCD RAGE

US003247752611  
Nascita: 19/11/22  
aAa 234165  
0200H012989

**OVERDO** (HIGHJUMP x GRANITE)

MS OCD PERFECT RAE 55582-ET

**PARFECT** (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)

MISS OCD LEGAC RAE 48924-ET

**LEGACY** (FRAZZLED x YODER)

OCD MODESTY RAE 38657-ET VG-86-3YR-USA



Mr Ocd RAGE

# ROMANER \*RC

## 3STAR OH ROMANER RC

NL000889324594  
Nascita: 11/02/22  
aAa 243651  
0200H007992

**RANGER-RED** (RUBELS RED x SALVATORE RC)

3STAR OH ROXANNE-ET GP-83-2YR-NLD

**EINSTEIN** (TOPNOTCH x DUKE)

K&L OH ROZELLA-ET VG-85-2YR-NLD

**GYMNAST** (DOORSOPEN x JABIR)

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



3Star Oh Roxanne-ET GP-83 (Madre di ROMANER RC)

GTPI 3210 NM\$ 1105 DWP\$ 1032



### PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1124	114	+0,27	70	+0,13

### GESTIONALI

IMMUNITY 107

Longevità	5,7	Facilità Parto	2,0%
Cellule Somatiche	2,71	Efficienza Alimentare	288
Indice Fertilità	1,5	Mortalità Vitelli	5,6%

### MORFOLOGIA

79% Att.

PTAT	1,87	UDC	2,01	FLC	0,58
Statura				Alta	+0,74
Forza-Vigore				Forte	+0,60
Profondità				Profonda	+0,79
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,83
Angolo Groppa				Spiovente	+0,39
Groppa larghezza				Larga	+1,77
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,41
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,02
Angolo del Piede				Alto	+0,70
Mobilità				Desiderabile	+0,61
Attacco anteriore				Forte	+2,32
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,31
Attacco Post. Larghezza				Larga	+3,07
Legamento				Forte	+1,32
Profondità Mammella				Alta	+1,03
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,17
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,35
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,06

GTPI 2989 NM\$ 879 DWP\$ 979



### PRODUZIONE

81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1153	88	+0,16	57	+0,08

### GESTIONALI

IMMUNITY 115

Longevità	4,8	Facilità Parto	2,7%
Cellule Somatiche	2,67	Efficienza Alimentare	223
Indice Fertilità	0,7	Mortalità Vitelli	6,4%

### MORFOLOGIA

79% Att.

PTAT	1,81	UDC	2,06	FLC	0,56
Statura				Alta	+1,73
Forza-Vigore				Forte	+1,13
Profondità				Profonda	+1,02
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,36
Angolo Groppa				Spiovente	+0,91
Groppa larghezza				Larga	+1,81
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,29
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,85
Angolo del Piede				Alto	+1,04
Mobilità				Desiderabile	+0,88
Attacco anteriore				Forte	+1,74
Attacco Post. Altezza				Alta	+3,05
Attacco Post. Larghezza				Larga	+3,46
Legamento				Forte	+1,58
Profondità Mammella				Alta	+1,31
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,60
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,58
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,16

GPFT 4918 IES€ 1112

Latte Kg	357	Tipo	1,47
Grasso Kg	90	ICM	1,41
Proteina Kg	55	IAP	0,73

GLPI 3701 PRO\$ 2491

Latte Kg	424	Tipo	7
Grasso Kg	108	Mammella	3
Proteina Kg	59	Arti e Piedi	7

GPFT 4998 IES€ 1171

Latte Kg	1830	Tipo	0,97
Grasso Kg	125	ICM	1,09
Proteina Kg	79	IAP	-1,01

GLPI 3805 PRO\$ 2725

Latte Kg	1509	Tipo	6
Grasso Kg	115	Mammella	5
Proteina Kg	76	Arti e Piedi	2

# 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



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

GTPI 3077 NM\$ 919 DWP\$ 813



## PRODUZIONE

83% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1693	92	+0,10	79	+0,09

## GESTIONALI

IMMUNITY 98

Longevità	2,9	Facilità Parto	2,3%
Cellule Somatiche	2,97	Efficienza Alimentare	285
Indice Fertilità	-0,8	Mortalità Vitelli	5,7%

## MORFOLOGIA

82% Att.

PTAT	2,65	UDC	3,29	FLC	0,79
Statura				Alta	+1,39
Forza-Vigore				Forte	+0,73
Profondità				Profonda	+0,79
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,86
Angolo Groppa				Spiovente	+0,23
Groppa larghezza				Larga	+2,17
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,81
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,66
Angolo del Piede				Alto	+1,76
Mobilità				Desiderabile	+1,10
Attacco anteriore				Forte	+3,45
Attacco Post. Altezza				Alta	+4,47
Attacco Post. Larghezza				Larga	+4,81
Legamento				Forte	+1,75
Profondità Mammella				Alta	+2,00
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,55
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,78
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,42

# SENSATION

BEYOND SENSATION

CA000014259819  
Nascita: 02/02/23  
aAa 516342  
0200HO12943

HAYK (TAOS x TAHITI)

PINE-TREE 8418 DELU 9104-ET

X DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)

PINE-TREE 7593 PURS 8418-ET GP-84-2YR-USA

X PURSUIT (IMAX x PROFIT)

PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET G-82-3YR-USA



Sandy-Valley Morgan Era-ET (Linea mat. di SENSATION)

GTPI 3231 NM\$ 1284 DWP\$



## PRODUZIONE

79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2085	134	+0,20	84	+0,07

## GESTIONALI

IMMUNITY 99

Longevità	5,7	Facilità Parto	2,2%
Cellule Somatiche	2,62	Efficienza Alimentare	374
Indice Fertilità	0,1	Mortalità Vitelli	5,4%

## MORFOLOGIA

78% Att.

PTAT	1,13	UDC	0,91	FLC	0,04
Statura				Alta	+0,37
Forza-Vigore				Forte	+0,28
Profondità				Profonda	+0,27
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,26
Angolo Groppa				Spiovente	+0,57
Groppa larghezza				Larga	+0,09
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,95
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,34
Angolo del Piede				Basso	-0,48
Mobilità				Desiderabile	+0,32
Attacco anteriore				Forte	+1,11
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,39
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,97
Legamento				Debole	-0,18
Profondità Mammella				Alta	+0,05
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,20
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,01
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,25

GPFT 4359 IES€ 720

Latte Kg	1020	Tipo	1,16
Grasso Kg	79	ICM	1,72
Proteina Kg	60	IAP	1,18

GLPI 3428 PRO\$ 2266

Latte Kg	928	Tipo	6
Grasso Kg	82	Mammella	7
Proteina Kg	72	Arti e Piedi	4

GPFT 4662 IES€ 1014

Latte Kg	1382	Tipo	0,39
Grasso Kg	98	ICM	0,69
Proteina Kg	62	IAP	-0,51

GLPI 3551 PRO\$ 2773

Latte Kg	1248	Tipo	-1
Grasso Kg	121	Mammella	0
Proteina Kg	74	Arti e Piedi	0



# SHIELD \*RC

3STAR OH SHIELD RDC RC

• NL000621423277  
 • Nascita: 20/06/22  
 • aAa  
 • 0200HO07997

MONTEVERDI (ZAZZLE x POSITIVE)  
 K&L OK SHINER

X RUBELS RED (ARGO x RUBICON)  
 HUNTER K&L SV SUNNY GP-84-5YR-NLD

X SALVATORE RC (SUPERSHOT x SYMPATICO)  
 DG HS SCHREUR SUNNY



3star Oh SHIELD RC

• GTPI 3095 NM\$ 997 DWP\$ 928



**PRODUZIONE** 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1743	113	+0,17	72	+0,06

**GESTIONALI** IMMUNITY 95

Longevità	4,4	Facilità Parto	2,2%
Cellule Somatiche	2,80	Efficienza Alimentare	286
Indice Fertilità	-0,7	Mortalità Vitelli	5,5%

**MORFOLOGIA** 79% Att.

PTAT	2,33	UDC	1,69	FLC	1,08
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Alta	+2,27
Forza-Vigore	Forte	+0,77
Profondità	Profonda	+1,05
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+2,44
Angolo Groppa	Spiovente	+1,91
Groppa larghezza	Larga	+2,05
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,11
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,38
Angolo del Piede	Alto	+1,61
Mobilità	Desiderabile	+1,50
Attacco anteriore	Forte	+2,29
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,61
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,70
Legamento	Forte	+0,29
Profondità Mammella	Alta	+1,70
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,05
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,64
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,05

GPFT 4814 IES€ 1075

Latte Kg	1521	Tipo	1,54
Grasso Kg	118	ICM	1,26
Proteina Kg	70	IAP	1,39

GLPI 3736 PRO\$ 2758

Latte Kg	1413	Tipo	10
Grasso Kg	116	Mammella	5
Proteina Kg	71	Arti e Piedi	12

# SKIROCKET

SANDY-VALLEY SKIROCKET

• US003248153119  
 • Nascita: 14/07/22  
 • aAa 423615  
 • 0200HO12901

FROST BITE (GRANADA x LIONEL)  
 SANDY-VALLEY HJ SKYHIGH-ET VG-87-2YR-USA

X HIGHJUMP (POSITIVE x DELTA)  
 SANDY-VALLEY SUGAR HIGH-ET GP-81-2YR-USA

X LEGACY (FRAZZLED x YODER)  
 SANDY-VALLEY ETERNITY-ET EX-92-5YR-USA



Sandy-valley SKIROCKET

• GTPI 3116 NM\$ 1193 DWP\$ 1091



**PRODUZIONE** 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2156	108	+0,09	80	+0,04

**GESTIONALI** IMMUNITY 102

Longevità	5,6	Facilità Parto	1,7%
Cellule Somatiche	2,81	Efficienza Alimentare	338
Indice Fertilità	0,0	Mortalità Vitelli	5,0%

**MORFOLOGIA** 79% Att.

PTAT	1,23	UDC	1,67	FLC	-0,38
------	------	-----	------	-----	-------

Statura	Alta	+0,47
Forza-Vigore	Debole	-0,72
Profondità	Poco Prof.	-0,55
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,57
Angolo Groppa	Alto	-0,45
Groppa larghezza	Larga	+0,95
Arti post. Vista lat.	Falciati	+1,11
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,89
Angolo del Piede	Basso	-0,29
Mobilità	Non Desider.	-0,03
Attacco anteriore	Forte	+1,83
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,31
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,13
Legamento	Forte	+0,23
Profondità Mammella	Alta	+1,45
Posiz. Capezzoli ant.	Divergenti	-0,05
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,06
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,05

GPFT 4868 IES€ 1094

Latte Kg	2191	Tipo	0,14
Grasso Kg	109	ICM	1,42
Proteina Kg	87	IAP	-1,79

GLPI 3622 PRO\$ 3006

Latte Kg	1837	Tipo	-2
Grasso Kg	118	Mammella	3
Proteina Kg	83	Arti e Piedi	-5

# SOLIDARITY

## BEYOND SOLIDARITY

CA000014259900  
Nascita: 14/03/23  
aAa 432561  
0200HO12974

**POWERSTAR** (WHEELHOUSE x BIG AL)  
PINE-TREE 8418 DELU 9104-ET

**DELUXE** (POSITIVE x SLAMDUNK)  
PINE-TREE 7593 PURS 8418-ET GP-84-2YR-USA

**PURSUIT** (IMAX x PROFIT)  
PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET G-82-3YR-USA



Beyond SOLIDARITY

GTPI 3200 NM\$1273 DWP\$1460



PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1993	138	+0,22	75	+0,04	

GESTIONALI				IMMUNITY 109
Longevità	5,4	Facilità Parto	2,2%	
Cellule Somatiche	2,69	Efficienza Alimentare	374	
Indice Fertilità	0,0	Mortalità Vitelli	6,2%	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	1,24	UDC	0,75	FLC	0,55
Statura				Alta	+0,55
Forza-Vigore				Forte	+0,18
Profondità				Profonda	+0,66
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,39
Angolo Groppa				Spiovente	+0,77
Groppa larghezza				Larga	+0,40
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,84
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,39
Angolo del Piede				Basso	-0,15
Mobilità				Desiderabile	+0,77
Attacco anteriore				Forte	+0,45
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,45
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,43
Legamento				Forte	+0,08
Profondità Mammella				Bassa	-0,63
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,92
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,69
Capezzoli lunghezza				Corti	-1,19

GPFT4697	IESe 1176		
Latte Kg	1672	Tipo	0,48
Grasso Kg	124	ICM	-0,65
Proteina Kg	72	IAP	0,65

GLPI3736	PRO\$ 2981		
Latte Kg	1592	Tipo	-1
Grasso Kg	132	Mammella	-6
Proteina Kg	75	Arti e Piedi	9

# SUGARHIGH

## FLY-HIGHER SUGARHIGH

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

**EINSTEIN** (TOPNOTCH x DUKE)  
KELLOGG-BAY JUICY SUGAR

**JUICY** (MAGNUS x TANGO)  
KELLOGG-BAY DELTA SUGAR GP-83-3YR-USA

**DELTA** (MOGUL x ROBUST)  
KELLOGG-BAY SUPERSIRE SEXY VG-88-4YR-USA



Fly-higher SUGARHIGH

GTPI 3067 NM\$1007 DWP\$ 838



PRODUZIONE					10 Figlie 8 Allev. 85% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1840	86	+0,06	74	+0,06	

GESTIONALI				IMMUNITY 108
Longevità	4,8	Facilità Parto	2,6%	
Cellule Somatiche	2,80	Efficienza Alimentare	275	
Indice Fertilità	1,3	Mortalità Vitelli	6,6%	

MORFOLOGIA					81% Att.
PTAT	1,87	UDC	2,21	FLC	-0,03
Statura				Alta	+0,80
Forza-Vigore				Forte	+0,25
Profondità				Profonda	+0,51
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,10
Angolo Groppa				Alto	-0,02
Groppa larghezza				Larga	+2,19
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,54
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,35
Angolo del Piede				Basso	-0,23
Mobilità				Desiderabile	+0,32
Attacco anteriore				Forte	+1,40
Attacco Post. Altezza				Alta	+3,22
Attacco Post. Larghezza				Larga	+3,78
Legamento				Forte	+1,49
Profondità Mammella				Alta	+0,94
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,82
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,00
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,12

GPFT4585	IESe 886		
Latte Kg	1453	Tipo	1,24
Grasso Kg	59	ICM	1,67
Proteina Kg	60	IAP	0,26

GLPI3611	PRO\$ 2134		
Latte Kg	1159	Tipo	7
Grasso Kg	76	Mammella	6
Proteina Kg	68	Arti e Piedi	1

# THRILLER

## PROGENESIS THRILLER

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

**EARLYBIRD** (EINSTEIN x RENEGADE)  
PROGENESIS ZAZZLE TWIGGY VG-87-3YR-CAN

**ZAZZLE** (MARIUS x TOPSHOT)  
PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN

**ACHIEVER** (YODER x EMBASSY)  
OCD JEDI TAYA 37904-ET VG-86-4YR-USA



Progenesis Zazzle Twiggy VG-87 (Madre di THRILLER)

**GTPI 3219 NM\$1201 DWP\$ 1066**

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
874	128	+0,36	61	+0,13	

GESTIONALI				IMMUNITY 97
Longevità	5,9	Facilità Parto	1,6%	
Cellule Somatiche	2,87	Efficienza Alimentare	322	
Indice Fertilità	4,3	Mortalità Vitelli	6,7%	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	0,83	UDC	1,36	FLC	0,14
Statura				Bassa	-0,29
Forza-Vigore				Debole	-0,90
Profondità				Poco Prof.	-0,71
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,12
Angolo Groppa				Spiovente	+1,11
Groppa larghezza				Stretta	-0,04
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,34
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,33
Angolo del Piede				Basso	-0,41
Mobilità				Desiderabile	+0,22
Attacco anteriore				Forte	+0,92
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,53
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,84
Legamento				Forte	+1,26
Profondità Mammella				Alta	+0,46
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,21
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,73
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,32

<b>GPFT4755 IES€ 1272</b>			
Latte Kg	566	Tipo	-0,28
Grasso Kg	118	ICM	-0,11
Proteina Kg	59	IAP	-0,64

<b>GLPI3710 PRO\$ 2722</b>			
Latte Kg	552	Tipo	0
Grasso Kg	129	Mammella	1
Proteina Kg	67	Arti e Piedi	4

# TIMECRUNCH

## PROGENESIS TIMECRUNCH

CA000014259296  
Nascita: 31/05/22  
aAa 243615  
0200HO12740

**ANTONOV** (ZAZZLE x ACHIEVER)  
PROGENESIS MATCHPOINT TENNIS

**MATCHPOINT** (PADAWAN x JEDI)  
PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN

**ACHIEVER** (YODER x EMBASSY)  
OCD JEDI TAYA 37904-ET VG-86-4YR-USA



MS Welcome Colby Taya VG-88 (linea mat. di TIMECRUNCH)

**GTPI 3137 NM\$1108 DWP\$ 854**

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1208	94	+0,18	66	+0,10	

GESTIONALI				IMMUNITY 102
Longevità	6,2	Facilità Parto	1,7%	
Cellule Somatiche	2,83	Efficienza Alimentare	273	
Indice Fertilità	4,4	Mortalità Vitelli	5,5%	

MORFOLOGIA					77% Att.
PTAT	1,18	UDC	1,39	FLC	-0,03
Statura				Alta	+0,65
Forza-Vigore				Debole	-0,47
Profondità				Poco Prof.	-0,32
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,00
Angolo Groppa				Spiovente	+1,02
Groppa larghezza				Stretta	-0,03
Arti post. Vista lat.				Stangati	-1,68
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,17
Angolo del Piede				Alto	+0,68
Mobilità				Desiderabile	+0,23
Attacco anteriore				Forte	+1,75
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,67
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,34
Legamento				Forte	+0,77
Profondità Mammella				Alta	+1,66
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,94
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,05
Capezzoli lunghezza				Corti	-1,15

<b>GPFT5187 IES€ 1251</b>			
Latte Kg	859	Tipo	1,05
Grasso Kg	97	ICM	1,32
Proteina Kg	72	IAP	0,97

<b>GLPI3643 PRO\$ 2622</b>			
Latte Kg	737	Tipo	0
Grasso Kg	96	Mammella	1
Proteina Kg	70	Arti e Piedi	1



# TOTAL

## PROGENESIS TOTAL

CA000014074947  
Nascita: 03/08/21  
aAa 234165  
0200HO12458

**GAMEDAY** (BIG AL x BLOWTORCH)

PROGENESIS ZAZZLE TITAN

**X ZAZZLE** (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)

# TROY \*RC

## PROGENESIS TROY RC

CA000014227001  
Nascita: 18/01/22  
aAa 324165  
0200HO12579

**RANGER-RED** (RUBELS RED x SALVATORE RC)

PROGENESIS ZAZZLE TITAN

**X ZAZZLE** (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM VG-85-3YR-CAN

**X POSITIVE** (DUKE x RUBICON)

PROGENESIS CHARLEY TULIP VG-88-4YR-CAN



Progenesis Charley Tulip VG-88 (Bisnonna di TROY RC)

**GTPI 3141 NM\$1053 DWP\$ 1161**



PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1023	122	+0,31	69	+0,14	

GESTIONALI				IMMUNITY 106
Longevità	4,1	Facilità Parto	1,7%	
Cellule Somatiche	2,85	Efficienza Alimentare	308	
Indice Fertilità	-0,6	Mortalità Vitelli	5,9%	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	2,29	UDC	2,25	FLC	0,70

Statura			Alta	+1,68
Forza-Vigore			Forte	+0,11
Profondità			Profonda	+0,37
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+2,20
Angolo Groppa			Spiovente	+0,46
Groppa larghezza			Larga	+1,68
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0,01
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,39
Angolo del Piede			Alto	+1,09
Mobilità			Desiderabile	+1,17
Attacco anteriore			Forte	+2,51
Attacco Post. Altezza			Alta	+3,47
Attacco Post. Larghezza			Larga	+3,61
Legamento			Forte	+0,57
Profondità Mammella			Alta	+1,51
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0,98
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0,91
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,84

**GTPI 2978 NM\$880 DWP\$ 875**



PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
997	94	+0,21	59	+0,10	

GESTIONALI				IMMUNITY 109
Longevità	4,6	Facilità Parto	1,5%	
Cellule Somatiche	2,70	Efficienza Alimentare	229	
Indice Fertilità	-0,9	Mortalità Vitelli	5,3%	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	2,08	UDC	2,22	FLC	0,54

Statura			Alta	+2,12
Forza-Vigore			Forte	+0,87
Profondità			Profonda	+0,65
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,23
Angolo Groppa			Spiovente	+1,28
Groppa larghezza			Larga	+1,38
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,11
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,78
Angolo del Piede			Alto	+1,63
Mobilità			Desiderabile	+0,94
Attacco anteriore			Forte	+3,28
Attacco Post. Altezza			Alta	+2,77
Attacco Post. Larghezza			Larga	+2,57
Legamento			Forte	+0,60
Profondità Mammella			Alta	+2,86
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,25
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0,78
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,35

**GPFT 5029 IES€ 1160**

Latte Kg	1051	Tipo	1,20
Grasso Kg	125	ICM	1,31
Proteina Kg	82	IAP	2,39

**GLPI 3670 PRO\$ 2521**

Latte Kg	386	Tipo	8
Grasso Kg	115	Mammella	6
Proteina Kg	68	Arti e Piedi	11

**GPFT 5151 IES€ 1213**

Latte Kg	1147	Tipo	1,82
Grasso Kg	108	ICM	2,04
Proteina Kg	76	IAP	1,16

**GLPI 3751 PRO\$ 2687**

Latte Kg	956	Tipo	10
Grasso Kg	102	Mammella	8
Proteina Kg	70	Arti e Piedi	6

# VIVIFY

## PROGENESIS VIVIFY

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

ROYALFLUSH (DISCJOCKEY x FABULOUS)  
PEAK PLINKO VANESSA-ET

PLINKO (MARIUS x TOPSHOT)  
T-SPRUCE VICTORIA-ET VG-85-4YR-CAN

CRIMSON (SPECTRE x RUBICON)  
T-SPRUCE FRAZZLED 11048-ET



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

GTPI 3042 NM\$ 939 DWP\$ 771

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
968	89	+0,20	58	+0,10	

GESTIONALI				IMMUNITY 102
Longevità	6,0	Facilità Parto	2,6%	
Cellule Somatiche	2,52	Efficienza Alimentare	222	
Indice Fertilità	2,4	Mortalità Vitelli	6,5%	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	1,52	UDC	1,69	FLC	0,11
Statura				Alta	+1,40
Forza-Vigore				Forte	+0,38
Profondità				Poco Prof.	-0,12
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,05
Angolo Groppa				Alto	-0,02
Groppa larghezza				Larga	+0,59
Arti post. Vista lat.				Stangati	-2,01
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,58
Angolo del Piede				Alto	+1,64
Mobilità				Desiderabile	+0,36
Attacco anteriore				Forte	+2,14
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,28
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,65
Legamento				Forte	+1,07
Profondità Mammella				Alta	+2,24
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,33
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,77
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,58

GPFT 5358 IES€ 1413			
Latte Kg	1344	Tipo	1,43
Grasso Kg	97	ICM	2,48
Proteina Kg	76	IAP	2,26

GLPI 3797 PRO\$ 3001			
Latte Kg	1097	Tipo	4
Grasso Kg	103	Mammella	7
Proteina Kg	78	Arti e Piedi	3

# ZUMBA

## CLAYNOOK ZUMBA

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

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

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

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



Claynook Zeeta Pursuit VG-85 (madre di ZUMBA)

GTPI 3038 NM\$ 961 DWP\$ 889

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1820	132	+0,23	80	+0,08	

GESTIONALI				IMMUNITY 89
Longevità	1,5	Facilità Parto	2,2%	
Cellule Somatiche	3,03	Efficienza Alimentare	346	
Indice Fertilità	-2,2	Mortalità Vitelli	5,4%	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	2,60	UDC	1,47	FLC	0,18
Statura				Alta	+2,57
Forza-Vigore				Forte	+1,58
Profondità				Profonda	+2,59
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+4,87
Angolo Groppa				Alto	-0,33
Groppa larghezza				Larga	+2,69
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,28
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,30
Angolo del Piede				Alto	+0,57
Mobilità				Desiderabile	+0,88
Attacco anteriore				Forte	+1,47
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,42
Attacco Post. Larghezza				Larga	+4,25
Legamento				Forte	+1,91
Profondità Mammella				Bassa	-0,29
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,40
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,87
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,21

GPFT 4221 IES€ 623			
Latte Kg	1147	Tipo	1,21
Grasso Kg	108	ICM	0,88
Proteina Kg	59	IAP	-0,15

GLPI 3518 PRO\$ 2292			
Latte Kg	1238	Tipo	3
Grasso Kg	125	Mammella	0
Proteina Kg	76	Arti e Piedi	3



# I MIGLIORI PER OGNI TRATTO

## Tori Genomici



TPI	
HI-NOTE	3287
PERKY	3285
HI-WORTH	3269
ESCAPATIVE	3266
HADLEY	3244
HANSEL	3234
HARMONY	3233
SENSATION	3231
HI-POWER	3223
THRILLER	3219

Fonte: Holstein USA

NET MERIT \$	
SENSATION	1284
HANSEL	1279
SOLIDARITY	1273
ESCAPATIVE	1262
PERKY	1242
DISRUPTOR	1228
HI-NOTE	1225
THRILLER	1201
SKIROCKET	1193
FAITHFUL	1189

Fonte: Holstein USA

LPI	
HI-POWER	3955
FAITHFUL	3908
HADLEY	3887
HI-NOTE	3842
PERKY	3831
ROMANER *RC	3805
PEREGRINE	3799
VIVIFY	3797
FAYETTE	3786
PEYTO *RC	3774

Fonte: CDN

GPFT	
HADLEY	5439
VIVIFY	5358
MENDELIAN	5249
FAITHFUL	5236
TIMECRUNCH	5187
TROY *RC	5151
PACIFIC	5141
PATTERN	5128
CASTING	5100
HARMONY	5097

Fonte: ANAFI

LATTE LBS	
NAIROBI	2617
FAIRPLAY	2475
MOONLAND	2450
DRAX	2241
LIFESAVER	2167
SKIROCKET	2156
CLAY	2136
HARDWAY	2123
SENSATION	2085
HISTANDARDS	2079

Fonte: Holstein USA

GRASSO LBS	
HADLEY	142
HI-NOTE	138
PALMBAY	138
SOLIDARITY	138
PERKY	137
SENSATION	134
HI-POWER	133
PEREGRINE	133
HANSEL	132
ZUMBA	132

Fonte: Holstein USA

PROTEINA LBS	
DRAX	93
FAIRPLAY	86
LIFESAVER	85
NAIROBI	84
SENSATION	84
HOTS	82
EVERGLADE	81
DISRUPTOR	80
SKIROCKET	80
ZUMBA	80

Fonte: Holstein USA

CELL. SOMATICHE	
CONNOR	2,44
MENDELIAN	2,51
HI-POWER	2,51
VIVIFY	2,52
PACIFIC	2,57
PEYTO *RC	2,59
PERKY	2,59
HI-FIVE	2,60
SENSATION	2,62
ACHIEVE	2,63

Fonte: Holstein USA

PTAT - TIPO	
DYNAMIC	3,98
HANGOVER	3,75
ANEESH	3,73
LARIZIO	3,49
HAVENOFEAR	3,46
HANIEL-P	3,37
BULLSEYE	3,29
HEATER	3,23
BENSON	3,20
PIMENTO	3,17

Fonte: Holstein USA

UDC - MAMMELLA	
HANGOVER	3,63
PREFER	3,38
ROZTAC	3,29
PARX	3,28
DYNAMIC	3,17
LARIZIO	3,02
HAVENOFEAR	2,93
MILLSTONE	2,82
HANIEL-P	2,77
HEATER	2,75

Fonte: Holstein USA

FLC - ARTI E PIEDI	
DYNAMIC	1,69
LARIZIO	1,68
MILLSTONE	1,65
PARX	1,60
HANIEL-P	1,57
BENSON	1,54
LUXUOR	1,54
HANGOVER	1,47
PANARIN	1,42
ANEESH	1,19

Fonte: Holstein USA

PL LONGEVITÀ	
HI-FIVE	6,7
FAITHFUL	6,4
HARMONY	6,3
PERKY	6,3
TIMECRUNCH	6,2
CONNOR	6,0
HANSEL	6,0
HICCUP-RED	6,0
VIVIFY	6,0
THRILLER	5,9

Fonte: Holstein USA

TORI B-CASEINA A2A2	
ACHIEVE - ANAHITA - ANEESH	
BAKUL - BARLEY - BENSON	
BULLSEYE - DRAX - DREW - FAITHFUL	
FAYETTE - GIOVANNI - HADLEY	
HANIEL-P - HANSEL - HARDWAY	
HATCHET - HEATER - HINDSIGHT-RED	
HISTANDARDS - HI-WORTH - HOTSJA-ZZPER - LARIZIO - LARSON	
LIFESAVER - LUXUOR - MENDELIAN	
METCALF - MILLSTONE - MIXON	
MOONLAND - NAIROBI - NETFLIX	
PALMBAY - PANARIN - PARX - PATTERN	
PEYTO *RC - PIKEPLACE P - PIMENTO	
POLISHED - PROACTIVE - RAGE	
ROZTAC - SENSATION - SHIELD *RC	
SKIROCKET - SUGARHIGH - THRILLER	
TOTAL - VIVIFY - ZUMBA	

TORI K-CASEINA BB	
AMBROSE *RC - ANEESH	
BARLEY - CLAY - DRAX - DREW	
DYNAMIC - ENJOY-PP - FAITHFUL	
HANGOVER - HANIEL-P - HARDWAY	
HATCHET - HAVENOFEAR - HEATER	
HICCUP-RED - HOLYSMOKES	
HOTS - KALAHARI *RC - LARIZIO	
LIFESAVER - MENDELIAN	
METCALF - NAIROBI	
OUT-THERE - OWEN	
PACIFIC - PALMBAY - PANARIN	
PARIFIC - PARX	
PATTERN - PEREGRINE	
PEYTO *RC - PIKEPLACE P	
POLISHED - PROACTIVE	
RAGE - THRILLER	
TROY *RC	

EFFICIENZA ALIMENTARE	
SOLIDARITY	374
SENSATION	374
DRAX	372
HI-NOTE	367
DISRUPTOR	356
NAIROBI	353
HANSEL	348
ZUMBA	346
PALMBAY	345
ESCAPATIVE	343

Fonte: Holstein USA

EFFICIENZA METANO	
TIMECRUNCH	113
LOLIROCK	113
HISTANDARDS	111
OUT-THERE	110
SENSATION	110
PERKY	109
CASTING	109
HARMONY	109
HI-WORTH	109
MENDELIAN	109

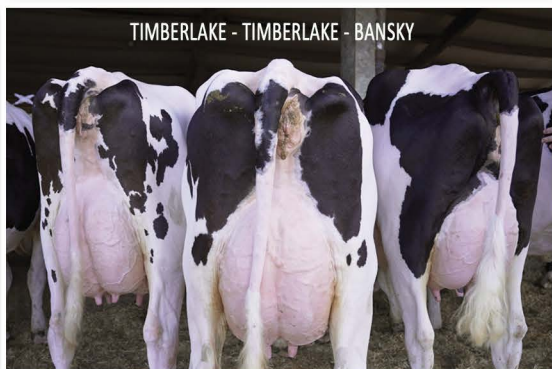
Fonte: CDN

IMMUNITY			
ROMANER *RC	115	MENDELIAN	110
PERKY	111	PACIFIC	110
PRECISION	111	PEYTO *RC	110
CLAY	110	HICCUP-RED	109
HANSEL	110	FAITHFUL	109




# Viste in Italia

## Speciale Open Day



### TABELLA MEDIA PRODUZIONE DELLE FIGLIE IN 1ª LATTAZIONE IN ITALIA

TORO 	FIGLIE IN 1ª LATT.	ETÀ MEDIA PRIMO PARTO	DATO MEDIO PROD. EVM	MEDIA % GRASSO	MEDIA % PROT.
ALCOVE	131	26 m 8 g	13.328 Kg	4,16 %	3,26%
BANKSY	330	25 m 10 g	13.069 Kg	4,07%	3,37%
BOSA	180	24 m 23 g	12.971 Kg	4,14%	3,21%
EINSTEIN	401	26 m 5 g	13.034 Kg	4,31%	3,36%
FASTBALL	372	25 m 0 g	13.172 Kg	3,89%	3,17%
HANLEY	170	25 m 25 g	13.292 Kg	4,01%	3,25%
LAMBEAU	130	24 m 2 g	12.349 Kg	4,30%	3,28%
PASSWORD	280	23 m 15 g	12.164 Kg	4,04%	3,36%
PEGASUS	6	22 m 21 g	13.125 Kg	3,57%	3,19%
PORSCHE	114	23 m 22 g	12.377 Kg	4,04%	3,23%
PURSUIT	1014	24 m 20 g	12.415 Kg	4,03%	3,31%
ROYALFLUSH	22	23 m 7 g	12.317 Kg	4,01%	3,46%
TIMBERLAKE	120	28 m 2 g	13.762 Kg	3,76%	3,27%
ZASBERILLA	187	26 m 11 g	13.252 Kg	4,40%	3,51%
ZURICH	324	24 m 3 g	13.028 Kg	4,12 %	3,33%



# ALCOVE

## WESTCOAST ALCOVE

EX-90  
CA00012638218  
Nascita: 21/11/16  
aAa 432516  
0200HO11000

**DUKE** (MONTROSS x SUPERSIRE)  
GOLD-N-OAKS MVP ARIA2815-ET VG-88-4YR-CAN

**MVP** (MOGUL x PLANET)  
MS GOLD-N-OAKS ADORE2500-ET GP-83-4YR-USA

**EPIC** (SUPER x BAXTER)  
GOLD-N-OAKS ARABELL 1765-ET VG-88-3YR-USA



Figlie di ALCOVE

# BANKSY

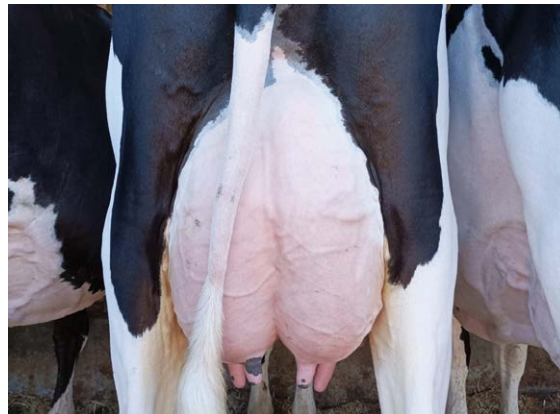
## PROGENESIS BANKSY

CA000013269330  
Nascita: 27/11/18  
aAa 432561  
0200HO11699

**MARIUS** (JEDI x BOMBERO)  
PROGENESIS IMAX BEEBALM VG-85-3YR-CAN

**IMAX** (SPRING x MOGUL)  
PROGENESIS DENVER BETSY VG-88-3YR-CAN

**DENVER** (MOGUL x ROBUST)  
PES009 SUPERSIRE BREANNE



Figlia di BANKSY in Italia

**GTPI 2891 NM\$ 822 DWP\$ 768**

PRODUZIONE		14545 Figlie 2558 Allev. 99% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2083	123	+0,16	76	+0,04

GESTIONALI		IMMUNITY 96	
Longevità	0,6	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	3,03	Efficienza Alimentare	311
Indice Fertilità	-1,7	Mortalità Vitelli	6,8%

MORFOLOGIA		6681 Figlie 1668 Allev. 98% Att.		
PTAT	UDC	FLC		
1,26	1,32	-0,10		

Statura		Alta	+0,13
Forza-Vigore		Forte	+1,70
Profondità		Profonda	+1,54
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,12
Angolo Groppa		Spiovente	+1,41
Groppa larghezza		Larga	+0,52
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,74
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,71
Angolo del Piede		Alto	+0,08
Mobilità		Desiderabile	+0,19
Attacco anteriore		Forte	+1,43
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,13
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,17
Legamento		Forte	+0,05
Profondità Mammella		Bassa	-0,60
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,30
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,07
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,92

**GTPI 2860 NM\$ 883 DWP\$ 742**

PRODUZIONE		1843 Figlie 254 Allev. 98% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1493	88	+0,11	73	+0,10

GESTIONALI		IMMUNITY 96	
Longevità	3,3	Facilità Parto	2,1%
Cellule Somatiche	2,77	Efficienza Alimentare	263
Indice Fertilità	-0,4	Mortalità Vitelli	6,9%

MORFOLOGIA		513 Figlie 104 Allev. 96% Att.		
PTAT	UDC	FLC		
0,70	1,09	-1,07		

Statura		Alta	+0,66
Forza-Vigore		Forte	+0,25
Profondità		Profonda	+0,07
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,48
Angolo Groppa		Spiovente	+1,03
Groppa larghezza		Larga	+0,79
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,12
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1,57
Angolo del Piede		Alto	+0,01
Mobilità		Non Desider.	-0,66
Attacco anteriore		Forte	+1,30
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,02
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,74
Legamento		Debole	-0,73
Profondità Mammella		Alta	+1,11
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,70
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-1,23
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,12

**GPFT4002 IES€ 622**

Latte Kg	1369	Tipo	0,73
Grasso Kg	106	ICM	0,29
Proteina Kg	57	IAP	-1,51

**GLPI3598 PRO\$ 2174**

Latte Kg	2130	Tipo	7
Grasso Kg	125	Mammella	2
Proteina Kg	85	Arti e Piedi	7

**GPFT4538 IES€ 784**

Latte Kg	1081	Tipo	1,40
Grasso Kg	73	ICM	1,96
Proteina Kg	64	IAP	1,08

**GLPI3286 PRO\$ 2080**

Latte Kg	1338	Tipo	2
Grasso Kg	81	Mammella	4
Proteina Kg	77	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

X MONTROSS (MOGUL x BOLTON)  
RICHMOND-FD S BARBARA-ET EX-90-6YR-USA

X SUPER (BOLIVER x O MAN)  
RICHMOND-FD BARBIE EX-92-2E-USA



Roquet I Love You Bluff VG-87

# BOSA

## HILMAR BOSA

US003139112680  
Nascita: 28/05/19  
aAa 432561  
0200HO11946

TIMBERLAKE (IMAX x SUPERSHOT)  
TERRA-LINDA ACHIVER 4275-ET VG-88-5YR-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



Figlie di BOSA

GTPI 2668 NM\$ 617 DWP\$

PRODUZIONE		2172 Figlie 750 Allev. 98% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2086	36	-0,16	42	-0,09

GESTIONALI		IMMUNITY 101	
Longevità	4,9	Facilità Parto	1,7%
Cellule Somatiche	2,83	Efficienza Alimentare	119
Indice Fertilità	0,9	Mortalità Vitelli	5,1%

MORFOLOGIA		1151 Figlie 631 Allev. 94% Att.		
PTAT	UDC	FLC		
1,40	2,24	0,37		

Statura		Alta	+1,12
Forza-Vigore		Forte	+0,20
Profondità		Poco Prof.	-0,22
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,55
Angolo Groppa		Spiovente	+1,08
Groppa larghezza		Larga	+0,63
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,43
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,53
Angolo del Piede		Alto	+1,76
Mobilità		Desiderabile	+0,56
Attacco anteriore		Forte	+2,37
Attacco Post. Altezza		Alta	+3,33
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,74
Legamento		Forte	+1,14
Profondità Mammella		Alta	+2,17
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,45
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,22
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,18

GPFT 3851 IES€ 528	
Latte Kg	1461 Tipo 1,30
Grasso Kg	27 ICM 1,84
Proteina Kg	31 IAP 0,77

GLPI 3219 PRO\$ 1453	
Latte Kg	1772 Tipo 9
Grasso Kg	3 Mammella 7
Proteina Kg	29 Arti e Piedi 5

GTPI 2991 NM\$ 1042 DWP\$ 990

PRODUZIONE		516 Figlie 85 Allev. 97% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1825	109	+0,14	63	+0,02

GESTIONALI		IMMUNITY 104	
Longevità	3,7	Facilità Parto	2,0%
Cellule Somatiche	2,93	Efficienza Alimentare	314
Indice Fertilità	-0,6	Mortalità Vitelli	5,4%

MORFOLOGIA		177 Figlie 36 Allev. 95% Att.		
PTAT	UDC	FLC		
1,29	2,21	-0,11		

Statura		Bassa	-0,19
Forza-Vigore		Debole	-1,01
Profondità		Poco Prof.	-0,46
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,22
Angolo Groppa		Spiovente	+0,61
Groppa larghezza		Larga	+1,14
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,07
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,44
Angolo del Piede		Basso	-0,12
Mobilità		Non Desider.	-0,06
Attacco anteriore		Forte	+2,13
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,44
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,95
Legamento		Forte	+1,92
Profondità Mammella		Alta	+1,08
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2,58
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2,82
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,81

GPFT 4219 IES€ 813	
Latte Kg	1245 Tipo 1,05
Grasso Kg	91 ICM 0,59
Proteina Kg	51 IAP -0,47

GLPI 3423 PRO\$ 2319	
Latte Kg	1226 Tipo 2
Grasso Kg	100 Mammella 2
Proteina Kg	57 Arti e Piedi 1



# EINSTEIN

## SILVERRIDGE V EINSTEIN

CA000012857528  
Nascita: 18/04/18  
aAa 534126  
0200HO11586

**TOPNOTCH** (JEDI x LOTTOMAX)

SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-7YR-CAN

**X DUKE** (MONTROSS x SUPERSIRE)

SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN

**X SUPERSHOT** (SUPERSIRE x SUPER)

SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-4E-CAN



Progenesis Einstien Rudy VG-88

**GTPI 3121 NM\$ 1011 DWP\$ 926**



**PRODUZIONE** 3798 Figlie 696 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1465	115	+0,22	69	+0,08

**GESTIONALI** IMMUNITY 109

Longevità	5,2	Facilità Parto	2,3%
Cellule Somatiche	2,62	Efficienza Alimentare	271
Indice Fertilità	1,5	Mortalità Vitelli	6,7%

**MORFOLOGIA** 1898 Figlie 449 Allev. 98% Att.

PTAT	1,21	UDC	2,00	FLC	-0,54
------	------	-----	------	-----	-------

Statura	Alta	+0,43
Forza-Vigore	Forte	+1,03
Profondità	Profonda	+0,56
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,34
Angolo Groppa	Spiovente	+0,16
Groppa larghezza	Larga	+1,96
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,65
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,78
Angolo del Piede	Basso	-0,06
Mobilità	Non Desider.	-0,25
Attacco anteriore	Forte	+1,05
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,19
Attacco Post. Larghezza	Larga	+3,75
Legamento	Forte	+2,54
Profondità Mammella	Alta	+0,79
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,41
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+2,04
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,55

# 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



Stantons Fastball Who Won VG-87

**GTPI 2833 NM\$ 947 DWP\$ 1002**



**PRODUZIONE** 1764 Figlie 287 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2299	76	-0,04	55	-0,06

**GESTIONALI** IMMUNITY 104

Longevità	5,2	Facilità Parto	1,9%
Cellule Somatiche	2,79	Efficienza Alimentare	252
Indice Fertilità	0,2	Mortalità Vitelli	4,9%

**MORFOLOGIA** 753 Figlie 182 Allev. 97% Att.

PTAT	0,82	UDC	1,36	FLC	0,60
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Bassa	-0,85
Forza-Vigore	Debole	-0,86
Profondità	Poco Prof.	-1,29
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,25
Angolo Groppa	Alto	-0,94
Groppa larghezza	Stretta	-0,60
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,51
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,63
Angolo del Piede	Alto	+0,31
Mobilità	Desiderabile	+0,32
Attacco anteriore	Forte	+0,87
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,01
Attacco Post. Larghezza	Larga	+1,16
Legamento	Forte	+0,63
Profondità Mammella	Alta	+0,68
Posiz. Capezzoli ant.	Divergenti	-0,22
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,19
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,17

**GPFT 4756 IES€ 1117**

Latte Kg	931	Tipo	0,96
Grasso Kg	100	ICM	1,45
Proteina Kg	58	IAP	-0,31

**GLPI 3661 PRO\$ 2369**

Latte Kg	859	Tipo	5
Grasso Kg	107	Mammella	7
Proteina Kg	69	Arti e Piedi	-5

**GPFT 3706 IES€ 632**

Latte Kg	1237	Tipo	-0,39
Grasso Kg	45	ICM	0,48
Proteina Kg	23	IAP	0,34

**GLPI 3226 PRO\$ 1805**

Latte Kg	1304	Tipo	2
Grasso Kg	50	Mammella	2
Proteina Kg	33	Arti e Piedi	6

# GYMNAST

## BOLDI V GYMNAST

CA000012264628  
Nascita: 24/09/15  
aAa 342165  
0200HO10744

**DOORSOPEN** (DOORMAN x DORCY)  
BOLDI JABIR ASTRAY VG-85-2YR-CAN

**JABIR** (FACEBOOK x FREDDIE)  
BOLDI V S G EPIC ASTER VG-85-2YR-CAN

**EPIC** (SUPER x BAXTER)  
VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN



Wrico Gymnast Tilda EX-91

# HANLEY

## SIEMERS HANLEY

US003143986262  
Nascita: 04/04/19  
aAa 234615  
0200HO11782

**CHALLENGER** (SUPERHERO x SILVER)  
SIEMERS LBA HANINA 28047-ET EX-91-4YR-USA

**DELTA-LAMBDA** (DELTA x NUMERO UNO)  
SIEMERS MONTEREY HANINA-ET EX-91-3YR-USA

**MONTEREY** (MCCUTCHEN x ROBUST)  
COOKIECUTTER MOG HANKER-ET EX-94-2E-USA



Siemers LBA Hanina 28047-ET EX-91 (Madre di HANLEY)

**GTPI 2688 NM\$ 559 DWP\$ 488**

PRODUZIONE		13559 Figlie 3748 Allev. 97% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1383	60	+0,03	50	+0,02

GESTIONALI		IMMUNITY 91	
Longevità	1,9	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	2,73	Efficienza Alimentare	153
Indice Fertilità	0,7	Mortalità Vitelli	6,4%

MORFOLOGIA		6309 Figlie 2062 Allev. 96% Att.			
PTAT	1,19	UDC	1,27	FLC	0,41
Statura			Alta	+2,25	
Forza-Vigore			Forte	+1,50	
Profondità			Profonda	+1,11	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+0,51	
Angolo Groppa			Alto	-0,09	
Groppa larghezza			Larga	+2,17	
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0,41	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+1,36	
Angolo del Piede			Alto	+0,45	
Mobilità			Desiderabile	+0,75	
Attacco anteriore			Forte	+1,00	
Attacco Post. Altezza			Alta	+2,72	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+2,52	
Legamento			Forte	+0,92	
Profondità Mammella			Alta	+1,55	
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-0,56	
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-0,31	
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+1,22	

**GTPI 2822 NM\$ 795 DWP\$ 597**

PRODUZIONE		1349 Figlie 501 Allev. 97% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1062	93	+0,20	40	+0,02

GESTIONALI		IMMUNITY 96	
Longevità	4,3	Facilità Parto	1,6%
Cellule Somatiche	2,84	Efficienza Alimentare	217
Indice Fertilità	-1,3	Mortalità Vitelli	5,6%

MORFOLOGIA		678 Figlie 281 Allev. 95% Att.			
PTAT	1,93	UDC	2,34	FLC	0,73
Statura			Alta	+0,47	
Forza-Vigore			Debole	-0,23	
Profondità			Poco Prof.	-0,05	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+0,86	
Angolo Groppa			Alto	-1,10	
Groppa larghezza			Larga	+1,06	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,26	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,68	
Angolo del Piede			Alto	+1,03	
Mobilità			Desiderabile	+0,79	
Attacco anteriore			Forte	+3,48	
Attacco Post. Altezza			Alta	+3,15	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+2,03	
Legamento			Forte	+0,18	
Profondità Mammella			Alta	+2,16	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,23	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0,89	
Capezzoli lunghezza			Corti	-1,68	

GPFT 4609 IES€ 820	
Latte Kg	1738 Tipo 1,66
Grasso Kg	61 ICM 1,79
Proteina Kg	65 IAP 2,52

GLPI 3473 PRO\$ 2214	
Latte Kg	1904 Tipo 5
Grasso Kg	73 Mammella 7
Proteina Kg	78 Arti e Piedi 2

GPFT 3932 IES€ 533	
Latte Kg	602 Tipo 1,16
Grasso Kg	80 ICM 2,06
Proteina Kg	26 IAP 1,14

GLPI 3165 PRO\$ 1792	
Latte Kg	681 Tipo 0
Grasso Kg	97 Mammella 5
Proteina Kg	40 Arti e Piedi 3

# 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)

# JALAPENO

## PROGENESIS JALAPENO

CA000013807753  
Nascita: 30/07/20  
aAa 243516  
0200HO12194

HIGHJUMP (POSITIVE x DELTA)  
BUSH-BROS SPECTRE JAZZ VG-85-2YR-CAN

X SPECTRE (YODER x SUPERSIRE)  
BUSH-BROS JOSUPER 5823

X JOSUPER (SUPERSIRE x BEACON)  
BUSH-BROS MAURICE 4816-ET



Progenesis JALAPENO

GTPI 2913 NM\$ 940 DWP\$ 952

PRODUZIONE		1984 Figlie 359 Allev. 99% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2653	111	+0,03	80	-0,01

GESTIONALI		IMMUNITY 100	
Longevità	1,7	Facilità Parto	1,9%
Cellule Somatiche	3,09	Efficienza Alimentare	328
Indice Fertilità	-1,9	Mortalità Vitelli	5,7%

MORFOLOGIA		1057 Figlie 284 Allev. 97% Att.			
PTAT	1,24	UDC	0,86	FLC	0,53

Statura		Alta	+1,18
Forza-Vigore		Forte	+0,73
Profondità		Profonda	+0,59
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,15
Angolo Groppa		Alto	-0,10
Groppa larghezza		Larga	+1,11
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,74
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,32
Angolo del Piede		Alto	+1,27
Mobilità		Desiderabile	+0,56
Attacco anteriore		Forte	+1,32
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,36
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,10
Legamento		Debole	-0,03
Profondità Mammella		Alta	+1,45
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,22
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,51
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,12

GTPI 2947 NM\$ 1004 DWP\$ 951

PRODUZIONE		111 Figlie 26 Allev. 94% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1795	102	+0,12	73	+0,06

GESTIONALI		IMMUNITY 95	
Longevità	3,7	Facilità Parto	1,7%
Cellule Somatiche	2,78	Efficienza Alimentare	305
Indice Fertilità	0,1	Mortalità Vitelli	5,0%

MORFOLOGIA		21 Figlie 6 Allev. 86% Att.			
PTAT	1,02	UDC	0,87	FLC	-0,88

Statura		Alta	+1,01
Forza-Vigore		Forte	+0,02
Profondità		Profonda	+1,08
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+3,77
Angolo Groppa		Spiovente	+3,21
Groppa larghezza		Larga	+1,16
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,09
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1,15
Angolo del Piede		Basso	-0,17
Mobilità		Non Desider.	-0,47
Attacco anteriore		Forte	+0,18
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,75
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,12
Legamento		Forte	+0,82
Profondità Mammella		Bassa	-0,92
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,02
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,40
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,72

GPFT 4107 IES€ 665	
Latte Kg	1654 Tipo 1,12
Grasso Kg	93 ICM 1,37
Proteina Kg	58 IAP 2,00

GLPI 3479 PRO\$ 2534	
Latte Kg	2214 Tipo 4
Grasso Kg	102 Mammella 3
Proteina Kg	79 Arti e Piedi 3

GPFT 4331 IES€ 706	
Latte Kg	893 Tipo 0,58
Grasso Kg	72 ICM 0,10
Proteina Kg	53 IAP -1,24

GLPI 3380 PRO\$ 2303	
Latte Kg	1169 Tipo 1
Grasso Kg	96 Mammella -1
Proteina Kg	69 Arti e Piedi 2



# KNOWHOW

## PROGENESIS KNOWHOW

CA000013024819  
Nascita: 12/03/18  
aAa 231465  
0200HO11425

**FABULOUS** (JETT x KINGBOY)

PROGENESIS DETOUR KANSAS VG-85-2YR-CAN

**X DETOUR** (MIDNIGHT x MOGUL)

PROGENESIS SUPERSHOT KASSIDY VG-87-2YR-USA

**X SUPERSHOT** (SUPERSIRE x SUPER)

LOOKOUT PESCE PONDE KREED



Riverdown Knowhow Jiggafun VG-86

**GTPI 2698 NM\$ 665 DWP\$ 629**



### PRODUZIONE

863 Figlie 455 Allev. 92% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1754	64	-0,01	59	+0,01

### GESTIONALI

IMMUNITY 101

Longevità	2,4	Facilità Parto	1,8%
Cellule Somatiche	2,74	Efficienza Alimentare	204
Indice Fertilità	-2,5	Mortalità Vitelli	5,4%

### MORFOLOGIA

867 Figlie 455 Allev. 85% Att.

PTAT	1,75	UDC	2,16	FLC	0,33
Statura				Alta	+1,38
Forza-Vigore				Forte	+0,18
Profondità				Profonda	+0,38
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,43
Angolo Groppa				Spiovente	+1,16
Groppa larghezza				Larga	+0,48
Arti post. Vista lat.				Stangati	-1,80
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,95
Angolo del Piede				Alto	+1,10
Mobilità				Desiderabile	+0,54
Attacco anteriore				Forte	+2,37
Attacco Post. Altezza				Alta	+3,39
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,65
Legamento				Forte	+1,26
Profondità Mammella				Alta	+2,00
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,54
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,43
Capezzoli lunghezza				Corti	-1,24

# LAMBEAU

## WESTCOAST LAMBEAU

VG-88

CA000013318778  
Nascita: 19/06/19  
aAa 423651  
0200HO11862

**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



Figlie di LAMBEAU

**GTPI 3188 NM\$ 1090 DWP\$ 1026**



### PRODUZIONE

1632 Figlie 665 Allev. 98% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1655	130	+0,24	75	+0,08

### GESTIONALI

IMMUNITY 97

Longevità	4,1	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	2,95	Efficienza Alimentare	326
Indice Fertilità	0,4	Mortalità Vitelli	5,8%

### MORFOLOGIA

863 Figlie 422 Allev. 97% Att.

PTAT	2,15	UDC	1,67	FLC	0,66
Statura				Alta	+2,86
Forza-Vigore				Forte	+1,38
Profondità				Profonda	+1,51
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,07
Angolo Groppa				Spiovente	+1,27
Groppa larghezza				Larga	+2,15
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,51
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,21
Angolo del Piede				Alto	+1,74
Mobilità				Desiderabile	+1,19
Attacco anteriore				Forte	+2,00
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,24
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,91
Legamento				Forte	+1,47
Profondità Mammella				Alta	+2,01
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,80
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,80
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,17

**GPFT 4409 IES€ 748**

Latte Kg	1560	Tipo	1,79
Grasso Kg	61	ICM	2,50
Proteina Kg	57	IAP	1,49

**GLPI 3459 PRO\$ 1943**

Latte Kg	1815	Tipo	12
Grasso Kg	66	Mammella	9
Proteina Kg	68	Arti e Piedi	9

**GPFT 4395 IES€ 790**

Latte Kg	592	Tipo	1,35
Grasso Kg	93	ICM	0,98
Proteina Kg	47	IAP	0,50

**GLPI 3570 PRO\$ 2576**

Latte Kg	398	Tipo	3
Grasso Kg	119	Mammella	1
Proteina Kg	56	Arti e Piedi	0

# LUGNUT

## WESTCOAST LUGNUT

VG-85  
CA000013442731  
Nascita: 03/11/19  
aAa 432516  
0200HO11980

ALCOVE (DUKE x MVP)  
WESTCOAST EUGENIO LOYAL 5320

X EUGENIO (SUPERSHOT x MCCUTCHEN)  
PEAK LOYAL RUB 60190-ET

X RUBICON (MOGUL x ROBUST)  
MAPEL WOOD MCCUTCHEN LOYALTY VG-87-2YR-USA



Dubenoit Lugnut Kate VG-86

GTPI 2850 NM\$ 824 DWP\$ 540

PRODUZIONE 631 Figlie 238 Allev. 95% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1468	103	+0,17	66	+0,07

GESTIONALI IMMUNITY 94

Longevità	2,0	Facilità Parto	2,8%
Cellule Somatiche	2,98	Efficienza Alimentare	281
Indice Fertilità	-1,3	Mortalità Vitelli	6,5%

MORFOLOGIA 238 Figlie 118 Allev. 84% Att.

PTAT	1,43	UDC	1,22	FLC	0,80
Statura				Alta	+0,67
Forza-Vigore				Forte	+1,05
Profondità				Profonda	+0,75
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,55
Angolo Groppa				Spiovente	+0,58
Groppa larghezza				Larga	+0,28
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,97
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,00
Angolo del Piede				Alto	+0,20
Mobilità				Desiderabile	+0,99
Attacco anteriore				Forte	+1,59
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,05
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,29
Legamento				Forte	+0,23
Profondità Mammella				Alta	+0,76
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0,53
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,68
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+1,54

# 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 2837 NM\$ 790 DWP\$ 757

PRODUZIONE 6321 Figlie 997 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1292	73	+0,09	56	+0,06

GESTIONALI IMMUNITY 103

Longevità	3,6	Facilità Parto	1,9%
Cellule Somatiche	2,79	Efficienza Alimentare	215
Indice Fertilità	-0,2	Mortalità Vitelli	5,7%

MORFOLOGIA 3299 Figlie 720 Allev. 99% Att.

PTAT	1,43	UDC	1,51	FLC	0,85
Statura				Alta	+1,40
Forza-Vigore				Forte	+1,02
Profondità				Profonda	+0,67
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,10
Angolo Groppa				Spiovente	+2,02
Groppa larghezza				Larga	+1,65
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,44
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,84
Angolo del Piede				Alto	+1,58
Mobilità				Desiderabile	+1,12
Attacco anteriore				Forte	+1,80
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,94
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,78
Legamento				Forte	+1,39
Profondità Mammella				Alta	+1,85
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+2,75
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+3,00
Capezzoli lunghezza				Corti	-2,00

GPFT 4306 IES€ 868

Latte Kg	1087	Tipo	0,60
Grasso Kg	85	ICM	0,90
Proteina Kg	60	IAP	0,24

GLPI 3450 PRO\$ 2035

Latte Kg	1094	Tipo	6
Grasso Kg	88	Mammella	6
Proteina Kg	69	Arti e Piedi	6

GPFT 4266 IES€ 887

Latte Kg	533	Tipo	1,53
Grasso Kg	63	ICM	0,51
Proteina Kg	40	IAP	1,90

GLPI 3195 PRO\$ 1669

Latte Kg	447	Tipo	1
Grasso Kg	63	Mammella	-4
Proteina Kg	43	Arti e Piedi	9

# MARK \*RC

## WILDER MARK RC

DE000539843407  
Nascita: 16/05/17  
aAa 324156  
0200H007923

**APPRENTICE** (KINGBOY x SUPERSIRE)

WILDER MAYN EX-90-5YR-DEU

**SUPERSHOT** (SUPERSIRE x SUPER)

WILDER MARTA VG-86-2YR-DEU

**PICANTO** (SNOWMAN x MAC)

WIL META VG-86-6YR-DEU



RED & WHITE



Figlie di MARK \*RC

**GTPI 2712 NM\$ 690 DWP\$ 751**



**PRODUZIONE** 3089 Figlie 763 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1422	63	+0,03	42	-0,01

**GESTIONALI** IMMUNITY 100

Longevità	4,6	Facilità Parto	1,9%
Cellule Somatiche	2,95	Efficienza Alimentare	165
Indice Fertilità	1,6	Mortalità Vitelli	5,6%

**MORFOLOGIA** 981 Figlie 387 Allev. 97% Att.

PTAT	1,34	UDC	1,05	FLC	0,35
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,10
Forza-Vigore		Forte	+0,43
Profondità		Profonda	+0,65
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,27
Angolo Groppa		Spiovente	+1,20
Groppa larghezza		Larga	+0,56
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,72
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,41
Angolo del Piede		Basso	-0,30
Mobilità		Desiderabile	+0,74
Attacco anteriore		Forte	+1,14
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,17
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,43
Legamento		Forte	+0,67
Profondità Mammella		Alta	+0,25
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,13
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,15
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

**EXPRESSO** (ERASER P x SUPERSIRE)

VATLAND KBOY MOSAIC 4133-ET

**KINGBOY** (MCCUTCHEN x SUPER)

VATLAND MOGUL MOCHA 3665-ET



K-C



Vatland Kboy Mosaic 4133-ET (nonna di MASTERCARD)

**GTPI 2863 NM\$ 801 DWP\$ 750**



**PRODUZIONE** 537 Figlie 103 Allev. 96% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1397	72	+0,07	75	+0,11

**GESTIONALI** IMMUNITY 100

Longevità	2,1	Facilità Parto	1,8%
Cellule Somatiche	2,66	Efficienza Alimentare	241
Indice Fertilità	0,1	Mortalità Vitelli	5,5%

**MORFOLOGIA** 189 Figlie 55 Allev. 93% Att.

PTAT	0,94	UDC	1,34	FLC	-0,35
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+0,40
Forza-Vigore		Forte	+0,11
Profondità		Poco Prof.	-0,13
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,54
Angolo Groppa		Alto	-0,81
Groppa larghezza		Larga	+1,91
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,77
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,39
Angolo del Piede		Alto	+0,27
Mobilità		Non Desider.	-0,21
Attacco anteriore		Forte	+1,84
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,57
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,56
Legamento		Forte	+0,30
Profondità Mammella		Alta	+1,25
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,75
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,18
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,55

**GPFT 3927 IES€ 634**

Latte Kg	1096	Tipo	1,10
Grasso Kg	50	ICM	0,68
Proteina Kg	33	IAP	0,96

**GLPI 3088 PRO\$ 1310**

Latte Kg	777	Tipo	2
Grasso Kg	49	Mammella	1
Proteina Kg	31	Arti e Piedi	3

**GPFT 4626 IES€ 810**

Latte Kg	1204	Tipo	0,57
Grasso Kg	65	ICM	1,85
Proteina Kg	75	IAP	-1,67

**GLPI 3323 PRO\$ 2299**

Latte Kg	1279	Tipo	2
Grasso Kg	73	Mammella	5
Proteina Kg	85	Arti e Piedi	-2



# 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 EX-90

# MONTEVERDI

## PROGENESIS MONTEVERDI

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

ZAZZLE (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 Loose GP-84

GTPI 2691 NM\$ 775 DWP\$ 525

PRODUZIONE		6744 Figlie 1210 Allev. 99% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
3203	74	-0,17	89	-0,04

GESTIONALI		IMMUNITY 103	
Longevità	1,5	Facilità Parto	1,9%
Cellule Somatiche	2,67	Efficienza Alimentare	281
Indice Fertilità	-3,9	Mortalità Vitelli	6,0%

MORFOLOGIA		2985 Figlie 778 Allev. 97% Att.		
PTAT	UDC	FLC		
0,29	0,77	-0,68		

Statura	Bassa	-0,35
Forza-Vigore	Forte	+0,36
Profondità	Profonda	+0,36
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,36
Angolo Groppa	Spiovente	+1,53
Groppa larghezza	Larga	+0,58
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,22
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,28
Angolo del Piede	Basso	-1,19
Mobilità	Non Desider.	-0,78
Attacco anteriore	Forte	+0,05
Attacco Post. Altezza	Alta	+0,81
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,68
Legamento	Forte	+1,15
Profondità Mammella	Bassa	-1,08
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,31
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,96
Capezzoli lunghezza	Corti	-1,36

GTPI 3102 NM\$ 1037 DWP\$ 1100

PRODUZIONE		203 Figlie 32 Allev. 96% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1632	112	+0,18	70	+0,07

GESTIONALI		IMMUNITY 98	
Longevità	4,1	Facilità Parto	1,5%
Cellule Somatiche	2,76	Efficienza Alimentare	289
Indice Fertilità	0,4	Mortalità Vitelli	4,8%

MORFOLOGIA		46 Figlie 16 Allev. 90% Att.		
PTAT	UDC	FLC		
1,49	1,64	0,37		

Statura	Alta	+1,40
Forza-Vigore	Debole	-0,13
Profondità	Poco Prof.	-0,06
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,43
Angolo Groppa	Spiovente	+3,79
Groppa larghezza	Larga	+0,92
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,99
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,30
Angolo del Piede	Alto	+1,30
Mobilità	Desiderabile	+0,78
Attacco anteriore	Forte	+2,54
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,08
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,04
Legamento	Forte	+0,19
Profondità Mammella	Alta	+1,99
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,18
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,74
Capezzoli lunghezza	Corti	-1,28

GPFT 4100 IES€ 654	
Latte Kg	2613 Tipo 0,62
Grasso Kg	69 ICM -0,01
Proteina Kg	80 IAP -0,97

GLPI 2992 PRO\$ 1462	
Latte Kg	2739 Tipo -1
Grasso Kg	55 Mammella -6
Proteina Kg	88 Arti e Piedi -3

GPFT 4771 IES€ 1078	
Latte Kg	815 Tipo 1,44
Grasso Kg	104 ICM 1,57
Proteina Kg	54 IAP 1,59

GLPI 3696 PRO\$ 2696	
Latte Kg	937 Tipo 7
Grasso Kg	112 Mammella 5
Proteina Kg	62 Arti e Piedi 10

# PAYPAL

## SIEMERS PAYPAL

VG-85  
US003143986192  
Nascita: 17/03/19  
aAa 423651  
0200HO11783

**CHALLENGER** (SUPERHERO x SILVER)  
SIEMERS GRT PARINI 28262-ET EX-91-4YR-USA

**GRANITE** (MONTEREY x SUPERSIRE)  
SIEMERS DENVER PARINI-ET VG-85-2YR-USA

**DENVER** (MOGUL x ROBUST)  
QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA



Siemers PAYPAL

# PORSCHÉ

## SIEMERS PORSCHÉ

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

**DANTE** (MCCUTCHEN x ROBUST)  
SIEMERS GRT PARINI 28262-ET EX-91-4YR-USA

**GRANITE** (MONTEREY x SUPERSIRE)  
SIEMERS DENVER PARINI-ET VG-85-2YR-USA

**DENVER** (MOGUL x ROBUST)  
QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA



Siemers Grt Parini 28262-ET EX-91 (Madre di PORSCHÉ)

GTPI 2895 NM\$ 709 DWP\$ 471

PRODUZIONE		579 Figlie 70 Allev. 96% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
855	85	+0,20	46	+0,07

GESTIONALI		IMMUNITY 98	
Longevità	4,1	Facilità Parto	2,1%
Cellule Somatiche	2,77	Efficienza Alimentare	167
Indice Fertilità	2,2	Mortalità Vitelli	6,0%

MORFOLOGIA		75 Figlie 25 Allev. 91% Att.			
PTAT	1,36	UDC	2,31	FLC	0,34
Statura		Alta	+0,90		
Forza-Vigore		Forte	+0,91		
Profondità		Poco Prof.	-0,24		
Caratteri da latte		Cost. Chiuso	-1,90		
Angolo Groppa		Alto	-0,28		
Groppa larghezza		Larga	+1,16		
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,21		
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,44		
Angolo del Piede		Alto	+0,93		
Mobilità		Desiderabile	+0,50		
Attacco anteriore		Forte	+3,83		
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,80		
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,56		
Legamento		Debole	-0,16		
Profondità Mammella		Alta	+3,17		
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,24		
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,10		
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,37		

GTPI 2847 NM\$ 779 DWP\$ 750

PRODUZIONE		306 Figlie 84 Allev. 96% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1378	75	+0,08	57	+0,05

GESTIONALI		IMMUNITY 102	
Longevità	5,2	Facilità Parto	2,6%
Cellule Somatiche	2,94	Efficienza Alimentare	196
Indice Fertilità	1,6	Mortalità Vitelli	6,4%

MORFOLOGIA		67 Figlie 29 Allev. 91% Att.			
PTAT	1,48	UDC	1,58	FLC	-0,32
Statura		Alta	+1,51		
Forza-Vigore		Forte	+1,13		
Profondità		Profonda	+1,05		
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,95		
Angolo Groppa		Spiovente	+0,83		
Groppa larghezza		Larga	+1,80		
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,94		
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,17		
Angolo del Piede		Basso	-0,24		
Mobilità		Desiderabile	+0,10		
Attacco anteriore		Forte	+1,92		
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,81		
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,32		
Legamento		Forte	+1,11		
Profondità Mammella		Alta	+1,99		
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,79		
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,65		
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,99		

GPFT 4336 IES€ 783	
Latte Kg	521 Tipo 0,82
Grasso Kg	70 ICM 2,54
Proteina Kg	35 IAP 0,14

GLPI 3201 PRO\$ 1862	
Latte Kg	132 Tipo 1
Grasso Kg	76 Mammella 6
Proteina Kg	34 Arti e Piedi -3

GPFT 4414 IES€ 816	
Latte Kg	946 Tipo 1,12
Grasso Kg	68 ICM 1,77
Proteina Kg	44 IAP -0,91

GLPI 3369 PRO\$ 1757	
Latte Kg	917 Tipo 5
Grasso Kg	71 Mammella 3
Proteina Kg	47 Arti e Piedi 4



# PRAGMATIC

## PROGENESIS PRAGMATIC

CA000013227486  
Nascita: 20/08/18  
aAa 324156  
0200HO11595

**FABULOUS** (JETT x KINGBOY)  
PROGENESIS EXPRESSO PEONY

**EXPRESSO** (ERASER P x SUPERSIRE)  
SYNERGY RUBICON PERFECT-ET GP-84-2YR-USA

**RUBICON** (MOGUL x ROBUST)  
SYNERGY UNO POT O GOLD-ET VG-88-8YR-USA



Figlie di PRAGMATIC

# PROFILE

## SANDY-VALLEY PROFILE

US003209481078  
Nascita: 08/09/19  
aAa 342516  
0200HO12052

**PURSUIT** (IMAX x PROFIT)  
SANDY-VALLEY PLEDGE-ET

**GUARANTEE** (BOASTFUL x TANGO)  
SANDY-VALLEY MD PLEASURE-ET EX-91-4YR-USA

**MODESTY** (PETY x SUPERSIRE)  
SANDY-VALLEY NU PRECIOUS-ET VG-88-3YR-USA



Sandy-Valley PROFILE

**GTPI 2830 NM\$ 776 DWP\$ 656**

**PRODUZIONE** 548 Figlie 329 Allev. 92% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1841	80	+0,03	67	+0,03

**GESTIONALI** IMMUNITY 90

Longevità	2,5	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	2,81	Efficienza Alimentare	241
Indice Fertilità	0,6	Mortalità Vitelli	5,9%

**MORFOLOGIA** 479 Figlie 299 Allev. 85% Att.

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

Statura	Alta	+1,37
Forza-Vigore	Forte	+0,80
Profondità	Profonda	+0,43
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,04
Angolo Groppa	Spiovente	+1,10
Groppa larghezza	Larga	+0,12
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,37
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,66
Angolo del Piede	Alto	+1,66
Mobilità	Desiderabile	+0,19
Attacco anteriore	Forte	+1,10
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,16
Attacco Post. Larghezza	Larga	+1,90
Legamento	Forte	+0,13
Profondità Mammella	Alta	+0,80
Posiz. Capezzoli ant.	Divergenti	-0,13
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,24
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,73

**GTPI 2993 NM\$ 987 DWP\$ 881**

**PRODUZIONE** 148 Figlie 47 Allev. 88% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
697	73	+0,18	47	+0,10

**GESTIONALI** IMMUNITY 101

Longevità	6,9	Facilità Parto	1,9%
Cellule Somatiche	2,65	Efficienza Alimentare	209
Indice Fertilità	3,3	Mortalità Vitelli	5,2%

**MORFOLOGIA** 82 Figlie 26 Allev. 86% Att.

PTAT	1,30	UDC	1,41	FLC	0,94
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Alta	+0,71
Forza-Vigore	Forte	+0,19
Profondità	Poco Prof.	-0,05
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,31
Angolo Groppa	Alto	-0,95
Groppa larghezza	Larga	+1,28
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,26
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,09
Angolo del Piede	Alto	+0,98
Mobilità	Desiderabile	+1,00
Attacco anteriore	Forte	+1,58
Attacco Post. Altezza	Alta	+1,52
Attacco Post. Larghezza	Larga	+1,78
Legamento	Forte	+0,85
Profondità Mammella	Alta	+1,54
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,91
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,41
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,26

**GPFT 4539 IES€ 864**

Latte Kg	1691	Tipo	1,37
Grasso Kg	75	ICM	1,45
Proteina Kg	67	IAP	1,51

**GLPI 3611 PRO\$ 2461**

Latte Kg	2269	Tipo	7
Grasso Kg	98	Mammella	2
Proteina Kg	88	Arti e Piedi	10

**GPFT 4930 IES€ 1137**

Latte Kg	414	Tipo	0,73
Grasso Kg	78	ICM	1,41
Proteina Kg	48	IAP	1,59

**GLPI 3703 PRO\$ 2971**

Latte Kg	462	Tipo	3
Grasso Kg	81	Mammella	6
Proteina Kg	55	Arti e Piedi	5

# PURSUIT

## PINE-TREE-I PURSUIT

VG-88  
CA000012857690  
Nascita: 03/08/17  
aAa 243156  
0200HO11186

IMAX (SPRING x MOGUL)  
PINE-TREE 9882 PROF 7019-ET VG-86-4YR-USA

X PROFIT (PARTYROCK x MOGUL)  
OCD SUPERSIRE 9882-ET VG-86-2YR-USA

X SUPERSIRE (ROBUST x PLANET)  
OCD ROBUST SHIMMER-ET EX-90-2E-USA



Progenesis Pursuit Dieties EX-90

# RANGER-RED

## 3STAR OH RANGER RED

NL000688600952  
Nascita: 27/01/20  
aAa 432516  
0200HO07956

RUBELS RED (ARGO x RUBICON)  
LAKESIDE UPS RED RANGE VG-86-3YR-NLD

X SALVATORE RC (SUPERSHOT x SYMPATICO)  
DE OOSTERHOF DG ROSE D VG-89-5YR-NLD

X RUBICON (MOGUL x ROBUST)  
TELGTER AIKMAN DOREEN-ET GP-83-NLD



Progenesis Ranger Anthem VG-85

GTPI 3001 NM\$ 1045 DWP\$ 828



PRODUZIONE 9911 Figlie 1412 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1669	81	+0,06	65	+0,05

GESTIONALI IMMUNITY 101

Longevità	6,6	Facilità Parto	2,1%
Cellule Somatiche	2,84	Efficienza Alimentare	265
Indice Fertilità	0,8	Mortalità Vitelli	6,3%

MORFOLOGIA 3325 Figlie 788 Allev. 99% Att.

PTAT	1,48	UDC	1,24	FLC	1,23
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Alta	+1,04
Forza-Vigore	Forte	+0,75
Profondità	Profonda	+0,50
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,37
Angolo Groppa	Spiovente	+1,05
Groppa larghezza	Larga	+1,40
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,54
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,67
Angolo del Piede	Alto	+0,69
Mobilità	Desiderabile	+1,33
Attacco anteriore	Forte	+1,00
Attacco Post. Altezza	Alta	+1,58
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,63
Legamento	Forte	+0,62
Profondità Mammella	Alta	+0,76
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,74
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,77
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,30



GTPI 2849 NM\$ 844 DWP\$ 907



PRODUZIONE 356 Figlie 162 Allev. 92% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
945	63	+0,10	43	+0,05

GESTIONALI IMMUNITY 114

Longevità	6,0	Facilità Parto	2,3%
Cellule Somatiche	2,65	Efficienza Alimentare	188
Indice Fertilità	0,0	Mortalità Vitelli	5,9%

MORFOLOGIA 117 Figlie 56 Allev. 85% Att.

PTAT	2,00	UDC	1,71	FLC	1,23
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Alta	+1,04
Forza-Vigore	Forte	+0,19
Profondità	Profonda	+0,25
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,35
Angolo Groppa	Spiovente	+1,40
Groppa larghezza	Larga	+0,92
Arti post. Vista lat.	Falciati	+1,35
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,47
Angolo del Piede	Alto	+1,28
Mobilità	Desiderabile	+1,38
Attacco anteriore	Forte	+1,81
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,52
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,34
Legamento	Forte	+0,30
Profondità Mammella	Alta	+1,34
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,38
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,63
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,28



GPFT 4275 IES€ 854

Latte Kg	511	Tipo	1,11
Grasso Kg	58	ICM	1,27
Proteina Kg	34	IAP	1,65

GLPI 3565 PRO\$ 2531

Latte Kg	963	Tipo	6
Grasso Kg	87	Mammella	3
Proteina Kg	57	Arti e Piedi	9

GPFT 4594 IES€ 1046

Latte Kg	891	Tipo	1,07
Grasso Kg	85	ICM	0,86
Proteina Kg	53	IAP	0,58

GLPI 3554 PRO\$ 2340

Latte Kg	1202	Tipo	5
Grasso Kg	89	Mammella	2
Proteina Kg	65	Arti e Piedi	6



# RELAY

## PEAK RELAY

VG-87  
CA00001335312  
Nascita: 04/02/19  
aAa 531462  
0200HO11748

**POSITIVE** (DUKE x RUBICON)  
GENOSOURCE REFLECT-ET

**FRAZZLED** (JOSUPER x SHOTGLASS)  
GENOSOURCE RDELTA 32636-ET VG-85-3YR-USA

**DELTA** (MOGUL x ROBUST)  
SANDY-VALLEY ROBUST RUBY-ET EX-90-6YR-USA



Peak RELAY

**GTPI 2919 NM\$ 891 DWP\$ 808**

**PRODUZIONE** 1511 Figlie 533 Allev. 98% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1814	101	+0,12	63	+0,02

**GESTIONALI** **IMMUNITY 101**

Longevità	3,0	Facilità Parto	2,7%
Cellule Somatiche	2,78	Efficienza Alimentare	281
Indice Fertilità	-2,3	Mortalità Vitelli	5,8%

**MORFOLOGIA** 709 Figlie 337 Allev. 94% Att.

PTAT	1,74	UDC	2,25	FLC	0,85
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Bassa	-0,69
Forza-Vigore	Forte	+0,48
Profondità	Profonda	+0,38
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,15
Angolo Groppa	Spiovente	+0,27
Groppa larghezza	Larga	+0,48
Arti post. Vista lat.	Falciati	+1,18
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,37
Angolo del Piede	Alto	+0,45
Mobilità	Desiderabile	+0,78
Attacco anteriore	Forte	+2,87
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,34
Attacco Post. Larghezza	Larga	+3,06
Legamento	Forte	+0,31
Profondità Mammella	Alta	+1,10
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,82
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,51
Capezzoli lunghezza	Corti	-2,30

**GPFT4040 IES€ 725**

Latte Kg	892	Tipo	1,09
Grasso Kg	82	ICM	0,75
Proteina Kg	41	IAP	-0,69

**GLPI3280 PRO\$ 1509**

Latte Kg	783	Tipo	6
Grasso Kg	78	Mammella	3
Proteina Kg	45	Arti e Piedi	7

# TIMBERLAKE

## SILVERRIDGE V TIMBERLAKE

CA000012773216  
Nascita: 10/06/17  
aAa 432615  
0200HO11288

**IMAX** (SPRING x MOGUL)  
SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN

**SUPERSHOT** (SUPERSIRE x SUPER)  
SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-4E-CAN

**MUNITION** (ROBUST x PLANET)  
VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN



Figlia di TIMBERLAKE in Italia

**GTPI 2827 NM\$ 912 DWP\$ 785**

**PRODUZIONE** 3023 Figlie 507 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2543	67	-0,11	74	-0,02

**GESTIONALI** **IMMUNITY 100**

Longevità	3,5	Facilità Parto	1,4%
Cellule Somatiche	2,86	Efficienza Alimentare	261
Indice Fertilità	-1,0	Mortalità Vitelli	4,8%

**MORFOLOGIA** 2116 Figlie 409 Allev. 97% Att.

PTAT	0,66	UDC	2,39	FLC	-1,22
------	------	-----	------	-----	-------

Statura	Alta	+0,02
Forza-Vigore	Debole	-0,71
Profondità	Poco Prof.	-1,00
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,53
Angolo Groppa	Spiovente	+0,97
Groppa larghezza	Larga	+1,16
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,38
Arti post. Vista post.	Vaccini	-1,36
Angolo del Piede	Alto	+0,41
Mobilità	Non Desider.	-1,11
Attacco anteriore	Forte	+2,58
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,80
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,67
Legamento	Forte	+0,74
Profondità Mammella	Alta	+1,93
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,57
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,47
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,98

**GPFT4414 IES€ 835**

Latte Kg	2246	Tipo	1,07
Grasso Kg	61	ICM	2,13
Proteina Kg	72	IAP	-1,66

**GLPI3213 PRO\$ 1954**

Latte Kg	1992	Tipo	3
Grasso Kg	49	Mammella	5
Proteina Kg	69	Arti e Piedi	-2

# TONKA

## OCD TONKA

VG-86  
US003209343955  
Nascita: 14/11/19  
aAa 423615  
0200HO12049

**PYRAMID** (GUARANTEE x RUBICON)  
OCD PINNACLE TAYA 44974-ET GP-80-2YR-USA

**PINNACLE** (MODESTY x MONTROSS)  
OCD JEDI TAYA 37904-ET VG-86-4YR-USA

**JEDI** (MONTROSS x SUPERSIRE)  
OCD KINGBOY 3103-ET EX-90-3YR-USA



Ocd TONKA

GTPI 2984 NM\$ 1035 DWP\$ 930



PRODUZIONE		522 Figlie 40 Allev. 97% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1612	89	+0,10	65	+0,05

GESTIONALI		IMMUNITY 100	
Longevità	6,3	Facilità Parto	1,6%
Cellule Somatiche	2,72	Efficienza Alimentare	260
Indice Fertilità	2,1	Mortalità Vitelli	4,5%

MORFOLOGIA		10 Figlie 6 Allev. 84% Att.			
PTAT	0,80	UDC	1,13	FLC	-0,56

Statura		Alta	+1,11
Forza-Vigore		Debole	-0,42
Profondità		Poco Prof.	-0,33
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,05
Angolo Groppa		Spiovente	+0,87
Groppa larghezza		Larga	+0,33
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,25
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1,25
Angolo del Piede		Alto	+0,60
Mobilità		Non Desider.	-0,07
Attacco anteriore		Forte	+1,57
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,36
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,11
Legamento		Forte	+0,63
Profondità Mammella		Alta	+1,95
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,47
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,47
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,17

GPFT4608 IES€ 919	
Latte Kg	1243 Tipo 0,83
Grasso Kg	64 ICM 1,61
Proteina Kg	55 IAP -0,03

GLPI3288 PRO\$ 2130	
Latte Kg	1182 Tipo -1
Grasso Kg	78 Mammella 1
Proteina Kg	65 Arti e Piedi 0

# ZASBERILLA

## CLAYNOOK ZASBERILLA

CA000013030416  
Nascita: 06/10/18  
aAa 234156  
0200HO11668

**CASPER** (HANG-TIME 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



Cristella Zasberilla Roncina VG-88

GTPI 3036 NM\$ 889 DWP\$ 763



PRODUZIONE		2886 Figlie 428 Allev. 99% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1715	122	+0,21	86	+0,12

GESTIONALI		IMMUNITY 93	
Longevità	0,8	Facilità Parto	2,2%
Cellule Somatiche	2,97	Efficienza Alimentare	320
Indice Fertilità	-2,3	Mortalità Vitelli	5,5%

MORFOLOGIA		933 Figlie 233 Allev. 99% Att.			
PTAT	2,37	UDC	2,56	FLC	-0,62

Statura		Alta	+1,96
Forza-Vigore		Forte	+1,22
Profondità		Profonda	+1,27
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,13
Angolo Groppa		Spiovente	+0,11
Groppa larghezza		Larga	+2,50
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,96
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1,50
Angolo del Piede		Alto	+0,39
Mobilità		Desiderabile	+0,22
Attacco anteriore		Forte	+3,07
Attacco Post. Altezza		Alta	+3,23
Attacco Post. Larghezza		Larga	+4,30
Legamento		Forte	+1,81
Profondità Mammella		Alta	+1,72
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,95
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,98
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,12

GPFT4506 IES€ 758	
Latte Kg	686 Tipo 1,53
Grasso Kg	110 ICM 2,00
Proteina Kg	72 IAP -2,39

GLPI3280 PRO\$ 2226	
Latte Kg	925 Tipo 0
Grasso Kg	124 Mammella 4
Proteina Kg	92 Arti e Piedi -8



# 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 Saugé Zoom-Red

GTPI 2562 NM\$ 603 DWP\$ 640

PRODUZIONE		1664 Figlie 369 Allev. 93% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1303	57	+0,03	33	-0,03

GESTIONALI		IMMUNITY 101	
Longevità	4,0	Facilità Parto	1,8%
Cellule Somatiche	2,76	Efficienza Alimentare	156
Indice Fertilità	-2,9	Mortalità Vitelli	5,8%

MORFOLOGIA		265 Figlie 126 Allev. 88% Att.			
PTAT	1,58	UDC	1,61	FLC	1,36

Statura		Alta	+0,79
Forza-Vigore		Forte	+0,09
Profondità		Profonda	+0,28
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,29
Angolo Groppa		Alto	-0,55
Groppa larghezza		Larga	+0,54
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,82
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,77
Angolo del Piede		Alto	+0,87
Mobilità		Desiderabile	+1,39
Attacco anteriore		Forte	+1,56
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,81
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,59
Legamento		Forte	+0,44
Profondità Mammella		Alta	+0,61
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,64
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,50
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,91

GPFT 3780 IES€ 498	
Latte Kg	1138 Tipo 1,07
Grasso Kg	57 ICM 1,31
Proteina Kg	30 IAP 1,67

GLPI 3116 PRO\$ 1264	
Latte Kg	896 Tipo 7
Grasso Kg	60 Mammella 6
Proteina Kg	29 Arti e Piedi 8

# 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 (Madre di ZURICH)

GTPI 2947 NM\$ 913 DWP\$ 885

PRODUZIONE		1471 Figlie 136 Allev. 99% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1779	118	+0,18	80	+0,09

GESTIONALI		IMMUNITY 90	
Longevità	1,8	Facilità Parto	2,3%
Cellule Somatiche	2,82	Efficienza Alimentare	311
Indice Fertilità	-1,5	Mortalità Vitelli	7,0%

MORFOLOGIA		150 Figlie 47 Allev. 91% Att.			
PTAT	1,04	UDC	1,32	FLC	-1,01

Statura		Alta	+1,01
Forza-Vigore		Forte	+0,43
Profondità		Profonda	+0,29
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,13
Angolo Groppa		Spiovente	+0,34
Groppa larghezza		Larga	+1,00
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,68
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1,30
Angolo del Piede		Alto	+0,29
Mobilità		Non Desider.	-0,61
Attacco anteriore		Forte	+1,41
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,40
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,59
Legamento		Forte	+1,17
Profondità Mammella		Alta	+0,82
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,51
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,40
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,04

GPFT 4378 IES€ 798	
Latte Kg	1000 Tipo 0,59
Grasso Kg	92 ICM 0,39
Proteina Kg	65 IAP -0,18

GLPI 3300 PRO\$ 2237	
Latte Kg	1311 Tipo -2
Grasso Kg	110 Mammella -1
Proteina Kg	82 Arti e Piedi -3



# I MIGLIORI PER OGNI TRATTO

## Tori Provat



### TPI

LAMBEAU	3188
EINSTEIN	3121
MONTEVERDI	3102
ZASBERILLA	3036
PURSUIT	3001
PROFILE	2993
BOSA	2991
TONKA	2984
JALAPENO	2947
ZURICH	2947

Fonte: Holstein USA

### NET MERIT \$

LAMBEAU	1090
PURSUIT	1045
BOSA	1042
MONTEVERDI	1037
TONKA	1035
EINSTEIN	1011
JALAPENO	1004
PROFILE	987
FASTBALL	947
IMPERIAL	940

Fonte: Holstein USA

### LATTE LBS

MILKTIME	3203
IMPERIAL	2653
TIMBERLAKE	2543
FASTBALL	2299
BLUFF	2086
ALCOVE	2083
PRAGMATIC	1841
BOSA	1825
RELAY	1814
JALAPENO	1795

Fonte: Holstein USA

### GRASSO LBS

LAMBEAU	130
ALCOVE	123
ZASBERILLA	122
ZURICH	118
EINSTEIN	115
MONTEVERDI	112
IMPERIAL	111
BOSA	109
LUGNUT	103
JALAPENO	102

Fonte: Holstein USA

### PTAT - TIPO

ZASBERILLA	2,37
LAMBEAU	2,15
RANGER-RED	2,00
HANLEY	1,93
KNOWHOW	1,75
RELAY	1,74
ZOOM-RED	1,58
MONTEVERDI	1,49
PORSCHE	1,48
PURSUIT	1,48

Fonte: Holstein USA

### UDC - MAMMELLA

ZASBERILLA	2,56
TIMBERLAKE	2,39
HANLEY	2,34
PAYPAL	2,31
RELAY	2,25
BLUFF	2,24
BOSA	2,21
KNOWHOW	2,16
EINSTEIN	2,00
RANGER-RED	1,71

Fonte: Holstein USA

### PL - LONGEVITÀ

PROFILE	6,9
PURSUIT	6,6
TONKA	6,3
RANGER-RED	6,0
EINSTEIN	5,2
FASTBALL	5,2
PORSCHE	5,2
BLUFF	4,9
MARK *RC	4,6
HANLEY	4,3

Fonte: Holstein USA

### EFFICIENZA METANO

RANGER-RED	110
LAMBEAU	110
EINSTEIN	106
MONTEVERDI	105
RELAY	105
JALAPENO	104
HANLEY	102
PAYPAL	102
TONKA	102
ZURICH	102

Fonte: CDN

### IMMUNITY

RANGER-RED	114	MILKTIME	103
EINSTEIN	109	PORSCHE	102
BOSA	104	PURSUIT	101
FASTBALL	104	RELAY	101
MAESTRO	103	ZOOM-RED	101

### LPI

PROFILE	3703
MONTEVERDI	3696
EINSTEIN	3661
PRAGMATIC	3611
ALCOVE	3598
LAMBEAU	3570
PURSUIT	3565
RANGER-RED	3554
IMPERIAL	3479
GYMNAST	3473

Fonte: CDN

### PFT

PROFILE	4930
MONTEVERDI	4771
EINSTEIN	4756
MASTERCARD	4626
GYMNAST	4609
TONKA	4608
RANGER-RED	4594
PRAGMATIC	4539
BANKSY	4538
ZASBERILLA	4506

Fonte: ANAFI

### PROTEINA LBS

MILKTIME	89
ZASBERILLA	86
IMPERIAL	80
ZURICH	80
ALCOVE	76
LAMBEAU	75
MASTERCARD	75
TIMBERLAKE	74
BANKSY	73
JALAPENO	73

Fonte: Holstein USA

### CELL. SOMATICHE

EINSTEIN	2,62
RANGER-RED	2,65
PROFILE	2,65
MASTERCARD	2,66
MILKTIME	2,67
TONKA	2,72
GYMNAST	2,73
KNOWHOW	2,74
ZOOM-RED	2,76
MONTEVERDI	2,76

Fonte: Holstein USA

### FLC - ARTI E PIEDI

ZOOM-RED	1,36
PURSUIT	1,23
RANGER-RED	1,23
PROFILE	0,94
MAESTRO	0,85
RELAY	0,85
LUGNUT	0,80
HANLEY	0,73
LAMBEAU	0,66
FASTBALL	0,60

Fonte: Holstein USA

### EFFICIENZA ALIMENTARE

IMPERIAL	328
LAMBEAU	326
ZASBERILLA	320
BOSA	314
ALCOVE	311
ZURICH	311
JALAPENO	305
MONTEVERDI	289
LUGNUT	281
MILKTIME	281

Fonte: Holstein USA

### FACILITÀ AL PARTO

TIMBERLAKE	1,4%
MONTEVERDI	1,5%
TONKA	1,6%
HANLEY	1,6%
JALAPENO	1,7%
BLUFF	1,7%
ZOOM-RED	1,8%
MASTERCARD	1,8%
KNOWHOW	1,8%
PROFILE	1,9%

Fonte: Holstein USA

### TORI B-CASEINA A2A2

ALCOVE - EINSTEIN
GYMNAST - JALAPENO
KNOWHOW - LAMBEAU
LUGNUT - MILKTIME
MONTEVERDI - PORSCHE
RELAY - TONKA
ZASBERILLA

### TORI K-CASEINA BB

ZURICH - TONKA
RANGER-RED - PRAGMATIC
MASTERCARD



# ALLGAUD

HAH ALLGAUD

DE000124490406  
Nascita: 27/04/21  
aAa 423615  
0200H007972

**ALLIGATOR** (KINGBOY x MCCUTCHEN)

HAH IWANKA EX-90-5YR-DEU

**GYMNAST** (DOORSOPEN x JABIR)

WHO INKI VG-87-4YR-DEU

**1STCLASS** (NUMERO UNO x DORCY)

INDIANA VG-89-4YR-DEU



Hah Iwanka EX-90 (Madre di ALLGAUD)

GPA LPI 3311

PRO\$ 1624



## PRODUZIONE

85% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1678	47	-0,16	44	-0,11

## GESTIONALI

IMMUNITY 93

Longevità	103	Facilità Parto	99
Cellule Somatiche	105	Velocità Mungitura	97
Fertilità Figlie	96	Resistenza Mastiti	103

## MORFOLOGIA

82% Att.

Tipo	13	App. Mammario	11	Arti e Piedi	12
Forza Prod.	5	Groppa	2		

Profondità Mammella	Alta	1A
Qualità del Tessuto	Spugnosa	9
Legamento	Forte	13
Attacco Anteriore	Forte	3
Posiz. Capezzoli Ant.	Convergenti	1C
Alt. Mammella Post.	Alta	9
Largh. Mamm. Post.	Larga	12
Posiz. Capezzoli Post.	Convergenti	2C
Lunghezza Capezzoli	Lunghi	3L
Angolo del Piede	Alto	6
Altezza Tallone	Alto	6
Qualità dell' Ossatura	Fine	7
Arti di lato	Falciati	2F
Arti da dietro	In appiombato	12
Statura	Alta	4A
Larghezza Torace	Stretta	-2
Profondità		0
Apertura del Costato	Angolosa	8
Forza dei Lombi	Forte	2
Angolo Groppa	Alto	2A
Larghezza agli Ischi	Larga	6

# AMBROSE \*RC

PROGENESIS AMBROSE \*RC

CA000014227002  
Nascita: 22/01/22  
aAa 423561  
0200H012580

**RANGER-RED** (RUBELS RED x SALVATORE RC)

MYSTIQUE LAMBDA ANIS VG-89-4YR-CAN

**DELTA-LAMBDA** (DELTA x NUMERO UNO)

MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-3E-CAN

**EXTREME** (SUPERSIRE x SNOWMAN)

MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA



Mystique Lambda Anis VG-89 (Madre di AMBROSE RC)

GPA LPI 3599

PRO\$ 1878



## PRODUZIONE

Figlie Allev. 84% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1135	84	+0,33	51	+0,10

## GESTIONALI

IMMUNITY 101

Longevità	104	Facilità Parto	100
Cellule Somatiche	104	Velocità Mungitura	89
Fertilità Figlie	96	Resistenza Mastiti	104

## MORFOLOGIA

Figlie Allev. 81% Att.

Tipo	12	App. Mammario	8	Arti e Piedi	8
Forza Prod.	9	Groppa	11		

Profondità Mammella	Alta	2A
Qualità del Tessuto	Spugnosa	2
Legamento	Forte	4
Attacco Anteriore	Forte	4
Posiz. Capezzoli Ant.	Convergenti	4C
Alt. Mammella Post.	Alta	11
Largh. Mamm. Post.	Larga	9
Posiz. Capezzoli Post.		0
Lunghezza Capezzoli	Lunghi	1L
Angolo del Piede	Alto	6
Altezza Tallone	Alto	7
Qualità dell' Ossatura	Grossa	-2
Arti di lato	Falciati	3F
Arti da dietro	In appiombato	3
Statura	Alta	4A
Larghezza Torace	Larga	2
Profondità	Profonda	2
Apertura del Costato	Angolosa	9
Forza dei Lombi	Forte	13
Angolo Groppa	Spiovente	7S
Larghezza agli Ischi	Larga	3

GPFT3974 IES€ 475

Latte Kg	1897	Tipo	1,77
Grasso Kg	40	ICM	1,88
Proteina Kg	46	IAP	3,12

GTP12538 NM\$ 418

Latte Lbs	1652	PTAT	1,96
Grasso Lbs	49	UDC	2,05
Proteina Lbs	39	FLC	0,86

GPFT3940 IES€ 438

Latte Kg	811	Tipo	1,79
Grasso Kg	73	ICM	1,86
Proteina Kg	36	IAP	1,44

GTP12672 NM\$ 584

Latte Lbs	1124	PTAT	2,58
Grasso Lbs	69	UDC	2,12
Proteina Lbs	37	FLC	1,01

# ANAHITA

## PROGENESIS ANAHITA

CA000014259316  
Nascita: 13/06/22  
aAa 324156  
0200HO12726

ALCOVE (DUKE x MVP)

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 Extreme Abricot EX-94 (Nonna di ANAHITA)

GPA LPI 3683 PRO\$ 1831



### PRODUZIONE

85% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1097	71	+0,24	44	+0,05

### GESTIONALI

IMMUNITY 98

Longevità	105	Facilità Parto	101
Cellule Somatiche	98	Velocità Mungitura	97
Fertilità Figlie	102	Resistenza Mastiti	99

### MORFOLOGIA

83% Att.

Tipo	16	App. Mammario	12	Arti e Piedi	11
Forza Prod.	13	Groppa	8		

Profondità Mammella	■	Alta	1A
Qualità del Tessuto	■	Spugnosa	3
Legamento	■	Forte	3
Attacco Anteriore	■	Forte	9
Posiz. Capezzoli Ant.	■	Divergenti	1D
Alt. Mammella Post.	■	Alta	12
Largh. Mamm. Post.	■	Larga	13
Posiz. Capezzoli Post.	■	Divergenti	2D
Lunghezza Capezzoli	■	Lunghi	1L
Angolo del Piede	■	Alto	6
Altezza Tallone	■	Alto	9
Qualità dell' Ossatura	■	Fine	1
Arti di lato	■	Falciati	1F
Arti da dietro	■	In appiombato	2
Statura	■	Alta	2A
Larghezza Torace	■	Larga	10
Profondità	■	Profonda	9
Apertura del Costato	■	Angolosa	7
Forza dei Lombi	■	Forte	4
Angolo Groppa	■	Spiovente	4S
Larghezza agli Ischi	■	Larga	5

# ANEESH

## PROGENESIS ANEESH

CA000014259876  
Nascita: 05/03/23  
aAa 321546  
0200HO12971

BULLSEYE (DELTA-LAMBDA x UNIX)

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 ANEESH)

GPA LPI 3409 PRO\$ 1132



### PRODUZIONE

83% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
369	56	+0,35	37	+0,20

### GESTIONALI

IMMUNITY 86

Longevità	100	Facilità Parto	99
Cellule Somatiche	99	Velocità Mungitura	97
Fertilità Figlie	95	Resistenza Mastiti	99

### MORFOLOGIA

81% Att.

Tipo	18	App. Mammario	12	Arti e Piedi	10
Forza Prod.	15	Groppa	13		

Profondità Mammella	■	Alta	3A
Qualità del Tessuto	■	Spugnosa	6
Legamento	■	Forte	6
Attacco Anteriore	■	Forte	10
Posiz. Capezzoli Ant.	■	Convergenti	5C
Alt. Mammella Post.	■	Alta	13
Largh. Mamm. Post.	■	Larga	13
Posiz. Capezzoli Post.	■	Convergenti	3C
Lunghezza Capezzoli	■	Corti	1C
Angolo del Piede	■	Alto	8
Altezza Tallone	■	Alto	9
Qualità dell' Ossatura	■	Fine	2
Arti di lato	■	Falciati	2F
Arti da dietro	■	In appiombato	8
Statura	■	Alta	10A
Larghezza Torace	■	Larga	8
Profondità	■	Profonda	14
Apertura del Costato	■	Angolosa	11
Forza dei Lombi	■	Forte	14
Angolo Groppa	■	Spiovente	8S
Larghezza agli Ischi	■	Larga	9

GPFT3832 IES€ 401

Latte Kg	326	Tipo	1,89
Grasso Kg	49	ICM	2,15
Proteina Kg	15	IAP	1,57

GTP12760 NM\$ 541

Latte Lbs	1069	PTAT	2,64
Grasso Lbs	78	UDC	2,41
Proteina Lbs	40	FLC	1,12

GPFT3773 IES€ 141

Latte Kg	583	Tipo	2,80
Grasso Kg	58	ICM	2,28
Proteina Kg	42	IAP	1,29

GTP12582 NM\$ 316

Latte Lbs	848	PTAT	3,73
Grasso Lbs	57	UDC	2,61
Proteina Lbs	42	FLC	1,19



# BAKUL

TOC-FARM BAKUL

IT053990202442  
Nascita: 16/03/23  
aAa  
0200H008003

**BULLSEYE** (DELTA-LAMBDA x UNIX)  
TOC-FARM FITZ FLOR VG-87-2YR-ITA

**FITZ** (DOORMAN x SNOWMAN)  
TOC-FARM 1ST GRADE FIORE

**1ST GRADE** (1STCLASS x MCCUTCHEM)  
TOC-FARM KINGBOY KAREN



TOC-Farm Fitz Flor VG-87 (Madre di BAKUL)

**GPA LPI 3332 PRO\$ 1300**

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
930	38	+0,01	30	-0,02	

GESTIONALI				IMMUNITY 97
Longevità	102	Facilità Parto	101	
Cellule Somatiche	103	Velocità Mungitura	93	
Fertilità Figlie	98	Resistenza Mastiti	101	

MORFOLOGIA				78% Att.	
Tipo	17	App. Mammario	13	Arti e Piedi	12
Forza Prod.	14	Groppa	4		

Profondità Mammella		Bassa	1B
Qualità del Tessuto		Spugnosa	11
Legamento		Forte	7
Attacco Anteriore		Forte	7
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	3C
Alt. Mammella Post.		Alta	10
Largh. Mamm. Post.		Larga	11
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	1C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	7L
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Alto	9
Qualità dell' Ossatura		Fine	6
Arti di lato		Falciati	3F
Arti da dietro		In appiombato	9
Statura		Alta	4A
Larghezza Torace		Larga	5
Profondità		Profonda	11
Apertura del Costato		Angolosa	10
Forza dei Lombi		Forte	9
Angolo Groppa		Alto	3A
Larghezza agli Ischi		Larga	5

**GPFT3630 IES€ 196**

Latte Kg	990	Tipo	1,99
Grasso Kg	38	ICM	1,74
Proteina Kg	20	IAP	2,34

**GTP12465 NM\$ 241**

Latte Lbs	1181	PTAT	3,14
Grasso Lbs	35	UDC	2,38
Proteina Lbs	28	FLC	1,12

# BENSON

WALNUTLAWN PG BENSON

CA000014766482  
Nascita: 27/06/23  
aAa 234165  
0200H013073

**DESTINATION** (ALLIGATOR x HOTLINE)  
WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE VG-87-1YR-CAN

**DELTA-LAMBDA** (DELTA x NUMERO UNO)  
WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR VG-88-3YR-CAN

**ALLIGATOR** (KINGBOY x MCCUTCHEM)  
WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN



Walnutlawn Doorman Breanna VG-88 (linea mat. di BENSON)

**GPA LPI 3512 PRO\$ 1926**

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
1536	58	-0,03	58	+0,04	

GESTIONALI				IMMUNITY 104
Longevità	99	Facilità Parto	98	
Cellule Somatiche	98	Velocità Mungitura	101	
Fertilità Figlie	95	Resistenza Mastiti	100	

MORFOLOGIA				80% Att.	
Tipo	16	App. Mammario	13	Arti e Piedi	14
Forza Prod.	10	Groppa	2		

Profondità Mammella		Alta	2A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	11
Legamento		Forte	13
Attacco Anteriore		Forte	7
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	1C
Alt. Mammella Post.		Alta	9
Largh. Mamm. Post.		Larga	15
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	4C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	1L
Angolo del Piede		Alto	9
Altezza Tallone		Alto	13
Qualità dell' Ossatura		Fine	9
Arti di lato		Stangati	2S
Arti da dietro		In appiombato	14
Statura		Alta	8A
Larghezza Torace		Larga	2
Profondità		Profonda	5
Apertura del Costato		Angolosa	10
Forza dei Lombi		Forte	5
Angolo Groppa		Alto	3A
Larghezza agli Ischi		Larga	3

**GPFT3964 IES€ 342**

Latte Kg	1624	Tipo	2,28
Grasso Kg	54	ICM	2,36
Proteina Kg	56	IAP	3,20

**GTP12616 NM\$ 374**

Latte Lbs	1313	PTAT	3,20
Grasso Lbs	54	UDC	2,60
Proteina Lbs	50	FLC	1,54



# BULLSEYE

MB-LUCKYLADY BULLSEYE

US003234629819  
Nascita: 04/03/21  
aAa 432165  
0200HO12376

**DELTA-LAMBDA** (DELTA x NUMERO UNO)

LADYROSE CAUGHT YOUR EYE-ET EX-95-5YR-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 EX-95 (Madre di BULLSEYE)

**GPA LPI 3344 PRO\$ 1181**



**PRODUZIONE 84% Att.**

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
430	50	+0,28	23	+0,06

**GESTIONALI IMMUNITY 94**

Longevità	102	Facilità Parto	102
Cellule Somatiche	99	Velocità Mungitura	99
Fertilità Figlie	98	Resistenza Mastiti	98

**MORFOLOGIA 82% Att.**

Tipo	15	App. Mammario	10	Arti e Piedi	11
Forza Prod.	14	Groppa	9		

Profondità Mammella		Bassa	1B
Qualità del Tessuto		Spugnosa	8
Legamento		Forte	8
Attacco Anteriore		Forte	7
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	7C
Alt. Mammella Post.		Alta	9
Largh. Mamm. Post.		Larga	13
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	6C
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Alto	3
Altezza Tallone		Alto	10
Qualità dell' Ossatura		Fine	5
Arti di lato		Falciati	7F
Arti da dietro		In appiombato	8
Statura		Alta	5A
Larghezza Torace		Larga	3
Profondità		Profonda	11
Apertura del Costato		Angolosa	12
Forza dei Lombi		Forte	11
Angolo Groppa		Alto	1A
Larghezza agli Ischi		Larga	12

# DYNAMIC

WESTCOAST DYNAMIC

CA000014400215  
Nascita: 05/12/22  
aAa 234165  
0200HO12924

**BULLSEYE** (DELTA-LAMBDA x UNIX)

WESTCOAST ASHBY DOCA VG-85-2YR-CAN

**X ASHBY** (DELTA-LAMBDA x SILVER)

DICKLANDS KING DOC 3503 VG-87-4YR-CAN

**X DOC** (KINGBOY x MACK)

DICKLANDS CHIEF 2630 3041 VG-85-3YR-CAN



Dicklands King Doc 3503 VG-87 (Nonna di DYNAMIC)

**GTPI 2681 NM\$445 DWP\$ 330**



**PRODUZIONE 79% Att.**

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
736	62	+0,13	33	+0,04

**GESTIONALI IMMUNITY 96**

Longevità	2,0	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	2,92	Efficienza Alimentare	139
Indice Fertilità	-1,9	Mortalità Vitelli	6,4%

**MORFOLOGIA 79% Att.**

PTAT	3,98	UDC	3,17	FLC	1,69
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+2,87
Forza-Vigore		Forte	+1,21
Profondità		Profonda	+1,95
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,73
Angolo Groppa		Alto	-0,21
Groppa larghezza		Larga	+2,24
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,98
Arti post. Vista post.		In appiombato	+2,04
Angolo del Piede		Alto	+2,18
Mobilità		Desiderabile	+2,23
Attacco anteriore		Forte	+4,05
Attacco Post. Altezza		Alta	+4,27
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,97
Legamento		Forte	+2,57
Profondità Mammella		Alta	+3,10
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2,07
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2,41
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,53

**GPFT 3269 IES€ 41**

Latte Kg	591	Tipo	1,86
Grasso Kg	49	ICM	1,21
Proteina Kg	14	IAP	0,28

**GTPI 2558 NM\$ 395**

Latte Lbs	1051	PTAT	3,29
Grasso Lbs	60	UDC	2,53
Proteina Lbs	32	FLC	0,90

**GPFT 3561 IES€ 127**

Latte Kg	408	Tipo	2,72
Grasso Kg	33	ICM	3,13
Proteina Kg	14	IAP	2,12

**GLPI 3298 PRO\$ 1200**

Latte Kg	306	Tipo	16
Grasso Kg	55	Mammella	12
Proteina Kg	28	Arti e Piedi	13

# HANGOVER

## SABBIONA HANGOVER

IT098990913855  
Nascita: 06/02/23  
aAa  
0200H008005

**DROPBOX** (HIGHJUMP x CASPER)

SABBIONA HANIKO EASTER VG-86

X **HANIKO** (DELTA-LAMBDA x MONTEREY)

SABBIONA CRUSHABULL ANNABELLE VG-89

X **CRUSHABULL** (CRUSH x MOGUL)

SABBIONA 1STGRADE ANNA EX-92



Sabbiona Haniko Easter VG-86 (Madre di HANGOVER)

GTPI 2760 NM\$499 DWP\$ 633

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
463	69	+0,20	31	+0,06	

GESTIONALI				IMMUNITY 100
Longevità	1,8	Facilità Parto	2,4%	
Cellule Somatiche	2,79	Efficienza Alimentare	146	
Indice Fertilità	-1,5	Mortalità Vitelli	6,0%	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	3,75	UDC	3,63	FLC	1,47

Statura			Alta	+3,46
Forza-Vigore			Forte	+1,38
Profondità			Profonda	+1,96
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+2,84
Angolo Groppa			Spiovente	+0,22
Groppa larghezza			Larga	+2,27
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,14
Arti post. Vista post.			In appiombato	+1,49
Angolo del Piede			Alto	+2,57
Mobilità			Desiderabile	+2,22
Attacco anteriore			Forte	+4,45
Attacco Post. Altezza			Alta	+5,12
Attacco Post. Larghezza			Larga	+4,48
Legamento			Forte	+2,77
Profondità Mammella			Alta	+3,91
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+2,29
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+2,35
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,93

GPFT 4122 IES€ 361			
Latte Kg	477	Tipo	2,60
Grasso Kg	63	ICM	3,53
Proteina Kg	29	IAP	0,77

GLPI 3325 PRO\$ 1578			
Latte Kg	227	Tipo	11
Grasso Kg	59	Mammella	11
Proteina Kg	32	Arti e Piedi	5

# HAVENOFEAR

## MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR

US003217720891  
Nascita: 16/04/21  
aAa 243615  
0200H012529

**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 2846 NM\$668 DWP\$ 422

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1729	56	-0,04	67	+0,05	

GESTIONALI				IMMUNITY 100
Longevità	3,4	Facilità Parto	2,1%	
Cellule Somatiche	3,02	Efficienza Alimentare	195	
Indice Fertilità	-1,0	Mortalità Vitelli	5,7%	

MORFOLOGIA					81% Att.
PTAT	3,46	UDC	2,93	FLC	1,09

Statura			Alta	+2,54
Forza-Vigore			Forte	+1,41
Profondità			Profonda	+1,84
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+2,51
Angolo Groppa			Spiovente	+0,66
Groppa larghezza			Larga	+1,99
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0,11
Arti post. Vista post.			In appiombato	+1,49
Angolo del Piede			Alto	+2,56
Mobilità			Desiderabile	+1,49
Attacco anteriore			Forte	+3,68
Attacco Post. Altezza			Alta	+4,18
Attacco Post. Larghezza			Larga	+4,21
Legamento			Forte	+1,99
Profondità Mammella			Alta	+2,22
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,71
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+2,19
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,50

GPFT 3957 IES€ 406			
Latte Kg	806	Tipo	2,17
Grasso Kg	22	ICM	2,37
Proteina Kg	43	IAP	0,96

GLPI 3439 PRO\$ 1680			
Latte Kg	1233	Tipo	11
Grasso Kg	43	Mammella	9
Proteina Kg	62	Arti e Piedi	6

# HEATER

HAVEITALL HEATER

US00327242037  
Nascita: 08/04/23  
aAa 234165  
0200HO13060

**DROPBOX** (HIGHJUMP x CASPER)

S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET EX-96-5YR-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 8784-ET EX-96 (Madre di HEATER)

**GTPI 2823 NM\$617 DWP\$ 488**

PRODUZIONE <span style="float:right">80% Att.</span>				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1862	71	0,00	62	+0,01

GESTIONALI		IMMUNITY <b>97</b>	
Longevità	2,0	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	2,89	Efficienza Alimentare	196
Indice Fertilità	-1,7	Mortalità Vitelli	6,7%

MORFOLOGIA <span style="float:right">79% Att.</span>					
PTAT	3,23	UDC	2,75	FLC	0,63

Statura		Alta	+3,28
Forza-Vigore		Forte	+2,04
Profondità		Profonda	+2,52
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+3,09
Angolo Groppa		Spiovente	+1,01
Groppa larghezza		Larga	+2,87
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,18
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,78
Angolo del Piede		Alto	+1,96
Mobilità		Desiderabile	+1,37
Attacco anteriore		Forte	+3,54
Attacco Post. Altezza		Alta	+4,09
Attacco Post. Larghezza		Larga	+4,38
Legamento		Forte	+1,66
Profondità Mammella		Alta	+2,37
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,18
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,25
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,12

<b>GPFT4265 IES€ 544</b>			
Latte Kg	1544	Tipo	2,13
Grasso Kg	64	ICM	2,47
Proteina Kg	54	IAP	0,07

<b>GLPI3309 PRO\$ 1548</b>			
Latte Kg	1228	Tipo	9
Grasso Kg	58	Mammella	8
Proteina Kg	56	Arti e Piedi	0

# HINDSIGHT-RED

AOT HINDSIGHT-RED

US003226954603  
Nascita: 21/08/21  
aAa 321456  
0200HO12532

**LATENITE** (MIRAND-PP x BAILEY)

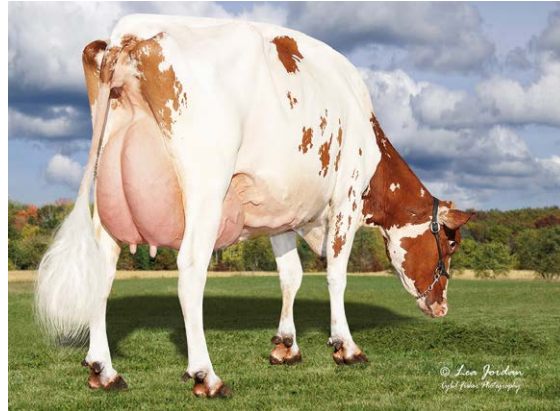
AOT SWIGMAN HALIA-RED-ET EX-90

**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 Swigman Halia-Red-ET EX-90 (Madre di HINDSIGHT-RED)

**GTPI 2428 NM\$262 DWP\$ -5**

PRODUZIONE <span style="float:right">Figlie Allev. 82% Att.</span>				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1468	44	-0,05	25	-0,08

GESTIONALI		IMMUNITY <b>95</b>	
Longevità	0,9	Facilità Parto	2,3%
Cellule Somatiche	2,89	Efficienza Alimentare	95
Indice Fertilità	-1,8	Mortalità Vitelli	6,7%

MORFOLOGIA <span style="float:right">Figlie Allev. 81% Att.</span>					
PTAT	2,85	UDC	2,22	FLC	0,75

Statura		Alta	+3,24
Forza-Vigore		Forte	+0,97
Profondità		Profonda	+1,95
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+3,47
Angolo Groppa		Spiovente	+0,39
Groppa larghezza		Larga	+3,20
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,35
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,08
Angolo del Piede		Alto	+1,06
Mobilità		Desiderabile	+1,54
Attacco anteriore		Forte	+2,16
Attacco Post. Altezza		Alta	+4,35
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,79
Legamento		Forte	+1,25
Profondità Mammella		Alta	+1,85
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,07
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,31
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1,15

<b>GPFT3414 IES€ 26</b>			
Latte Kg	1210	Tipo	2,07
Grasso Kg	30	ICM	2,32
Proteina Kg	21	IAP	1,30

<b>GLPI2884 PRO\$ 627</b>			
Latte Kg	990	Tipo	9
Grasso Kg	28	Mammella	8
Proteina Kg	18	Arti e Piedi	5



# KALAHARI RC

## PROGENESIS KALAHARI RC

CA000014227088  
Nascita: 03/03/22  
aAa 315426  
0200HO12631

**RANGER-RED** (RUBELS RED x SALVATORE RC)

DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-5YR-CAN

**DELTA-LAMBDA** (DELTA x NUMERO UNO)

DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN

**DIAMONDS** (SNOWMAN x PLANET)

DULET ARTES KARLOTE VG-88-3YR-CAN



Progenisis KALAHARI

**GPA LPI 3720 PRO\$ 2473**



### PRODUZIONE

83% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1517	82	+0,19	65	+0,10

### GESTIONALI

IMMUNITY 108

Longevità	109	Facilità Parto	101
Cellule Somatiche	107	Velocità Mungitura	93
Fertilità Figlie	101	Resistenza Mastiti	106

### MORFOLOGIA

80% Att.

Tipo	9	App. Mammario	9	Arti e Piedi	5
Forza Prod.	3	Groppa	5		

Profondità Mammella		Alta	2A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	1
Legamento		Debole	-3
Attacco Anteriore		Forte	7
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	7C
Alt. Mammella Post.		Alta	10
Largh. Mamm. Post.		Larga	10
Posiz. Capezzoli Post.		Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Alto	5
Qualità dell' Ossatura			0
Arti di lato		Falciati	2F
Arti da dietro		In appiombato	1
Statura		Alta	2A
Larghezza Torace		Stretta	-3
Profondità		Poco profonda	-1
Apertura del Costato		Angolosa	6
Forza dei Lombi		Forte	6
Angolo Groppa			0
Larghezza agli Ischi		Larga	5

# KEEFER

## PROGENESIS KEEFER

CA000014259448  
Nascita: 03/08/22  
aAa 432651  
0200HO12780

**ALCOVE** (DUKE x MVP)

DULET D-LAMBDA KATRINA VG-87-4YR-CAN

**DELTA-LAMBDA** (DELTA x NUMERO UNO)

DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN

**DIAMOND** (SNOWMAN x PLANET)

DULET ARTES KARLOTE VG-88-3YR-CAN



Dulet D-Lambda Katrina VG-87 (Madre di KEEFER)

**GPA LPI 3659 PRO\$ 2260**



### PRODUZIONE

84% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1796	96	+0,22	67	+0,04

### GESTIONALI

IMMUNITY 94

Longevità	105	Facilità Parto	99
Cellule Somatiche	99	Velocità Mungitura	99
Fertilità Figlie	100	Resistenza Mastiti	99

### MORFOLOGIA

82% Att.

Tipo	12	App. Mammario	10	Arti e Piedi	4
Forza Prod.	9	Groppa	7		

Profondità Mammella		Alta	4A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	2
Legamento		Forte	1
Attacco Anteriore		Forte	8
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	2C
Alt. Mammella Post.		Alta	8
Largh. Mamm. Post.		Larga	9
Posiz. Capezzoli Post.		Divergenti	2D
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	2L
Angolo del Piede		Alto	3
Altezza Tallone		Alto	4
Qualità dell' Ossatura		Grossa	-1
Arti di lato		Falciati	2F
Arti da dietro		Vaccini	-3
Statura		Alta	3A
Larghezza Torace		Larga	6
Profondità		Profonda	5
Apertura del Costato		Angolosa	8
Forza dei Lombi		Forte	3
Angolo Groppa		Spiovente	5S
Larghezza agli Ischi		Larga	4

**GPFT4348 IES€ 832**

Latte Kg	1161	Tipo	1,44
Grasso Kg	67	ICM	2,18
Proteina Kg	48	IAP	0,58

**GTPI2816 NM\$ 755**

Latte Lbs	1147	PTAT	2,01
Grasso Lbs	59	UDC	2,26
Proteina Lbs	46	FLC	0,84

**GPFT4060 IES€ 541**

Latte Kg	1027	Tipo	1,46
Grasso Kg	66	ICM	2,75
Proteina Kg	38	IAP	-0,67

**GTPI2807 NM\$ 689**

Latte Lbs	1582	PTAT	2,20
Grasso Lbs	94	UDC	2,19
Proteina Lbs	57	FLC	-0,13

# LARIZIO

## COMESTAR LARIZIO

CA000121298106  
Nascita: 21/03/23  
aAa 234561  
0200HO13032

**DROPBOX** (HIGHJUMP x CASPER)

COMESTAR LATINET PERFECT VG-87-2YR-CAN

**XPARFECT** (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)

COMESTAR LATASHA TROPIC VG-88-3YR-CAN

**XTROPIC** (HOTLINE x RUBICON)

COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN



Comestar Latasha Tropic VG-88 (Nonna di LARIZIO)

**GTPI 3005 NM\$ 756 DWP\$ 803**

PRODUZIONE <span style="float:right">80% Att.</span>				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1031	95	+0,21	55	+0,08

GESTIONALI <span style="float:right">IMMUNITY 107</span>			
Longevità	2,5	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	2,75	Efficienza Alimentare	228
Indice Fertilità	-1,1	Mortalità Vitelli	6,1%

MORFOLOGIA <span style="float:right">78% Att.</span>			
PTAT	3,49	UDC	3,02
FLC	1,68		

Statura	Alta	+2,95
Forza-Vigore	Forte	+1,58
Profondità	Profonda	+1,80
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+2,51
Angolo Groppa	Spiovente	+0,16
Groppa larghezza	Larga	+2,95
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,02
Arti post. Vista post.	In appiombato	+2,10
Angolo del Piede	Alto	+2,16
Mobilità	Desiderabile	+2,20
Attacco anteriore	Forte	+3,68
Attacco Post. Altezza	Alta	+4,22
Attacco Post. Larghezza	Larga	+4,04
Legamento	Forte	+2,48
Profondità Mammella	Alta	+2,93
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,34
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,91
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,21

**GPFT4680 IES€ 713**

Latte Kg	597	Tipo	2,66
Grasso Kg	85	ICM	3,42
Proteina Kg	48	IAP	2,59

**GLPI3545 PRO\$ 2119**

Latte Kg	416	Tipo	13
Grasso Kg	82	Mammella	11
Proteina Kg	45	Arti e Piedi	7

# LUXUOR

## COMESTAR LUXUOR

CA000121298013  
Nascita: 13/12/22  
aAa 234165  
0200HO13027

**ACTIONMAN** (ALLIGATOR x IMPRESSION)

COMESTAR LATINET PERFECT VG-87-2YR-CAN

**XPARFECT** (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)

COMESTAR LATASHA TROPIC VG-88-3YR-CAN

**XTROPIC** (HOTLINE x RUBICON)

COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN



Comestar Lamadona Doorman EX-94 (Linea mat. di LUXUOR)

**GPA LPI 3406 PRO\$ 1619**

PRODUZIONE <span style="float:right">79% Att.</span>				
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
485	16	-0,03	19	+0,02

GESTIONALI <span style="float:right">IMMUNITY 107</span>			
Longevità	105	Facilità Parto	99
Cellule Somatiche	104	Velocità Mungitura	101
Fertilità Figlie	103	Resistenza Mastiti	103

MORFOLOGIA <span style="float:right">76% Att.</span>			
Tipo	16	App. Mammario	12
Forza Prod.	6	Arti e Piedi	14
Groppa	10		

Profondità Mammella	Alta	5A
Qualità del Tessuto	Spugnosa	9
Legamento	Forte	9
Attacco Anteriore	Forte	6
Posiz. Capezzoli Ant.	Convergenti	5C
Alt. Mammella Post.	Alta	8
Largh. Mamm. Post.	Larga	8
Posiz. Capezzoli Post.		0
Lunghezza Capezzoli	Lunghi	4L
Angolo del Piede	Alto	6
Altezza Tallone	Alto	10
Qualità dell' Ossatura	Fine	4
Arti di lato	Falciati	2F
Arti da dietro	In appiombato	13
Statura	Alta	6A
Larghezza Torace	Larga	2
Profondità		0
Apertura del Costato	Angolosa	5
Forza dei Lombi	Forte	9
Angolo Groppa	Spiovente	6S
Larghezza agli Ischi	Larga	7

**GPFT3805 IES€ 442**

Latte Kg	400	Tipo	1,55
Grasso Kg	5	ICM	2,11
Proteina Kg	12	IAP	2,77

**GTPI2566 NM\$ 389**

Latte Lbs	936	PTAT	2,41
Grasso Lbs	32	UDC	2,04
Proteina Lbs	29	FLC	1,54

# MILLSTONE

## CLAYNOOK MILLSTONE

CA000014546064  
Nascita: 03/11/22  
aAa 243165  
0200HO13035

**DYNASTY** (PARFECT x LEGACY)

CLAYNOOK MAYLEE ALLIGATOR VG-85-2YR-CAN

**X ALLIGATOR** (KINGBOY x MCCUTCHEN)

CLAYNOOK MAY RANDALL VG-85-2YR-CAN

**X RANDALL** (LOPTIMUM x NUMERO UNO)

CLAYNOOK MOXY SILVER VG-86-2YR-CAN



Claynook MILLSTONE

**GPA LPI 3416** **PRO\$ 1818**



### PRODUZIONE

81% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
637	47	+0,20	20	-0,01

### GESTIONALI

**IMMUNITY 105**

Longevità	101	Facilità Parto	101
Cellule Somatiche	106	Velocità Mungitura	101
Fertilità Figlie	100	Resistenza Mastiti	105

### MORFOLOGIA

78% Att.

Tipo	15	App. Mammario	13	Arti e Piedi	10
Forza Prod.	6	Groppa	5		

Profondità Mammella		Alta	7A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	12
Legamento		Forte	10
Attacco Anteriore		Forte	10
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	9C
Alt. Mammella Post.		Alta	10
Largh. Mamm. Post.		Larga	9
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	6C
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Alto	7
Qualità dell' Ossatura		Fine	5
Arti di lato		Stangati	1S
Arti da dietro		In appiombato	8
Statura		Alta	6A
Larghezza Torace		Larga	4
Profondità		Profonda	1
Apertura del Costato		Angolosa	3
Forza dei Lombi		Forte	4
Angolo Groppa		Spiovente	1S
Larghezza agli Ischi		Larga	6

# PIMENTO

## PROGENESIS PIMENTO

CA000014766425  
Nascita: 06/06/23  
aAa 243165  
0200HO13039

**HAVENOFEAR** (DELTA-LAMBDA x DOC)

PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA VG-86-2YR-CAN

**X ROYALFLUSH** (DISCJOCKEY x FABULOUS)

PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA EX-91-4YR-CAN

**X ZAZZLE** (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS MILKTIME PINTO VG-88-5YR-CAN



Progenesis Royalflush Papaya VG-86 (Madre di PIMENTO)

**GTPI 2973** **NM\$ 732** **DWP\$ 354**



### PRODUZIONE

79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1445	97	+0,15	68	+0,08

### GESTIONALI

**IMMUNITY 92**

Longevità	2,5	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	2,86	Efficienza Alimentare	232
Indice Fertilità	-0,3	Mortalità Vitelli	6,3%

### MORFOLOGIA

78% Att.

PTAT	3,17	UDC	2,28	FLC	0,34
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+2,86
Forza-Vigore		Forte	+1,77
Profondità		Profonda	+2,24
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,95
Angolo Groppa		Spiovente	+0,53
Groppa larghezza		Larga	+2,39
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,06
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,78
Angolo del Piede		Alto	+1,89
Mobilità		Desiderabile	+0,89
Attacco anteriore		Forte	+2,69
Attacco Post. Altezza		Alta	+3,56
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,75
Legamento		Forte	+1,84
Profondità Mammella		Alta	+1,66
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,35
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,91
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,02

**GPFT 3583** **IESE 231**

Latte Kg	769	Tipo	2,17
Grasso Kg	28	ICM	2,72
Proteina Kg	9	IAP	2,25

**GTPI 2634** **NM\$ 382**

Latte Lbs	1040	PTAT	3,06
Grasso Lbs	48	UDC	2,82
Proteina Lbs	30	FLC	1,65

**GPFT 4727** **IESE 789**

Latte Kg	1219	Tipo	2,18
Grasso Kg	103	ICM	2,24
Proteina Kg	72	IAP	0,17

**GLPI 3686** **PRO\$ 2077**

Latte Kg	1319	Tipo	12
Grasso Kg	91	Mammella	9
Proteina Kg	77	Arti e Piedi	5



# Tori da latte altre razze



Vicki Fletcher

Unique HP Mattador Heaven EX-92 (Madre di HONEYMOON)

## JERSEY

Toro	LPI	JPI	Figlie	Latte(Kg)	Grasso	Proteina	Tipo	Mammella	Arti e Piedi	Longevità	Parto	Cell Som	Cross
CHIEF	2.022	126	376	2065	97	61	7	6	7	96	102	102	CHECKMATE x CHROME
SPIRAL	1.804	115	291	1799	75	68	5	5	-2	94	103	102	CHIEF x VICEROY
WEBCAM	1.685	23	428	1628	34	38	5	3	5	104	105	97	WILDCAT x MATT
MERCEDES	1.680	73	87	642	39	34	3	5	-6	103	102	102	MONTRA x LISTOWEL-P
CONTOUR	1.616	23	168	467	85	46	7	1	2	92	102	92	BOURBON x VIVALDI
CHOCOCHIP	1.593	-70	71	-564	-36	-24	14	11	15	110	101	100	V I P x PREMIER
HONEYMOON	2.075	70	🏆	199	50	31	12	10	10	105	106	103	LIGHTNING x MATTADOR
XENIAL	2.074	27	🏆	1023	65	48	14	12	8	101	95	103	BOOMERANG x CHIEF
TOBEFAMOUS	2.023	74	🏆	836	68	36	13	11	8	101	100	102	CHIEF x PREMIER
STARSKY	2.022	136	🏆	1539	78	64	5	5	3	102	102	103	MACHOMAN x CHIEF
DEVOUR	1.984	102	🏆	1602	80	54	5	6	6	101	102	103	CHIEF x BANCROFT
MADMAX	1.923	158	🏆	864	64	44	1	3	-7	109	100	106	STONEY x THRASHER
GOOGOO	1.832	111	🏆	654	59	45	0	2	-5	106	102	104	TUCKER x GIFTED
LAZER-PP	1.769	80	🏆	1290	74	65	0	1	-4	98	103	97	HERM-P x TRADITION-P
SECRET-P	1.761	143	🏆	510	45	30	0	3	-3	108	101	106	POPCORN-PP x STONEY
CARNIVAL	1.628	93	🏆	1436	42	44	1	4	-6	104	100	101	TENPENNY x KIAWA-P

## AYRSHIRE

CATALYST HACKER  
CHALLENGER YELLOWSTONE

## GUERNSEY

JAVA-P SAVAGE  
PHOENIX TSUNAMI

Genomax

Semex



**SEMEX BARRIER DIP**  
 Disinfettante post-dip a base di biossido di cloro

PMC (Presidio Medico Chirurgico) - registrazione del Ministero dell 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!**

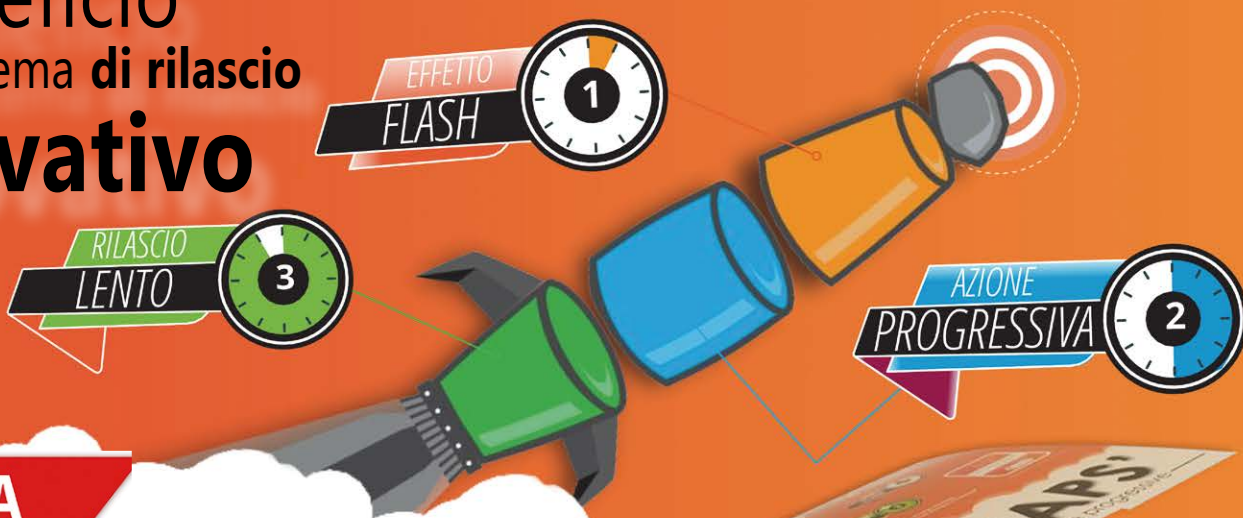


# TARICAPS'

Integratore alimentare per bovini

**BOLI PER L'ASCIUTTA A RILASCIO PROLUNGATO**

Il beneficio  
di un sistema di rilascio  
**innovativo**



**NUOVA  
FORMULA**

**IL NUCLEO CHE SVUOTA LA MAMMELLA È ANCORA PIÙ POTENTE E VELOCE E LA QUALITÀ DEL COLOSTRO MIGLIORA ULTERIORMENTE GRAZIE ALLA NUOVA COMBINAZIONE DI VITAMINE E NUTRIENTI**

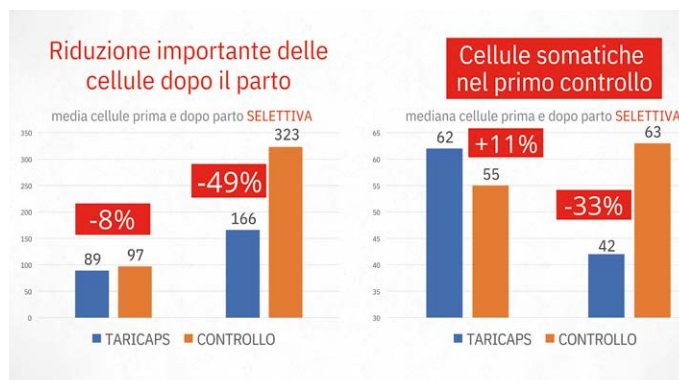
Risultati sorprendenti su uno studio condotto per 5 mesi su un totale di 240 animali, 91 nel gruppo di "controllo" e 149 con boli Taricaps':

- **Vacche più tranquille dopo la messa in asciutta**  
Minor dolore alla mammella e più benessere in generale.
- **Aumento dell'8% del colostro (1,5 punti BRIX)**
- **Aumento della produzione media di 2,5 litri nelle prime 8 settimane**
- **Netta riduzione delle cellule somatiche**
- **Risparmio economico: 15€ e aumento di produzione a 8 settimane: 2,5 litri x 0,55 € x 60 gg = € 82,5.**



PER TUTTI I DETTAGLI DELLO STUDIO

Inquadra il QR code





# GENERATION AFTER GENERATION

We are genetics For Life<sup>®</sup>

I MIGLIORI PADRI DI TORI  
CON LE PRIME FIGLIE  
NEL DATO

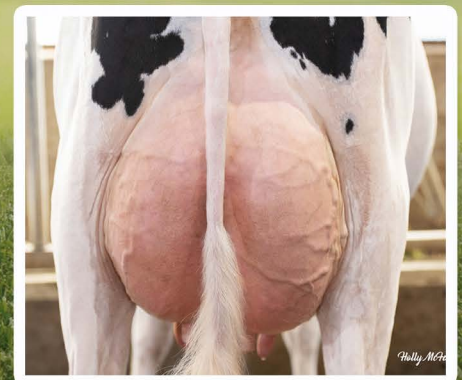


## COOKIECUTTER HOLYSMOKES

0200HO12222

HIGHJUMP X RENEGADE X SLAMDUNK

**+3064** GTPI **+1571** LBS LATTE **+5.4** PL **+2.27** UDC  
*con le prime 26 figlie in 10 allevamenti*



WESTCOAST HLYSMK ZAZZLEF

Figlia di HOLYSMOKES



## LADYS-MANOR OVERDO

0200HO12266

HIGHJUMP x GRANITE x MILLINGTON

**+3084** GTPI *con le prime 10 figlie*



## WESTCOAST EARLYBIRD

0200HO12156

EINSTEIN x RENEGADE x SUPERHERO

**+3198** GTPI *con le prime 10 figlie*

  
**SEMEX<sup>®</sup>**

CELEBRATING

**50 YEARS**

1974-2024