

INDICI APRILE 2026

PROGRAMMA GENETICO SEMEX

*Ever changing, ever growing
and always your partner!*

CATALOGO HOLSTEIN


SEMEX[®]
Genetics for Life[®]



Figlie di ALLGAUD in Italia

SEMEX ITALIA s.r.l.

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

STAFF SEMEX ITALIA

LOMBARDIA

LODI

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

CREMA

FONTANA MASSIMO SRL
FONTANA MASSIMO +39 335 600 3044
mfontana@semexitalia.it
FONTANA ALESSIO +39 349 218 7301
afontana@semexitalia.it
LORIS REBECCHI +39 346 892 9241
lrebecchi@semexitalia.it

CREMONA

MC GENETICS SRL
info@mcgenetics.it
DANIELE COCCHI +39 335 696 2420
dcocchi@semexitalia.it
PAOLO GALLETTI +39 339 149 7502
pgalletti@semexitalia.it

MANTOVA

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

MC GENETICS SRL

info@mcgenetics.it
MAESTRINI MARCO +39 335 296 251
mmaestrini@semexitalia.it
ALESSANDRO MARTI +39 344 252 4069
amarti@semexitalia.it

BERGAMO - MILANO EST

VALMONS SRL +39 0373 976080
info@valmons.it
FABRIZIO LEONI +39 333 272 7486
fleoni@semexitalia.it
SIMONE INVERNIZZI +39 335 562 4406
sinvernizzi@semexitalia.it

MILANO OVEST - COMO - LECCO - VARESE - SONDRIO

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

MONZA E BRIANZA

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

PAVIA

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

BRESCIA EST

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
KEVIN SALEMI +39 338 674 1816
DEMIS PICOZZI +39 334 645 7997

BRESCIA OVEST

MC GENETICS SRL
info@mcgenetics.it
MAESTRINI MARCO +39 335 296 251
mmaestrini@semexitalia.it

EMILIA ROMAGNA

PIACENZA

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

PARMA

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

REGGIO EMILIA

VALERIANI ORIANO +39 347 338 8930
ovaleriani@semexitalia.it
BENCO SRL +39 320 475 2001
bencosrl21@gmail.com
STEFANO CAGGIATI +39 335 634 0505
scaggiati@semexitalia.it

MODENA - BOLOGNA - ROMAGNA

MESSORI MARCO +39 333 157 6163
mmessori@semexitalia.it

VENETO - FRIULI

ARCOBALENO SRL

FRANCESCO VERONA +39 348 310 7690
fverona@semexitalia.it
RICCARDO VERONA +39 392 706 4502
rverona@semexitalia.it
NEW FARM SRL
GIANFRANCO BASSO +39 348 310 7687
gbasso@semexitalia.it
MARCO BOLZON +39 344 428 2371
mbolzon@semexitalia.it

CAMPANIA - MARCHE ABRUZZO - MOLISE

AFG FARMA SRL

GIANLUCA CIARDIELLO +39 335 607 4391
gciardiello@semexitalia.it
GIULIANA MARZANO
ufficioacquisti@afgfarma.it

LAZIO

AFG FARMA SRL

GIULIANA MARZANO
ufficioacquisti@afgfarma.it

RI - FR - LT - RM

GABRIELE SALVATORI +39 320 655 9603

VITERBO - RIETI

SIMONE PANCIANESCHI +39 328 199 9918

PUGLIA

AD GROUP

STEFANO ALOIA
+39 360 852 405

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
CLAUDIA SOBACCHI
csobacchi@semexitalia.it

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

SERVIZIO AZOTO E CONSEGNE
ANDREA ACCIALLANZA
acaciallanza@semexitalia.it

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

TEST GENOMICI ELEVATE
CHIARA PUNTURIERO
cpunturiero@semexitalia.it



UMBRIA

**CENTRO TORI
CHIACCHERINI**
+39 075 602799

BASILICATA

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

SARDEGNA

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

SICILIA - CALABRIA

SICIL ZOOTECNICA SRL
CARMELO LA MORELLA +39 335 436 632
SAVERIO ANTOCI +39 347 3367024

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

SIRE ANALYST

ANGELO POZZATTI
+39 335 677 6396
angelo.pozzatti@
swissgenetics.ch

LA COMBINAZIONE VINCENTE PER PERFORMANCE DI SUCCESSO

11 MARZO 2026

Porte aperte in Az. Agr. Orsini - Lodi
Un esempio di collaborazione strategica con il team
Semex Solutions per il raggiungimento dell'obiettivo
di crescita numerica e aumento della redditività.

LET'S GO FURTHER, **FASTER.**

Semex
Solutions



OPTIMATE



SEMEX WORKS



ELEVATE

L'azienda agricola Orsini è passata
in pochi anni da 180 vacche in lat-
tazione a più di 300 e la produzione
media giornaliera da 35 Kg/vacca in
sala nel 2022 ai 50 Kg sotto robot,
diventando così la stalla in Italia che
ha prodotto più latte per vacca sotto
robot nel 2025!

prod. media
50.2 kg
di latte

TPI
+3023
Progresso genetico
atteso

Vacche in latte
308
con obiettivo 400

Genetica mandria
100%
SEMEX

Tori in uso:
**DRIPPING
MAISEN
HI-FIVE
SHELTON
HALVIN**


SEMEX[®]
Genetics for Life[®]

Aggiornamento
continuo dei protocolli
operativi per la
massima resa del
programma genetico

Consapevolezza e
conoscenza della
situazione attuale
della mandria per far
esprimere il massimo
potenziale genetico
delle nuove generazi-
oni di manze

Ottima produzione di
latte con una
percentuale (41%)
altissima di primipare
in mungitura

Massima ottimizzazi-
one della rimonta in
azienda raggiungendo
uno sviluppo ottimale
con 408 kg di peso a
400 giorni di età

La nuova stalla è
dimensionata per
ospitare in pieno
benessere 400 vacche
e 8 robot





THE GENOMIC TEST YOU'VE BEEN WAITING FOR

“ NON MI IMMAGINEREI MAI DI ALLEVARE UN VITELLO SENZA AVER FATTO IL TEST GENOMICO ”

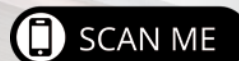
Todd Holm di Holmdale Farms - Ontario - Canada

357 animali testati con Elevate • 186 vacche in mungitura media di +3500 GLPI su tutti i vitelli nati negli ultimi 12 mesi.

Holmdale Farms utilizza Elevate e i tori Immunity+ per assicurarsi di avere la genetica ideale per aumentare produzione, longevità e salute della mandria.



SCANSIONA QUI PER SCOPRIRE DI PIÙ SULLE SOLUZIONI SEMEX IN HOLMDALE FARMS:



ELEVATE TI FORNISCE:

- Gestione completa della tua genomica tramite app
- Dati sempre aggiornati per prendere le migliori decisioni
- Risultati scaricati in automatico sul tuo dispositivo
- Risultati esclusivi dell'indice Immunity+
- In esclusiva indice di Efficienza Metano delle tue femmine
- Controllo dei dati e supporto tecnico del team Semex Solutions
- Include risultati A2A2 & K-caseina
- NEW: include colore manto Red/RC, gene Polled e test BVD

*I risultati Elevate sono ufficiali su Lactanet (e su richiesta su CDCB)





TUTTO PARTE DA UNA STRATEGIA VINCENTE

myStrategy™

MyStrategy ti permette di controllare la tua genetica attuale e futura.

È lo strumento più evoluto sul mercato per gestire la genetica, migliorare la rimonta e aumentare al massimo la redditività.

Ottimizza ogni scelta, accelera ogni risultato. Con MyStrategy puoi:



DEFINIRE
I TUOI
OBIETTIVI A
LUNGO
TERMINE



CREARE UN
INDICE DI
SELEZIONE
PERSONALIZZATO



GESTIRE CON
PRECISIONE
I DATI
DI RIMONTA



MASSIMIZZARE I
GUADAGNI DA
LATTE E CARNE



AUMENTARE IL
PROGRESSO
GENETICO CON
EMBRIONI IVF



SELEZIONARE
TRATTI SPECIALI
COME A2A2 O
K-CASEINA



Go further, faster with Semex

Contatta subito il tuo rappresentante Semex
e costruisci una strategia su misura per i tuoi obiettivi

ABRAHAM

PROGENESIS ABRAHAM

CA000014766763
Nascita: 01/11/23
aAa 432561
0200HO13194

WAR GEAR (GAMEDAY x LIONEL)
PROGENESIS HOLYSMOKES ADELE

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)

MS TWINRIDGE MNTB ASHLEY-ET VG-87-4YR-CAN

MONTBLANC (POSITIVE x MODESTY)

WINSTAR ROLAN 5648-ET



Progenesis ABRAHAM

GTPI 3106 NM\$474 DWP\$ 203

PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
557	80	+0,21	36	+0,07

GESTIONALI IMMUNITY 96

Longevità	1,0	Facilità Parto	1,8%
Cellule Somatiche	2,80	Efficienza Alimentare	189
Indice Fertilità	-1,9	Mortalità Vitelli	4,7%
Velocità Mungitura	6,88	RFI	20

MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	2,20	UDC	2,07	FLC	0,73
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,28
Forza-Vigore		Forte	+1,15
Profondità		Profonda	+1,23
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,30
Angolo Groppa		Alto	-0,11
Groppa larghezza		Larga	+1,59
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,06
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,62
Angolo del Piede		Alto	+1,70
Mobilità		Desiderabile	+0,98
Attacco anteriore		Forte	+2,62
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,92
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,71
Legamento		Forte	+0,34
Profondità Mammella		Alta	+1,72
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,90
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,76
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,27

BLISS

GENOSOURCE BLISS

US003260127613
Nascita: 18/04/23
aAa
0200HO13534

THORSON (COWEN x CHARL)

GENOSOURCE BLISS 70846-ET VG-86-3YR-USA

BIGSHOT (RENEGADE x FRAZZLED)

GENOSOURCE BREEZY 46849-ET VG-85-3YR-USA

RUBICAL (HIGH NOON x DELTA)

GENOSOURCE BRAZEN 40218-ET VG-85-2YR-USA



Regancrest TS Benshae-ET VG-88 (Linea mat. di BLISS)

GTPI 3272 NM\$872 DWP\$ 1002

PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1058	104	+0,22	48	+0,05

GESTIONALI IMMUNITY 104

Longevità	3,2	Facilità Parto	1,3%
Cellule Somatiche	2,92	Efficienza Alimentare	287
Indice Fertilità	0,7	Mortalità Vitelli	3,7%
Velocità Mungitura	7,09	RFI	13

MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	0,76	UDC	0,84	FLC	-0,99
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+0,32
Forza-Vigore		Debole	-0,45
Profondità		Poco Prof.	-0,21
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,34
Angolo Groppa		Alto	-0,37
Groppa larghezza		Larga	+1,28
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,10
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1,61
Angolo del Piede		Basso	-0,26
Mobilità		Non Desider.	-0,63
Attacco anteriore		Forte	+0,62
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,23
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,73
Legamento		Forte	+0,13
Profondità Mammella		Alta	+0,23
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,97
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,17
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,10

GPFT4865 IES€ 822

Latte Kg	772	Tipo	1,57
Grasso Kg	118	ICM	2,09
Proteina Kg	56	IAP	0,59

GLPI3644 PRO\$ 2139

Latte Kg	728	Tipo	8
Grasso Kg	121	Mammella	8
Proteina Kg	59	Arti e Piedi	-1

GPFT4846 IES€ 814

Latte Kg	1112	Tipo	0,52
Grasso Kg	123	ICM	0,81
Proteina Kg	67	IAP	-1,51

GLPI3379 PRO\$ 2475

Latte Kg	1088	Tipo	-3
Grasso Kg	129	Mammella	-1
Proteina Kg	67	Arti e Piedi	-6



BODHI

GENOSOURCE BODHI

US003283226344
Nascita: 14/10/24
aAa
0200HO13595

YO-YO (UPSIDE x CAPTAIN)
GENOSOURCE BLISSFUL76766-ET

X DOMINANCE (DELUXE x PURSUIT)
GENOSOURCE BLISS 70846-ET VG-86-3YR-USA

X BIGSHOT (RENEGADE x FRAZZLED)
GENOSOURCE BREEZY 46849-ET VG-85-3YR-USA



Regancrest TS Benshae VG-88 (Linea mat. di BODHI)

GTPI 3323 NM\$934 DWP\$1060

PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1661	92	+0,08	50	-0,02

GESTIONALI IMMUNITY 108

Longevità	4,6	Facilità Parto	1,3%
Cellule Somatiche	2,76	Efficienza Alimentare	277
Indice Fertilità	1,7	Mortalità Vitelli	3,8%
Velocità Mungitura	7,18	RFI	-90

MORFOLOGIA 79% Att.

PTAT	0,40	UDC	0,25	FLC	0,14
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Bassa	-0,22
Forza-Vigore		Debole	-0,29
Profondità		Poco Prof.	-0,25
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,69
Angolo Groppa		Alto	-0,25
Groppa larghezza		Larga	+0,60
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,83
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,12
Angolo del Piede		Basso	-0,52
Mobilità		Desiderabile	+0,21
Attacco anteriore		Forte	+0,12
Attacco Post. Altezza		Alta	+0,56
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,14
Legamento		Debole	-0,77
Profondità Mammella		Bassa	-0,27
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,29
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,57
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,68

-1 0 1 2

BORN2BEWILD

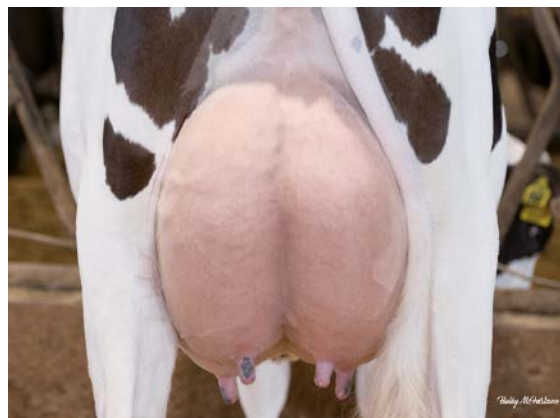
BEYOND BORN2BEWILD

CA000014766502
Nascita: 10/07/23
aAa 243156
0200HO13091

DOMINANCE (DELUXE x PURSUIT)
SANDY-VALLEY BORN2BOOGIE-ET VG-86-3YR-CAN

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)
SANDY-VALLEY BOOTSCOOT-ET GP-83-2YR-USA

X ACURA (ACHIEVER x PROFIT)
SANDY-VALLEY IMAX BALI-ET GP-83-2YR-USA



Sandy-Valley Born2boogie-ET VG-86 (Madre di BORN2BEWILD)

GTPI 3361 NM\$963 DWP\$893

PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1202	125	+0,27	61	+0,08

GESTIONALI IMMUNITY 103

Longevità	2,6	Facilità Parto	1,8%
Cellule Somatiche	2,97	Efficienza Alimentare	343
Indice Fertilità	-0,7	Mortalità Vitelli	3,9%
Velocità Mungitura	7,54	RFI	-31

MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	0,83	UDC	0,49	FLC	-0,17
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+0,25
Forza-Vigore		Forte	+0,56
Profondità		Profonda	+0,71
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,44
Angolo Groppa		Spiovente	+1,06
Groppa larghezza		Larga	+0,24
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,19
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,60
Angolo del Piede		Alto	+0,36
Mobilità		Desiderabile	+0,01
Attacco anteriore		Forte	+0,55
Attacco Post. Altezza		Alta	+0,87
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,00
Legamento		Debole	-0,70
Profondità Mammella		Bassa	-0,70
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,30
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,03
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,21

-1 0 1 2

GPFT4630 IES€ 853

Latte Kg	1203	Tipo	-0,23
Grasso Kg	90	ICM	-0,24
Proteina Kg	47	IAP	-0,91

GLPI3579 PRO\$ 2770

Latte Kg	1260	Tipo	-2
Grasso Kg	99	Mammella	-1
Proteina Kg	55	Arti e Piedi	0

GPFT5176 IES€ 1088

Latte Kg	1530	Tipo	0,95
Grasso Kg	135	ICM	0,47
Proteina Kg	78	IAP	-0,35

GLPI3742 PRO\$ 2855

Latte Kg	1221	Tipo	4
Grasso Kg	140	Mammella	2
Proteina Kg	77	Arti e Piedi	3

BORN2RUN

BEYOND BORN2RUN

CA000014766806
Nascita: 21/11/23
aAa 324156
0200HO13210

EASTON (OUTCOME x PURSUIT)
SANDY-VALLEY BORN2BOOGIE-ET VG-86-3YR-CAN

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)
SANDY-VALLEY BOOTSCOOT-ET GP-83-2YR-USA

X ACURA (ACHIEVER x PROFIT)
SANDY-VALLEY IMAX BALI-ET GP-83-2YR-USA



Sandy-Valley BL Paradise-ET EX-94 (Linea mat. di BORN2RUN)

GTPI 3215 NM\$761 DWP\$ 646

PRODUZIONE 82% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1189	101	+0,19	53	+0,05

GESTIONALI IMMUNITY 97			
Longevità	0,8	Facilità Parto	1,4%
Cellule Somatiche	2,94	Efficienza Alimentare	299
Indice Fertilità	-1,5	Mortalità Vitelli	4,2%
Velocità Mungitura	7,41	RFI	-66

MORFOLOGIA 80% Att.					
PTAT	1,28	UDC	0,98	FLC	0,11
Statura				Alta	+0,32
Forza-Vigore				Debole	-0,14
Profondità				Profonda	+0,33
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,79
Angolo Groppa				Spiovente	+0,01
Groppa larghezza				Larga	+1,49
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,12
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,15
Angolo del Piede				Basso	-0,29
Mobilità				Desiderabile	+0,33
Attacco anteriore				Forte	+1,16
Attacco Post. Altezza				Alta	+0,98
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,17
Legamento				Forte	+0,75
Profondità Mammella				Alta	+0,76
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,34
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,01
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,72

GPFT4900 IES€ 858			
Latte Kg	1554	Tipo	0,82
Grasso Kg	128	ICM	0,88
Proteina Kg	76	IAP	-0,52

GLPI3598 PRO\$ 2330			
Latte Kg	599	Tipo	3
Grasso Kg	119	Mammella	3
Proteina Kg	57	Arti e Piedi	2

CAIMO

GRILLE MN CAIMO

ES021114823278
Nascita: 15/10/24
aAa
0200HO08522

DRAX (HOLYSMOKES x LIONEL)
GRILLE LIONEL MILKMAX 2083

X LIONEL (FRAZZLED x MONTROSS)
GRILLE ADAWAY MILKE 1562

X ADAWAY (RIO x HELIX)
GRILLE MILKTIME 1260



Grille Milktime 1245 ET (Sorella piena della bisnonna di CAIMO)

GTPI 3030 NM\$475 DWP\$ 429

PRODUZIONE 79% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2091	49	-0,13	57	-0,04

GESTIONALI IMMUNITY 95			
Longevità	0,9	Facilità Parto	1,2%
Cellule Somatiche	2,88	Efficienza Alimentare	188
Indice Fertilità	-0,4	Mortalità Vitelli	3,8%
Velocità Mungitura	6,94	RFI	120

MORFOLOGIA 78% Att.					
PTAT	0,64	UDC	0,81	FLC	-0,37
Statura				Bassa	-0,60
Forza-Vigore				Debole	-0,40
Profondità				Poco Prof.	-0,35
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,05
Angolo Groppa				Alto	-1,09
Groppa larghezza				Larga	+0,71
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,83
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,65
Angolo del Piede				Basso	-0,34
Mobilità				Non Desider.	-0,40
Attacco anteriore				Forte	+0,60
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,43
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,60
Legamento				Debole	-0,89
Profondità Mammella				Bassa	-0,11
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0,56
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,63
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,06

GPFT4691 IES€ 770			
Latte Kg	1905	Tipo	0,07
Grasso Kg	66	ICM	0,68
Proteina Kg	66	IAP	-1,48

GLPI3422 PRO\$ 2503			
Latte Kg	2501	Tipo	-4
Grasso Kg	90	Mammella	-1
Proteina Kg	87	Arti e Piedi	-6

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

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



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

DRIPPING

PROGENESIS DRIPPING

CA000014766490
Nascita: 04/07/23
aAa 342516
0200HO13074

ACHIEVE (WHEELHOUSE x LIONEL)

PROGENESIS TRIBUTE DUTTON

TRIBUTE (LEGACY x RESOLVE)

PEAK PLINKO DENVER

PLINKO (MARIUS x TOPSHOT)

ELM-J DINALEE-ET



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

GTPI 3085 NM\$ 605 DWP\$ 254

PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1457	67	+0,02	61	+0,05

GESTIONALI IMMUNITY 95

Longevità	1,1	Facilità Parto	1,8%
Cellule Somatiche	3,01	Efficienza Alimentare	246
Indice Fertilità	-1,5	Mortalità Vitelli	3,3%
Velocità Mungitura	6,98	RFI	6

MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	0,71	UDC	0,82	FLC	-0,17
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Bassa	-0,12
Forza-Vigore		Debole	-0,39
Profondità		Poco Prof.	-0,19
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,37
Angolo Groppa		Alto	-0,96
Groppa larghezza		Larga	+0,42
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,24
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,42
Angolo del Piede		Basso	-0,02
Mobilità		Non Desider.	-0,08
Attacco anteriore		Forte	+0,70
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,76
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,32
Legamento		Debole	-0,52
Profondità Mammella		Alta	+0,17
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,80
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,68
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,15

GTPI 3198 NM\$ 670 DWP\$ 614

PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1829	82	+0,02	63	+0,01

GESTIONALI IMMUNITY 98

Longevità	2,1	Facilità Parto	1,5%
Cellule Somatiche	2,84	Efficienza Alimentare	250
Indice Fertilità	-1,2	Mortalità Vitelli	4,1%
Velocità Mungitura	7,14	RFI	-18

MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	1,06	UDC	1,23	FLC	-0,84
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+0,69
Forza-Vigore		Forte	+0,80
Profondità		Profonda	+0,67
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,98
Angolo Groppa		Alto	-0,60
Groppa larghezza		Larga	+1,09
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,29
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1,05
Angolo del Piede		Alto	+0,07
Mobilità		Non Desider.	-0,55
Attacco anteriore		Forte	+1,37
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,02
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,44
Legamento		Debole	-0,02
Profondità Mammella		Alta	+0,35
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,10
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,05
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,15

GPFT 4858 IES€ 824

Latte Kg	1465	Tipo	0,36
Grasso Kg	91	ICM	0,69
Proteina Kg	83	IAP	-1,30

GLPI 3318 PRO\$ 2234

Latte Kg	1791	Tipo	-3
Grasso Kg	100	Mammella	-2
Proteina Kg	89	Arti e Piedi	-6

GPFT 5093 IES€ 1068

Latte Kg	2222	Tipo	0,77
Grasso Kg	116	ICM	1,20
Proteina Kg	88	IAP	-1,00

GLPI 3597 PRO\$ 2798

Latte Kg	2114	Tipo	-1
Grasso Kg	122	Mammella	1
Proteina Kg	93	Arti e Piedi	-5

DULCE

KINGS-RANSOM DULCE

US003285538493
Nascita: 23/06/24
aAa 243615
0200HO13475

PROACTIVE (JALAPENO x ZAZZLE)

KINGS-RANSOM P DOIRIGHT-ET GP-84-2YR-USA

PORTER (LIONEL x DELTA)

KINGS-RANSOM GMDY DECIET-ET VG-87-3YR-USA

GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)

KINGS-RANSOM ACUR DELRAY-ET VG-85-2YR-USA



Kings-Ransom Delta Destiny EX-92 (Linea mat. di DULCE)

GTPI 3203 NM\$787 DWP\$ 698

PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1405	79	+0,08	48	+0,01

GESTIONALI IMMUNITY 107

Longevità	3,3	Facilità Parto	1,2%
Cellule Somatiche	2,79	Efficienza Alimentare	239
Indice Fertilità	-0,4	Mortalità Vitelli	3,1%
Velocità Mungitura	7,23	RFI	-22

MORFOLOGIA 79% Att.

PTAT	0,99	UDC	0,83	FLC	-0,16
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+0,53
Forza-Vigore		Debole	-0,07
Profondità		Profonda	+0,26
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,70
Angolo Groppa		Spiovente	+1,38
Groppa larghezza		Larga	+1,67
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,30
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,42
Angolo del Piede		Alto	+0,03
Mobilità		Desiderabile	+0,08
Attacco anteriore		Forte	+0,61
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,35
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,92
Legamento		Forte	+0,18
Profondità Mammella		Bassa	-0,01
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,57
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,73
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,51

EMOJI-RED

APRILDAY EMOJI-RED

US003252208512
Nascita: 29/02/24
aAa 432651
0200HO13365

PEYTO RC (RANGER-RED x ZAZZLE)

APRILDAY TMPT ELMARO-RED-ET VG-85-2YR-USA

TRUMPET-RED (RONALD RC x HELIX)

APRILDAY CAPTAIN EBERLE GP-81-2YR-USA

CAPTAIN (CHARL x SABRE)

APRILDAY ANSL EILENZ-RED-ET GP-83-3YR-USA



Aprilday Tmpt Elmaro-Red VG-85 (Madre di EMOJI-RED)

GTPI 2977 NM\$431 DWP\$ 464

PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
764	42	+0,04	30	+0,02

GESTIONALI IMMUNITY 104

Longevità	2,4	Facilità Parto	1,6%
Cellule Somatiche	2,78	Efficienza Alimentare	124
Indice Fertilità	-0,2	Mortalità Vitelli	3,5%
Velocità Mungitura	7,08	RFI	-79

MORFOLOGIA 79% Att.

PTAT	1,27	UDC	0,94	FLC	0,74
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,69
Forza-Vigore		Forte	+0,60
Profondità		Profonda	+0,61
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,67
Angolo Groppa		Spiovente	+1,25
Groppa larghezza		Larga	+0,93
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,30
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,00
Angolo del Piede		Alto	+1,06
Mobilità		Desiderabile	+1,06
Attacco anteriore		Forte	+1,28
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,31
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,18
Legamento		Forte	+0,64
Profondità Mammella		Alta	+1,73
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,65
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,43
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,57

GPFT4865 IES€ 932

Latte Kg	1527	Tipo	0,49
Grasso Kg	89	ICM	0,52
Proteina Kg	63	IAP	-1,26

GLPI3644 PRO\$ 2880

Latte Kg	1317	Tipo	2
Grasso Kg	110	Mammella	2
Proteina Kg	70	Arti e Piedi	1

GPFT4966 IES€ 882

Latte Kg	1303	Tipo	1,11
Grasso Kg	87	ICM	1,45
Proteina Kg	62	IAP	1,38

GLPI3607 PRO\$ 2378

Latte Kg	818	Tipo	4
Grasso Kg	86	Mammella	4
Proteina Kg	53	Arti e Piedi	4

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 EX-91-6YR-CAN

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



Cedarwal ENJOY-PP

GTPI 2861 NM\$349 DWP\$ 200

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1374	42	-0,05	37	-0,03	

GESTIONALI				IMMUNITY 98
Longevità	0,5	Facilità Parto	1,3%	
Cellule Somatiche	3,14	Efficienza Alimentare	143	
Indice Fertilità	-0,9	Mortalità Vitelli	4,0%	
Velocità Mungitura	7,53	RFI	-63	

MORFOLOGIA					81% Att.
PTAT	1,23	UDC	0,65	FLC	0,33
Statura				Alta	+0,88
Forza-Vigore				Forte	+0,54
Profondità				Profonda	+0,97
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,27
Angolo Groppa				Alto	-1,08
Groppa larghezza				Larga	+0,91
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,10
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,38
Angolo del Piede				Alto	+0,42
Mobilità				Desiderabile	+0,57
Attacco anteriore				Forte	+1,21
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,05
Attacco Post. Larghezza				Larga	+0,61
Legamento				Forte	+0,35
Profondità Mammella				Alta	+0,90
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0,34
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,20
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,39

GPFT4616 IES€ 614	
Latte Kg	1840 Tipo 1,11
Grasso Kg	69 ICM 1,89
Proteina Kg	63 IAP 0,38

GLPI3741 PRO\$ 2149	
Latte Kg	1731 Tipo 7
Grasso Kg	79 Mammella 7
Proteina Kg	69 Arti e Piedi 3

EVERGLADE

SANDY-VALLEY EVERGLADE

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

PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)
SANDY-VALLEY EVERYWHERE-ET EX-90-3YR-USA

ZASBERILLA (CASPER x DUKE)
SANDY-VALLEY EVERYREASON-ET EX-90-6YR-USA

REASON (JEDI x DAY)
SANDY-VALLEY ETERNITY-ET EX-92-5YR-USA



Sandy-Valley Everyreason-ET EX-90 (Nonna di EVERGLADE)

GTPI 3136 NM\$456 DWP\$ 495

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1087	85	+0,15	53	+0,06	

GESTIONALI				IMMUNITY 97
Longevità	-0,3	Facilità Parto	1,4%	
Cellule Somatiche	2,97	Efficienza Alimentare	216	
Indice Fertilità	-2,1	Mortalità Vitelli	3,7%	
Velocità Mungitura	7,40	RFI	62	

MORFOLOGIA					81% Att.
PTAT	1,99	UDC	1,34	FLC	0,85
Statura				Alta	+0,90
Forza-Vigore				Forte	+1,53
Profondità				Profonda	+1,44
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,26
Angolo Groppa				Alto	-1,25
Groppa larghezza				Larga	+1,75
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,34
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,46
Angolo del Piede				Alto	+1,13
Mobilità				Desiderabile	+0,83
Attacco anteriore				Forte	+1,55
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,75
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,48
Legamento				Forte	+0,96
Profondità Mammella				Alta	+0,41
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,68
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,95
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,34

GPFT4749 IES€ 777	
Latte Kg	1131 Tipo 1,10
Grasso Kg	101 ICM 1,18
Proteina Kg	62 IAP 0,96

GLPI3532 PRO\$ 2125	
Latte Kg	994 Tipo 5
Grasso Kg	100 Mammella 4
Proteina Kg	68 Arti e Piedi 4

FAITHFUL

ADAWAY BEYOND FAITHFUL

US003257574513
Nascita: 20/03/23
aAa 423156
0200HO13063

ENCLAVE (REGAL x LEGACY)
ADAWAY PARSLY 3054-ET VG-85-3YR-USA

PARSLY (TOWN x DELTA-LAMBDA)
ADAWAY TRY ME 2541-ET VG-85-4YR-USA

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



Adaway Beyond FAITHFUL

GTPI 3283 NM\$782 DWP\$ 1056

PRODUZIONE 82% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
960	83	+0,16	53	+0,08

GESTIONALI IMMUNITY 107			
Longevità	3,6	Facilità Parto	0,9%
Cellule Somatiche	2,83	Efficienza Alimentare	254
Indice Fertilità	1,0	Mortalità Vitelli	3,6%
Velocità Mungitura	7,04	RFI	-25

MORFOLOGIA 81% Att.					
PTAT	0,90	UDC	0,95	FLC	0,16
Statura				Bassa	-0,03
Forza-Vigore				Debole	-0,16
Profondità				Poco Prof.	-0,31
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,39
Angolo Groppa				Spiovente	+0,71
Groppa larghezza				Larga	+0,39
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,88
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,69
Angolo del Piede				Alto	+0,64
Mobilità				Non Desider.	-0,02
Attacco anteriore				Forte	+1,10
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,39
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,05
Legamento				Forte	+0,08
Profondità Mammella				Alta	+0,40
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,53
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,48
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,22

GPFT5390 IES€ 1232			
Latte Kg	1501	Tipo	0,75
Grasso Kg	119	ICM	0,89
Proteina Kg	88	IAP	0,58

GLPI4000 PRO\$ 3379			
Latte Kg	1160	Tipo	3
Grasso Kg	123	Mammella	2
Proteina Kg	81	Arti e Piedi	7

FARGO

AURORA FARGO

US003271807514
Nascita: 30/09/23
aAa 243615
0200HO13113

PERKY (GAMEDAY x ZAZZLE)
AURORA PERFECT 23719-ET VG-87-3YR-USA

PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)
AURORA RAPID 21849-ET VG-87-5YR-USA

RAPID (RUBI-HAZE x RUBICON)
AURORA FRAZZLED 19447-ET EX-90-6YR-USA



Aurora Perfect 23719 VG-87 (Madre di FARGO)

GTPI 3343 NM\$790 DWP\$ 988

PRODUZIONE 82% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
619	90	+0,24	39	+0,07

GESTIONALI IMMUNITY 117			
Longevità	4,4	Facilità Parto	2,6%
Cellule Somatiche	2,66	Efficienza Alimentare	232
Indice Fertilità	1,1	Mortalità Vitelli	4,1%
Velocità Mungitura	7,46	RFI	-54

MORFOLOGIA 81% Att.					
PTAT	1,47	UDC	1,58	FLC	0,71
Statura				Alta	+0,60
Forza-Vigore				Forte	+0,34
Profondità				Profonda	+0,10
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,58
Angolo Groppa				Alto	-1,01
Groppa larghezza				Larga	+1,77
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,76
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,03
Angolo del Piede				Alto	+0,63
Mobilità				Desiderabile	+0,75
Attacco anteriore				Forte	+1,95
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,21
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,02
Legamento				Forte	+0,23
Profondità Mammella				Alta	+1,24
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,37
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,31
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,30

GPFT4784 IES€ 829			
Latte Kg	318	Tipo	0,89
Grasso Kg	100	ICM	1,35
Proteina Kg	38	IAP	1,52

GLPI3796 PRO\$ 2964			
Latte Kg	270	Tipo	3
Grasso Kg	113	Mammella	4
Proteina Kg	50	Arti e Piedi	5



FERDINAND

VOH FERDINAND

DE000366349961
Nascita: 15/02/25
aAa
0200HO08535

HI-NOTE (FIGARO x DELUXE)

VOH Monteverdi 253

X MONTEVERDI (ZAZZLE x POSITIVE)

VOH Topstone 269 GP-83

X TOPSTONE (TOPSHOT x RUBICON)

HODEUF359327050



Voh Monteverdi 253 (Madre di FERDINAND)

GTPI 3322 NM\$ 829 DWP\$ 981



PRODUZIONE

79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1236	84	+0,12	54	+0,05

GESTIONALI

IMMUNITY 104

Longevità	3,9	Facilità Parto	1,1%
Cellule Somatiche	2,75	Efficienza Alimentare	255
Indice Fertilità	0,7	Mortalità Vitelli	3,3%
Velocità Mungitura	7,00	RFI	-127

MORFOLOGIA

78% Att.

PTAT	0,72	UDC	0,76	FLC	0,93
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Bassa	-0,05
Forza-Vigore		Forte	+0,38
Profondità		Poco Prof.	-0,04
Caratteri da latte			0,00
Angolo Groppa		Alto	-0,18
Groppa larghezza		Larga	+0,93
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,38
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,10
Angolo del Piede		Alto	+0,59
Mobilità		Desiderabile	+0,80
Attacco anteriore		Forte	+1,13
Attacco Post. Altezza		Alta	+0,99
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,14
Legamento		Debole	-0,37
Profondità Mammella		Alta	+0,68
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,92
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-1,03
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,04

-1 0 1 2

FICTION

BEYOND FICTION

CA000014908699
Nascita: 13/02/24
aAa 243165
0200HO13313

PHOENIX (PARFECT x LIONEL)

TERRA-LINDA MGNM FIERCE-ET GP-84-2YR-CAN

X MAGNUM (ALPHABET x JARED)

TERRA-LINDA MONSHR 10993-ET VG-88-4YR-USA

X MOONSHINER (TAHITI x FLAGSHIP)

SANDY-VALLEY LAWSON 7155-ET



Terra-Linda Mgnm Fierce GP-84 (Madre di FICTION)

GTPI 3232 NM\$ 636 DWP\$ 767



PRODUZIONE

81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
981	84	+0,16	47	+0,05

GESTIONALI

IMMUNITY 105

Longevità	2,6	Facilità Parto	1,3%
Cellule Somatiche	2,90	Efficienza Alimentare	217
Indice Fertilità	0,1	Mortalità Vitelli	3,5%
Velocità Mungitura	7,44	RFI	-4

MORFOLOGIA

79% Att.

PTAT	1,41	UDC	1,32	FLC	0,95
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,76
Forza-Vigore		Forte	+0,88
Profondità		Profonda	+0,59
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,33
Angolo Groppa		Alto	-1,19
Groppa larghezza		Larga	+1,38
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,45
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,38
Angolo del Piede		Alto	+1,27
Mobilità		Desiderabile	+0,94
Attacco anteriore		Forte	+1,75
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,66
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,41
Legamento		Forte	+0,40
Profondità Mammella		Alta	+1,36
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,54
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,80
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,04

-1 0 1 2

GPFT4996 IES€ 1079

Latte Kg	1318	Tipo	0,91
Grasso Kg	78	ICM	1,05
Proteina Kg	61	IAP	1,94

GLPI4031 PRO\$ 3241

Latte Kg	1469	Tipo	8
Grasso Kg	97	Mammella	6
Proteina Kg	75	Arti e Piedi	8

GPFT5028 IES€ 988

Latte Kg	1424	Tipo	1,34
Grasso Kg	105	ICM	1,51
Proteina Kg	68	IAP	1,60

GLPI3730 PRO\$ 2701

Latte Kg	1059	Tipo	5
Grasso Kg	110	Mammella	4
Proteina Kg	66	Arti e Piedi	5

FITNESS

ADAWAY BEYOND FITNESS

US003267428302
Nascita: 22/05/23
aAa 423561
0200HO13174

SHEEPSTER (TROOPER x ACURA)
ADAWAY PARSLY 3054-ET VG-85-3YR-USA

PARSLY (TOWN x DELTA-LAMBDA)
ADAWAY TRY ME 2541-ET VG-85-4YR-USA

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



Adaway Beyond FITNESS

GTPI 3411 NM\$996 DWP\$1091

PRODUZIONE 82% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1138	104	+0,21	62	+0,09

GESTIONALI IMMUNITY 101			
Longevità	4,7	Facilità Parto	1,5%
Cellule Somatiche	2,94	Efficienza Alimentare	323
Indice Fertilità	1,2	Mortalità Vitelli	4,2%
Velocità Mungitura	7,08	RFI	-32

MORFOLOGIA 81% Att.					
PTAT	0,59	UDC	0,46	FLC	0,55
Statura				Bassa	-0,48
Forza-Vigore				Debole	-0,79
Profondità				Poco Prof.	-0,85
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,37
Angolo Groppa				Spiovente	+0,86
Groppa larghezza					0,00
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,99
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,82
Angolo del Piede				Alto	+0,71
Mobilità				Desiderabile	+0,30
Attacco anteriore				Forte	+0,45
Attacco Post. Altezza				Alta	+0,48
Attacco Post. Larghezza				Larga	+0,59
Legamento				Debole	-0,20
Profondità Mammella				Alta	+0,26
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,17
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,27
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,44

GPFT5227 IES€1163			
Latte Kg	999	Tipo	0,76
Grasso Kg	114	ICM	0,78
Proteina Kg	77	IAP	1,45

GLPI4057 PRO\$ 3036			
Latte Kg	954	Tipo	4
Grasso Kg	126	Mammella	2
Proteina Kg	83	Arti e Piedi	9

FLASHBACK

ADAWAY FLASHBACK

US003287657422
Nascita: 16/02/25
aAa
0200HO13639

SENSATION (HAYK x DELUXE)
ADAWAY WAR GEAR 3601-ET

WAR GEAR (GAMEDAY x LIONEL)
ADAWAY PARSLY 3054-ET VG-85-3YR-USA

PARSLY (TOWN x DELTA-LAMBDA)
ADAWAY TRY ME 2541-ET VG-85-4YR-USA



Adaway FLASHBACK

GTPI 3330 NM\$813 DWP\$585

PRODUZIONE 79% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1031	96	+0,20	49	+0,06

GESTIONALI IMMUNITY 96			
Longevità	3,7	Facilità Parto	1,5%
Cellule Somatiche	2,84	Efficienza Alimentare	265
Indice Fertilità	0,9	Mortalità Vitelli	4,2%
Velocità Mungitura	7,24	RFI	-79

MORFOLOGIA 78% Att.					
PTAT	1,31	UDC	1,04	FLC	0,61
Statura				Alta	+0,82
Forza-Vigore				Forte	+0,45
Profondità				Profonda	+0,26
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,72
Angolo Groppa				Alto	-0,34
Groppa larghezza				Larga	+0,85
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,37
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,41
Angolo del Piede				Alto	+0,91
Mobilità				Desiderabile	+0,82
Attacco anteriore				Forte	+1,36
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,70
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,64
Legamento				Debole	-0,11
Profondità Mammella				Alta	+0,89
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,13
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,26
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,48

GPFT4774 IES€ 831			
Latte Kg	1252	Tipo	1,02
Grasso Kg	100	ICM	0,97
Proteina Kg	52	IAP	1,19

GLPI3649 PRO\$ 2779			
Latte Kg	987	Tipo	1
Grasso Kg	116	Mammella	1
Proteina Kg	63	Arti e Piedi	1



GENTLEMAN

PEN-COL PG GENTLEMAN

US003297736122
Nascita: 12/11/24
aAa
0200HO13648

HARDIN (OVERDO x RELIANT)
PEN-COL GWEN-ET

SHEEPSTER (TROOPER x ACURA)
PEN-COL GAMEDAY GLAMOUR-ET

GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)
PEN-COL LEGACY BEST-ET



Pen-col Pg GENTLEMAN

GTPI 3288 NM\$ 772 DWP\$ 809

PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1121	100	+0,20	48	+0,04

GESTIONALI IMMUNITY 101

Longevità	2,7	Facilità Parto	1,7%
Cellule Somatiche	3,07	Efficienza Alimentare	269
Indice Fertilità	-0,6	Mortalità Vitelli	3,9%
Velocità Mungitura	7,53	RFI	78

MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	1,65	UDC	1,76	FLC	0,71
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Bassa	-0,13
Forza-Vigore		Debole	-0,19
Profondità		Poco Prof.	-0,16
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,30
Angolo Groppa		Alto	-0,66
Groppa larghezza		Larga	+1,17
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,30
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,76
Angolo del Piede		Alto	+0,51
Mobilità		Desiderabile	+0,60
Attacco anteriore		Forte	+1,53
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,21
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,75
Legamento		Forte	+0,63
Profondità Mammella		Alta	+0,53
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,29
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,00
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,78

HALOS

SUNQUEST DROPPING HALOS

US003273768459
Nascita: 22/08/23
aAa 243651
0200HO13235

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)

ERNEST-ANTHONY HAV 36306-ET VG-87-3YR-CAN

PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)

S-S-I DOC HAVE NOT 8783-ET EX-94-2E-USA

DOC (KINGBOY x MACK)

FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET VG-87-5YR-CAN



S-S-I Doc Have Not 8783-ET EX-94 (Nonna di HALOS)

GTPI 3061 NM\$ 341 DWP\$ 366

PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1176	45	-0,01	41	+0,01

GESTIONALI IMMUNITY 100

Longevità	0,5	Facilità Parto	1,6%
Cellule Somatiche	2,98	Efficienza Alimentare	144
Indice Fertilità	-1,1	Mortalità Vitelli	4,3%
Velocità Mungitura	7,18	RFI	-71

MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	2,67	UDC	1,86	FLC	1,68
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+2,20
Forza-Vigore		Forte	+1,09
Profondità		Profonda	+1,25
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,86
Angolo Groppa		Spiovente	+0,89
Groppa larghezza		Larga	+1,83
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,05
Arti post. Vista post.		In appiombato	+2,23
Angolo del Piede		Alto	+1,69
Mobilità		Desiderabile	+1,98
Attacco anteriore		Forte	+2,34
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,91
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,06
Legamento		Forte	+1,33
Profondità Mammella		Alta	+1,24
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,07
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,46
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,35

GPFT 4806 IES€ 797

Latte Kg	1542	Tipo	1,30
Grasso Kg	118	ICM	1,45
Proteina Kg	70	IAP	0,99

GLPI 3771 PRO\$ 2378

Latte Kg	1324	Tipo	7
Grasso Kg	128	Mammella	6
Proteina Kg	71	Arti e Piedi	7

GPFT 4598 IES€ 585

Latte Kg	1391	Tipo	2,20
Grasso Kg	42	ICM	2,28
Proteina Kg	49	IAP	2,16

GLPI 3540 PRO\$ 1758

Latte Kg	1137	Tipo	10
Grasso Kg	59	Mammella	7
Proteina Kg	55	Arti e Piedi	8

HALVIN

BEYOND HALVIN

US003285492525
Nascita: 22/07/24
aAa
0200HO13573

SCAR (FROST BITE x RENEGADE)
BEYOND FGARO 26006 5421-ET VG-87-2YR-USA

FIGARO (PARFECT x COFFEE)
AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-91-3YR-USA

DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
AOT BIGGELO HASKEL2-ET EX-92-5YR-USA



Aot Deluxe Hi-Lighted-ET EX-91 (Nonna di HALVIN)

GTPI 3339 NM\$798 DWP\$ 890

PRODUZIONE 80% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1651	102	+0,12	51	-0,01

GESTIONALI IMMUNITY 97			
Longevità	3,0	Facilità Parto	0,9%
Cellule Somatiche	2,93	Efficienza Alimentare	270
Indice Fertilità	0,8	Mortalità Vitelli	3,5%
Velocità Mungitura	7,15	RFI	22

MORFOLOGIA 79% Att.					
PTAT	1,23	UDC	1,41	FLC	0,97
Statura				Alta	+0,50
Forza-Vigore				Forte	+0,37
Profondità				Profonda	+0,18
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,04
Angolo Groppa				Alto	-1,58
Groppa larghezza				Larga	+1,09
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,10
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,96
Angolo del Piede				Alto	+0,68
Mobilità				Desiderabile	+1,07
Attacco anteriore				Forte	+1,46
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,50
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,28
Legamento				Debole	-0,25
Profondità Mammella				Alta	+0,75
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0,50
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,68
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,06

GPFT4825 IES€ 837			
Latte Kg	1473	Tipo	0,49
Grasso Kg	113	ICM	1,30
Proteina Kg	56	IAP	-0,24

GLPI3876 PRO\$ 3237			
Latte Kg	1820	Tipo	2
Grasso Kg	133	Mammella	5
Proteina Kg	74	Arti e Piedi	1

HANIEL-P

SIEMERS HANIEL-P

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

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)
SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET EX-91-4YR-USA

LUSTER-P (ZIPIIT-P x KINGBOY)
SIEMERS DOC HANAN 28286-ET EX-92-3YR-USA

DOC (KINGBOY x MACK)
SIEMERS MONTEREY HANAN-ET VG-85-2YR-USA



Siemers Lstr Hanan 33317-ET EX-91 (Madre di HANIEL-P)

GTPI 3074 NM\$334 DWP\$ 317

PRODUZIONE 83% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
720	44	+0,05	41	+0,06

GESTIONALI IMMUNITY 101			
Longevità	0,7	Facilità Parto	1,5%
Cellule Somatiche	2,75	Efficienza Alimentare	135
Indice Fertilità	-1,3	Mortalità Vitelli	3,5%
Velocità Mungitura	6,78	RFI	-38

MORFOLOGIA 82% Att.					
PTAT	2,88	UDC	1,66	FLC	1,64
Statura				Alta	+3,20
Forza-Vigore				Forte	+1,51
Profondità				Profonda	+2,46
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+3,38
Angolo Groppa				Alto	-0,15
Groppa larghezza				Larga	+3,46
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,61
Arti post. Vista post.				In appiombato	+2,12
Angolo del Piede				Alto	+1,77
Mobilità				Desiderabile	+2,31
Attacco anteriore				Forte	+2,09
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,88
Attacco Post. Larghezza				Larga	+3,36
Legamento				Forte	+1,96
Profondità Mammella				Alta	+1,02
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,63
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,92
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,57

GPFT4631 IES€ 448			
Latte Kg	353	Tipo	2,36
Grasso Kg	57	ICM	2,40
Proteina Kg	38	IAP	1,20

GLPI3403 PRO\$ 1829			
Latte Kg	506	Tipo	8
Grasso Kg	66	Mammella	6
Proteina Kg	49	Arti e Piedi	4

HARDWAY

MR HARDWAY

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

FELLOWSHIP (HIGHJUMP x MARIUS)
DUCKETT PERFECT HANNA-ET VG-86-3YR-USA

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

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)

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 3011 NM\$401 DWP\$ 372

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1338	32	-0,08	44	0,00	

GESTIONALI				IMMUNITY 103
Longevità	1,3	Facilità Parto	1,3%	
Cellule Somatiche	2,98	Efficienza Alimentare	142	
Indice Fertilità	-1,4	Mortalità Vitelli	3,4%	
Velocità Mungitura	7,05	RFI	-83	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	1,61	UDC	1,91	FLC	0,63
Statura				Alta	+0,73
Forza-Vigore				Forte	+0,31
Profondità				Profonda	+0,44
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,32
Angolo Groppa				Spiovente	+0,75
Groppa larghezza				Larga	+1,71
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,96
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,87
Angolo del Piede				Alto	+1,23
Mobilità				Desiderabile	+0,69
Attacco anteriore				Forte	+1,88
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,43
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,72
Legamento				Forte	+1,26
Profondità Mammella				Alta	+1,09
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,43
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,65
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,06

GPFT4910 IES€ 914			
Latte Kg	1363	Tipo	1,39
Grasso Kg	58	ICM	1,50
Proteina Kg	64	IAP	0,82

GLPI3538 PRO\$ 2141			
Latte Kg	1274	Tipo	6
Grasso Kg	62	Mammella	6
Proteina Kg	63	Arti e Piedi	2

GTPI 3162 NM\$584 DWP\$ 741

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1137	44	-0,01	45	+0,03	

GESTIONALI				IMMUNITY 104
Longevità	3,9	Facilità Parto	1,2%	
Cellule Somatiche	2,79	Efficienza Alimentare	150	
Indice Fertilità	1,7	Mortalità Vitelli	3,1%	
Velocità Mungitura	6,93	RFI	26	

MORFOLOGIA					81% Att.
PTAT	0,86	UDC	0,96	FLC	0,40
Statura				Alta	+0,35
Forza-Vigore				Forte	+0,18
Profondità				Poco Prof.	-0,29
Caratteri da latte				Cost. Chiuso	-0,13
Angolo Groppa				Spiovente	+0,24
Groppa larghezza				Stretta	-0,25
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,43
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,45
Angolo del Piede				Alto	+0,91
Mobilità				Desiderabile	+0,42
Attacco anteriore				Forte	+1,47
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,53
Attacco Post. Larghezza				Larga	+0,98
Legamento				Debole	-0,52
Profondità Mammella				Alta	+1,09
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0,12
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,18
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,75

GPFT5210 IES€ 1099			
Latte Kg	1197	Tipo	0,61
Grasso Kg	80	ICM	1,15
Proteina Kg	71	IAP	0,11

GLPI3587 PRO\$ 2497			
Latte Kg	1417	Tipo	-1
Grasso Kg	87	Mammella	1
Proteina Kg	76	Arti e Piedi	-2

HARUMBA

BEYOND HARUMBA

US003287659177
Nascita: 25/09/24
aAa
0200HO13578

NITROUS (FROST BITE x RENEGADE)
BEYOND FGARO 26006 5421-ET VG-87-2YR-USA

FIGARO (PARFECT x COFFEE)
AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-91-3YR-USA

DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
AOT BIGGELO HASKEL2-ET EX-92-5YR-USA



Beyond HARUMBA

HATCHET

AOT HATCHET

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

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)
AOT PARFECT 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 Perfect Honna-ET VG-87 (Madre di HATCHET)

GTPI 3398 NM\$ 913 DWP\$ 1143

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1189	115	+0,24	50	+0,04	

GESTIONALI				IMMUNITY 104
Longevità	3,0	Facilità Parto	0,8%	
Cellule Somatiche	2,90	Efficienza Alimentare	304	
Indice Fertilità	1,6	Mortalità Vitelli	3,1%	
Velocità Mungitura	7,06	RFI	72	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	0,88	UDC	0,96	FLC	0,79
Statura				Bassa	-0,25
Forza-Vigore				Debole	-0,20
Profondità				Poco Prof.	-0,10
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,31
Angolo Groppa				Alto	-0,77
Groppa larghezza				Larga	+0,63
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,77
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,73
Angolo del Piede				Basso	-0,18
Mobilità				Desiderabile	+0,81
Attacco anteriore				Forte	+0,70
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,64
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,85
Legamento				Debole	-0,08
Profondità Mammella				Bassa	-0,11
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,11
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,12
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,66

	GPFT4762	IESe 905
Latte Kg	1048	Tipo -0,10
Grasso Kg	125	ICM -0,28
Proteina Kg	53	IAP -0,34

	GLPI3751	PRO\$ 3047
Latte Kg	1324	Tipo -1
Grasso Kg	136	Mammella -1
Proteina Kg	67	Arti e Piedi 3

GTPI 3051 NM\$ 355 DWP\$ 285

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
953	55	+0,06	41	+0,04	

GESTIONALI				IMMUNITY 97
Longevità	-0,4	Facilità Parto	1,6%	
Cellule Somatiche	2,97	Efficienza Alimentare	157	
Indice Fertilità	-0,9	Mortalità Vitelli	3,8%	
Velocità Mungitura	6,99	RFI	-84	

MORFOLOGIA					81% Att.
PTAT	2,32	UDC	1,51	FLC	1,03
Statura				Alta	+2,12
Forza-Vigore				Forte	+1,33
Profondità				Profonda	+1,45
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,71
Angolo Groppa				Spiovente	+0,91
Groppa larghezza				Larga	+2,64
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,33
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,39
Angolo del Piede				Alto	+1,46
Mobilità				Desiderabile	+1,40
Attacco anteriore				Forte	+2,15
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,23
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,56
Legamento				Forte	+0,83
Profondità Mammella				Alta	+1,31
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,83
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,85
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,49

	GPFT4511	IESe 568
Latte Kg	740	Tipo 1,81
Grasso Kg	59	ICM 1,66
Proteina Kg	36	IAP 0,35

	GLPI3614	PRO\$ 2137
Latte Kg	848	Tipo 9
Grasso Kg	87	Mammella 5
Proteina Kg	56	Arti e Piedi 5

HEATER

HAVEITALL HEATER

US003272442037
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 2925 NM\$139 DWP\$ 13

PRODUZIONE 83% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1430	26	-0,12	41	-0,02

GESTIONALI IMMUNITY 97			
Longevità	-0,4	Facilità Parto	1,9%
Cellule Somatiche	2,92	Efficienza Alimentare	80
Indice Fertilità	-1,9	Mortalità Vitelli	4,6%
Velocità Mungitura	6,88	RFI	11

MORFOLOGIA 82% Att.					
PTAT	2,93	UDC	1,85	FLC	0,89
Statura			Alta		+3,21
Forza-Vigore			Forte		+1,93
Profondità			Profonda		+2,29
Caratteri da latte			Cost. Aperto		+2,52
Angolo Groppa			Spiovente		+0,65
Groppa larghezza			Larga		+3,09
Arti post. Vista lat.			Falciati		+0,37
Arti post. Vista post.			In appiombato		+1,19
Angolo del Piede			Alto		+1,93
Mobilità			Desiderabile		+1,57
Attacco anteriore			Forte		+2,88
Attacco Post. Altezza			Alta		+3,17
Attacco Post. Larghezza			Larga		+3,21
Legamento			Forte		+0,81
Profondità Mammella			Alta		+1,81
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti		+0,37
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti		+0,26
Capezzoli lunghezza			Lunghi		+0,38

GPFT4515 IES€ 442			
Latte Kg	1427	Tipo	1,95
Grasso Kg	56	ICM	2,28
Proteina Kg	48	IAP	-0,05

GLPI3305 PRO\$ 1344			
Latte Kg	1319	Tipo	9
Grasso Kg	48	Mammella	7
Proteina Kg	54	Arti e Piedi	2

HEAVENLY

PROGENESIS HEAVENLY

CA000014766529
Nascita: 26/07/23
aAa 243615
0200HO13095

SHEEPSTER (TROOPER x ACURA)

PEAK DZUNDA HEAVENLY-ET VG-85-3YR-CAN

X DZUNDA (ZAZZLE x SOLUTION)

COOKIECUTTER A HOMILY-ET EX-90-5YR-CAN

X BIG AL (FRAZZLED x DELTA)

COOKIECUTTER HOPELYNN-ET EX-90-2E-USA



Cookiecutter A Homily-ET EX-90 (Nonna di HEAVENLY)

GTPI 3457 NM\$1108 DWP\$ 1172

PRODUZIONE 81% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
612	131	+0,39	52	+0,12

GESTIONALI IMMUNITY 103			
Longevità	4,3	Facilità Parto	1,2%
Cellule Somatiche	2,95	Efficienza Alimentare	359
Indice Fertilità	1,4	Mortalità Vitelli	4,0%
Velocità Mungitura	7,22	RFI	-97

MORFOLOGIA 80% Att.					
PTAT	0,67	UDC	0,51	FLC	0,26
Statura			Bassa		0,00
Forza-Vigore			Debole		-0,61
Profondità			Poco Prof.		-0,81
Caratteri da latte			Cost. Aperto		+0,32
Angolo Groppa			Spiovente		+0,28
Groppa larghezza			Larga		+0,29
Arti post. Vista lat.			Stangati		-0,52
Arti post. Vista post.			In appiombato		+0,29
Angolo del Piede			Alto		+0,48
Mobilità			Desiderabile		+0,22
Attacco anteriore			Forte		+0,96
Attacco Post. Altezza			Alta		+0,49
Attacco Post. Larghezza			Larga		+0,54
Legamento			Debole		-0,19
Profondità Mammella			Alta		+0,59
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti		+0,09
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti		-0,14
Capezzoli lunghezza			Corti		-0,50

GPFT5102 IES€ 1140			
Latte Kg	853	Tipo	0,51
Grasso Kg	157	ICM	0,59
Proteina Kg	70	IAP	0,42

GLPI3864 PRO\$ 3105			
Latte Kg	517	Tipo	0
Grasso Kg	151	Mammella	-1
Proteina Kg	69	Arti e Piedi	4

HI-END

PROGENESIS HI-END

CA000014890886
Nascita: 16/01/25
aAa
0200HO13550

PRECEDENT (ACHIEVE x GAMEDAY)
BEYOND EASTON HI-ONLOVE-ET GP-83-2YR-CAN

EASTON (OUTCOME x PURSUIT)
AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-91-3YR-USA

DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
AOT BIGGELLO HASKEL2-ET EX-92-5YR-USA



Aot Deluxe Hi-Lighted EX-91 (Nonna di HI-END)

GTPI 3474 NM\$1010 DWP\$ 962

PRODUZIONE 79% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1198	109	+0,22	57	+0,06

GESTIONALI IMMUNITY 101			
Longevità	4,6	Facilità Parto	1,2%
Cellule Somatiche	2,70	Efficienza Alimentare	312
Indice Fertilità	0,4	Mortalità Vitelli	3,7%
Velocità Mungitura	7,02	RFI	-5

MORFOLOGIA 78% Att.					
PTAT	1,24	UDC	1,39	FLC	0,14
Statura				Bassa	-0,19
Forza-Vigore				Debole	-0,11
Profondità				Profonda	+0,11
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,30
Angolo Groppa				Alto	-0,34
Groppa larghezza				Larga	+0,92
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,99
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,39
Angolo del Piede				Basso	-0,41
Mobilità				Desiderabile	+0,30
Attacco anteriore				Forte	+1,37
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,75
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,90
Legamento				Forte	+0,31
Profondità Mammella				Alta	+0,63
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,53
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,48
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,35

GPFT5077 IES€ 993

Latte Kg	1118	Tipo	0,91
Grasso Kg	119	ICM	1,31
Proteina Kg	66	IAP	-0,13

GLPI3656 PRO\$ 2821

Latte Kg	798	Tipo	2
Grasso Kg	122	Mammella	2
Proteina Kg	67	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 EX-91-3YR-USA

DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
AOT BIGGELLO HASKEL2-ET EX-92-5YR-USA

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



Beyond HI-FIVE

GTPI 3396 NM\$827 DWP\$ 998

PRODUZIONE 82% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1001	91	+0,18	44	+0,04

GESTIONALI IMMUNITY 105			
Longevità	4,6	Facilità Parto	1,4%
Cellule Somatiche	2,70	Efficienza Alimentare	251
Indice Fertilità	1,0	Mortalità Vitelli	3,7%
Velocità Mungitura	6,95	RFI	-65

MORFOLOGIA 82% Att.					
PTAT	2,04	UDC	1,70	FLC	1,12
Statura				Alta	+0,52
Forza-Vigore				Forte	+0,54
Profondità				Profonda	+0,62
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,41
Angolo Groppa				Alto	-1,11
Groppa larghezza				Larga	+1,01
Arti post. Vista lat.				Falciati	+2,05
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,43
Angolo del Piede				Alto	+0,18
Mobilità				Desiderabile	+1,24
Attacco anteriore				Forte	+1,98
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,37
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,31
Legamento				Forte	+0,35
Profondità Mammella				Alta	+1,22
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0,01
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,08
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,03

GPFT4856 IES€ 803

Latte Kg	1021	Tipo	1,27
Grasso Kg	81	ICM	1,44
Proteina Kg	47	IAP	0,75

GLPI3835 PRO\$ 2735

Latte Kg	978	Tipo	7
Grasso Kg	96	Mammella	6
Proteina Kg	55	Arti e Piedi	4

HIGHTEN

SIEMERS HIGHTEN

US003288815650
Nascita: 14/12/24
aAa
0200HO13596

HARMONY (HOLYSMOKES x TAOS)
AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-91-3YR-USA

DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
AOT BIGGELO HASKEL2-ET EX-92-5YR-USA

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



Aot Deluxe Hi-Lighted EX-91 (Madre di HIGHTEN)

GTPI 3374 NM\$ 772 DWP\$ 827

PRODUZIONE 80% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1232	93	+0,15	51	+0,04

GESTIONALI				IMMUNITY 99
Longevità	3,5	Facilità Parto	1,2%	
Cellule Somatiche	2,77	Efficienza Alimentare	245	
Indice Fertilità	0,4	Mortalità Vitelli	3,4%	
Velocità Mungitura	7,05	RFI	26	

MORFOLOGIA 80% Att.					
PTAT	1,66	UDC	1,85	FLC	0,80
Statura				Alta	+0,75
Forza-Vigore				Forte	+0,81
Profondità				Profonda	+0,59
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,73
Angolo Groppa				Alto	-0,20
Groppa larghezza				Larga	+0,35
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,53
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,73
Angolo del Piede				Alto	+1,10
Mobilità				Desiderabile	+0,94
Attacco anteriore				Forte	+2,35
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,44
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,21
Legamento				Forte	+0,14
Profondità Mammella				Alta	+1,55
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,77
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,66
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,02

GPFT 4951 IES€ 882			
Latte Kg	1130	Tipo	1,10
Grasso Kg	89	ICM	1,45
Proteina Kg	58	IAP	-0,44

GLPI 3747 PRO\$ 2749			
Latte Kg	1162	Tipo	2
Grasso Kg	111	Mammella	4
Proteina Kg	68	Arti e Piedi	-2

HI-HOPES

BEYOND HI-HOPES

US003267429145
Nascita: 07/08/23
aAa 324156
0200HO13117

EASTON (OUTCOME x PURSUIT)
AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-91-3YR-USA

DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
AOT BIGGELO HASKEL2-ET EX-92-5YR-USA

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



Beyond HI-HOPES

GTPI 3323 NM\$ 807 DWP\$ 781

PRODUZIONE 82% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
797	84	+0,19	41	+0,05

GESTIONALI				IMMUNITY 100
Longevità	3,8	Facilità Parto	1,1%	
Cellule Somatiche	2,81	Efficienza Alimentare	249	
Indice Fertilità	1,5	Mortalità Vitelli	3,6%	
Velocità Mungitura	7,01	RFI	-77	

MORFOLOGIA 82% Att.					
PTAT	1,65	UDC	1,60	FLC	0,56
Statura				Bassa	-0,26
Forza-Vigore				Debole	-0,12
Profondità				Profonda	+0,17
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,29
Angolo Groppa				Alto	-1,16
Groppa larghezza				Larga	+0,66
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,34
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,10
Angolo del Piede				Basso	-0,51
Mobilità				Desiderabile	+0,69
Attacco anteriore				Forte	+1,76
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,91
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,80
Legamento				Forte	+0,31
Profondità Mammella				Alta	+0,86
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,97
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,61
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,01

GPFT 4822 IES€ 796			
Latte Kg	1074	Tipo	0,87
Grasso Kg	93	ICM	1,29
Proteina Kg	52	IAP	-0,48

GLPI 3703 PRO\$ 2665			
Latte Kg	599	Tipo	4
Grasso Kg	97	Mammella	6
Proteina Kg	48	Arti e Piedi	0

HIJACK-P *RC

DUCKETT HIJACK-P RC

US0003277629461
Nascita: 05/01/24
aAa 423156
0744H000208

HEATWAVE RED (REDEYE P x SWINGMAN RED)
DUCKETT RANGER 1133-ET VG-89-3YR-USA

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)
S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET EX-96-5YR-USA

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



Duckett Ranger 1133-ET VG-89 (Madre di HIJACK-P RC)

GTPI 2911 NM\$ 206 DWP\$ 188

PRODUZIONE 80% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1240	1	-0,18	24	-0,06

GESTIONALI IMMUNITY 102			
Longevità	2,7	Facilità Parto	1,6%
Cellule Somatiche	2,89	Efficienza Alimentare	31
Indice Fertilità	-0,2	Mortalità Vitelli	4,1%
Velocità Mungitura	6,87	RFI	35

MORFOLOGIA 80% Att.					
PTAT	2,74	UDC	2,03	FLC	1,22
Statura			Alta	+1,97	
Forza-Vigore			Forte	+0,57	
Profondità			Profonda	+1,06	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+2,14	
Angolo Groppa			Spiovente	+0,52	
Groppa larghezza			Larga	+1,93	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,63	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+1,60	
Angolo del Piede			Alto	+1,64	
Mobilità			Desiderabile	+1,54	
Attacco anteriore			Forte	+2,78	
Attacco Post. Altezza			Alta	+2,72	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+2,38	
Legamento			Forte	+1,03	
Profondità Mammella			Alta	+2,25	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,16	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1,05	
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0,06	

GPFT 4632 IES€ 576			
Latte Kg	1404	Tipo	1,90
Grasso Kg	41	ICM	2,40
Proteina Kg	46	IAP	0,91

GLPI 3414 PRO\$ 1500			
Latte Kg	1128	Tipo	9
Grasso Kg	32	Mammella	9
Proteina Kg	38	Arti e Piedi	3

HIKEHOME

COOKIECUTTER HIKEHOME

US0003254236577
Nascita: 21/05/23
aAa 243651
0200H013166

HIKE (BOSA x TAHITI)
PEAK DELUXE HOMILEY-ET GP-80-2YR-USA

DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
COOKIECUTTER A HOMILY-ET EX-90-5YR-CAN

BIG AL (FRAZZLED x DELTA)
COOKIECUTTER HOPELYNN-ET EX-90-2E-USA



Cookiecutter Hopelynn-ET EX-90 (Bisnonna di HIKEHOME)

GTPI 3297 NM\$ 942 DWP\$ 1038

PRODUZIONE 82% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1112	86	+0,15	50	+0,05

GESTIONALI IMMUNITY 109			
Longevità	4,7	Facilità Parto	1,6%
Cellule Somatiche	2,78	Efficienza Alimentare	284
Indice Fertilità	1,0	Mortalità Vitelli	3,8%
Velocità Mungitura	7,04	RFI	-144

MORFOLOGIA 81% Att.					
PTAT	0,54	UDC	0,55	FLC	-0,32
Statura			Bassa	-0,08	
Forza-Vigore			Debole	-0,32	
Profondità			Poco Prof.	-0,01	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,40	
Angolo Groppa			Spiovente	+1,33	
Groppa larghezza			Stretta	-0,38	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1,22	
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0,83	
Angolo del Piede			Basso	-0,35	
Mobilità			Non Desider.	-0,12	
Attacco anteriore			Forte	+0,18	
Attacco Post. Altezza			Alta	+0,94	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+1,69	
Legamento			Debole	-0,15	
Profondità Mammella			Bassa	-0,62	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0,87	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0,93	
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,98	

GPFT 4882 IES€ 936			
Latte Kg	858	Tipo	0,05
Grasso Kg	96	ICM	-0,01
Proteina Kg	59	IAP	-0,85

GLPI 3655 PRO\$ 2967			
Latte Kg	929	Tipo	0
Grasso Kg	106	Mammella	-2
Proteina Kg	64	Arti e Piedi	5



HI-LIGHT

BEYOND HI-LIGHT

US003267429564
Nascita: 08/09/23
aAa 423516
0200HO13118

EASTON (OUTCOME x PURSUIT)
AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-91-3YR-USA

DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
AOT BIGGELO HASKEL2-ET EX-92-5YR-USA

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



Aot Deluxe Hi-Lighted-ET EX-91 (Madre di HI-LIGHT)

GTPI 3332 NM\$ 807 DWP\$ 953

PRODUZIONE 82% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
863	100	+0,24	46	+0,07

GESTIONALI IMMUNITY 100			
Longevità	3,3	Facilità Parto	1,0%
Cellule Somatiche	2,73	Efficienza Alimentare	255
Indice Fertilità	0,9	Mortalità Vitelli	3,5%
Velocità Mungitura	6,83	RFI	49

MORFOLOGIA 82% Att.					
PTAT	1,38	UDC	0,90	FLC	0,28
Statura				Alta	+0,19
Forza-Vigore				Forte	+0,56
Profondità				Profonda	+0,80
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,21
Angolo Groppa				Alto	-0,12
Groppa larghezza				Larga	+1,16
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,14
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,18
Angolo del Piede				Basso	-0,37
Mobilità				Desiderabile	+0,53
Attacco anteriore				Forte	+1,02
Attacco Post. Altezza				Alta	+0,97
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,26
Legamento				Forte	+0,63
Profondità Mammella				Alta	+0,37
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,09
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,91
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,51

GPFT4933 IES€ 902			
Latte Kg	1084	Tipo	0,59
Grasso Kg	112	ICM	0,27
Proteina Kg	63	IAP	-1,06

GLPI3591 PRO\$ 2636			
Latte Kg	725	Tipo	2
Grasso Kg	112	Mammella	1
Proteina Kg	58	Arti e Piedi	-2

HI-NOTE

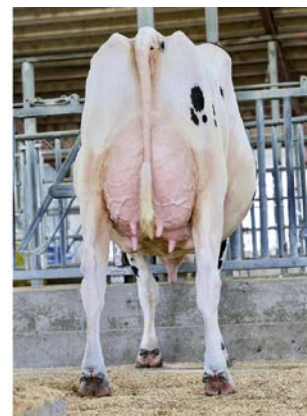
BEYOND HI-NOTE

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

FIGARO (PARFECT x COFFEE)
AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-91-3YR-USA

DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
AOT BIGGELO HASKEL2-ET EX-92-5YR-USA

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



Aot Deluxe Hi-Lighted-ET EX-91 (Madre di HI-NOTE)

GTPI 3478 NM\$ 924 DWP\$ 761

PRODUZIONE 82% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1405	121	+0,23	60	+0,05

GESTIONALI IMMUNITY 96			
Longevità	2,3	Facilità Parto	1,3%
Cellule Somatiche	2,88	Efficienza Alimentare	339
Indice Fertilità	0,9	Mortalità Vitelli	3,2%
Velocità Mungitura	7,33	RFI	-133

MORFOLOGIA 82% Att.					
PTAT	1,81	UDC	1,25	FLC	0,83
Statura				Alta	+0,61
Forza-Vigore				Forte	+0,77
Profondità				Profonda	+0,80
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,60
Angolo Groppa				Alto	-0,94
Groppa larghezza				Larga	+1,37
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,80
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,21
Angolo del Piede				Alto	+0,25
Mobilità				Desiderabile	+0,94
Attacco anteriore				Forte	+1,36
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,11
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,43
Legamento				Debole	-0,22
Profondità Mammella				Alta	+0,53
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0,33
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,54
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,23

GPFT4919 IES€ 873			
Latte Kg	1521	Tipo	0,86
Grasso Kg	124	ICM	0,78
Proteina Kg	69	IAP	0,08

GLPI3874 PRO\$ 3252			
Latte Kg	1380	Tipo	5
Grasso Kg	128	Mammella	4
Proteina Kg	73	Arti e Piedi	3

HI-PACE

BEYOND HI-PACE

US003267428513
Nascita: 09/06/23
aAa 324156
0200HO13176

SHEEPSTER (TROOPER x ACURA)
AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-91-3YR-USA

DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
AOT BIGGELO HASKEL2-ET EX-92-5YR-USA

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



Aot Deluxe Hi-Lighted EX-91 (Madre di HI-PACE)

GTPI 3510 NM\$984 DWP\$962

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1133	130	+0,30	59	+0,08	

GESTIONALI				IMMUNITY 101
Longevità	4,4	Facilità Parto	1,8%	
Cellule Somatiche	2,83	Efficienza Alimentare	326	
Indice Fertilità	0,2	Mortalità Vitelli	3,8%	
Velocità Mungitura	7,16	RFI	55	

MORFOLOGIA					82% Att.
PTAT	1,70	UDC	1,00	FLC	0,93
Statura				Alta	+0,86
Forza-Vigore				Forte	+0,84
Profondità				Profonda	+0,83
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,33
Angolo Groppa				Spiovente	+0,40
Groppa larghezza				Larga	+1,13
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,46
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,05
Angolo del Piede				Alto	+0,68
Mobilità				Desiderabile	+1,08
Attacco anteriore				Forte	+1,44
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,43
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,92
Legamento				Forte	+0,07
Profondità Mammella				Alta	+0,81
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0,03
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,45
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,59

GPFT 5149 IES€ 972			
Latte Kg	1229	Tipo	0,90
Grasso Kg	115	ICM	0,92
Proteina Kg	73	IAP	-0,13

GLPI 3926 PRO\$ 2950			
Latte Kg	1089	Tipo	4
Grasso Kg	133	Mammella	4
Proteina Kg	74	Arti e Piedi	2

HI-POWER

BEYOND HI-POWER

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

POWERSTAR (WHEELHOUSE x BIG AL)
AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-91-3YR-USA

DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
AOT BIGGELO HASKEL2-ET EX-92-5YR-USA

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



Beyond HI-POWER

GTPI 3394 NM\$905 DWP\$877

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
526	110	+0,33	40	+0,08	

GESTIONALI				IMMUNITY 102
Longevità	4,1	Facilità Parto	1,2%	
Cellule Somatiche	2,60	Efficienza Alimentare	277	
Indice Fertilità	0,9	Mortalità Vitelli	3,8%	
Velocità Mungitura	6,58	RFI	-126	

MORFOLOGIA					82% Att.
PTAT	1,60	UDC	1,16	FLC	0,69
Statura				Alta	+0,67
Forza-Vigore				Forte	+1,08
Profondità				Profonda	+1,06
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,39
Angolo Groppa				Alto	-0,02
Groppa larghezza				Larga	+1,28
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,44
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,73
Angolo del Piede				Alto	+0,13
Mobilità				Desiderabile	+0,90
Attacco anteriore				Forte	+1,60
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,54
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,37
Legamento				Debole	-0,25
Profondità Mammella				Alta	+0,35
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,60
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,14
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,15

GPFT 4838 IES€ 797			
Latte Kg	427	Tipo	1,26
Grasso Kg	109	ICM	0,99
Proteina Kg	45	IAP	-0,25

GLPI 3790 PRO\$ 3239			
Latte Kg	549	Tipo	4
Grasso Kg	129	Mammella	3
Proteina Kg	60	Arti e Piedi	1

HOBNOB

COOKIECUTTER HOBNOBS

US003254236800
Nascita: 05/11/23
aAa 342156
0200HO13303

GARFIELD (BOSA x RENEGADE)

COOKIECUTTER GDY HOMEDEN-ET VG-85-3YR-USA

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)

COOKIECUTTER HOME GIRL-ET VG-87-5YR-USA

X BIGGELO (DELROY x TOPGUN)

COOKIECUTTER SLM HOPLITE-ET VG-88-5YR-USA



Cookiecutter Slm Hoplite-ET VG-88 (Bisnonna di HOBNOB)

GTPI 3296 NM\$ 667 DWP\$ 871

PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1383	66	+0,03	50	+0,02

GESTIONALI IMMUNITY 105

Longevità	3,1	Facilità Parto	1,9%
Cellule Somatiche	2,83	Efficienza Alimentare	212
Indice Fertilità	2,4	Mortalità Vitelli	4,7%
Velocità Mungitura	6,91	RFI	-79

MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	1,59	UDC	1,60	FLC	-0,06
------	------	-----	------	-----	-------

Statura			Alta	+1,43
Forza-Vigore			Forte	+0,49
Profondità			Profonda	+0,80
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,65
Angolo Groppa			Spiovente	+0,24
Groppa larghezza			Larga	+1,47
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1,23
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0,06
Angolo del Piede			Alto	+0,34
Mobilità			Desiderabile	+0,37
Attacco anteriore			Forte	+2,06
Attacco Post. Altezza			Alta	+2,37
Attacco Post. Larghezza			Larga	+2,33
Legamento			Forte	+0,49
Profondità Mammella			Alta	+1,43
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0,84
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0,88
Capezzoli lunghezza			Corti	-1,05

GPFT 4794 IES€ 795

Latte Kg	1021	Tipo	0,90
Grasso Kg	70	ICM	1,48
Proteina Kg	49	IAP	0,04

GLPI 3790 PRO\$ 2678

Latte Kg	1126	Tipo	6
Grasso Kg	84	Mammella	5
Proteina Kg	60	Arti e Piedi	5

HOLOGRAM

BEYOND HOLOGRAM

US003283492474
Nascita: 14/05/24
aAa 243165
0200HO13385

ANDRI (FROST BITE x TAOS)

BEYOND FGARO 26006 5421-ET VG-87-2YR-USA

X FIGARO (PARFECT x COFFEE)

AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-91-3YR-USA

X DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)

AOT BIGGELO HASKEL2-ET EX-92-5YR-USA



Beyond HOLOGRAM

GTPI 3383 NM\$ 923 DWP\$ 969

PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1088	111	+0,24	41	+0,02

GESTIONALI IMMUNITY 104

Longevità	3,4	Facilità Parto	1,0%
Cellule Somatiche	2,87	Efficienza Alimentare	288
Indice Fertilità	2,3	Mortalità Vitelli	3,3%
Velocità Mungitura	7,38	RFI	-110

MORFOLOGIA 79% Att.

PTAT	1,07	UDC	1,00	FLC	0,71
------	------	-----	------	-----	------

Statura			Alta	+0,48
Forza-Vigore			Forte	+0,33
Profondità			Profonda	+0,26
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+0,97
Angolo Groppa			Alto	-0,84
Groppa larghezza			Larga	+1,08
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1,75
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,69
Angolo del Piede			Alto	+0,08
Mobilità			Desiderabile	+0,90
Attacco anteriore			Forte	+1,41
Attacco Post. Altezza			Alta	+1,60
Attacco Post. Larghezza			Larga	+1,44
Legamento			Debole	-0,39
Profondità Mammella			Alta	+0,91
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-0,22
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-0,59
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,40

GPFT 4772 IES€ 834

Latte Kg	1038	Tipo	0,28
Grasso Kg	130	ICM	0,83
Proteina Kg	46	IAP	-0,17

GLPI 3711 PRO\$ 3110

Latte Kg	1212	Tipo	1
Grasso Kg	132	Mammella	2
Proteina Kg	60	Arti e Piedi	0

HOVERBOARD

COOKIECUTTER HOVERBOARD

US003254236563
Nascita: 14/05/23
aAa 243165
0200HO13163

HAVENOFEAR (DELTA-LAMBDA x DOC)
COOKIECUTTER GDY HOMEDEN-ET VG-85-3YR-USA

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)
COOKIECUTTER HOME GIRL-ET VG-87-5YR-USA

X BIGGELLO (DELROY x TOPGUN)
COOKIECUTTER SLM HOPLITE-ET VG-88-5YR-USA



Cookiecutter HOVERBOARD

GTPI 3143 NM\$ 471 DWP\$ 576

PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1598	58	-0,03	49	-0,01

GESTIONALI IMMUNITY 99

Longevità	1,7	Facilità Parto	1,6%
Cellule Somatiche	2,94	Efficienza Alimentare	172
Indice Fertilità	-1,0	Mortalità Vitelli	4,3%
Velocità Mungitura	7,09	RFI	5

MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	2,45	UDC	2,12	FLC	0,05
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+2,31
Forza-Vigore		Forte	+1,32
Profondità		Profonda	+1,83
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,43
Angolo Groppa		Spiovente	+2,48
Groppa larghezza		Larga	+1,85
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,42
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,20
Angolo del Piede		Alto	+1,00
Mobilità		Desiderabile	+0,61
Attacco anteriore		Forte	+2,45
Attacco Post. Altezza		Alta	+3,45
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,40
Legamento		Forte	+1,11
Profondità Mammella		Alta	+1,58
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,73
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,10
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,38

HUMPY-PP

SIEMERS HUMPY-PP

US003280020263
Nascita: 27/03/24
aAa 243156
0200HO13463

MAGNETO-PP (A2P2-PP x MIRAND)
SIEMERS DRBO HANAN 39846-ET VG-86-2YR-USA

X DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)
SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET EX-91-4YR-USA

X LUSTER-P (ZIPIT-P x KINGBOY)
SIEMERS DOC HANAN 28286-ET EX-92-3YR-USA



Siemers Drbo Hanan 39846-ET VG-86 (Madre di HUMPY-PP)

GTPI 2853 NM\$ 127 DWP\$ -151

PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1183	25	-0,09	36	-0,01

GESTIONALI IMMUNITY 97

Longevità	-0,3	Facilità Parto	1,9%
Cellule Somatiche	2,83	Efficienza Alimentare	86
Indice Fertilità	-2,4	Mortalità Vitelli	4,3%
Velocità Mungitura	7,01	RFI	18

MORFOLOGIA 79% Att.

PTAT	2,63	UDC	1,73	FLC	0,82
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+2,56
Forza-Vigore		Forte	+1,24
Profondità		Profonda	+2,00
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,65
Angolo Groppa		Spiovente	+0,29
Groppa larghezza		Larga	+2,78
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,30
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,09
Angolo del Piede		Alto	+1,11
Mobilità		Desiderabile	+1,42
Attacco anteriore		Forte	+2,17
Attacco Post. Altezza		Alta	+3,16
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,22
Legamento		Forte	+1,15
Profondità Mammella		Alta	+1,00
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,62
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,05
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,75

GPFT 4663 IES€ 612

Latte Kg	1416	Tipo	2,06
Grasso Kg	80	ICM	2,45
Proteina Kg	50	IAP	-0,67

GLPI 3497 PRO\$ 1561

Latte Kg	1321	Tipo	10
Grasso Kg	68	Mammella	7
Proteina Kg	56	Arti e Piedi	4

GPFT 4512 IES€ 357

Latte Kg	1289	Tipo	2,31
Grasso Kg	36	ICM	2,50
Proteina Kg	42	IAP	1,04

GLPI 3281 PRO\$ 1428

Latte Kg	1166	Tipo	9
Grasso Kg	57	Mammella	5
Proteina Kg	50	Arti e Piedi	5

JIPSON

T-SPRUCE JIPSON

US003260815638
Nascita: 04/07/23
aAa 234165
0200HO13172

PERKY (GAMEDAY x ZAZZLE)

T-SPRUCE PAYLOAD 17484-ET GP-81-2YR-USA

X PAYLOAD (EISAKU x MATTERS)

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

X LIONEL (FRAZZLED x MONTROSS)

T-SPRUCE SAMURI 6347-ET



T-spruce JIPSON

GTPI 3211 NM\$ 685 DWP\$ 575

PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
960	92	+0,19	46	+0,05

GESTIONALI IMMUNITY 108

Longevità	2,3	Facilità Parto	1,6%
Cellule Somatiche	2,77	Efficienza Alimentare	236
Indice Fertilità	-1,1	Mortalità Vitelli	3,8%
Velocità Mungitura	7,01	RFI	-116

MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	1,53	UDC	1,21	FLC	0,13
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Alta	+1,80
Forza-Vigore	Forte	+1,41
Profondità	Profonda	+1,21
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,14
Angolo Groppa	Alto	-0,59
Groppa larghezza	Larga	+2,14
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,37
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,49
Angolo del Piede	Alto	+1,04
Mobilità	Desiderabile	+0,47
Attacco anteriore	Forte	+1,92
Attacco Post. Altezza	Alta	+1,68
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,14
Legamento	Forte	+0,12
Profondità Mammella	Alta	+1,27
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,66
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,58
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,28

KENDRICK

PROGENESIS KENDRICK

CA000014259504
Nascita: 06/09/22
aAa 531462
0200HO12790

ALCOVE (DUKE x MVP)

DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-5YR-CAN

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN

X DIAMOND (SNOWMAN x PLANET)

DULET ARTES KARLOTE VG-88-3YR-CAN



Dulet D-Lambda Katrina EX-90 (Madre di KENDRICK)

GTPI 2920 NM\$ 351 DWP\$ 171

PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1605	49	-0,06	44	-0,03

GESTIONALI IMMUNITY 100

Longevità	0,5	Facilità Parto	1,6%
Cellule Somatiche	2,89	Efficienza Alimentare	160
Indice Fertilità	-1,9	Mortalità Vitelli	4,4%
Velocità Mungitura	6,86	RFI	-95

MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	1,37	UDC	1,02	FLC	0,20
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Alta	+0,64
Forza-Vigore	Forte	+1,50
Profondità	Profonda	+1,77
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,58
Angolo Groppa	Spiovente	+1,38
Groppa larghezza	Larga	+0,93
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,16
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,21
Angolo del Piede	Alto	+0,76
Mobilità	Desiderabile	+0,32
Attacco anteriore	Forte	+0,98
Attacco Post. Altezza	Alta	+1,59
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,71
Legamento	Forte	+0,60
Profondità Mammella	Bassa	-0,76
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,17
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,81
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,19

GPFT 4875 IES€ 798

Latte Kg	1074	Tipo	0,71
Grasso Kg	125	ICM	0,68
Proteina Kg	64	IAP	-0,51

GLPI 3508 PRO\$ 2704

Latte Kg	759	Tipo	-1
Grasso Kg	124	Mammella	0
Proteina Kg	64	Arti e Piedi	-2

GPFT 4393 IES€ 585

Latte Kg	1990	Tipo	1,07
Grasso Kg	67	ICM	0,24
Proteina Kg	60	IAP	0,20

GLPI 3479 PRO\$ 1849

Latte Kg	2191	Tipo	8
Grasso Kg	85	Mammella	3
Proteina Kg	70	Arti e Piedi	3

LIFESAVER

PROGENESIS LIFESAVER

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

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)
CHERRYPCOL Z LINDY-ET GP-83-2YR-CAN

X ZASBERILLA (CASPER x DUKE)
CHERRYPCOL LINDY-ET VG-87-3YR-USA

X LEGACY (FRAZZLED x YODER)
CHERRY-ACRES JEDI LAURI-ET VG-85-3YR-USA



Progenesis LIFESAVER

GTPI 3105 NM\$553 DWP\$ 463

PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1458	63	+0,01	57	+0,03

GESTIONALI IMMUNITY 102

Longevità	0,9	Facilità Parto	1,7%
Cellule Somatiche	2,85	Efficienza Alimentare	218
Indice Fertilità	-2,0	Mortalità Vitelli	3,4%
Velocità Mungitura	6,94	RFI	54

MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	1,30	UDC	1,51	FLC	-0,33
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+0,78
Forza-Vigore		Forte	+0,01
Profondità		Profonda	+0,46
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,08
Angolo Groppa		Alto	-0,22
Groppa larghezza		Larga	+1,19
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,77
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,54
Angolo del Piede		Alto	+0,56
Mobilità		Non Desider.	-0,05
Attacco anteriore		Forte	+1,88
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,33
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,91
Legamento		Forte	+0,54
Profondità Mammella		Alta	+1,00
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,41
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,78
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,76

GPFT5033 IES€ 852

Latte Kg	1665	Tipo	1,20
Grasso Kg	107	ICM	1,74
Proteina Kg	80	IAP	-1,08

GLPI3352 PRO\$ 2277

Latte Kg	1767	Tipo	-2
Grasso Kg	102	Mammella	0
Proteina Kg	89	Arti e Piedi	-4

LYRICS

AURORA LYRICS

US003271807537
Nascita: 18/10/23
aAa 234156
0200HO13284

PERKY (GAMEDAY x ZAZZLE)
AURORA AHEAD 6288-ET GP-81-2YR-USA

X AHEAD (RENEGADE x MYLES)
AURORA RAPID 21849-ET VG-87-5YR-USA

X RAPID (RUBI-HAZE x RUBICON)
AURORA FRAZZLED 19447-ET EX-90-6YR-USA



Aurora LYRICS

GTPI 3311 NM\$758 DWP\$ 765

PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
716	94	+0,24	45	+0,08

GESTIONALI IMMUNITY 106

Longevità	3,5	Facilità Parto	1,6%
Cellule Somatiche	2,60	Efficienza Alimentare	238
Indice Fertilità	-0,2	Mortalità Vitelli	4,2%
Velocità Mungitura	6,98	RFI	-77

MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	1,81	UDC	1,48	FLC	-0,05
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+1,70
Forza-Vigore		Forte	+1,13
Profondità		Profonda	+1,16
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,38
Angolo Groppa		Spiovente	+0,12
Groppa larghezza		Larga	+2,79
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,52
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,06
Angolo del Piede		Alto	+0,52
Mobilità		Desiderabile	+0,44
Attacco anteriore		Forte	+1,97
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,45
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,49
Legamento		Forte	+0,39
Profondità Mammella		Alta	+1,11
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,26
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,14
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,20

GPFT5092 IES€ 973

Latte Kg	1242	Tipo	1,13
Grasso Kg	113	ICM	1,14
Proteina Kg	67	IAP	0,61

GLPI3737 PRO\$ 2806

Latte Kg	324	Tipo	6
Grasso Kg	114	Mammella	5
Proteina Kg	53	Arti e Piedi	4



MAISEN

T-SPRUCE MAISEN

US003247981907
Nascita: 21/05/22
aAa 231456
0200HO12828

MONTEVERDI (ZAZZLE x POSITIVE)

T-SPRUCE TAOS 15384-ET

X TAOS (RENEGADE x JEDI)

MERCEDES LIONEL LASS-ET

X LIONEL (FRAZZLED x MONTROSS)

ENDCO YODER L7933 9839-ET VG-86-6YR-USA



T-Spruce MAISEN

GTPI 3214 NM\$709 DWP\$ 905



PRODUZIONE

82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1584	63	-0,01	55	+0,01

GESTIONALI

IMMUNITY 100

Longevità	4,1	Facilità Parto	1,2%
Cellule Somatiche	2,79	Efficienza Alimentare	206
Indice Fertilità	0,2	Mortalità Vitelli	3,5%
Velocità Mungitura	7,22	RFI	-58

MORFOLOGIA

81% Att.

PTAT	0,97	UDC	0,52	FLC	0,25
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,44
Forza-Vigore		Forte	+0,66
Profondità		Profonda	+0,63
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,07
Angolo Groppa		Spiovente	+2,04
Groppa larghezza		Larga	+1,07
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,72
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,71
Angolo del Piede		Alto	+0,80
Mobilità		Desiderabile	+0,54
Attacco anteriore		Forte	+0,93
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,02
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,62
Legamento		Debole	-0,15
Profondità Mammella		Alta	+0,36
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,04
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,35
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,06

-1 0 1 2

MEEKO

PROGENESIS MEEKO

CA000014766754
Nascita: 30/10/23
aAa 243156
0200HO13192

LIONEL (FRAZZLED x MONTROSS)

PROGENESIS ELON MEENUTS VG-86-3YR-CAN

X ELON (SPARTACUS x MOOLA)

PROGENESIS ZAZZLE MEEKO VG-86-2YR-CAN

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS CRIMSON MEEKO VG-87-6YR-CAN



Progenesis Zazzle Meeka VG-86 (Nonna di MEEKO)

GTPI 3268 NM\$808 DWP\$ 702



PRODUZIONE

82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1785	94	+0,07	59	0,00

GESTIONALI

IMMUNITY 105

Longevità	1,9	Facilità Parto	1,4%
Cellule Somatiche	2,80	Efficienza Alimentare	283
Indice Fertilità	-0,1	Mortalità Vitelli	3,6%
Velocità Mungitura	7,08	RFI	38

MORFOLOGIA

81% Att.

PTAT	0,56	UDC	0,74	FLC	-0,08
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Bassa	-0,02
Forza-Vigore		Debole	-0,13
Profondità			0,00
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,44
Angolo Groppa		Alto	-0,55
Groppa larghezza		Larga	+0,50
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,25
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,33
Angolo del Piede		Basso	-0,37
Mobilità		Desiderabile	+0,02
Attacco anteriore		Forte	+0,41
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,47
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,82
Legamento		Debole	-0,44
Profondità Mammella		Bassa	-0,26
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,14
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,18
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,21

-1 0 1 2

GPFT5039 IES€ 979

Latte Kg	1218	Tipo	1,39
Grasso Kg	71	ICM	1,61
Proteina Kg	61	IAP	2,95

GLPI3828 PRO\$ 2738

Latte Kg	1360	Tipo	7
Grasso Kg	78	Mammella	4
Proteina Kg	69	Arti e Piedi	9

GPFT4365 IES€ 555

Latte Kg	1440	Tipo	0,01
Grasso Kg	96	ICM	0,16
Proteina Kg	53	IAP	-1,90

GLPI3376 PRO\$ 2536

Latte Kg	1568	Tipo	-2
Grasso Kg	114	Mammella	0
Proteina Kg	66	Arti e Piedi	-4

MINESWEEPER

PROGENESIS MINESWEEPER

CA000014908633
Nascita: 15/01/24
aAa 234165
0200H013269

SHEEPSTER (TROOPER x ACURA)

PROGENESIS MOOKIE MISTOOK G-78-2YR-CAN

X MOOKIE (ZASBERILLA x ROME)

PROGENESIS PLINKO MISTO

X PLINKO (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS PYRAMID MOLINA VG-85-3YR-CAN



Progenesis Pyramid Molina VG-85 (Bisnonna di MINESWEEPER)

GTPI 3442 NM\$ 992 DWP\$ 1107

PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1032	128	+0,31	61	+0,10

GESTIONALI IMMUNITY 101

Longevità	3,5	Facilità Parto	1,5%
Cellule Somatiche	2,88	Efficienza Alimentare	345
Indice Fertilità	-1,1	Mortalità Vitelli	3,9%
Velocità Mungitura	7,25	RFI	-34

MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	1,33	UDC	1,13	FLC	0,27
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,63
Forza-Vigore		Forte	+0,19
Profondità		Profonda	+0,12
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,99
Angolo Groppa		Alto	-1,31
Groppa larghezza		Larga	+1,46
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,06
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,57
Angolo del Piede		Alto	+0,45
Mobilità		Desiderabile	+0,32
Attacco anteriore		Forte	+1,14
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,35
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,68
Legamento		Forte	+1,06
Profondità Mammella		Alta	+0,92
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,19
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,46
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,21

NAIROBI

OCD NAIROBI

US003250285883
Nascita: 06/04/22
aAa 342516
0200H012815

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 Delta 33343-ET EX-91 (Bisnonna di NAIROBI)

GTPI 3213 NM\$ 932 DWP\$ 896

PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2195	90	0,00	65	-0,02

GESTIONALI IMMUNITY 95

Longevità	3,8	Facilità Parto	1,3%
Cellule Somatiche	3,01	Efficienza Alimentare	306
Indice Fertilità	-1,6	Mortalità Vitelli	3,5%
Velocità Mungitura	7,42	RFI	4

MORFOLOGIA 82% Att.

PTAT	0,15	UDC	0,10	FLC	-0,37
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Bassa	-0,31
Forza-Vigore		Debole	-0,81
Profondità		Poco Prof.	-0,31
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,82
Angolo Groppa		Spiovente	+1,73
Groppa larghezza		Larga	+0,54
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,32
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,32
Angolo del Piede		Basso	-0,37
Mobilità		Non Desider.	-0,38
Attacco anteriore		Debole	-0,28
Attacco Post. Altezza		Alta	+0,66
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,20
Legamento		Debole	-0,41
Profondità Mammella		Bassa	-1,10
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,02
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,35
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,81

GPFT 5057 IES€ 973

Latte Kg	1116	Tipo	0,57
Grasso Kg	133	ICM	1,42
Proteina Kg	77	IAP	0,17

GLPI 3744 PRO\$ 2947

Latte Kg	1126	Tipo	0
Grasso Kg	152	Mammella	1
Proteina Kg	88	Arti e Piedi	1

GPFT 4763 IES€ 932

Latte Kg	2209	Tipo	0,39
Grasso Kg	107	ICM	0,27
Proteina Kg	77	IAP	0,77

GLPI 3830 PRO\$ 2803

Latte Kg	2073	Tipo	3
Grasso Kg	112	Mammella	-1
Proteina Kg	85	Arti e Piedi	10

NOAH

T-SPRUCE NOAH

US00328440173
Nascita: 28/10/24
aAa
0200HO13497

HANSEL (OVERDO x GAMEDAY)
T-SPRUCE TAOS I5384-ET

TAOS (RENEGADE x JEDI)
MERCEDES LIONEL LASS-ET

LIONEL (FRAZZLED x MONTROSS)
ENDCO YODER L7933 9839-ET VG-86-6YR-USA



Endco Yoder L7933 9839-ET VG-86 (Bisnonna di NOAH)

PALATIAL

PROGENESIS PALATIAL

CA000014766722
Nascita: 17/10/23
aAa 426315
0200HO13189

PAZZLE (ROZLINE x DELTA-LAMBDA)
PROGENESIS CHAMPION PALAZZO VG-85-2YR-CAN

CHAMPION-RED (HOTJOB x GUARANTEE)
PROGENESIS MANHATTAN PLAZA VG-87-4YR-CAN

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



Progenesis Champion Palazzo VG-85 (Madre di PALATIAL)

GTPI 3220 NM\$ 759 DWP\$

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1533	69	+0,02	53	+0,01	

GESTIONALI				IMMUNITY 108
Longevità	3,8	Facilità Parto	1,3%	
Cellule Somatiche	2,89	Efficienza Alimentare	233	
Indice Fertilità	0,9	Mortalità Vitelli	3,6%	
Velocità Mungitura	7,25	RFI	20	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	0,45	UDC	0,82	FLC	0,16
Statura				Alta	+0,26
Forza-Vigore				Debole	-0,57
Profondità				Poco Prof.	-0,48
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,31
Angolo Groppa				Alto	-0,06
Groppa larghezza				Larga	+0,93
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,08
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,11
Angolo del Piede				Basso	-0,13
Mobilità				Desiderabile	+0,26
Attacco anteriore				Forte	+0,21
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,34
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,84
Legamento				Forte	+0,40
Profondità Mammella				Bassa	-0,14
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,59
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,89
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,11

GTPI 3007 NM\$ 253 DWP\$ 379

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
472	55	+0,13	27	+0,04	

GESTIONALI				IMMUNITY 104
Longevità	-0,1	Facilità Parto	1,4%	
Cellule Somatiche	2,91	Efficienza Alimentare	116	
Indice Fertilità	-1,3	Mortalità Vitelli	3,6%	
Velocità Mungitura	7,29	RFI	49	

MORFOLOGIA					81% Att.
PTAT	2,78	UDC	2,32	FLC	1,11
Statura				Alta	+1,75
Forza-Vigore				Forte	+1,49
Profondità				Profonda	+1,57
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,57
Angolo Groppa				Alto	-0,77
Groppa larghezza				Larga	+2,19
Arti post. Vista lat.				Stangati	-1,02
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,48
Angolo del Piede				Alto	+2,05
Mobilità				Desiderabile	+1,36
Attacco anteriore				Forte	+3,09
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,82
Attacco Post. Larghezza				Larga	+3,02
Legamento				Forte	+1,44
Profondità Mammella				Alta	+2,40
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,29
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,35
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,96

GPFT 4815 IES€ 874

Latte Kg	1746	Tipo	0,09
Grasso Kg	86	ICM	-0,29
Proteina Kg	74	IAP	-0,10

GLPI 3616 PRO\$ 2608

Latte Kg	1528	Tipo	-1
Grasso Kg	92	Mammella	-2
Proteina Kg	79	Arti e Piedi	2

GPFT 4718 IES€ 589

Latte Kg	827	Tipo	1,88
Grasso Kg	85	ICM	2,63
Proteina Kg	44	IAP	0,48

GLPI 3645 PRO\$ 2130

Latte Kg	823	Tipo	10
Grasso Kg	86	Mammella	9
Proteina Kg	48	Arti e Piedi	2

PARCKET

SIEMERS PARCKET

US003267429056
Nascita: 29/07/23
aAa 243165
0200HO13177

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)

SIEMERS HANN PARIS 35361-ET GP-82-2YR-USA

HANANS (EXCALIBUR x DOC)

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

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

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



Siemers PARCKET

PERKY MAN

EILDON-TWEED PERKY MAN

US003260839069
Nascita: 06/09/23
aAa 426315
0200HO13228

PERKY (GAMEDAY x ZAZZLE)

EILDON-TWEED E KENOBI 2A-ET EX-90-3YR-USA

ELON (SPARTACUS x MOOLA)

EILDON-TWEED ZB KENOBI 2-ET EX-90-3YR-USA

ZASBERILLA (CASPER x DUKE)

AARDEMA KENOBI 1549-ET VG-86-5YR-USA



Eildon-tweed PERKY MAN

GTPI 2983 NM\$153 DWP\$ 152

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1114	27	-0,07	37	0,00	

GESTIONALI				IMMUNITY 99
Longevità	0,3	Facilità Parto	1,9%	
Cellule Somatiche	2,91	Efficienza Alimentare	69	
Indice Fertilità	-1,2	Mortalità Vitelli	4,2%	
Velocità Mungitura	7,25	RFI	-4	

MORFOLOGIA				81% Att.	
PTAT	3,26	UDC	1,90	FLC	1,37
Statura				Alta	+4,25
Forza-Vigore				Forte	+2,24
Profondità				Profonda	+2,94
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,91
Angolo Groppa				Spiovente	+0,15
Groppa larghezza				Larga	+3,57
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,20
Arti post. Vista post.				In appiombato	+2,08
Angolo del Piede				Alto	+2,65
Mobilità				Desiderabile	+2,15
Attacco anteriore				Forte	+3,08
Attacco Post. Altezza				Alta	+3,29
Attacco Post. Larghezza				Larga	+3,14
Legamento				Forte	+1,60
Profondità Mammella				Alta	+2,15
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,55
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,72
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,32

GTPI 3326 NM\$723 DWP\$ 735

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
725	106	+0,28	48	+0,09	

GESTIONALI				IMMUNITY 99
Longevità	1,5	Facilità Parto	1,5%	
Cellule Somatiche	2,92	Efficienza Alimentare	258	
Indice Fertilità	0,7	Mortalità Vitelli	3,9%	
Velocità Mungitura	7,09	RFI	86	

MORFOLOGIA				80% Att.	
PTAT	1,65	UDC	1,57	FLC	0,15
Statura				Alta	+1,16
Forza-Vigore				Forte	+0,58
Profondità				Profonda	+0,62
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,12
Angolo Groppa				Spiovente	+0,45
Groppa larghezza				Larga	+1,59
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,53
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,13
Angolo del Piede				Alto	+0,87
Mobilità				Desiderabile	+0,51
Attacco anteriore				Forte	+1,67
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,30
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,20
Legamento				Forte	+0,99
Profondità Mammella				Alta	+1,15
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,21
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,16
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,52

GPFT4480 IES€ 403

Latte Kg	1243	Tipo	2,42
Grasso Kg	41	ICM	2,07
Proteina Kg	37	IAP	1,81

GLPI3276 PRO\$ 1490

Latte Kg	921	Tipo	7
Grasso Kg	43	Mammella	4
Proteina Kg	46	Arti e Piedi	6

GPFT4822 IES€ 815

Latte Kg	771	Tipo	0,89
Grasso Kg	119	ICM	0,95
Proteina Kg	65	IAP	0,10

GLPI3652 PRO\$ 2587

Latte Kg	474	Tipo	3
Grasso Kg	136	Mammella	1
Proteina Kg	68	Arti e Piedi	3

POPEYE

PROGENESIS POPEYE

CA000014766539
Nascita: 02/08/23
aAa 312546
0200HO13099

SHEEPSTER (TROOPER x ACURA)
PROGENESIS JALAPENO PEPPY VG-85-2YR-CAN

X JALAPENO (HIGHJUMP x SPECTRE)
PROGENESIS ZAZZLE PRACTICE EX-90-4YR-CAN

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)
PROGENESIS YODA PALOMA EX-92-2E-CAN



Progenesis Jalapeno Peppy VG-85 (Madre di POPEYE)

GTPI 3371 NM\$1013 DWP\$ 898

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1631	121	+0,19	69	+0,06	

GESTIONALI				IMMUNITY 99
Longevità	2,7	Facilità Parto	1,5%	
Cellule Somatiche	3,00	Efficienza Alimentare	366	
Indice Fertilità	-1,8	Mortalità Vitelli	3,5%	
Velocità Mungitura	7,06	RFI	33	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	0,95	UDC	0,56	FLC	-0,05

Statura			Alta	+0,45
Forza-Vigore			Debole	-0,66
Profondità			Poco Prof.	-0,14
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+2,34
Angolo Groppa			Spiovente	+1,39
Groppa larghezza			Larga	+0,89
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,05
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0,06
Angolo del Piede			Basso	-0,01
Mobilità			Desiderabile	+0,08
Attacco anteriore			Forte	+0,19
Attacco Post. Altezza			Alta	+1,16
Attacco Post. Larghezza			Larga	+1,71
Legamento			Forte	+0,41
Profondità Mammella			Bassa	-0,32
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-0,14
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0,20
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0,49

GPFT5072 IES€ 1014

Latte Kg	1400	Tipo	0,71
Grasso Kg	128	ICM	0,84
Proteina Kg	79	IAP	0,02

GLPI3857 PRO\$ 2853

Latte Kg	1595	Tipo	2
Grasso Kg	146	Mammella	-1
Proteina Kg	94	Arti e Piedi	5

POP ROCK

PROGENESIS POP ROCK

CA000014226978
Nascita: 05/01/22
aAa 243165
0200HO12575

CONWAY (RENEGADE x GRANITE)
PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA EX-93-2E-CAN

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)
PROGENESIS MILKTIME PINTO EX-90-2E-CAN

X MILKTIME (DUKE x SUPERSHOT)
PROGENESIS SUPERHERO PORTNEUF VG-85-4YR-CAN



Progenesis Zazzle Paprika EX-93 (Madre di POP ROCK)

GTPI 3002 NM\$387 DWP\$ 384

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
978	62	+0,08	39	+0,03	

GESTIONALI				IMMUNITY 98
Longevità	1,0	Facilità Parto	1,5%	
Cellule Somatiche	2,93	Efficienza Alimentare	153	
Indice Fertilità	-1,0	Mortalità Vitelli	4,3%	
Velocità Mungitura	7,25	RFI	84	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	1,48	UDC	0,97	FLC	0,35

Statura			Alta	+1,81
Forza-Vigore			Forte	+0,82
Profondità			Profonda	+0,97
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,19
Angolo Groppa			Spiovente	+1,46
Groppa larghezza			Larga	+1,61
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,51
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,73
Angolo del Piede			Alto	+0,62
Mobilità			Desiderabile	+0,72
Attacco anteriore			Forte	+1,80
Attacco Post. Altezza			Alta	+1,30
Attacco Post. Larghezza			Larga	+1,36
Legamento			Forte	+0,33
Profondità Mammella			Alta	+1,54
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0,67
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0,43
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,57

GPFT4663 IES€ 644

Latte Kg	1302	Tipo	1,69
Grasso Kg	95	ICM	1,78
Proteina Kg	57	IAP	0,32

GLPI3587 PRO\$ 1985

Latte Kg	1081	Tipo	9
Grasso Kg	99	Mammella	4
Proteina Kg	62	Arti e Piedi	7

PRESTON

PROGENESIS PRESTON

CA000014766690
Nascita: 04/10/23
aAa 423615
0200HO13182

SHEEPSTER (TROOPER x ACURA)
PROGENESIS JALAPENO PICKY GP-83-2YR-CAN

X JALAPENO (HIGHJUMP x SPECTRE)
PROGENESIS ZAZZLE PREMIUM

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



Synergy Uno Pot O Gold VG-88 (Linea mat. di PRESTON)

GTPI 3379 NM\$1084 DWP\$1200

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1411	124	+0,24	71	+0,09	

GESTIONALI				IMMUNITY 102
Longevità	3,3	Facilità Parto	1,6%	
Cellule Somatiche	2,87	Efficienza Alimentare	390	
Indice Fertilità	-2,3	Mortalità Vitelli	3,9%	
Velocità Mungitura	7,18	RFI	-102	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	0,40	UDC	0,16	FLC	-0,03
Statura				Bassa	-0,12
Forza-Vigore				Debole	-0,70
Profondità				Poco Prof.	-0,50
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,40
Angolo Groppa				Spiovente	+1,68
Groppa larghezza				Larga	+0,21
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,93
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,04
Angolo del Piede				Alto	+0,36
Mobilità				Non Desider.	-0,06
Attacco anteriore				Debole	-0,04
Attacco Post. Altezza				Alta	+0,53
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,16
Legamento				Debole	-0,38
Profondità Mammella				Bassa	-0,69
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0,26
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,26
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,52

	GPFT 5186	IESe 1052
Latte Kg	1157	Tipo 0,90
Grasso Kg	116	ICM 0,99
Proteina Kg	79	IAP 0,59

	GLPI 3924	PRO\$ 3015
Latte Kg	1190	Tipo 3
Grasso Kg	141	Mammella 0
Proteina Kg	93	Arti e Piedi 7

PRONZE-RED

SIEMERS PRONZE-RED

US003272850863
Nascita: 28/11/23
aAa 234156
0200HO13203

PARBO (RANGER-RED x DELTA-LAMBDA)
SIEMERS GD PARIS 36374-ET VG-85-3YR-USA

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)
SIEMERS MARK PARIS 31989-ET VG-85-2YR-USA

X MARK (APPRENTICE x SUPERSHOT)
SIEMERS GRNT PARIS 28196-ET VG-85-2YR-USA



Siemers PRONZE-RED

GTPI 3029 NM\$330 DWP\$540

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
886	29	-0,03	32	+0,01	

GESTIONALI				IMMUNITY 106
Longevità	2,5	Facilità Parto	1,4%	
Cellule Somatiche	3,00	Efficienza Alimentare	83	
Indice Fertilità	0,4	Mortalità Vitelli	3,9%	
Velocità Mungitura	7,02	RFI	16	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	2,03	UDC	1,90	FLC	1,31
Statura				Alta	+1,07
Forza-Vigore				Forte	+1,04
Profondità				Profonda	+0,93
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,83
Angolo Groppa				Spiovente	+0,41
Groppa larghezza				Larga	+2,46
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,41
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,69
Angolo del Piede				Alto	+1,53
Mobilità				Desiderabile	+1,37
Attacco anteriore				Forte	+2,29
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,47
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,56
Legamento				Forte	+0,92
Profondità Mammella				Alta	+1,32
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,53
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,26
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,16

	GPFT 4292	IESe 576
Latte Kg	400	Tipo 1,23
Grasso Kg	33	ICM 1,35
Proteina Kg	21	IAP 0,26

	GLPI 3479	PRO\$ 1932
Latte Kg	531	Tipo 7
Grasso Kg	50	Mammella 6
Proteina Kg	37	Arti e Piedi 4

PROTECTOR

PROGENESIS PROTECTOR

CA000014259325
Nascita: 14/06/22
aAa
0200HO12737

JALAPENO (HIGHJUMP x SPECTRE)

PROGENESIS ZAZZLE PAIGE

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS ROBERT PERTH VG-85-3YR-CAN

X ROBERT (ROBSON x JOSUPER)

PROGENESIS GRANITE POWELL



Progenesis PROTECTOR

GTPI 3178 NM\$721 DWP\$ 685

PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
889	68	+0,11	44	+0,05

GESTIONALI IMMUNITY 106

Longevità	3,0	Facilità Parto	1,3%
Cellule Somatiche	2,76	Efficienza Alimentare	218
Indice Fertilità	0,1	Mortalità Vitelli	3,2%
Velocità Mungitura	6,77	RFI	-39

MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	0,93	UDC	0,86	FLC	-0,03
------	------	-----	------	-----	-------

Statura	Alta	+1,20
Forza-Vigore	Debole	-0,26
Profondità	Profonda	+0,21
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,93
Angolo Groppa	Spiovente	+2,44
Groppa larghezza	Larga	+1,48
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,26
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,33
Angolo del Piede	Alto	+0,65
Mobilità	Desiderabile	+0,36
Attacco anteriore	Forte	+1,10
Attacco Post. Altezza	Alta	+1,09
Attacco Post. Larghezza	Larga	+1,55
Legamento	Forte	+0,41
Profondità Mammella	Alta	+0,89
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,67
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,75
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,33

GPFT4956 IES€ 882

Latte Kg	1192	Tipo	0,92
Grasso Kg	99	ICM	0,53
Proteina Kg	64	IAP	0,34

GLPI3622 PRO\$ 2570

Latte Kg	826	Tipo	1
Grasso Kg	101	Mammella	-2
Proteina Kg	67	Arti e Piedi	6

PUNCH *RC

PROGENESIS PUNCH RC

CA000014227037
Nascita: 02/02/22
aAa 243165
0200HO12619

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)

PROGENESIS ZAZZLE PENGUIN

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS YODA PALOMA EX-92-2E-CAN

X YODA (JEDI x YODER)

PROGENESIS FORTUNE PALAU VG-87-3YR-CAN



Progenesis Yoda Paloma EX-92 (Nonna di PUNCH RC)

GTPI 3102 NM\$524 DWP\$ 720

PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
496	54	+0,12	34	+0,07

GESTIONALI IMMUNITY 111

Longevità	3,4	Facilità Parto	1,4%
Cellule Somatiche	2,68	Efficienza Alimentare	141
Indice Fertilità	-0,3	Mortalità Vitelli	3,3%
Velocità Mungitura	6,44	RFI	-98

MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	1,66	UDC	1,01	FLC	0,95
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Alta	+2,05
Forza-Vigore	Forte	+1,39
Profondità	Profonda	+1,40
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,01
Angolo Groppa	Spiovente	+1,13
Groppa larghezza	Larga	+2,07
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,25
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,56
Angolo del Piede	Alto	+1,37
Mobilità	Desiderabile	+1,24
Attacco anteriore	Forte	+1,78
Attacco Post. Altezza	Alta	+1,53
Attacco Post. Larghezza	Larga	+1,61
Legamento	Forte	+0,07
Profondità Mammella	Alta	+1,59
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,69
Posiz. Capezzoli post.	Divergenti	-0,13
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,09

GPFT4965 IES€ 858

Latte Kg	812	Tipo	1,46
Grasso Kg	98	ICM	1,02
Proteina Kg	57	IAP	1,14

GLPI3631 PRO\$ 2680

Latte Kg	571	Tipo	5
Grasso Kg	102	Mammella	1
Proteina Kg	58	Arti e Piedi	5

ROSSIGNOL

PROGENESIS ROSSIGNOL

CA000014766896
Nascita: 26/12/23
aAa 234165
0200HO13273

PEREGRINE (MONTEVERDI x MANHATTAN)
PROGENESIS FELLOWSHIP RIDDLE GP-82-2YR-CAN

FELLOWSHIP (HIGHJUMP x MARIUS)
PROGENESIS ZAZZLE RIPLEY

ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)
PROGENESIS KENOBI RIDLEY VG-85-3YR-CAN



Fairmont Tuffenuff Ridge-ET VG-86 (Linea mat. di ROSSIGNOL)

SENSATION

BEYOND SENSATION

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

HAYK (TAOS x TAHITI)
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 GP-82-3YR-USA



Sandy-Valley Morgan Era GP-83 (Linea mat. di SENSATION)

GTPI 3225 NM\$748 DWP\$ 817

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1093	87	+0,15	46	+0,04	

GESTIONALI				IMMUNITY 103
Longevità	2,5	Facilità Parto	1,5%	
Cellule Somatiche	2,91	Efficienza Alimentare	248	
Indice Fertilità	-0,2	Mortalità Vitelli	3,8%	
Velocità Mungitura	6,92	RFI	-68	

MORFOLOGIA				78% Att.
PTAT	1,43	UDC	1,26	FLC -0,26

Statura		Alta	+1,41
Forza-Vigore		Forte	+0,20
Profondità		Profonda	+0,40
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,52
Angolo Groppa		Spiovente	+1,60
Groppa larghezza		Larga	+1,35
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,46
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,14
Angolo del Piede		Alto	+0,74
Mobilità		Desiderabile	+0,13
Attacco anteriore		Forte	+1,78
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,68
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,09
Legamento		Forte	+0,48
Profondità Mammella		Alta	+1,08
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,90
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,60
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,38

GTPI 3293 NM\$861 DWP\$ 865

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1165	92	+0,16	54	+0,06	

GESTIONALI				IMMUNITY 97
Longevità	4,5	Facilità Parto	1,5%	
Cellule Somatiche	2,71	Efficienza Alimentare	267	
Indice Fertilità	0,2	Mortalità Vitelli	3,6%	
Velocità Mungitura	6,87	RFI	-70	

MORFOLOGIA				80% Att.
PTAT	0,66	UDC	0,24	FLC 0,10

Statura		Alta	+0,32
Forza-Vigore		Forte	+0,53
Profondità		Profonda	+0,40
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,66
Angolo Groppa		Spiovente	+0,91
Groppa larghezza		Larga	+0,20
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,86
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,43
Angolo del Piede		Basso	-0,60
Mobilità		Desiderabile	+0,41
Attacco anteriore		Forte	+0,41
Attacco Post. Altezza		Alta	+0,83
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,16
Legamento		Debole	-0,75
Profondità Mammella		Bassa	-0,39
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,28
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,71
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,41

GPFT5071 IES€ 1016			
Latte Kg	1739	Tipo	1,70
Grasso Kg	118	ICM	1,80
Proteina Kg	72	IAP	1,09

GLPI3684 PRO\$ 2603			
Latte Kg	1361	Tipo	6
Grasso Kg	118	Mammella	4
Proteina Kg	74	Arti e Piedi	4

GPFT4763 IES€ 802			
Latte Kg	1291	Tipo	0,11
Grasso Kg	92	ICM	0,20
Proteina Kg	56	IAP	-0,83

GLPI3553 PRO\$ 2853			
Latte Kg	1015	Tipo	-2
Grasso Kg	110	Mammella	-2
Proteina Kg	67	Arti e Piedi	-1

SHELTON

PROGENESIS SHELTON

CA000014766903
Nascita: 27/12/23
aAa 243165
0200HO13274

SHEEPSTER (TROOPER x ACURA)
PROGENESIS HOLYSMOKES SHELBY GP-80-3YR-CAN

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)
PINE-TREE ZASB SHEENA-ET

ZASBERILLA (CASPER x DUKE)
PINE-TREE 7739 LEGA 8311-ET



Progenesis SHELTON

GTPI 3357 NM\$ 797 DWP\$ 773

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1199	97	+0,17	62	+0,08	

GESTIONALI				IMMUNITY 98
Longevità	2,9	Facilità Parto	1,5%	
Cellule Somatiche	2,94	Efficienza Alimentare	275	
Indice Fertilità	0,0	Mortalità Vitelli	3,7%	
Velocità Mungitura	7,39	RFI	74	

MORFOLOGIA					81% Att.
PTAT	1,34	UDC	1,05	FLC	0,37
Statura				Alta	+0,74
Forza-Vigore				Forte	+0,48
Profondità				Profonda	+0,47
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,40
Angolo Groppa				Spiovente	+0,66
Groppa larghezza				Larga	+1,08
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,24
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,68
Angolo del Piede				Alto	+0,61
Mobilità				Desiderabile	+0,44
Attacco anteriore				Forte	+1,32
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,55
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,99
Legamento				Forte	+0,26
Profondità Mammella				Alta	+0,42
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,13
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,11
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,16

	GPFT 5220	IESe 1108
Latte Kg	1370	Tipo 0,91
Grasso Kg	109	ICM 1,10
Proteina Kg	84	IAP 0,76

	GLPI 3817	PRO\$ 2989
Latte Kg	1238	Tipo 2
Grasso Kg	121	Mammella 3
Proteina Kg	92	Arti e Piedi 1

SHIELD *RC

3STAR OH SHIELD RDC RC

NL000621423277
Nascita: 20/06/22
aAa
0200HO07997

MONTEVERDI (ZAZZLE x POSITIVE)
K&L OK SHINER

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

SALVATORE RC (SUPERSHOT x SYMPATICO)
DG HS SCHREUR SUNNY



3star Oh SHIELD RC

GTPI 3180 NM\$ 698 DWP\$ 512

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1285	83	+0,11	50	+0,03	

GESTIONALI				IMMUNITY 94
Longevità	2,8	Facilità Parto	1,5%	
Cellule Somatiche	2,88	Efficienza Alimentare	231	
Indice Fertilità	-1,3	Mortalità Vitelli	3,6%	
Velocità Mungitura	7,03	RFI	31	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	1,44	UDC	0,77	FLC	0,39
Statura				Alta	+1,65
Forza-Vigore				Forte	+0,40
Profondità				Profonda	+0,71
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,88
Angolo Groppa				Spiovente	+1,93
Groppa larghezza				Larga	+1,88
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,71
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,87
Angolo del Piede				Alto	+1,06
Mobilità				Desiderabile	+0,66
Attacco anteriore				Forte	+1,33
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,42
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,71
Legamento				Debole	-0,31
Profondità Mammella				Alta	+0,80
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,34
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,32
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,05

	GPFT 4751	IESe 785
Latte Kg	1358	Tipo 1,37
Grasso Kg	103	ICM 0,96
Proteina Kg	59	IAP 1,65

	GLPI 3825	PRO\$ 2668
Latte Kg	1418	Tipo 9
Grasso Kg	106	Mammella 3
Proteina Kg	70	Arti e Piedi 11

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 GP-82-3YR-USA



Beyond SOLIDARITY

SPELL

PROGENESIS SPELL VRED

CA000014908991
Nascita: 20/05/24
aAa 432516
0200HO13388

CONSTANTLY (CHAMPION-RED x ZASBERILLA)

PROGENESIS HOLYSMOKES SHELBY GP-80-3YR-CAN

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)

PINE-TREE ZASB SHEENA-ET

ZASBERILLA (CASPER x DUKE)

PINE-TREE 7739 LEGA 8311-ET



OCD Supersire 9882 VG-86 (Linea mat. di SPELL VRED)

GTPI 3311 NM\$989 DWP\$1165

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1393	107	+0,18	52	+0,02	

GESTIONALI				IMMUNITY 107
Longevità	3,6	Facilità Parto	1,5%	
Cellule Somatiche	2,78	Efficienza Alimentare	319	
Indice Fertilità	0,2	Mortalità Vitelli	4,0%	
Velocità Mungitura	7,04	RFI	-109	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	0,51	UDC	-0,08	FLC	0,45

Statura		Alta	+0,10
Forza-Vigore			0,00
Profondità		Profonda	+0,54
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,07
Angolo Groppa		Spiovente	+0,49
Groppa larghezza		Larga	+0,27
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,54
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,32
Angolo del Piede		Basso	-0,54
Mobilità		Desiderabile	+0,61
Attacco anteriore		Debole	-0,41
Attacco Post. Altezza		Alta	+0,19
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,45
Legamento		Debole	-0,26
Profondità Mammella		Bassa	-1,38
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,49
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,39
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,77

GTPI 3238 NM\$576 DWP\$670

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1097	71	+0,09	55	+0,07	

GESTIONALI				IMMUNITY 102
Longevità	1,5	Facilità Parto	1,1%	
Cellule Somatiche	2,78	Efficienza Alimentare	197	
Indice Fertilità	0,5	Mortalità Vitelli	3,0%	
Velocità Mungitura	6,97	RFI	36	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	1,24	UDC	1,45	FLC	-0,05

Statura		Alta	+0,99
Forza-Vigore		Forte	+1,31
Profondità		Profonda	+1,02
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,90
Angolo Groppa		Alto	-0,61
Groppa larghezza		Larga	+1,75
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,59
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,16
Angolo del Piede		Alto	+0,88
Mobilità		Desiderabile	+0,22
Attacco anteriore		Forte	+2,05
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,77
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,53
Legamento		Forte	+0,56
Profondità Mammella		Alta	+0,74
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,12
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,09
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,85

GPFT4844 IES€ 967

Latte Kg	1618	Tipo	0,22
Grasso Kg	123	ICM	-0,91
Proteina Kg	69	IAP	0,23

GLPI3482 PRO\$ 2901

Latte Kg	1370	Tipo	-5
Grasso Kg	134	Mammella	-10
Proteina Kg	72	Arti e Piedi	5

GPFT5140 IES€ 964

Latte Kg	1135	Tipo	1,08
Grasso Kg	105	ICM	1,09
Proteina Kg	78	IAP	-0,51

GLPI3520 PRO\$ 2754

Latte Kg	1264	Tipo	-1
Grasso Kg	103	Mammella	2
Proteina Kg	88	Arti e Piedi	-5

SQUARED

PROGENESIS SQUARED

CA000015070920
Nascita: 10/07/24
aAa 423615
0200HO13402

SUNDANCE (EARLYBIRD x TRY ME)
BEYOND ELV SQUAREDANCE-ET GP-83-2YR-CAN

ELVIN (RAYSHEN x BARCELONA)
FLY-HIGHER RELIANT SALSA-ET VG-85-3YR-USA

RELIANT (HUEY x ACHIEVER)
FLY-HIGHER LEGACY SINDY-ET VG-85-3YR-USA



Fly-Higher Reliant Salsa-ET VG-85 (Nonna di SQUARED)

GTPI 3255 NM\$ 843 DWP\$ 994

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
867	85	+0,18	40	+0,04	

GESTIONALI				IMMUNITY 113
Longevità	5,0	Facilità Parto	1,5%	
Cellule Somatiche	2,83	Efficienza Alimentare	229	
Indice Fertilità	0,9	Mortalità Vitelli	3,7%	
Velocità Mungitura	7,38	RFI	-40	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	1,00	UDC	0,64	FLC	-0,02
Statura				Alta	+0,75
Forza-Vigore				Forte	+0,35
Profondità				Profonda	+0,58
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,10
Angolo Groppa				Spiovente	+0,65
Groppa larghezza				Larga	+0,89
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,56
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,09
Angolo del Piede				Alto	+0,13
Mobilità				Desiderabile	+0,22
Attacco anteriore				Forte	+0,82
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,16
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,37
Legamento				Debole	-0,05
Profondità Mammella				Alta	+0,26
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,29
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,01
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,40

GPFT 5200 IES€ 1197

Latte Kg	1395	Tipo	0,33
Grasso Kg	127	ICM	0,91
Proteina Kg	70	IAP	-0,70

GLPI 3698 PRO\$ 2828

Latte Kg	808	Tipo	0
Grasso Kg	112	Mammella	1
Proteina Kg	62	Arti e Piedi	0

SYRAX

GRILLE MN SYRAX ET

ES041114823281
Nascita: 07/10/24
aAa
0200HO08518

MAUNO (ZEMINI x PURSUIT)
GRILLE PARFECT MILKI 1991

PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)
GRILLE ADAWAY MILKE 1562

ADAWAY (RIO x HELIX)
GRILLE MILKTIME 1260



Grille Milktime 1245 ET (Sorella piena della bisnonna di SYRAX)

GTPI 3263 NM\$ 681 DWP\$

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1831	65	-0,04	61	0,00	

GESTIONALI				IMMUNITY 108
Longevità	3,2	Facilità Parto	1,1%	
Cellule Somatiche	2,75	Efficienza Alimentare	217	
Indice Fertilità	-0,7	Mortalità Vitelli	3,6%	
Velocità Mungitura	7,28	RFI	-35	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	1,39	UDC	1,09	FLC	0,72
Statura				Alta	+0,51
Forza-Vigore				Forte	+0,52
Profondità				Profonda	+0,40
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,81
Angolo Groppa				Spiovente	+0,55
Groppa larghezza				Larga	+1,99
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,03
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,33
Angolo del Piede				Alto	+0,45
Mobilità				Desiderabile	+0,64
Attacco anteriore				Forte	+0,98
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,25
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,96
Legamento				Forte	+0,87
Profondità Mammella				Alta	+0,35
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,99
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,15
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,05

GPFT 4854 IES€ 884

Latte Kg	1660	Tipo	1,22
Grasso Kg	84	ICM	0,95
Proteina Kg	66	IAP	1,26

GLPI 3849 PRO\$ 3097

Latte Kg	2066	Tipo	7
Grasso Kg	105	Mammella	4
Proteina Kg	85	Arti e Piedi	5

TORCHLIGHT

PROGENESIS TORCHLIGHT

CA000014766535
Nascita: 01/08/23
aAa 243156
0200HO13097

SHEEPSTER (TROOPER x ACURA)
PROGENESIS GAMEDAY TITANIA VG-88-4YR-CAN

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)
PROGENESIS ZAZZLE TITAN

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



Progenesis Gameday Titania VG-86 (Madre di TORCHLIGHT)

GTPI 3464 NM\$ 932 DWP\$ 1160

PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1170	125	+0,28	64	+0,09

GESTIONALI IMMUNITY 103

Longevità	3,3	Facilità Parto	2,0%
Cellule Somatiche	2,88	Efficienza Alimentare	327
Indice Fertilità	-0,8	Mortalità Vitelli	4,5%
Velocità Mungitura	7,42	RFI	108

MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	1,60	UDC	1,23	FLC	0,42
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,38
Forza-Vigore		Forte	+0,36
Profondità		Profonda	+0,47
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,74
Angolo Groppa		Spiovente	+0,20
Groppa larghezza		Larga	+1,39
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,27
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,80
Angolo del Piede		Alto	+0,52
Mobilità		Desiderabile	+0,66
Attacco anteriore		Forte	+1,50
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,48
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,94
Legamento		Forte	+0,96
Profondità Mammella		Alta	+1,18
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,81
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,89
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,08

GPFT 5208 IES€ 1069

Latte Kg	1583	Tipo	0,96
Grasso Kg	124	ICM	1,41
Proteina Kg	80	IAP	0,16

GLPI 3873 PRO\$ 2589

Latte Kg	1262	Tipo	5
Grasso Kg	132	Mammella	4
Proteina Kg	83	Arti e Piedi	4

YOSEF

GENOSOURCE YOSEF

US003269893479
Nascita: 15/06/23
aAa
0200HO13539

OUTREACH (OUTCOME x CHARL)
GENOSOURCE YOSHI 47552-ET GP-81-2YR-USA

X CAPTAIN (CHARL x SABRE)
AARDEMA LIONEL 44209-ET VG-87-3YR-USA

X LIONEL (FRAZZLED x MONTROSS)
CO-OP AARDEMA RADN 31457-ET



Milkworth Manfred Yadda VG-86 (Linea mat. di YOSEF)

GTPI 3045 NM\$ 516 DWP\$ 343

PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
705	66	+0,14	33	+0,04

GESTIONALI IMMUNITY 103

Longevità	2,6	Facilità Parto	1,4%
Cellule Somatiche	2,84	Efficienza Alimentare	163
Indice Fertilità	0,1	Mortalità Vitelli	4,0%
Velocità Mungitura	7,14	RFI	25

MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	0,89	UDC	0,72	FLC	0,61
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,17
Forza-Vigore		Forte	+0,13
Profondità		Poco Prof.	-0,11
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,25
Angolo Groppa		Alto	-0,61
Groppa larghezza		Larga	+2,13
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,04
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,61
Angolo del Piede		Alto	+0,53
Mobilità		Desiderabile	+0,89
Attacco anteriore		Forte	+1,06
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,12
Attacco Post. Larghezza		Larga	+0,68
Legamento		Forte	+0,06
Profondità Mammella		Alta	+1,60
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,02
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,17
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,39

GPFT 4846 IES€ 772

Latte Kg	1322	Tipo	0,69
Grasso Kg	99	ICM	0,93
Proteina Kg	60	IAP	0,91

GLPI 3371 PRO\$ 2291

Latte Kg	974	Tipo	0
Grasso Kg	96	Mammella	1
Proteina Kg	56	Arti e Piedi	1



ZEACON

CLAYNOOK ZEACON

CA000015197313
Nascita: 05/11/24
aAa
0200HO13607

HI-NOTE (FIGARO x DELUXE)

CLAYNOOK ZEEBAH LETCHWORTH GP-84-2YR-CAN

X LETCHWORTH (CONWAY x RAPID)

CLAYNOOK ZELLIE GAMEDAY VG-88-3YR-CAN

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)

CLAYNOOK ZEETA PURSUIT VG-88-5YR-CAN



Claynook Zeeta Pursuit VG-88 (Bisnonna di ZEACON)

GTPI 3362 NM\$ 875 DWP\$ 927



PRODUZIONE

79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1200	108	+0,21	55	+0,06

GESTIONALI

IMMUNITY 104

Longevità	3,0	Facilità Parto	1,2%
Cellule Somatiche	2,80	Efficienza Alimentare	303
Indice Fertilità	-0,1	Mortalità Vitelli	3,9%
Velocità Mungitura	7,11	RFI	-69

MORFOLOGIA

78% Att.

PTAT	1,36	UDC	1,04	FLC	0,61
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,49
Forza-Vigore		Forte	+0,47
Profondità		Profonda	+0,54
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,53
Angolo Groppa		Alto	-0,27
Groppa larghezza		Larga	+1,42
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,42
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,75
Angolo del Piede		Alto	+0,07
Mobilità		Desiderabile	+0,75
Attacco anteriore		Forte	+1,23
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,55
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,97
Legamento		Debole	-0,06
Profondità Mammella		Alta	+0,45
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,01
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,29
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,12

-1 0 1 2

ZION

CLAYNOOK ZION

CA000014902744
Nascita: 16/10/24
aAa
0200HO13606

HI-NOTE (FIGARO x DELUXE)

CLAYNOOK ZEEBAH LETCHWORTH GP-84-2YR-CAN

X LETCHWORTH (CONWAY x RAPID)

CLAYNOOK ZELLIE GAMEDAY VG-88-3YR-CAN

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)

CLAYNOOK ZEETA PURSUIT VG-88-5YR-CAN



Claynook ZION

GTPI 3400 NM\$ 863 DWP\$ 953



PRODUZIONE

79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
869	103	+0,25	46	+0,06

GESTIONALI

IMMUNITY 106

Longevità	3,2	Facilità Parto	1,1%
Cellule Somatiche	2,70	Efficienza Alimentare	284
Indice Fertilità	1,1	Mortalità Vitelli	4,0%
Velocità Mungitura	6,72	RFI	-117

MORFOLOGIA

78% Att.

PTAT	1,71	UDC	1,52	FLC	0,65
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,08
Forza-Vigore		Forte	+0,47
Profondità		Profonda	+0,68
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,89
Angolo Groppa		Spiovente	+0,29
Groppa larghezza		Larga	+1,62
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,47
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,79
Angolo del Piede		Alto	+0,36
Mobilità		Desiderabile	+0,94
Attacco anteriore		Forte	+1,49
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,33
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,58
Legamento		Forte	+0,68
Profondità Mammella		Alta	+0,94
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,72
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,69
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,82

-1 0 1 2

GPFT 5178 IES€ 1032

Latte Kg	1528	Tipo	0,88
Grasso Kg	131	ICM	1,16
Proteina Kg	76	IAP	0,07

GLPI 3932 PRO\$ 3407

Latte Kg	1223	Tipo	6
Grasso Kg	133	Mammella	4
Proteina Kg	76	Arti e Piedi	5

GPFT 4959 IES€ 850

Latte Kg	815	Tipo	1,05
Grasso Kg	117	ICM	1,39
Proteina Kg	53	IAP	-0,13

GLPI 3885 PRO\$ 3126

Latte Kg	622	Tipo	5
Grasso Kg	126	Mammella	4
Proteina Kg	59	Arti e Piedi	4



I MIGLIORI PER OGNI TRATTO

Tori Genomici



TPI	
HI-PACE	3510
HI-NOTE	3478
HI-END	3474
TORCHLIGHT	3464
HEAVENLY	3457
MINESWEEPER	3442
FITNESS	3411
ZION	3400
HARUMBA	3398
HI-FIVE	3396

Fonte: Holstein USA

NET MERIT \$	
HEAVENLY	1108
PRESTON	1084
POPEYE	1013
HI-END	1010
FITNESS	996
MINESWEEPER	992
SOLIDARITY	989
HI-PACE	984
BORN2BEWILD	963
TIBERIUS	949

Fonte: Holstein USA

LPI	
FITNESS	4057
FERDINAND	4031
FAITHFUL	4000
TIBERIUS	3989
COOPS	3977
HANZO	3968
MONKEY	3967
CONTIGO	3940
ZEACON	3932
HI-PACE	3926

Fonte: CDN

GPFT	
TIBERIUS	5519
OC	5429
VIVIFY	5429
THUMPING	5414
DREAMER	5394
FAITHFUL	5390
PACIFIC	5378
HADLEY	5359
PELLEGRINO	5307
VETERANO	5303

Fonte: ANAFI

LATTE LBS	
NAIROBI	2195
CAIMO	2091
SYRAX	1831
DRIPPING	1829
MEEKO	1785
BODHI	1661
HALVIN	1651
POPEYE	1631
KENDRICK	1605
HOVERBOARD	1598

Fonte: Holstein USA

GRASSO LBS	
HEAVENLY	131
HI-PACE	130
MINESWEEPER	128
BORN2BEWILD	125
TORCHLIGHT	125
PRESTON	124
HI-NOTE	121
POPEYE	121
HARUMBA	115
HOLOGRAM	111

Fonte: Holstein USA

PROTEINA LBS	
PRESTON	71
POPEYE	69
NAIROBI	65
TORCHLIGHT	64
DRIPPING	63
FITNESS	62
SHELTON	62
BORN2BEWILD	61
MINESWEEPER	61
SYRAX	61

Fonte: Holstein USA

CELL. SOMATICHE	
THUMPING	2,55
TIBERIUS	2,55
VETERANO	2,57
LYRICS	2,60
HI-POWER	2,60
VIVIFY	2,61
PACIFIC	2,62
FARGO	2,66
PUNCH *RC	2,68
ZION	2,70

Fonte: Holstein USA

PTAT - TIPO	
PARCKET	3,26
HEATER	2,93
HANIEL-P	2,88
PALATIAL	2,78
HIJACK-P *RC	2,74
LINDT	2,71
HALOS	2,67
HUMPY-PP	2,63
MAPACHE-P *RC	2,63
BENSON	2,56

Fonte: Holstein USA

UDC - MAMMELLA	
MAPACHE-P *RC	2,42
PALATIAL	2,32
HOVERBOARD	2,12
ABRAHAM	2,07
HIJACK-P *RC	2,03
CURRENCY-PP *RC	1,97
HARDWAY	1,91
PARCKET	1,90
PRONZE-RED	1,90
LINDT	1,87

Fonte: Holstein USA

FLC - ARTI E PIEDI	
HALOS	1,68
HANIEL-P	1,64
ARJO RED	1,58
BENSON	1,57
LOVESTORY	1,56
BIG BANG	1,40
MAPACHE-P *RC	1,37
PARCKET	1,37
PRONZE-RED	1,31
DREAMER	1,30

Fonte: Holstein USA

PL LONGEVITÀ	
TIBERIUS	5,1
SQUARED	5,0
THUMPING	5,0
FITNESS	4,7
HIKEHOME	4,7
BODHI	4,6
HI-END	4,6
HI-FIVE	4,6
SENSATION	4,5
VETERANO	4,5

Fonte: Holstein USA

TORI B-CASEINA A2A2	
ALCARAZ - AUBURN-RED - BENSON	
BLISS - BODHI - BORN2BEWILD	
BORN2RUN - CAIMO - COOPS	
CURRENCY-PP *RC - DRAX - DREAMER	
DRIPPING - EMOJI-RED - FAITHFUL	
FICTION - FITNESS - GENTLEMAN	
HADLEY - HANIEL-P - HARDWAY	
HATCHET - HEATER - HEAVENLY	
HI-END - HI-HOPES - HI-LIGHT	
HUMPY-PP - LIFESAVER - LOVESTORY	
MAISEN - MAPACHE-P *RC - MEEKO	
NAIROBI - NOAH - PALATIAL - PARCKET	
PERKY MAN - PIMENTO - POPEYE	
POP ROCK - PRESTON - PROTECTOR	
PUNCH *RC - ROSSIGNOL - SENSATION	
SHIELD *RC - SPELL - SYRAX	
VETERANO - VIVIFY - YOSEF	

TORI K-CASEINA BB	
ARJO RED - CONTIGO	
CURRENCY-PP *RC - DRAX	
DREAMER - ENJOY-PP	
FAITHFUL - HALOS	
HANIEL-P - HANZO	
HARDWAY - HATCHET	
HEATER - HIGHTEN	
HI-LIGHT - HOVERBOARD	
LIFESAVER - LINDT	
LYRICS - NAIROBI	
PACIFIC - PALATIAL	
PARCKET - PELLEGRINO	
POP ROCK - PROTECTOR	
PUNCH *RC	
ROSSIGNOL	
SYRAX	
THUMPING	

EFFICIENZA ALIMENTARE	
PRESTON	390
POPEYE	366
HEAVENLY	359
MINESWEEPER	345
BORN2BEWILD	343
HI-NOTE	339
TORCHLIGHT	327
HI-PACE	326
FITNESS	323
SOLIDARITY	319

Fonte: Holstein USA

EFFICIENZA METANO	
THUMPING	112
HEAVENLY	110
ARJO RED	109
ABRAHAM	108
FLASHBACK	108
NOAH	108
SENSATION	108
LYRICS	107
ZION	107
FITNESS	107

Fonte: CDN

IMMUNITY			
FARGO	117	HIKEHOME	109
SQUARED	113	PACIFIC	108
THUMPING	113	SYRAX	108
TIBERIUS	112	NOAH	108
PUNCH *RC	111	JIPSON	108



FIGLIE DI ALLGAUD
SOC. AGR. CANTELE (PR)



FIGLIE DI MARAUDER
AZ. AGR. PREMI UGO (CR)



FIGLIE DI PRECISION
S. ANTONIO DI BETTONI (BS)



FIGLIE DI LARSON
S. MARGHERITA DI MICHELI (BG)



FIGLIE DI ALLGAUD
SOC. AGR. CANTELE (PR)

TORO	N. FIGLIE IN LATTE*	ETÀ MEDIA 1° PARTO	DATO MEDIO PROD. EVM	MEDIA % GRASSO	MEDIA % PROT.
ACHIEVE	36	23 m 22 g	13.327 Kg	3,70 %	3,21 %
ALCOVE	572	25 m 23 g	13.674 Kg	3,90 %	3,22 %
ALLGAUD	69	24 m 21 g	13.478 Kg	3,83 %	3,11 %
BALLGAME	593	25 m 9 g	13.665 Kg	3,88 %	3,23 %
CLAY	46	24 m 22 g	14.128 Kg	4,06 %	3,25 %
EINSTEIN	690	26 m 2 g	13.192 Kg	4,08 %	3,29 %
HAVENOFEAR	52	25 m 4 g	13.562 Kg	3,89 %	3,30 %
HOLYSMOKES	963	24 m 26 g	13.258 Kg	4,07 %	3,39 %
LARSON	209	24 m 19 g	13.039 Kg	4,12 %	3,33 %
MARAUDER	351	24 m 14 g	13.392 Kg	3,90 %	3,28 %
MONTEVERDI	193	25 m 25 g	13.696 Kg	4,10 %	3,32 %
NASHVILLE	132	26 m 11 g	13.908 Kg	3,86 %	3,18 %
PATTERN	859	24 m 15 g	12.998 Kg	4,12 %	3,38 %
POWERSTAR	60	24 m 6 g	12.709 Kg	4,15 %	3,44 %
ROZTAC	945	24 m 20 g	13.052 Kg	4,12 %	3,36 %
SUGARHIGH	184	26 m 21 g	13.269 Kg	4,00 %	3,28 %

TABELLA MEDIA DELLA PRODUZIONE DELLE FIGLIE IN LATTE IN ITALIA

Fonte AnafiBJ - Dati aprile 2026

*N. Figlie con informazioni registrate dei dati di produzione.

**VISTE IN
ITALIA**

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

GTPI 3154 NM\$730 DWP\$ 763

PRODUZIONE 249 Figlie 59 Allev. 96% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1034	79	+0,13	38	+0,02

GESTIONALI **IMMUNITY 101**

Longevità	3,9	Facilità Parto	1,6%
Cellule Somatiche	2,70	Efficienza Alimentare	212
Indice Fertilità	1,0	Mortalità Vitelli	3,9%
Velocità Mungitura	6,77	RFI	-205

MORFOLOGIA 157 Figlie 37 Allev. 95% Att.

PTAT	0,44	UDC	0,93	FLC	-1,28
------	------	-----	------	-----	-------

Statura	Bassa	-0,20
Forza-Vigore	Forte	+1,20
Profondità	Profonda	+0,52
Caratteri da latte	Cost. Chiuso	-0,34
Angolo Groppa	Alto	-0,19
Groppa larghezza	Larga	+1,00
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,05
Arti post. Vista post.	Vaccini	-1,78
Angolo del Piede	Basso	-0,66
Mobilità	Non Desider.	-1,10
Attacco anteriore	Forte	+1,05
Attacco Post. Altezza	Alta	+1,40
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,13
Legamento	Debole	-0,84
Profondità Mammella	Bassa	-0,13
Posiz. Capezzoli ant.	Divergenti	-0,50
Posiz. Capezzoli post.	Divergenti	-0,41
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,02

GPFT4671 IES€ 826

Latte Kg	1049	Tipo	0,37
Grasso Kg	97	ICM	0,62
Proteina Kg	49	IAP	-1,75

GLPI3209 PRO\$ 2318

Latte Kg	974	Tipo	-3
Grasso Kg	98	Mammella	0
Proteina Kg	52	Arti e Piedi	-8

ALCOVE

WESTCOAST ALCOVE

EX-90
CA000012638218
Nascita: 21/11/16
aAa 432516
0200HO11000

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

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



Altona Lea Alcové Jericho VG-86

GTPI 2910 NM\$390 DWP\$ 303

PRODUZIONE 30593 Figlie 5083 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1406	84	+0,09	48	+0,01

GESTIONALI **IMMUNITY 96**

Longevità	-1,1	Facilità Parto	1,6%
Cellule Somatiche	3,16	Efficienza Alimentare	210
Indice Fertilità	-2,2	Mortalità Vitelli	4,5%
Velocità Mungitura	6,66	RFI	47

MORFOLOGIA 16527 Figlie 3381 Allev. 98% Att.

PTAT	0,61	UDC	0,45	FLC	-0,23
------	------	-----	------	-----	-------

Statura	Bassa	-0,36
Forza-Vigore	Forte	+1,64
Profondità	Profonda	+1,42
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,51
Angolo Groppa	Spiovente	+1,38
Groppa larghezza	Larga	+0,16
Arti post. Vista lat.	Falciati	+1,69
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,84
Angolo del Piede	Basso	-0,21
Mobilità	Non Desider.	-0,06
Attacco anteriore	Forte	+0,57
Attacco Post. Altezza	Alta	+0,90
Attacco Post. Larghezza	Larga	+1,97
Legamento	Debole	-0,31
Profondità Mammella	Bassa	-1,17
Posiz. Capezzoli ant.	Divergenti	-0,10
Posiz. Capezzoli post.	Divergenti	-0,57
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+1,18

GPFT4115 IES€ 478

Latte Kg	1234	Tipo	0,40
Grasso Kg	94	ICM	-0,23
Proteina Kg	48	IAP	-1,79

GLPI3454 PRO\$ 1802

Latte Kg	1881	Tipo	6
Grasso Kg	111	Mammella	1
Proteina Kg	74	Arti e Piedi	4

BALLGAME

SIEMERS BALLGAME

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

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

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

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



Figlie di BALLGAME

DROPBOX

KINGS-RANSOM DROPBOX

VG-85
US003224437486
Nascita: 27/12/20
aAa 423615
0200HO12399

HIGHJUMP (POSITIVE x DELTA)
KINGS-RANSOM CASP DAZE-ET EX-95-2E-USA

X CASPER (HANG-TIME x BOMBERO)
KINGS-RANSOM DELTA DESTINY EX-92-4YR-USA

X DELTA (MOGUL x ROBUST)
KINGS-RANSOM DM DEBONAIR-ET EX-94-2E-USA



Sabbiona Dropbox Kesha VG-88

GTPI 3132 NM\$553 DWP\$ 554

PRODUZIONE		1903 Figlie 385 Allev. 98% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2071	57	-0,10	55	-0,05

GESTIONALI		IMMUNITY 102	
Longevità	2,1	Facilità Parto	1,8%
Cellule Somatiche	2,89	Efficienza Alimentare	189
Indice Fertilità	-0,4	Mortalità Vitelli	3,7%
Velocità Mungitura	7,26	RFI	-22

MORFOLOGIA		977 Figlie 253 Allev. 96% Att.		
PTAT	UDC	FLC		
1,09	1,05	0,69		

Statura		Alta	+0,70
Forza-Vigore		Forte	+0,79
Profondità		Profonda	+0,67
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,76
Angolo Groppa		Spiovente	+0,72
Groppa larghezza		Larga	+0,58
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,96
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,34
Angolo del Piede		Alto	+1,40
Mobilità		Desiderabile	+0,68
Attacco anteriore		Forte	+0,41
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,31
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,58
Legamento		Forte	+0,91
Profondità Mammella		Alta	+0,31
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,11
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,27
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,04

GTPI 3063 NM\$305 DWP\$ 314

PRODUZIONE		1752 Figlie 587 Allev. 98% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
526	35	+0,05	39	+0,08

GESTIONALI		IMMUNITY 99	
Longevità	0,5	Facilità Parto	2,2%
Cellule Somatiche	2,68	Efficienza Alimentare	122
Indice Fertilità	-0,6	Mortalità Vitelli	4,2%
Velocità Mungitura	6,82	RFI	-97

MORFOLOGIA		770 Figlie 293 Allev. 98% Att.		
PTAT	UDC	FLC		
2,72	1,77	1,22		

Statura		Alta	+2,85
Forza-Vigore		Forte	+0,99
Profondità		Profonda	+1,25
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,63
Angolo Groppa		Spiovente	+1,04
Groppa larghezza		Larga	+2,10
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,51
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,11
Angolo del Piede		Alto	+1,78
Mobilità		Desiderabile	+1,91
Attacco anteriore		Forte	+2,77
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,71
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,43
Legamento		Forte	+1,04
Profondità Mammella		Alta	+2,14
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,27
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,31
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,64

GPFT4558 IES€ 739	
Latte Kg	1306 Tipo 0,92
Grasso Kg	65 ICM 1,12
Proteina Kg	45 IAP 1,13

GLPI3432 PRO\$ 1725	
Latte Kg	1228 Tipo 5
Grasso Kg	57 Mammella 0
Proteina Kg	47 Arti e Piedi 9

GPFT4817 IES€ 606	
Latte Kg	482 Tipo 2,55
Grasso Kg	60 ICM 2,83
Proteina Kg	42 IAP 1,41

GLPI3448 PRO\$ 1901	
Latte Kg	396 Tipo 7
Grasso Kg	63 Mammella 6
Proteina Kg	53 Arti e Piedi 6

EINSTEIN

SILVERRIDGE V EINSTEIN

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

TOPNOTCH (JEDI x LOTTOMAX)

SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-2E-CAN

X DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

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

X SUPERSHOT (SUPERSIRE x SUPER)

SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN



Hokovit Einstein Genia 2

EVENT

VELTHUIS EVENT

CA000013553155
Nascita: 08/02/20
aAa 243165
0200HO12145

EINSTEIN (TOPNOTCH x DUKE)

SILVERRIDGE V MARIUS EVIE VG-88-6YR-CAN

X MARIUS (JEDI x BOMBERO)

SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-2E-CAN

X DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

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



Velthuis EVENT

GTPI 3163 NM\$584 DWP\$ 659



PRODUZIONE 6373 Figlie 1003 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
803	76	+0,16	42	+0,06

GESTIONALI IMMUNITY 111

Longevità	3,3	Facilità Parto	1,5%
Cellule Somatiche	2,72	Efficienza Alimentare	173
Indice Fertilità	1,0	Mortalità Vitelli	4,2%
Velocità Mungitura	6,86	RFI	140

MORFOLOGIA 2850 Figlie 607 Allev. 99% Att.

PTAT 0,60 UDC 1,15 FLC -0,55

Statura	Bassa	-0,04
Forza-Vigore	Forte	+0,97
Profondità	Profonda	+0,54
Caratteri da latte	Cost. Chiuso	-0,04
Angolo Groppa	Spiovente	+0,19
Groppa larghezza	Larga	+1,72
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,76
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,98
Angolo del Piede		0,00
Mobilità	Non Desider.	-0,34
Attacco anteriore	Forte	+0,19
Attacco Post. Altezza	Alta	+1,09
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,50
Legamento	Forte	+1,89
Profondità Mammella	Alta	+0,12
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,05
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,54
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,64

GTPI 3273 NM\$783 DWP\$ 867



PRODUZIONE 535 Figlie 34 Allev. 98% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1280	87	+0,12	52	+0,04

GESTIONALI IMMUNITY 107

Longevità	3,7	Facilità Parto	1,3%
Cellule Somatiche	2,59	Efficienza Alimentare	242
Indice Fertilità	0,9	Mortalità Vitelli	4,3%
Velocità Mungitura	7,03	RFI	48

MORFOLOGIA 63 Figlie 13 Allev. 88% Att.

PTAT 0,37 UDC 0,66 FLC -0,49

Statura	Bassa	-0,16
Forza-Vigore	Forte	+0,39
Profondità	Profonda	+0,42
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,92
Angolo Groppa	Alto	-0,04
Groppa larghezza	Larga	+1,39
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,48
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,85
Angolo del Piede	Basso	-0,25
Mobilità	Non Desider.	-0,34
Attacco anteriore	Debole	-0,34
Attacco Post. Altezza	Alta	+0,80
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,33
Legamento	Forte	+1,09
Profondità Mammella	Bassa	-0,82
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,71
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,81
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,59

GPFT4678 IES€ 839

Latte Kg	587	Tipo	0,79
Grasso Kg	82	ICM	1,03
Proteina Kg	43	IAP	-0,15

GLPI3496 PRO\$ 2123

Latte Kg	543	Tipo	5
Grasso Kg	90	Mammella	6
Proteina Kg	56	Arti e Piedi	-5

GPFT4526 IES€ 714

Latte Kg	725	Tipo	0,41
Grasso Kg	83	ICM	0,23
Proteina Kg	45	IAP	-0,26

GLPI3555 PRO\$ 2560

Latte Kg	1025	Tipo	2
Grasso Kg	108	Mammella	2
Proteina Kg	66	Arti e Piedi	-5

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-90-2E-USA

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



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

GTPI 3151 NM\$ 624 DWP\$ 671

PRODUZIONE 25 Figlie 8 Allev. 89% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1064	70	+0,10	37	+0,01

GESTIONALI IMMUNITY 107

Longevità	3,0	Facilità Parto	1,6%
Cellule Somatiche	2,91	Efficienza Alimentare	181
Indice Fertilità	1,3	Mortalità Vitelli	3,7%
Velocità Mungitura	7,00	RFI	3

MORFOLOGIA 20 Figlie 6 Allev. 87% Att.

PTAT	1,42	UDC	1,26	FLC	-0,61
------	------	-----	------	-----	-------

Statura	Alta	+1,34
Forza-Vigore	Forte	+0,60
Profondità	Profonda	+0,78
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,06
Angolo Groppa	Alto	-0,04
Groppa larghezza	Larga	+1,11
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,28
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,77
Angolo del Piede	Alto	+0,42
Mobilità	Non Desider.	-0,18
Attacco anteriore	Forte	+2,36
Attacco Post. Altezza	Alta	+1,01
Attacco Post. Larghezza	Larga	+1,22
Legamento	Forte	+1,20
Profondità Mammella	Alta	+1,95
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,74
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,66
Capezzoli lunghezza	Corti	-1,46

GPFT 4549 IES€ 664

Latte Kg	893	Tipo	1,08
Grasso Kg	68	ICM	1,48
Proteina Kg	38	IAP	-0,88

GLPI 3382 PRO\$ 2265

Latte Kg	774	Tipo	2
Grasso Kg	74	Mammella	4
Proteina Kg	45	Arti e Piedi	-2

HAVENOFEAR

MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR

US003217720891
Nascita: 16/04/21
aAa 243615
0200HO12529

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)
S-S-I DOC HAVE NOT 8783-ET EX-94-2E-USA

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

JEDI (MONTROSS x SUPERSIRE)
COOKIECUTTER MASY HASHES-ET VG-85-2YR-USA



Figlie di HAVENOFEAR

GTPI 2967 NM\$ 196 DWP\$ -119

PRODUZIONE 394 Figlie 231 Allev. 94% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1360	21	-0,13	47	+0,01

GESTIONALI IMMUNITY 89

Longevità	0,7	Facilità Parto	1,6%
Cellule Somatiche	3,22	Efficienza Alimentare	97
Indice Fertilità	-1,9	Mortalità Vitelli	4,1%
Velocità Mungitura	6,85	RFI	-4

MORFOLOGIA 205 Figlie 127 Allev. 91% Att.

PTAT	3,00	UDC	2,35	FLC	1,08
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Alta	+2,08
Forza-Vigore	Forte	+1,57
Profondità	Profonda	+2,04
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+2,22
Angolo Groppa	Spiovente	+1,23
Groppa larghezza	Larga	+1,72
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,41
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,51
Angolo del Piede	Alto	+2,15
Mobilità	Desiderabile	+1,37
Attacco anteriore	Forte	+2,91
Attacco Post. Altezza	Alta	+3,55
Attacco Post. Larghezza	Larga	+3,68
Legamento	Forte	+1,35
Profondità Mammella	Alta	+1,40
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,75
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,35
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,03

GPFT 4438 IES€ 443

Latte Kg	824	Tipo	2,32
Grasso Kg	15	ICM	2,57
Proteina Kg	41	IAP	0,86

GLPI 3484 PRO\$ 1290

Latte Kg	1434	Tipo	12
Grasso Kg	22	Mammella	10
Proteina Kg	64	Arti e Piedi	5

LARSON

COOKIECUTTER LARSON

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

HIGHJUMP (POSITIVE x DELTA)
QUIET-BROOK-D HELX LADIX-ET

HELIX (SILVER x SUPERSIRE)

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

DELTA (MOGUL x ROBUST)

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



Mystique Larson Antipode VG-86

GTPI 2969 NM\$ 408 DWP\$ 520

PRODUZIONE 2075 Figlie 705 Allev. 97% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1004	67	+0,09	36	+0,01

GESTIONALI **IMMUNITY 97**

Longevità	0,1	Facilità Parto	1,4%
Cellule Somatiche	2,82	Efficienza Alimentare	175
Indice Fertilità	-1,2	Mortalità Vitelli	3,3%
Velocità Mungitura	7,04	RFI	42

MORFOLOGIA 983 Figlie 421 Allev. 95% Att.

PTAT **1,42** UDC **1,08** FLC **0,01**

Statura		Alta	+1,37
Forza-Vigore		Forte	+0,78
Profondità		Profonda	+1,22
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,92
Angolo Groppa		Alto	-0,21
Groppa larghezza		Larga	+0,90
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,02
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,14
Angolo del Piede		Alto	+1,32
Mobilità		Desiderabile	+0,27
Attacco anteriore		Forte	+1,19
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,94
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,20
Legamento		Forte	+1,12
Profondità Mammella		Alta	+0,44
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,29
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,61
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1,27

-1 0 1 2

MAGIC

HENDEL-VATLAND MAGIC

US003218804006
Nascita: 13/06/20
aAa 243165
0200HO12278

EINSTEIN (TOPNOTCH x DUKE)

MS HENDEL ROLN MYRA 5077-ET GP-83-2YR-USA

ROLAN (MODESTY x BOMBERO)

FOUR-CAL AM MISSY 4666-ET VG-87-4YR-USA

AMULET (JOSUPER x MOGUL)

VIEW-HOME KBOY ROCKSTAR-ET VG-88-4YR-USA



Hendel-Vatland MAGIC

GTPI 3166 NM\$ 602 DWP\$ 565

PRODUZIONE 306 Figlie 35 Allev. 96% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
850	64	+0,11	43	+0,06

GESTIONALI **IMMUNITY 107**

Longevità	2,9	Facilità Parto	1,6%
Cellule Somatiche	2,75	Efficienza Alimentare	184
Indice Fertilità	0,5	Mortalità Vitelli	4,1%
Velocità Mungitura	6,91	RFI	-31

MORFOLOGIA 59 Figlie 12 Allev. 89% Att.

PTAT **0,86** UDC **1,39** FLC **0,43**

Statura		Bassa	-0,16
Forza-Vigore		Forte	+0,45
Profondità		Profonda	+0,23
Caratteri da latte		Cost. Chiuso	-0,19
Angolo Groppa		Spiovente	+0,94
Groppa larghezza		Larga	+1,01
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,38
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,12
Angolo del Piede		Alto	+0,76
Mobilità		Desiderabile	+0,53
Attacco anteriore		Forte	+0,85
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,51
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,28
Legamento		Forte	+1,34
Profondità Mammella		Alta	+0,23
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,72
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,94
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,20

-1 0 1 2

GPFT 4599 IES€ 604

Latte Kg	1217	Tipo	1,39
Grasso Kg	86	ICM	1,85
Proteina Kg	47	IAP	0,58

GLPI 3737 PRO\$ 2377

Latte Kg	1434	Tipo	8
Grasso Kg	99	Mammella	8
Proteina Kg	58	Arti e Piedi	5

GPFT 4578 IES€ 796

Latte Kg	511	Tipo	0,76
Grasso Kg	69	ICM	0,90
Proteina Kg	41	IAP	0,65

GLPI 3536 PRO\$ 2457

Latte Kg	772	Tipo	3
Grasso Kg	84	Mammella	4
Proteina Kg	59	Arti e Piedi	0

MARAUDER

PROGENESIS MARAUDER

CA000014074775
Nascita: 27/05/21
aAa 243165
0200HO12411

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

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

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



Figlie di MARAUDER in Italia

GTPI 3049 NM\$565 DWP\$ 423

PRODUZIONE 144 Figlie 48 Allev. 88% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1104	35	-0,04	49	+0,05

GESTIONALI **IMMUNITY 100**

Longevità	3,1	Facilità Parto	1,2%
Cellule Somatiche	2,83	Efficienza Alimentare	175
Indice Fertilità	-0,6	Mortalità Vitelli	3,0%
Velocità Mungitura	7,38	RFI	-126

MORFOLOGIA 45 Figlie 20 Allev. 85% Att.

PTAT **1,14** UDC **1,33** FLC **-0,85**

Statura		Alta	+0,46
Forza-Vigore		Debole	-0,30
Profondità		Profonda	+0,01
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,19
Angolo Groppa		Alto	-0,04
Groppa larghezza		Larga	+0,87
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,58
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1,47
Angolo del Piede		Basso	-0,58
Mobilità		Non Desider.	-0,40
Attacco anteriore		Forte	+1,39
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,33
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,63
Legamento		Forte	+0,19
Profondità Mammella		Alta	+1,14
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,56
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,33
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,59

MISTER

PROGENESIS MISTER

CA000014074954
Nascita: 08/08/21
aAa 243615
0200HO12456

GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)
PROGENESIS CABOT MORRIS VG-86-2YR-CAN

CABOT (TOPSHOT x CABRIOLET)
PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN

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



Progenesi MISTER

GTPI 3247 NM\$768 DWP\$ 816

PRODUZIONE 190 Figlie 27 Allev. 95% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
993	83	+0,15	49	+0,06

GESTIONALI **IMMUNITY 106**

Longevità	2,6	Facilità Parto	1,4%
Cellule Somatiche	2,94	Efficienza Alimentare	260
Indice Fertilità	0,3	Mortalità Vitelli	3,6%
Velocità Mungitura	7,31	RFI	-142

MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT **1,31** UDC **1,20** FLC **0,13**

Statura		Alta	+0,51
Forza-Vigore		Forte	+0,19
Profondità		Profonda	+0,52
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,40
Angolo Groppa		Alto	-1,14
Groppa larghezza		Larga	+0,99
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,81
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,18
Angolo del Piede		Basso	-0,04
Mobilità		Desiderabile	+0,39
Attacco anteriore		Forte	+0,89
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,84
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,16
Legamento		Forte	+0,83
Profondità Mammella		Alta	+0,41
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,18
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,51
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,40

GPFT4998 IES€ 891

Latte Kg	1745	Tipo	0,87
Grasso Kg	58	ICM	2,01
Proteina Kg	80	IAP	-1,64

GLPI3613 PRO\$ 2367

Latte Kg	1394	Tipo	6
Grasso Kg	61	Mammella	8
Proteina Kg	81	Arti e Piedi	-1

GPFT4748 IES€ 800

Latte Kg	984	Tipo	0,94
Grasso Kg	92	ICM	1,24
Proteina Kg	52	IAP	0,75

GLPI3700 PRO\$ 2489

Latte Kg	769	Tipo	5
Grasso Kg	110	Mammella	4
Proteina Kg	65	Arti e Piedi	5

MONTEVERDI

PROGENESIS MONTEVERDI

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

ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)
PROGENESIS POSITIV MILESTONE

POSITIVE (DUKE x RUBICON)
PROGENESIS MAGNUS MIDLAND

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



Dubenoit Monteverdi Evely VG-87

NASHVILLE

JIMTOWN NASHVILLE

US003150919059
Nascita: 21/05/20
aAa 243156
0200HO12191

TROPIC (HOTLINE x RUBICON)

JIMTOWN KD NARCISA-ET VG-88-2YR-USA

DOC (KINGBOY x MACK)

JIMTOWN DOORMAN NYX EX-93-5YR-USA

DOORMAN (BOOKEM x SHOTTLE)

JIMTOWN ATWOOD NITZANA VG-87-3YR-USA



Peñagemil Jr Elia Nashville

GTPI 3205 NM\$ 848 DWP\$ 901

PRODUZIONE 2439 Figlie 619 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1355	91	+0,13	54	+0,03

GESTIONALI IMMUNITY 97

Longevità	2,8	Facilità Parto	1,0%
Cellule Somatiche	2,86	Efficienza Alimentare	275
Indice Fertilità	-0,3	Mortalità Vitelli	3,3%
Velocità Mungitura	7,26	RFI	-8

MORFOLOGIA 1544 Figlie 504 Allev. 98% Att.

PTAT	0,17	UDC	0,43	FLC	-1,01
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+0,76
Forza-Vigore		Debole	-0,67
Profondità		Poco Prof.	-0,47
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,85
Angolo Groppa		Spiovente	+3,72
Groppa larghezza		Larga	+0,56
Arti post. Vista lat.		Stangati	-3,33
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,61
Angolo del Piede		Alto	+0,31
Mobilità		Non Desider.	-0,66
Attacco anteriore		Forte	+1,36
Attacco Post. Altezza		Alta	+0,72
Attacco Post. Larghezza		Larga	+0,95
Legamento		Debole	-0,84
Profondità Mammella		Alta	+0,79
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,08
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,97
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,47

GTPI 2796 NM\$ 61 DWP\$ -170

PRODUZIONE 1675 Figlie 719 Allev. 97% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
749	30	0,00	23	-0,01

GESTIONALI IMMUNITY 94

Longevità	-1,1	Facilità Parto	1,2%
Cellule Somatiche	3,04	Efficienza Alimentare	66
Indice Fertilità	-2,5	Mortalità Vitelli	4,9%
Velocità Mungitura	7,02	RFI	114

MORFOLOGIA 1181 Figlie 563 Allev. 97% Att.

PTAT	2,67	UDC	1,75	FLC	2,09
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+2,23
Forza-Vigore		Forte	+1,08
Profondità		Profonda	+1,64
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,54
Angolo Groppa		Alto	-1,43
Groppa larghezza		Larga	+2,33
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,08
Arti post. Vista post.		In appiombato	+2,91
Angolo del Piede		Alto	+2,59
Mobilità		Desiderabile	+2,24
Attacco anteriore		Forte	+1,97
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,83
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,94
Legamento		Forte	+2,68
Profondità Mammella		Alta	+0,90
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2,68
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+3,10
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,14

GPFT 4773 IES€ 882

Latte Kg	636	Tipo	1,32
Grasso Kg	89	ICM	1,09
Proteina Kg	45	IAP	1,89

GLPI 3774 PRO\$ 2637

Latte Kg	763	Tipo	8
Grasso Kg	94	Mammella	4
Proteina Kg	57	Arti e Piedi	9

GPFT 4391 IES€ 380

Latte Kg	803	Tipo	2,72
Grasso Kg	48	ICM	1,42
Proteina Kg	33	IAP	4,70

GLPI 2835 PRO\$ 418

Latte Kg	361	Tipo	2
Grasso Kg	33	Mammella	0
Proteina Kg	23	Arti e Piedi	5

OUT-THERE

LADYS-MANOR OUT-THERE

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

OUTCOME (CHALLENGER x GRANITE)
LADYS-MANOR ALPHABT TUBA-ET VG-87-5YR-USA

ALPHABET (HELIX x YODER)
LADYS-MANOR SEA-TURTLE EX-92-2E-USA

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



Ladys-Manor OUT-THERE

GTPI 3045 NM\$487 DWP\$ 709

PRODUZIONE 138 Figlie 31 Allev. 94% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1262	41	-0,04	48	+0,02

GESTIONALI **IMMUNITY 101**

Longevità	2,5	Facilità Parto	1,4%
Cellule Somatiche	2,87	Efficienza Alimentare	145
Indice Fertilità	0,2	Mortalità Vitelli	4,0%
Velocità Mungitura	7,17	RFI	64

MORFOLOGIA 33 Figlie 10 Allev. 89% Att.

PTAT **0,54** UDC **0,64** FLC **0,33**

Statura		Alta	+0,91
Forza-Vigore		Forte	+0,17
Profondità		Poco Prof.	-0,01
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,53
Angolo Groppa		Alto	-1,39
Groppa larghezza		Larga	+0,69
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,89
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,52
Angolo del Piede		Alto	+1,29
Mobilità		Desiderabile	+0,46
Attacco anteriore		Forte	+1,18
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,01
Attacco Post. Larghezza		Larga	+0,36
Legamento		Forte	+0,42
Profondità Mammella		Alta	+1,15
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,93
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,63
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,51

PATTERN

PROGENESIS PATTERN

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

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

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

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



Figlie di PATTERN in Italia

GTPI 3167 NM\$702 DWP\$ 668

PRODUZIONE 825 Figlie 229 Allev. 95% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1083	70	+0,09	45	+0,03

GESTIONALI **IMMUNITY 103**

Longevità	2,9	Facilità Parto	1,2%
Cellule Somatiche	2,88	Efficienza Alimentare	216
Indice Fertilità	0,6	Mortalità Vitelli	3,7%
Velocità Mungitura	7,29	RFI	-130

MORFOLOGIA 323 Figlie 122 Allev. 89% Att.

PTAT **0,60** UDC **0,90** FLC **-0,04**

Statura		Alta	+1,02
Forza-Vigore		Debole	-0,34
Profondità		Poco Prof.	-0,67
Caratteri da latte		Cost. Chiuso	-0,51
Angolo Groppa		Spiovente	+0,77
Groppa larghezza		Larga	+0,92
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,19
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,06
Angolo del Piede		Alto	+0,52
Mobilità		Desiderabile	+0,22
Attacco anteriore		Forte	+1,94
Attacco Post. Altezza		Alta	+0,89
Attacco Post. Larghezza		Larga	+0,16
Legamento		Debole	-0,05
Profondità Mammella		Alta	+2,23
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,14
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,09
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,33

GPFT4802 IES€ 804

Latte Kg	1449	Tipo	0,63
Grasso Kg	71	ICM	1,17
Proteina Kg	62	IAP	-0,01

GLPI3286 PRO\$ 1864

Latte Kg	1186	Tipo	-3
Grasso Kg	54	Mammella	1
Proteina Kg	59	Arti e Piedi	-6

GPFT5129 IES€ 1030

Latte Kg	1113	Tipo	1,31
Grasso Kg	109	ICM	2,72
Proteina Kg	63	IAP	1,31

GLPI3766 PRO\$ 2974

Latte Kg	1199	Tipo	3
Grasso Kg	106	Mammella	6
Proteina Kg	71	Arti e Piedi	1

PEREGRINE

PROGENESIS PEREGRINE

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

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

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

ACHIEVER (YODER x EMBASSY)
PROGENESIS GRANITE POWELL



Progenesis Manhattan Piper VG-87 (Madre di PEREGRINE)

GTPI 3252 NM\$ 849 DWP\$ 752

PRODUZIONE 12 Figlie 4 Allev. 86% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1337	110	+0,20	58	+0,05

GESTIONALI IMMUNITY 99

Longevità	1,6	Facilità Parto	1,6%
Cellule Somatiche	2,91	Efficienza Alimentare	315
Indice Fertilità	-0,8	Mortalità Vitelli	3,6%
Velocità Mungitura	6,96	RFI	-16

MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	0,58	UDC	0,71	FLC	-0,99
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+1,01
Forza-Vigore		Debole	-0,29
Profondità		Poco Prof.	-0,11
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,30
Angolo Groppa		Spiovente	+2,64
Groppa larghezza		Larga	+0,78
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,90
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,85
Angolo del Piede		Alto	+0,12
Mobilità		Non Desider.	-0,62
Attacco anteriore		Forte	+1,41
Attacco Post. Altezza		Alta	+0,70
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,53
Legamento			0,00
Profondità Mammella		Alta	+0,74
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,47
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,86
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,85

PERKY

PROGENESIS PERKY

CA000014226928
Nascita: 14/12/21
aAa 423651
0200HO12546

GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)
PROGENESIS ZAZZLE PENGUIN

ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)
PROGENESIS YODA PALOMA EX-92-2E-CAN

YODA (JEDI x YODER)
PROGENESIS FORTUNE PALAU VG-87-3YR-CAN



Progenesis Perky Pepita VG-85

GTPI 3192 NM\$ 699 DWP\$ 727

PRODUZIONE 60 Figlie 17 Allev. 93% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
99	86	+0,31	29	+0,10

GESTIONALI IMMUNITY 113

Longevità	3,7	Facilità Parto	1,7%
Cellule Somatiche	2,69	Efficienza Alimentare	204
Indice Fertilità	0,1	Mortalità Vitelli	3,9%
Velocità Mungitura	6,83	RFI	-25

MORFOLOGIA 41 Figlie 11 Allev. 89% Att.

PTAT	1,41	UDC	1,27	FLC	0,25
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,14
Forza-Vigore		Forte	+0,35
Profondità		Profonda	+0,37
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,80
Angolo Groppa		Spiovente	+0,33
Groppa larghezza		Larga	+1,83
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,04
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,33
Angolo del Piede		Alto	+0,86
Mobilità		Desiderabile	+0,48
Attacco anteriore		Forte	+1,93
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,68
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,53
Legamento		Forte	+0,16
Profondità Mammella		Alta	+1,54
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,67
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,39
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,50

GPFT 5066 IES€ 993

Latte Kg	1292	Tipo	1,50
Grasso Kg	131	ICM	1,08
Proteina Kg	71	IAP	1,20

GLPI 3762 PRO\$ 2954

Latte Kg	1070	Tipo	4
Grasso Kg	135	Mammella	2
Proteina Kg	76	Arti e Piedi	7

GPFT 4851 IES€ 812

Latte Kg	103	Tipo	1,12
Grasso Kg	113	ICM	1,44
Proteina Kg	42	IAP	0,86

GLPI 3723 PRO\$ 2417

Latte Kg	-378	Tipo	5
Grasso Kg	112	Mammella	5
Proteina Kg	40	Arti e Piedi	5

POWERSTAR

PEAK POWERSTAR

US003224956499
Nascita: 15/05/21
aAa 432561
0200HO12489

WHEELHOUSE (PURSUIT x DUKE)
COOKIECUTTER A HOMILY-ET EX-90-5YR-CAN

BIG AL (FRAZZLED x DELTA)
COOKIECUTTER HOPELYNN-ET EX-90-2E-USA

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



Cookiecutter A Homily EX-90 (Madre di POWERSTAR)

GTPI 3299 NM\$ 865 DWP\$ 1059

PRODUZIONE 454 Figlie 123 Allev. 97% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
935	80	+0,15	53	+0,08

GESTIONALI IMMUNITY 107

Longevità	4,5	Facilità Parto	1,5%
Cellule Somatiche	2,75	Efficienza Alimentare	253
Indice Fertilità	1,3	Mortalità Vitelli	4,2%
Velocità Mungitura	6,72	RFI	-191

MORFOLOGIA 312 Figlie 78 Allev. 97% Att.

PTAT **0,67** UDC **0,15** FLC **0,28**

Statura	Alta	+0,70
Forza-Vigore	Forte	+0,87
Profondità	Profonda	+0,79
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,03
Angolo Groppa	Spiovente	+0,26
Groppa larghezza	Larga	+0,90
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,41
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,62
Angolo del Piede	Alto	+0,38
Mobilità	Desiderabile	+0,36
Attacco anteriore	Forte	+0,72
Attacco Post. Altezza	Alta	+0,19
Attacco Post. Larghezza	Larga	+1,38
Legamento	Debole	-0,90
Profondità Mammella	Bassa	-0,22
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,18
Posiz. Capezzoli post.	Divergenti	-0,28
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,48

GPFT 4852 IES€ 915

Latte Kg	878	Tipo	0,63
Grasso Kg	96	ICM	0,02
Proteina Kg	59	IAP	-0,25

GLPI 3406 PRO\$ 2854

Latte Kg	695	Tipo	-4
Grasso Kg	109	Mammella	-6
Proteina Kg	72	Arti e Piedi	-3

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



Figlie di PRECISION in Italia

GTPI 3161 NM\$ 657 DWP\$ 873

PRODUZIONE 52 Figlie 4 Allev. 88% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
948	83	+0,16	44	+0,05

GESTIONALI IMMUNITY 110

Longevità	2,4	Facilità Parto	1,6%
Cellule Somatiche	2,76	Efficienza Alimentare	226
Indice Fertilità	-1,2	Mortalità Vitelli	4,0%
Velocità Mungitura	7,11	RFI	36

MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT **1,03** UDC **1,39** FLC **0,36**

Statura	Alta	+0,14
Forza-Vigore	Debole	-0,01
Profondità	Poco Prof.	-0,30
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,48
Angolo Groppa	Alto	-1,00
Groppa larghezza	Larga	+0,85
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,17
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,26
Angolo del Piede	Alto	+0,45
Mobilità	Desiderabile	+0,39
Attacco anteriore	Forte	+1,35
Attacco Post. Altezza	Alta	+1,90
Attacco Post. Larghezza	Larga	+1,89
Legamento	Forte	+0,66
Profondità Mammella	Alta	+0,70
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,77
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,78
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,91

GPFT 4667 IES€ 725

Latte Kg	900	Tipo	1,12
Grasso Kg	89	ICM	1,23
Proteina Kg	46	IAP	1,67

GLPI 3614 PRO\$ 2151

Latte Kg	441	Tipo	5
Grasso Kg	88	Mammella	5
Proteina Kg	47	Arti e Piedi	7

PREMIERE

PROGENESIS PREMIERE

CA000013638265
Nascita: 22/01/20
aAa 435216
0200HO12034

EINSTEIN (TOPNOTCH x DUKE)
PEAK MARIUS PACIFICA

MARIUS (JEDI x BOMBERO)

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

MODESTY (PETY x SUPERSIRE)

MISTY-MOOR DELTA PAILOU-ET VG-88-5YR-USA



Progenesis PREMIERE

GTPI 3023 NM\$ 445 DWP\$ 245

PRODUZIONE 166 Figlie 28 Allev. 89% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
890	36	0,00	35	+0,02

GESTIONALI **IMMUNITY 102**

Longevità	2,8	Facilità Parto	1,4%
Cellule Somatiche	2,79	Efficienza Alimentare	132
Indice Fertilità	0,2	Mortalità Vitelli	3,6%
Velocità Mungitura	6,93	RFI	-32

MORFOLOGIA 94 Figlie 20 Allev. 86% Att.

PTAT **0,99** UDC **1,75** FLC **0,40**

Statura	Alta	+0,10
Forza-Vigore	Debole	-0,11
Profondità	Poco Prof.	-0,07
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,44
Angolo Groppa	Alto	-1,38
Groppa larghezza	Larga	+0,94
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,70
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,06
Angolo del Piede	Alto	+0,55
Mobilità	Desiderabile	+0,53
Attacco anteriore	Forte	+1,36
Attacco Post. Altezza	Alta	+1,73
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,09
Legamento	Forte	+1,83
Profondità Mammella	Alta	+1,42
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,37
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,39
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,25

ROZTAC

SIEMERS ROZTAC

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

ZASBERILLA (CASPER x DUKE)

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



Figlie di ROZTAC in Italia

GTPI 3094 NM\$ 427 DWP\$ 312

PRODUZIONE 2132 Figlie 441 Allev. 98% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1078	59	+0,05	53	+0,06

GESTIONALI **IMMUNITY 96**

Longevità	-0,3	Facilità Parto	1,6%
Cellule Somatiche	2,96	Efficienza Alimentare	196
Indice Fertilità	-1,3	Mortalità Vitelli	3,7%
Velocità Mungitura	7,02	RFI	-52

MORFOLOGIA 872 Figlie 234 Allev. 97% Att.

PTAT **1,75** UDC **1,87** FLC **0,13**

Statura	Alta	+0,88
Forza-Vigore	Forte	+0,72
Profondità	Profonda	+0,83
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,25
Angolo Groppa	Spiovente	+0,10
Groppa larghezza	Larga	+1,86
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,67
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,20
Angolo del Piede	Alto	+1,95
Mobilità	Desiderabile	+0,29
Attacco anteriore	Forte	+2,09
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,70
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,98
Legamento	Forte	+0,95
Profondità Mammella	Alta	+0,62
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,20
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,54
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,42

GPFT4250 IES€ 485

Latte Kg	328	Tipo	0,45
Grasso Kg	40	ICM	1,48
Proteina Kg	23	IAP	0,52

GLPI3279 PRO\$ 1642

Latte Kg	264	Tipo	4
Grasso Kg	42	Mammella	8
Proteina Kg	31	Arti e Piedi	-2

GPFT4812 IES€ 670

Latte Kg	644	Tipo	2,04
Grasso Kg	64	ICM	2,50
Proteina Kg	57	IAP	0,84

GLPI3248 PRO\$ 1512

Latte Kg	699	Tipo	5
Grasso Kg	62	Mammella	5
Proteina Kg	63	Arti e Piedi	2

SUGARHIGH

FLY-HIGHER SUGARHIGH

VG-86
US003208400815
Nascita: 15/02/20
aAa 432561
0200HO12090

EINSTEIN (TOPNOTCH x DUKE)
KELLOGG-BAY JUICY SUGAR

X JUICY (MAGNUS x TANGO)

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

X DELTA (MOGUL x ROBUST)

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



Figlie di SUGARHIGH in Italia

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

X PINNACLE (MODESTY x MONTROSS)

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

X JEDI (MONTROSS x SUPERSIRE)

OCD KINGBOY 3103-ET EX-90-3YR-USA



Ocd TONKA

GTPI 3204 NM\$ 649 DWP\$ 502

PRODUZIONE 1428 Figlie 263 Allev. 97% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1532	58	-0,02	53	+0,01

GESTIONALI IMMUNITY 107

Longevità	2,8	Facilità Parto	1,7%
Cellule Somatiche	2,82	Efficienza Alimentare	203
Indice Fertilità	0,1	Mortalità Vitelli	4,2%
Velocità Mungitura	7,17	RFI	-46

MORFOLOGIA 595 Figlie 149 Allev. 94% Att.

PTAT	1,35	UDC	1,55	FLC	-0,09
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+0,43
Forza-Vigore		Forte	+0,46
Profondità		Profonda	+0,82
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,96
Angolo Groppa		Spiovente	+1,08
Groppa larghezza		Larga	+2,37
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,20
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,50
Angolo del Piede		Basso	-0,80
Mobilità		Desiderabile	+0,25
Attacco anteriore		Forte	+0,71
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,78
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,05
Legamento		Forte	+0,79
Profondità Mammella			0,00
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,63
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,16
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,05

GTPI 3087 NM\$ 664 DWP\$ 696

PRODUZIONE 2372 Figlie 150 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1248	61	+0,03	41	0,00

GESTIONALI IMMUNITY 104

Longevità	3,8	Facilità Parto	1,0%
Cellule Somatiche	2,72	Efficienza Alimentare	187
Indice Fertilità	0,6	Mortalità Vitelli	2,9%
Velocità Mungitura	7,14	RFI	17

MORFOLOGIA 270 Figlie 58 Allev. 94% Att.

PTAT	0,34	UDC	0,50	FLC	-0,62
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+0,54
Forza-Vigore		Debole	-0,46
Profondità		Poco Prof.	-0,43
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,10
Angolo Groppa		Spiovente	+0,89
Groppa larghezza		Stretta	-0,18
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,50
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1,09
Angolo del Piede		Alto	+0,71
Mobilità		Non Desider.	-0,35
Attacco anteriore		Forte	+1,08
Attacco Post. Altezza		Alta	+0,35
Attacco Post. Larghezza		Larga	+0,28
Legamento		Forte	+0,10
Profondità Mammella		Alta	+1,41
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,04
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,01
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,05

GPFT4667 IES€ 722

Latte Kg	1213	Tipo	1,01
Grasso Kg	63	ICM	1,27
Proteina Kg	51	IAP	-1,20

GLPI3533 PRO\$ 1883

Latte Kg	1409	Tipo	8
Grasso Kg	76	Mammella	8
Proteina Kg	74	Arti e Piedi	-5

GPFT4687 IES€ 765

Latte Kg	1131	Tipo	0,60
Grasso Kg	69	ICM	1,12
Proteina Kg	49	IAP	-0,24

GLPI3422 PRO\$ 2511

Latte Kg	1520	Tipo	-3
Grasso Kg	93	Mammella	1
Proteina Kg	69	Arti e Piedi	-2



I MIGLIORI PER OGNI TRATTO

Tori Provat



TPI	
POWERSTAR	3299
EVENT	3273
PEREGRINE	3252
MISTER	3247
TOTAL	3231
MONTEVERDI	3205
SUGARHIGH	3204
PERKY	3192
PATTERN	3167
MAGIC	3166

Fonte: Holstein USA

NET MERIT \$	
POWERSTAR	865
PEREGRINE	849
MONTEVERDI	848
EVENT	783
MISTER	768
ACHIEVE	730
PATTERN	702
PERKY	699
TOTAL	694
TONKA	664

Fonte: Holstein USA

LATTE LBS	
BALLGAME	2071
SUGARHIGH	1532
ALCOVE	1406
HAVENOFEAR	1360
MONTEVERDI	1355
ALLGAUD	1354
PEREGRINE	1337
EVENT	1280
OUT-THERE	1262
TONKA	1248

Fonte: Holstein USA

GRASSO LBS	
PEREGRINE	110
MONTEVERDI	91
TOTAL	90
EVENT	87
PERKY	86
ALCOVE	84
MISTER	83
PRECISION	83
POWERSTAR	80
ACHIEVE	79

Fonte: Holstein USA

PTAT - TIPO	
HAVENOFEAR	3,00
DROPBOX	2,72
NASHVILLE	2,67
ROZTAC	1,75
TOTAL	1,49
ALLGAUD	1,42
HARMONIOUS	1,42
LARSON	1,42
PERKY	1,41
SUGARHIGH	1,35

Fonte: Holstein USA

UDC - MAMMELLA	
HAVENOFEAR	2,35
ROZTAC	1,87
DROPBOX	1,77
NASHVILLE	1,75
PREMIERE	1,75
SUGARHIGH	1,55
MAGIC	1,39
PRECISION	1,39
TOTAL	1,34
MARAUDER	1,33

Fonte: Holstein USA

PL - LONGEVITÀ	
POWERSTAR	4,5
ACHIEVE	3,9
TONKA	3,8
EVENT	3,7
PERKY	3,7
EINSTEIN	3,3
MARAUDER	3,1
HARMONIOUS	3,0
MAGIC	2,9
PATTERN	2,9

Fonte: Holstein USA

EFFICIENZA METANO	
EVENT	108
OUT-THERE	107
PERKY	107
EINSTEIN	104
PATTERN	104
PRECISION	104
PREMIERE	104
SUGARHIGH	104
MAGIC	103
TOTAL	103

Fonte: CDN

IMMUNITY	
PERKY	113
EINSTEIN	111
PRECISION	110
EVENT	107
HARMONIOUS	107
MAGIC	107
POWERSTAR	107
SUGARHIGH	107
MISTER	106
TOTAL	105

LPI	
TOTAL	3864
MONTEVERDI	3774
PATTERN	3766
PEREGRINE	3762
PRAGMATIC	3753
LARSON	3737
PERKY	3723
MISTER	3700
PRECISION	3614
MARAUDER	3613

Fonte: CDN

PFT	
TOTAL	5138
PATTERN	5129
PEREGRINE	5066
OWEN	5019
MARAUDER	4998
POWERSTAR	4852
PERKY	4851
PRAGMATIC	4835
DROPBOX	4817
ROZTAC	4812

Fonte: ANAFI

PROTEINA LBS	
PEREGRINE	58
BALLGAME	55
MONTEVERDI	54
TOTAL	54
POWERSTAR	53
ROZTAC	53
SUGARHIGH	53
EVENT	52
MARAUDER	49
MISTER	49

Fonte: Holstein USA

CELL. SOMATICHE	
EVENT	2,59
DROPBOX	2,68
PERKY	2,69
ACHIEVE	2,70
TONKA	2,72
EINSTEIN	2,72
POWERSTAR	2,75
MAGIC	2,75
PRECISION	2,76
PREMIERE	2,79

Fonte: Holstein USA

FLC - ARTI E PIEDI	
NASHVILLE	2,09
DROPBOX	1,22
HAVENOFEAR	1,08
ALLGAUD	0,80
BALLGAME	0,69
OWEN	0,56
TOTAL	0,44
MAGIC	0,43
PREMIERE	0,40
PRECISION	0,36

Fonte: Holstein USA

EFFICIENZA ALIMENTARE	
PEREGRINE	315
MONTEVERDI	275
TOTAL	261
MISTER	260
POWERSTAR	253
EVENT	242
PRECISION	226
PATTERN	216
ACHIEVE	212
ALCOVE	210

Fonte: Holstein USA

FACILITÀ AL PARTO	
MONTEVERDI	1,0%
TONKA	1,0%
TOTAL	1,2%
PATTERN	1,2%
OWEN	1,2%
NASHVILLE	1,2%
MARAUDER	1,2%
EVENT	1,3%
LARSON	1,4%
OUT-THERE	1,4%

Fonte: Holstein USA

TORI B-CASEINA A2A2	
ACHIEVE - ALCOVE - DROPBOX	
EINSTEIN - EVENT	
LARSON - MAGIC	
MARAUDER - MONTEVERDI	
NASHVILLE - PATTERN	
ROZTAC - SUGARHIGH	
TONKA - TOTAL	

TORI K-CASEINA BB	
DROPBOX - HAVENOFEAR - OUT-THERE	
OWEN - PATTERN - PEREGRINE	
PRAGMATIC - PREMIERE - TONKA	

ALCARAZ

MYSTIQUE ALCARAZ

CA000121691616
Nascita: 23/05/24
aAa 234165
0200H013515

ANAHITA (ALCOVE x DELTA-LAMBDA)

MYSTIQUE ALLIGATOR ALCATRAZ VG-88-3YR-CAN

X ALLIGATOR (KINGBOY x MCCUTCHEN)

MYSTIQUE FUEL ARMADA EX-90-5YR-CAN

X FUEL (DUKE x KINGBOY)

MYSTIQUE DENIM ARMONIE EX-90-8YR-CAN



Mystique Alligator Alcatraz VG-88 (Madre di ALCARAZ)

GPA LPI 3578 PRO\$ 1318



PRODUZIONE

83% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1489	46	-0,13	43	-0,07

GESTIONALI

IMMUNITY 93

Longevità	101	Facilità Parto	96
Cellule Somatiche	98	Velocità Mungitura	101
Fertilità Figlie	102	Resistenza Mastiti	99

MORFOLOGIA

80% Att.

Tipo	15	App. Mammario	12	Arti e Piedi	9
Forza Prod.	10	Groppa	6		

Profondità Mammella		Alta	3A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	8
Legamento		Forte	12
Attacco Anteriore		Forte	5
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	2C
Alt. Mammella Post.		Alta	12
Largh. Mamm. Post.		Larga	10
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	5C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	2L
Angolo del Piede		Alto	9
Altezza Tallone		Alto	9
Qualità dell'Ossatura		Fine	5
Arti di lato			0
Arti da dietro		In appiombato	4
Statura		Alta	6A
Larghezza Torace		Larga	3
Profondità		Profonda	7
Apertura del Costato		Angolosa	9
Forza dei Lombi		Forte	4
Angolo Groppa		Spiovente	2S
Larghezza agli Ischi		Larga	6

ALLGAUD

HAH ALLGAUD

DE000124490406
Nascita: 27/04/21
aAa 423615
0200H007972

ALLIGATOR (KINGBOY x MCCUTCHEN)

HAH IWANKA EX-90-5YR-DEU

X GYMNAST (DOORSOPEN x JABIR)

WHO INKI VG-87-4YR-DEU

X 1STCLASS (NUMERO UNO x DORCY)

INDIANA VG-89-4YR-DEU



Figlie di ALLGAUD in Italia

GPA LPI 3334 PRO\$ 1056



PRODUZIONE

321 Figlie 164 Allev. 96% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
2223	20	-0,52	33	-0,31

GESTIONALI

IMMUNITY 95

Longevità	100	Facilità Parto	98
Cellule Somatiche	102	Velocità Mungitura	96
Fertilità Figlie	95	Resistenza Mastiti	101

MORFOLOGIA

216 Figlie 105 Allev. 94% Att.

Tipo	13	App. Mammario	12	Arti e Piedi	7
Forza Prod.	7	Groppa	3		

Profondità Mammella		Bassa	2B
Qualità del Tessuto		Spugnosa	7
Legamento		Forte	15
Attacco Anteriore		Forte	3
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	1C
Alt. Mammella Post.		Alta	6
Largh. Mamm. Post.		Larga	16
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	6C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	8L
Angolo del Piede		Alto	1
Altezza Tallone		Alto	2
Qualità dell'Ossatura		Fine	4
Arti di lato		Falciati	6F
Arti da dietro		In appiombato	7
Statura		Alta	1A
Larghezza Torace		Stretta	-2
Profondità		Profonda	2
Apertura del Costato		Angolosa	9
Forza dei Lombi		Forte	2
Angolo Groppa		Alto	1A
Larghezza agli Ischi		Larga	11

GPFT4046 IES€ 184

Latte Kg	918	Tipo	1,74
Grasso Kg	37	ICM	2,20
Proteina Kg	22	IAP	1,39

GTPI2723 NM\$ -1

Latte Lbs	989	PTAT	2,40
Grasso Lbs	24	UDC	1,82
Proteina Lbs	20	FLC	0,93

GPFT4332 IES€ 437

Latte Kg	1856	Tipo	1,49
Grasso Kg	35	ICM	1,58
Proteina Kg	39	IAP	1,86

GTPI2594 NM\$ -11

Latte Lbs	1354	PTAT	1,42
Grasso Lbs	9	UDC	1,19
Proteina Lbs	14	FLC	0,80

ARJO RED

3STAR ARJO RED

· NL000626958279
· Nascita: 07/06/24
· aAa
· 0200H008523

REALITY*RC (ROCKY-RED x ACURA)

ARIANE

X PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)

ARIANA

X SPARK RED (SALVATORE RC x DEBUTANT)

WILLSBRO NUGGET ADERYN-ET



Ariana (Nonna di ARJO RED)

· GPA LPI 3920 PRO\$ 2542

PRODUZIONE 81% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
744	65	+0,31	51	+0,22

GESTIONALI IMMUNITY 100

Longevità	111	Facilità Parto	102
Cellule Somatiche	103	Velocità Mungitura	98
Fertilità Figlie	105	Resistenza Mastiti	105

MORFOLOGIA 77% Att.

Tipo	10	App. Mammario	6	Arti e Piedi	11
Forza Prod.	4	Groppa	7		

Profondità Mammella		Alta	2A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	4
Legamento		Forte	2
Attacco Anteriore		Forte	3
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	3C
Alt. Mammella Post.		Alta	4
Largh. Mamm. Post.		Larga	4
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	3C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	3L
Angolo del Piede		Alto	2
Altezza Tallone		Alto	6
Qualità dell' Ossatura		Fine	2
Arti di lato		Stangati	1S
Arti da dietro		In appiombato	8
Statura		Bassa	2B
Larghezza Torace		Larga	2
Profondità		Poco Prof.	-1
Apertura del Costato		Angolosa	3
Forza dei Lombi		Forte	3
Angolo Groppa		Spiovente	4S
Larghezza agli Ischi		Larga	10

GPFT4850 IES€ 899

Latte Kg	700	Tipo	1,20
Grasso Kg	50	ICM	1,82
Proteina Kg	49	IAP	2,06

GTPI3002 NM\$ 377

Latte Lbs	600	PTAT	1,42
Grasso Lbs	39	UDC	1,05
Proteina Lbs	37	FLC	1,58

AUBURN-RED

MYSTIQUE AUBURN-RED

· CA000121691578
· Nascita: 24/12/23
· aAa 423651
· 0200H013321

CLEVER*RC (AUGUSTUS P RED x DURAN)

MYSTIQUE RANGER ALEZAN VG-88-3YR-CAN

X RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)

MYSTIQUE ROZUME ANICET EX-91-2E-CAN

X ROZUME (PINNACLE x RUBICON)

MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-2E-CAN



Mystique Ranger Alezan VG-88 (Madre di AUBURN-RED)

· GPA LPI 3823 PRO\$ 2578

PRODUZIONE 81% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1078	69	+0,21	60	+0,18

GESTIONALI IMMUNITY 107

Longevità	107	Facilità Parto	101
Cellule Somatiche	105	Velocità Mungitura	94
Fertilità Figlie	101	Resistenza Mastiti	106

MORFOLOGIA 78% Att.

Tipo	9	App. Mammario	8	Arti e Piedi	7
Forza Prod.	2	Groppa	6		

Profondità Mammella		Alta	6A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	1
Legamento		Debole	-1
Attacco Anteriore		Forte	7
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	5C
Alt. Mammella Post.		Alta	9
Largh. Mamm. Post.		Larga	5
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	2C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	2L
Angolo del Piede		Alto	6
Altezza Tallone		Alto	5
Qualità dell' Ossatura		Fine	2
Arti di lato		Stangati	2S
Arti da dietro		In appiombato	5
Statura		Alta	5A
Larghezza Torace		Stretta	-2
Profondità		Poco Prof.	-3
Apertura del Costato		Angolosa	6
Forza dei Lombi		Forte	6
Angolo Groppa		Spiovente	5S
Larghezza agli Ischi		Larga	0

GPFT4847 IES€ 719

Latte Kg	1017	Tipo	1,47
Grasso Kg	51	ICM	2,00
Proteina Kg	54	IAP	1,18

GTPI2961 NM\$ 350

Latte Lbs	484	PTAT	1,65
Grasso Lbs	27	UDC	1,38
Proteina Lbs	28	FLC	1,19

BEAR

JACOBS BEAR

CA000121808851
Nascita: 19/06/24
aAa 234165
0200HO13416

ANAHITA (ALCOVE x DELTA-LAMBDA)
JACOBS DESTINATION BRIAM VG-86-1YR-CAN

DESTINATION (ALLIGATOR x HOTLINE)
JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95-4YR-CAN

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)
JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN



Jacobs Lambda Briar EX-95 (Nonna di BEAR)

BENSON

WALNUTLAWN PG BENSON

CA000014766482
Nascita: 27/06/23
aAa 234165
0200HO13073

DESTINATION (ALLIGATOR x HOTLINE)
WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE VG-87-1YR-CAN

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)
WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR EX-92-5YR-CAN

ALLIGATOR (KINGBOY x MCCUTCHEN)
WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN



Walnutlawn Lambda Beyonce VG-87 (Madre di BENSON)

GPA LPI 3606 PRO\$ 1379

PRODUZIONE 82% Att.				
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
955	44	+0,06	28	-0,03

GESTIONALI IMMUNITY 104			
Longevità	105	Facilità Parto	102
Cellule Somatiche	102	Velocità Mungitura	94
Fertilità Figlie	103	Resistenza Mastiti	101

MORFOLOGIA 79% Att.			
Tipo	15	App. Mammario	12
Forza Prod.	9	Groppa	9
Arti e Piedi	11		

Profondità Mammella		Alta	2A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	4
Legamento		Forte	5
Attacco Anteriore		Forte	6
Posiz. Capezzoli Ant.		Divergenti	2D
Alt. Mammella Post.		Alta	11
Largh. Mamm. Post.		Larga	11
Posiz. Capezzoli Post.		Divergenti	2D
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	2L
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Alto	11
Qualità dell' Ossatura		Fine	3
Arti di lato		Stangati	1S
Arti da dietro		In appiombato	3
Statura			0
Larghezza Torace		Larga	3
Profondità		Profonda	4
Apertura del Costato		Angolosa	7
Forza dei Lombi		Forte	7
Angolo Groppa		Spiovente	6S
Larghezza agli Ischi		Larga	5

GPFT4207 IES€ 363

Latte Kg	736	Tipo	1,54
Grasso Kg	39	ICM	2,11
Proteina Kg	19	IAP	1,07

GTPI 2774 NM\$ 128

Latte Lbs	420	PTAT	2,10
Grasso Lbs	24	UDC	1,73
Proteina Lbs	12	FLC	0,88

GPA LPI 3471 PRO\$ 1160

PRODUZIONE 86% Att.				
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1343	33	-0,18	41	-0,03

GESTIONALI IMMUNITY 102			
Longevità	98	Facilità Parto	101
Cellule Somatiche	97	Velocità Mungitura	102
Fertilità Figlie	95	Resistenza Mastiti	97

MORFOLOGIA 83% Att.			
Tipo	15	App. Mammario	10
Forza Prod.	10	Groppa	2
Arti e Piedi	14		

Profondità Mammella		Alta	1A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	7
Legamento		Forte	11
Attacco Anteriore		Forte	5
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	1C
Alt. Mammella Post.		Alta	7
Largh. Mamm. Post.		Larga	15
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	3C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	3L
Angolo del Piede		Alto	9
Altezza Tallone		Alto	15
Qualità dell' Ossatura		Fine	9
Arti di lato		Stangati	4S
Arti da dietro		In appiombato	12
Statura		Alta	7A
Larghezza Torace		Larga	1
Profondità		Profonda	6
Apertura del Costato		Angolosa	12
Forza dei Lombi		Forte	6
Angolo Groppa		Alto	2A
Larghezza agli Ischi		Larga	2

GPFT4405 IES€ 339

Latte Kg	1569	Tipo	2,09
Grasso Kg	50	ICM	2,07
Proteina Kg	52	IAP	2,94

GTPI 2662 NM\$ -88

Latte Lbs	804	PTAT	2,56
Grasso Lbs	13	UDC	1,62
Proteina Lbs	21	FLC	1,57

BIG BANG

JACOBS BIG BANG

CA000121468162
Nascita: 15/12/23
aAa 234615
0200HO13331

SNIPER (ALLIGATOR x DRIFTER)
JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95-4YR-CAN

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)
JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN

UNIX (NUMERO UNO x DOMAIN)
JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN



Jacobs Goldwyn Britany EX-96 (Bisnonna di BIG BANG)

GPA LPI 3316 PRO\$ 714

PRODUZIONE 82% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1016	14	-0,22	15	-0,16

GESTIONALI IMMUNITY 97

Longevità	101	Facilità Parto	101
Cellule Somatiche	98	Velocità Mungitura	98
Fertilità Figlie	98	Resistenza Mastiti	96

MORFOLOGIA 79% Att.

Tipo	15	App. Mammario	13	Arti e Piedi	11
Forza Prod.	8	Groppa	5		

Profondità Mammella		Alta	3A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	14
Legamento		Forte	10
Attacco Anteriore		Forte	5
Posiz. Capezzoli Ant.			0
Alt. Mammella Post.		Alta	10
Largh. Mamm. Post.		Larga	9
Posiz. Capezzoli Post.		Divergenti	2D
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Alto	4
Altezza Tallone		Alto	8
Qualità dell' Ossatura		Fine	10
Arti di lato		Falciati	5F
Arti da dietro		In appiombato	4
Statura		Alta	1A
Larghezza Torace		Stretta	-1
Profondità		Profonda	2
Apertura del Costato		Angolosa	8
Forza dei Lombi		Forte	7
Angolo Groppa		Spiovente	1S
Larghezza agli Ischi		Larga	8

CONTIGO

BOA CONTIGO

CHI20169149708
Nascita: 07/06/23
aAa
0196HO59405

GORDON (TAOS x TAHITI)
B.O.A. AUGUSTUS CRESTA VG-86-CHE

AUGUSTUS P-RED (SOLITAIR P x SILKY)
CLAYNOOK CALE SG GP-84-CHE

LUSTER-P (ZIPIT-P x KINGBOY)
CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-5E-CAN



B.O.A. Augustus Cresta VG-86 (Madre di CONTIGO)

GPA LPI 3940 PRO\$ 2458

PRODUZIONE 83% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
344	50	+0,32	53	+0,33

GESTIONALI IMMUNITY

Longevità	107	Facilità Parto	101
Cellule Somatiche	103	Velocità Mungitura	103
Fertilità Figlie	106	Resistenza Mastiti	105

MORFOLOGIA 79% Att.

Tipo	10	App. Mammario	12	Arti e Piedi	7
Forza Prod.	-2	Groppa	3		

Profondità Mammella		Alta	14A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	4
Legamento		Forte	4
Attacco Anteriore		Forte	13
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	2C
Alt. Mammella Post.		Alta	9
Largh. Mamm. Post.		Larga	2
Posiz. Capezzoli Post.		Divergenti	3D
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	2L
Angolo del Piede			0
Altezza Tallone		Alto	2
Qualità dell' Ossatura		Fine	5
Arti di lato		Falciati	3F
Arti da dietro		In appiombato	7
Statura		Alta	6A
Larghezza Torace		Stretta	-4
Profondità		Poco Prof.	-2
Apertura del Costato		Angolosa	1
Forza dei Lombi		Forte	3
Angolo Groppa		Spiovente	4S
Larghezza agli Ischi		Stretta	-1

GPFT3754 IES€ 62

Latte Kg	958	Tipo	1,72
Grasso Kg	19	ICM	2,67
Proteina Kg	11	IAP	0,82

GTPI2536 NM\$ -111

Latte Lbs	845	PTAT	2,42
Grasso Lbs	-3	UDC	1,74
Proteina Lbs	4	FLC	1,40

GPFT4932 IES€ 746

Latte Kg	611	Tipo	1,99
Grasso Kg	37	ICM	3,22
Proteina Kg	51	IAP	2,16

GTPI3032 NM\$ 285

Latte Lbs	-90	PTAT	2,08
Grasso Lbs	30	UDC	1,83
Proteina Lbs	27	FLC	1,30

COOPS

CLAYNOOK COOPS

CA000014902731
Nascita: 13/08/24
aAa
0200HO13605

ANAHITA (ALCOVE x DELTA-LAMBDA)
CLAYNOOK CHICLET IBENDIGO VG-85-2YR-CAN

XIBENDIGO (GAMEDAY x ZAREK)
CLAYNOOK CHRISTINA MEZZOFORTE

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



Claynook COOPS

GPA LPI 3977 PRO\$ 2442

PRODUZIONE 81% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
911	79	+0,36	51	+0,17

GESTIONALI IMMUNITY 101

Longevità	106	Facilità Parto	102
Cellule Somatiche	103	Velocità Mungitura	101
Fertilità Figlie	103	Resistenza Mastiti	102

MORFOLOGIA 78% Att.

Tipo	15	App. Mammario	14	Arti e Piedi	10
Forza Prod.	6	Groppa	4		

Profondità Mammella		Alta	1A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	4
Legamento		Forte	1
Attacco Anteriore		Forte	10
Posiz. Capezzoli Ant.			0
Alt. Mammella Post.		Alta	11
Largh. Mamm. Post.		Larga	13
Posiz. Capezzoli Post.		Divergenti	4D
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	2L
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Alto	8
Qualità dell' Ossatura		Fine	3
Arti di lato		Stangati	1S
Arti da dietro			0
Statura		Bassa	3B
Larghezza Torace		Larga	5
Profondità		Profonda	3
Apertura del Costato		Angolosa	4
Forza dei Lombi		Forte	2
Angolo Groppa		Alto	1A
Larghezza agli Ischi		Larga	2

GPFT4767 IES€ 769

Latte Kg	886	Tipo	1,66
Grasso Kg	82	ICM	2,45
Proteina Kg	45	IAP	1,50

GTPI3016 NM\$ 397

Latte Lbs	549	PTAT	1,59
Grasso Lbs	55	UDC	1,55
Proteina Lbs	29	FLC	0,53

CURRENCY-PP RC

CASHCOW CURRENCY-PP

CA000015043546
Nascita: 13/04/24
aAa 243165
0200HO13512

RIGHT STUFF -PP (REMOVER PP x BUNDLE)
SILVERCAP LUSTER STILLNESS PP VG-86-3YR-CAN

XLUSTER-P (ZIPIT-P x KINGBOY)
VOGUE BIGHT SERENITY PP VG-85-2YR-CAN

XBIGHT P (FERDINAND x ERASER P)
FRAELAND LOYOLA SERENDIPITY-P EX-90-2E-CAN



Silvercap Luster Stillness PP VG-86 (Madre di CURRENCY-PP RC)

GPA LPI 3597 PRO\$ 1638

PRODUZIONE 83% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1102	43	-0,04	47	+0,07

GESTIONALI IMMUNITY 94

Longevità	103	Facilità Parto	102
Cellule Somatiche	98	Velocità Mungitura	98
Fertilità Figlie	99	Resistenza Mastiti	97

MORFOLOGIA 80% Att.

Tipo	14	App. Mammario	12	Arti e Piedi	8
Forza Prod.	7	Groppa	10		

Profondità Mammella		Alta	9A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	6
Legamento		Forte	5
Attacco Anteriore		Forte	9
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	3C
Alt. Mammella Post.		Alta	10
Largh. Mamm. Post.		Larga	7
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	2C
Lunghezza Capezzoli			0
Angolo del Piede		Basso	-2
Altezza Tallone		Alto	3
Qualità dell' Ossatura		Fine	1
Arti di lato		Falciati	5F
Arti da dietro		In appiombato	4
Statura		Alta	3A
Larghezza Torace		Larga	4
Profondità		Profonda	1
Apertura del Costato		Angolosa	5
Forza dei Lombi		Forte	6
Angolo Groppa		Spiovente	2S
Larghezza agli Ischi		Larga	11

GPFT4310 IES€ 402

Latte Kg	942	Tipo	1,57
Grasso Kg	21	ICM	2,84
Proteina Kg	35	IAP	0,49

GTPI2735 NM\$ 70

Latte Lbs	963	PTAT	1,97
Grasso Lbs	8	UDC	1,97
Proteina Lbs	21	FLC	1,02

KOMET

PROGENESIS KOMET

CA000014890550
Nascita: 15/03/24
aAa 423561
0200HO13344

ANAHITA (ALCOVE x DELTA-LAMBDA)
PROGENESIS REVOLVE KACEY GP-82-3YR-CAN

X REVOLVE (SPARTACUS x ALCOVE)
DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-5YR-CAN

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)
DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN



Dulet D-Lambda Katrina EX-90 (Nonna di KOMET)

GPA LPI 3611 PRO\$ 1524

PRODUZIONE					83% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
642	28	+0,03	21	0,00	

GESTIONALI				IMMUNITY 101
Longevità	106	Facilità Parto	105	
Cellule Somatiche	97	Velocità Mungitura	106	
Fertilità Figlie	108	Resistenza Mastiti	96	

MORFOLOGIA				80% Att.	
Tipo	15	App. Mammario	14	Arti e Piedi	9
Forza Prod.	6	Groppa	4		

Profondità Mammella		Alta	4A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	7
Legamento		Forte	3
Attacco Anteriore		Forte	11
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	4C
Alt. Mammella Post.		Alta	12
Largh. Mamm. Post.		Larga	10
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	2C
Lunghezza Capezzoli			0
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Alto	7
Qualità dell' Ossatura		Fine	4
Arti di lato		Falciati	3F
Arti da dietro		In appiombato	2
Statura		Bassa	2B
Larghezza Torace		Larga	3
Profondità		Profonda	5
Apertura del Costato		Angolosa	3
Forza dei Lombi		Debole	-1
Angolo Groppa		Spiovente	2S
Larghezza agli Ischi		Larga	4

GPFT3973 IES€ 256			
Latte Kg	356	Tipo	1,54
Grasso Kg	23	ICM	2,25
Proteina Kg	9	IAP	1,32

GTPI2855 NM\$ 156			
Latte Lbs	735	PTAT	2,06
Grasso Lbs	21	UDC	1,84
Proteina Lbs	16	FLC	1,16

LIGHTSHIP-P

PROGENESIS LIGHTSHIP-P

CA000015070876
Nascita: 02/07/24
aAa 423516
0200HO13399

ANAHITA (ALCOVE x DELTA-LAMBDA)
BLONDIN DESTINATION LYNVA VG-85-3YR-CAN

X DESTINATION (ALLIGATOR x HOTLINE)
DREW HOLME LAMBDA LEYSURE P EX-92-5YR-CAN

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)
DREW HOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-4YR-CAN



Drewholme Lambda Leysure P EX-92 (Nonna di LIGHTSHIP-P)

GPA LPI 3554 PRO\$ 1592

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
1361	56	+0,02	36	-0,08	

GESTIONALI				IMMUNITY 100
Longevità	104	Facilità Parto	98	
Cellule Somatiche	98	Velocità Mungitura	96	
Fertilità Figlie	99	Resistenza Mastiti	98	

MORFOLOGIA				79% Att.	
Tipo	12	App. Mammario	11	Arti e Piedi	7
Forza Prod.	7	Groppa	5		

Profondità Mammella		Alta	1A
Qualità del Tessuto			0
Legamento		Forte	1
Attacco Anteriore		Forte	6
Posiz. Capezzoli Ant.		Divergenti	2B
Alt. Mammella Post.		Alta	11
Largh. Mamm. Post.		Larga	12
Posiz. Capezzoli Post.		Divergenti	5D
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	3L
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Alto	10
Qualità dell' Ossatura		Grossa	-1
Arti di lato		Stangati	1S
Arti da dietro		In appiombato	2
Statura		Bassa	1B
Larghezza Torace		Larga	5
Profondità		Profonda	5
Apertura del Costato		Angolosa	3
Forza dei Lombi		Forte	3
Angolo Groppa			0
Larghezza agli Ischi		Larga	5

GPFT3993 IES€ 282			
Latte Kg	1140	Tipo	1,04
Grasso Kg	51	ICM	1,72
Proteina Kg	25	IAP	0,25

GTPI2736 NM\$ 152			
Latte Lbs	955	PTAT	1,41
Grasso Lbs	38	UDC	1,25
Proteina Lbs	20	FLC	0,70

LINDT

FEPRO LINDT

CA000014259820
Nascita: 02/02/23
aAa 234165
0200HO12946

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

FEPRO PERFECT LINDOR VG-88-4YR-CAN

X PERFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)

FEPRO CRUSHTIME LUCKY VG-85-2YR-CAN

X CRUSHTIME (CRUSH x MOGUL)

FEPRO KINGROYAL LIQUEUR VG-85-2YR-CAN



Fepro Parfect Lindor VG-88 (Madre di LINDT)

GPA LPI 3693 PRO\$ 1400



PRODUZIONE

86% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
615	49	+0,19	25	+0,02

GESTIONALI

IMMUNITY 96

Longevità	106	Facilità Parto	99
Cellule Somatiche	98	Velocità Mungitura	101
Fertilità Figlie	100	Resistenza Mastiti	98

MORFOLOGIA

84% Att.

Tipo	15	App. Mammario	10	Arti e Piedi	12
Forza Prod.	11	Groppa	7		

Profondità Mammella		Alta	1A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	9
Legamento		Forte	8
Attacco Anteriore		Forte	6
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	6C
Alt. Mammella Post.		Alta	7
Largh. Mamm. Post.		Larga	12
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	8C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	3L
Angolo del Piede		Alto	1
Altezza Tallone		Alto	11
Qualità dell' Ossatura		Fine	10
Arti di lato		Falciati	5F
Arti da dietro		In appiombato	7
Statura		Alta	5A
Larghezza Torace		Stretta	-1
Profondità		Profonda	6
Apertura del Costato		Angolosa	13
Forza dei Lombi		Forte	8
Angolo Groppa		Spiovente	1S
Larghezza agli Ischi		Larga	7

LOVESTORY

WALNUTLAWN PG LOVESTORY

CA000015070929
Nascita: 16/07/24
aAa 234165
0200HO13403

ANAHITA (ALCOVE x DELTA-LAMBDA)

WALNUTLAWN DESTINATION LOVE VG-86-2YR-CAN

X DESTINATION (ALLIGATOR x HOTLINE)

WALNUTLAWN SIDEKICK LUCILLE EX-91-3E-CAN

X SIDEKICK (ABBOTT x MCCUTCHEN)

FREUREHAVEN FGS LUCY VG-86-2YR-CAN



Walnutlawn Destination Love VG-86 (Madre di LOVESTORY)

GPA LPI 3674 PRO\$ 1084



PRODUZIONE

82% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
843	36	+0,04	19	-0,06

GESTIONALI

IMMUNITY 104

Longevità	102	Facilità Parto	103
Cellule Somatiche	100	Velocità Mungitura	93
Fertilità Figlie	100	Resistenza Mastiti	100

MORFOLOGIA

79% Att.

Tipo	17	App. Mammario	13	Arti e Piedi	15
Forza Prod.	9	Groppa	6		

Profondità Mammella		Alta	1A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	6
Legamento		Forte	3
Attacco Anteriore		Forte	8
Posiz. Capezzoli Ant.		Divergenti	2D
Alt. Mammella Post.		Alta	9
Largh. Mamm. Post.		Larga	8
Posiz. Capezzoli Post.		Divergenti	7D
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	9L
Angolo del Piede		Alto	10
Altezza Tallone		Alto	11
Qualità dell' Ossatura		Fine	6
Arti di lato		Stangati	3S
Arti da dietro		In appiombato	9
Statura			0
Larghezza Torace		Larga	4
Profondità		Profonda	5
Apertura del Costato		Angolosa	6
Forza dei Lombi		Forte	6
Angolo Groppa		Spiovente	1S
Larghezza agli Ischi		Larga	2

GPFT3853 IES€ 74

Latte Kg	641	Tipo	1,85
Grasso Kg	33	ICM	1,94
Proteina Kg	13	IAP	0,96

GTP12809 NM\$ 163

Latte Lbs	723	PTAT	2,71
Grasso Lbs	20	UDC	1,87
Proteina Lbs	17	FLC	1,16

GPFT3786 IES€ 86

Latte Kg	617	Tipo	1,64
Grasso Kg	39	ICM	1,60
Proteina Kg	8	IAP	3,02

GTP12585 NM\$ -16

Latte Lbs	287	PTAT	1,62
Grasso Lbs	19	UDC	0,81
Proteina Lbs	-1	FLC	1,56

MAPACHE-P RC

CA000121031600
Nascita: 14/06/24
aAa
0200H013600

BENJO LINDENRIGHT MAPACHE-P

ANAHITA (ALCOVE x DELTA-LAMBDA)
LINDENRIGHT RYDER MOONWALKER P VG-86-2YR-CAN

RYDER RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)
LINDENRIGHT MIRAND MIO P VG-86-3YR-CAN

MIRAND PP-RC (ZIPIT-P x KINGBOY)
LINDENRIGHT JORDY 82479-ET EX-90-5YR-CAN



Benjo Lindenright MAPACHE-P RC

GPA LPI 3552 PRO\$ 1074

PRODUZIONE 82% Att.				
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
795	29	-0,02	15	-0,10

GESTIONALI IMMUNITY 103			
Longevità	103	Facilità Parto	99
Cellule Somatiche	101	Velocità Mungitura	94
Fertilità Figlie	95	Resistenza Mastiti	100

MORFOLOGIA 79% Att.			
Tipo	18	App. Mammario	16
Forza Prod.	7	Groppa	9
Arti e Piedi	12		

Profondità Mammella		Alta	6A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	8
Legamento		Forte	4
Attacco Anteriore		Forte	13
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	6C
Alt. Mammella Post.		Alta	18
Largh. Mamm. Post.		Larga	10
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	5C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	1L
Angolo del Piede		Alto	6
Altezza Tallone		Alto	8
Qualità dell' Ossatura		Fine	2
Arti di lato		Falciati	2F
Arti da dietro		In appiombato	4
Statura		Alta	2A
Larghezza Torace		Larga	3
Profondità		Profonda	4
Apertura del Costato		Angolosa	4
Forza dei Lombi		Forte	7
Angolo Groppa		Spiovente	3S
Larghezza agli Ischi		Larga	5

GPFT4037 IES€ 234

Latte Kg	575	Tipo	2,23
Grasso Kg	25	ICM	3,29
Proteina Kg	10	IAP	1,87

GTPI2628 NM\$ -58

Latte Lbs	274	PTAT	2,63
Grasso Lbs	12	UDC	2,42
Proteina Lbs	0	FLC	1,37

MONKEY

US003271294803
Nascita: 16/03/24
aAa 243615
0200H013326

OCD MONKEY

ZARD (RANGER-RED x COCKPIT)
OCD MONTEVERDI MINT 68348-ET VG-85-2YR-USA

MONTEVERDI (ZAZZLE x POSITIVE)
OCD PERFECT MINT 63586-ET VG-86-2YR-USA

PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)
OCD CASCADE MINT 49191-ET EX-90-4YR-USA



Ocd MONKEY

GPA LPI 3967 PRO\$ 2954

PRODUZIONE 81% Att.				
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
976	122	+0,67	64	+0,24

GESTIONALI IMMUNITY 108			
Longevità	111	Facilità Parto	97
Cellule Somatiche	109	Velocità Mungitura	93
Fertilità Figlie	94	Resistenza Mastiti	110

MORFOLOGIA 78% Att.			
Tipo	11	App. Mammario	6
Forza Prod.	6	Groppa	11
Arti e Piedi	11		

Profondità Mammella		Bassa	1B
Qualità del Tessuto		Spugnosa	1
Legamento		Forte	1
Attacco Anteriore		Forte	7
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	5C
Alt. Mammella Post.		Alta	7
Largh. Mamm. Post.		Larga	10
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	5C
Lunghezza Capezzoli		Corti	5C
Angolo del Piede		Alto	10
Altezza Tallone		Alto	7
Qualità dell' Ossatura		Grossa	-1
Arti di lato		Stangati	2S
Arti da dietro		In appiombato	6
Statura		Bassa	1B
Larghezza Torace			0
Profondità		Poco Prof.	-1
Apertura del Costato		Angolosa	10
Forza dei Lombi		Forte	5
Angolo Groppa		Spiovente	8S
Larghezza agli Ischi		Larga	10

GPFT4980 IES€ 965

Latte Kg	790	Tipo	1,77
Grasso Kg	102	ICM	1,43
Proteina Kg	51	IAP	1,68

GTPI3187 NM\$ 662

Latte Lbs	721	PTAT	1,39
Grasso Lbs	82	UDC	1,38
Proteina Lbs	40	FLC	0,37

PIMENTO

PROGENESIS PIMENTO

CA00014766425
Nascita: 06/06/23
aAa 243165
0200H013039

HAVENOFEAR (DELTA-LAMBDA x DOC)

PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA VG-88-3YR-CAN

X ROYALFLUSH (DISCJOCKEY x FABULOUS)

PROGENESIS ZAZZLE PAPIKA EX-93-2E-CAN

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS MILKTIME PINTO EX-90-2E-CAN



Progenesis Royalflush Papaya VG-88 (Madre di PIMENTO)

GPA LPI 3699 PRO\$ 1744



PRODUZIONE

83% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1191	73	+0,24	71	+0,25

GESTIONALI

IMMUNITY 92

Longevità	103	Facilità Parto	99
Cellule Somatiche	101	Velocità Mungitura	94
Fertilità Figlie	99	Resistenza Mastiti	103

MORFOLOGIA

79% Att.

Tipo	App. Mammario	Arti e Piedi
12	10	3
Forza Prod. 12	Groppa 6	

Profondità Mammella	Alta	2A
Qualità del Tessuto	Spugnosa	4
Legamento	Forte	5
Attacco Anteriore	Forte	10
Posiz. Capezzoli Ant.	Convergenti	1C
Alt. Mammella Post.	Alta	11
Largh. Mamm. Post.	Larga	9
Posiz. Capezzoli Post.	Convergenti	7C
Lunghezza Capezzoli	Corti	2C
Angolo del Piede	Alto	4
Altezza Tallone	Alto	9
Qualità dell' Ossatura	Fine	2
Arti di lato	Stangati	1S
Arti da dietro	Vaccini	-3
Statura	Alta	5A
Larghezza Torace	Larga	5
Profondità	Profonda	8
Apertura del Costato	Angolosa	11
Forza dei Lombi	Forte	5
Angolo Groppa		0
Larghezza agli Ischi	Larga	7

URUS

SABBIONA URUS

IT098991002199
Nascita: 12/10/24
aAa
0200H008514

ANAHITA (ALCOVE x DELTA-LAMBDA)

SABBIONA 1501 VG-88-3YR-ITA

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

SABBIONA FUTURITY VG-89

X CRUSHTIME (CRUSH x MOGUL)

SABBIONA IRENE GP-82



Sabbiona Matilde VG-85 (Sorella di URUS)

GPA LPI 3539 PRO\$ 1334



PRODUZIONE

83% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
621	48	+0,19	11	-0,09

GESTIONALI

IMMUNITY 102

Longevità	106	Facilità Parto	98
Cellule Somatiche	103	Velocità Mungitura	94
Fertilità Figlie	98	Resistenza Mastiti	103

MORFOLOGIA

80% Att.

Tipo	App. Mammario	Arti e Piedi
18	14	9
Forza Prod. 10	Groppa 13	

Profondità Mammella	Alta	6A
Qualità del Tessuto	Spugnosa	5
Legamento	Forte	5
Attacco Anteriore	Forte	11
Posiz. Capezzoli Ant.	Divergenti	1D
Alt. Mammella Post.	Alta	11
Largh. Mamm. Post.	Larga	12
Posiz. Capezzoli Post.	Divergenti	4D
Lunghezza Capezzoli	Lunghi	3L
Angolo del Piede	Alto	7
Altezza Tallone	Alto	10
Qualità dell' Ossatura	Grossa	-3
Arti di lato	Falciati	1F
Arti da dietro	In appiombato	5
Statura	Alta	5A
Larghezza Torace	Larga	7
Profondità	Profonda	8
Apertura del Costato	Angolosa	5
Forza dei Lombi	Forte	9
Angolo Groppa	Spiovente	7S
Larghezza agli Ischi	Larga	10

GPFT4884 IES€ 692

Latte Kg	1013	Tipo	1,94
Grasso Kg	95	ICM	2,11
Proteina Kg	64	IAP	-0,16

GTP13042 NM\$ 293

Latte Lbs	923	PTAT	2,46
Grasso Lbs	59	UDC	1,58
Proteina Lbs	46	FLC	0,21

GPFT3822 IES€ 64

Latte Kg	206	Tipo	2,32
Grasso Kg	41	ICM	3,20
Proteina Kg	-11	IAP	2,03

GTP12623 NM\$ -3

Latte Lbs	-11	PTAT	2,03
Grasso Lbs	22	UDC	1,79
Proteina Lbs	-11	FLC	0,72



SCAN ME



2026 BEEF
CATALOGO
CARNE



SCAN ME



JERSEY & CO.



SCAN ME



BROWN SWISS



SCAN ME



SPECIALE PFT

semexitalia.it/pubblicazioni

DREAMER

KINGS-RANSOM O DREAMER

US003285538467
 Nascita: 20/05/24
 aAa
 0200HO13474

OWEN (HOLYSMOKES x GRANITE)

KINGS-RANSOM HAPPN DABBY-ET VG-88-3YR-USA

X **HAPPEN** (EXCALIBUR x DOC)

KINGS-RANSOM CASP DAZE-ET EX-95-2E-USA

X **CASPER** (HANG-TIME x BOMBERO)

KINGS-RANSOM DELTA DESTINY EX-92-4YR-USA



Kings-Ransom Casp Daze EX-95 (Nonna di DREAMER)

GPFT **5394** IES€ **983** ICS-PR € **1206**

PRODUZIONE 75% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
993	98	+0,54	75	+0,34

GESTIONALI

Facilità Parto Toro	103	Longevità	107
IMA	104	Fertilità Figlie	104
Cellule Somatiche	110	Salute Mammella	112

MORFOLOGIA 69% Att.

TIPO	1,97	ICM	1,69	IAP	1,65
------	-------------	-----	-------------	-----	-------------

Statura	Alta	+3,49
Forza-Vigore		+1,48
Profondità		+1,82
Angolosità	M. Ang.	+2,94
Angolo Groppa		-0,20
Largh. Groppa	Larga	+2,88
Conformazione	Desider.	+3,26
Arti di lato		+0,67
Arti Dietro	Appiombato	+2,43
Angolo Piede		+1,53
Locomozione		+1,93
Attacco Anteriore	Forte	+2,57
Att. Post. Alt.	Alto	+2,48
Att. Post. Largh.		+1,54
Legamento		+0,72
Profond. Mamm.	Alta	+2,10
Pos. Cap. Ant.		+1,79
Pos. Cap. Post.		+1,24
Dim. Capezzoli		-0,67

HADLEY

COOKIECUTTER HADLEY

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

PATTERN (ZAZZLE x CHALLENGER)

COOKIECUTTER GME HADORE-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



Cookiecutter MOM Halo VG-88 (Linea mat. di HADLEY)

GPFT **5359** IES€ **1130** ICS-PR € **990**

PRODUZIONE 75% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1555	150	+0,82	85	+0,27

GESTIONALI

Facilità Parto Toro	100	Longevità	107
IMA	103	Fertilità Figlie	106
Cellule Somatiche	100	Salute Mammella	100

MORFOLOGIA 69% Att.

TIPO	1,27	ICM	1,39	IAP	1,39
------	-------------	-----	-------------	-----	-------------

Statura		+1,05
Forza-Vigore		+0,06
Profondità		-0,11
Angolosità		+1,20
Angolo Groppa		+1,02
Largh. Groppa		+1,55
Conformazione	Desider.	+2,52
Arti di lato		-0,47
Arti Dietro		+1,56
Angolo Piede		+1,25
Locomozione		+1,40
Attacco Anteriore	Forte	+2,31
Att. Post. Alt.	Alto	+2,29
Att. Post. Largh.		+1,99
Legamento		+0,60
Profond. Mamm.		+1,40
Pos. Cap. Ant.		+1,37
Pos. Cap. Post.		+1,49
Dim. Capezzoli		-0,41

HANZO

BEYOND HANZO

US003285492676
Nascita: 15/08/24
aAa
0200HO13575

HARDIN (OVERDO x RELIANT)

BEYOND HAYK 26006 5072-ET VG-87-2YR-USA

X **HAYK** (TAOS x TAHITI)

AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-91-3YR-USA

X **DELUXE** (POSITIVE x SLAMDUNK)

AOT BIGGELO HASKEL2-ET EX-92-5YR-USA



Aot Deluxe Hi-Lighted EX-91 (Nonna di HANZO)

GPFT **5256** IES€ **1126** ICS-PR € **1160**

PRODUZIONE 75% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1493	115	+0,57	78	+0,24

GESTIONALI

Facilità Parto Toro	104	Longevità	111
IMA	103	Fertilità Figlie	105
Cellule Somatiche	105	Salute Mammella	108

MORFOLOGIA 69% Att.

TIPO	0,94	ICM	1,60	IAP	-0,20
------	------	-----	------	-----	-------

Statura					+0,14
Forza-Vigore					-0,46
Profondità					-0,49
Angolosità					+0,77
Angolo Groppa					-0,09
Largh. Groppa					+1,08
Conformazione					+1,21
Arti di lato					+1,53
Arti Dietro					+0,43
Angolo Piede					-0,60
Locomozione					+0,54
Attacco Anteriore				Forte	+2,94
Att. Post. Alt.					+1,95
Att. Post. Largh.					+1,80
Legamento					+1,10
Profond. Mamm.					+1,73
Pos. Cap. Ant.					+1,75
Pos. Cap. Post.					+1,46
Dim. Capezzoli					-0,73

LAWFORD

PROGENESIS LAWFORD

CA000015070974
Nascita: 31/07/24
aAa 234165
0200HO13422

OWEN (HOLYSMOKES x GRANITE)

PROGENESIS POWERSTAR LADYBIRD

X **POWERSTAR** (WHEELHOUSE x BIG AL)

PROGENESIS PLINKO LENNY VG-85-3YR-CAN

X **PLINKO** (MARIUS x TOPSHOT)

PINE-TREE ACUR LIMITLESS-ET GP-83-3YR-CAN



Progenesis Plinko Lenny VG-85 (Nonna di LAWFORD)

GPFT **5295** IES€ **1087** ICS-PR € **998**

PRODUZIONE 75% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1290	99	+0,49	82	+0,33

GESTIONALI

Facilità Parto Toro	104	Longevità	109
IMA	103	Fertilità Figlie	106
Cellule Somatiche	103	Salute Mammella	105

MORFOLOGIA 69% Att.

TIPO	1,16	ICM	1,53	IAP	0,64
------	------	-----	------	-----	------

Statura					+1,74
Forza-Vigore					+0,36
Profondità					+0,55
Angolosità					+1,39
Angolo Groppa					+0,12
Largh. Groppa					+1,52
Conformazione					+1,53
Arti di lato					-0,61
Arti Dietro					+0,32
Angolo Piede					+1,44
Locomozione					+0,41
Attacco Anteriore				Forte	+2,00
Att. Post. Alt.				Alto	+2,35
Att. Post. Largh.					+1,74
Legamento					+0,94
Profond. Mamm.					+1,43
Pos. Cap. Ant.					+0,97
Pos. Cap. Post.					+1,02
Dim. Capezzoli					-0,17

OC

KENYON-HILL OC

US003287129085
Nascita: 03/09/24
aAa
0200HO13589

HARMONY (HOLYSMOKES x TAOS)
KENYON-HILL GAMEDAY ONIA-ET VG-88-4YR-USA

X **GAMEDAY** (BIG AL x BLOWTORCH)
KENYON-HILL PURSUIT NIA EX-90-2E-USA

X **PURSUIT** (IMAX x PROFIT)
STUNNING-M KINGROYAL LIA EX-93-2E-USA



Farnear-TBR Bowsr Boyana-ET VG-87 (Linea mat. di OC)

GPFT 5429 IES€ 1171 ICS-PR € 1149

PRODUZIONE 75% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
947	122	+0,72	78	+0,33

GESTIONALI

Facilità Parto Toro	104	Longevità	110
IMA	108	Fertilità Figlie	106
Cellule Somatiche	106	Salute Mammella	109

MORFOLOGIA 69% Att.

TIPO	1,05	ICM	1,45	IAP	1,02
------	------	-----	------	-----	------

Statura					+1,81
Forza-Vigore					+1,15
Profondità					+0,87
Angolosità					+0,70
Angolo Groppa					-0,39
Largh. Groppa				Larga	+2,17
Conformazione				Desider.	+2,27
Arti di lato					-0,15
Arti Dietro					+1,92
Angolo Piede					+0,45
Locomozione					+0,93
Attacco Anteriore				Forte	+2,01
Att. Post. Alt.					+1,55
Att. Post. Largh.				Largo	+2,06
Legamento					+0,40
Profond. Mamm.					+1,67
Pos. Cap. Ant.					-0,12
Pos. Cap. Post.					-0,10
Dim. Capezzoli					+0,40

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 VG-85 (Madre di OWEN)

GPFT 5019 IES€ 868 ICS-PR € 853

PRODUZIONE 40 Figlie 20 Allev. 81% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
799	101	+0,66	68	+0,34

GESTIONALI

Facilità Parto Toro	105	Longevità	105
IMA	101	Fertilità Figlie	103
Cellule Somatiche	105	Salute Mammella	107

MORFOLOGIA 72% Att.

TIPO	0,75	ICM	1,11	IAP	-0,14
------	------	-----	------	-----	-------

Statura					+0,92
Forza-Vigore					+0,42
Profondità					+0,47
Angolosità					+1,21
Angolo Groppa					-0,48
Largh. Groppa					+0,84
Conformazione					+1,29
Arti di lato					+0,22
Arti Dietro					+0,18
Angolo Piede					+0,86
Locomozione					-0,45
Attacco Anteriore					+1,38
Att. Post. Alt.					+1,87
Att. Post. Largh.					+1,56
Legamento					-0,06
Profond. Mamm.					+1,07
Pos. Cap. Ant.					+0,44
Pos. Cap. Post.					-0,08
Dim. Capezzoli					+0,27

PACIFIC

PROGENESIS PACIFIC

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

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)

PROGENESIS MANHATTAN PLAZA VG-87-4YR-CAN

X **MANHATTAN** (POSITIVE x GUARANTEE)

PROGENESIS CABOT POPEYE VG-85-4YR-CAN

X **CABOT** (TOPSHOT x CABRIOLET)

PROGENESIS FABULOUS PINUP



Progenesis PACIFIC

GPFT **5378** IES€ **1213** ICS-PR € **1262**

PRODUZIONE				75% Att.	
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
1614	94	+0,28	81	+0,24	

GESTIONALI			
Facilità Parto Toro	106	Longevità	113
IMA	107	Fertilità Figlie	102
Cellule Somatiche	110	Salute Mammella	113

MORFOLOGIA				69% Att.	
TIPO	1,09	ICM	1,87	IAP	0,31

Statura					+0,74
Forza-Vigore					+1,02
Profondità					+0,98
Angolosità					+0,92
Angolo Groppa					-0,52
Largh. Groppa					-0,05
Conformazione					+1,39
Arti di lato					-0,60
Arti Dietro					+0,13
Angolo Piede					+1,22
Locomozione					-0,07
Attacco Anteriore				Forte	+2,28
Att. Post. Alt.					+1,95
Att. Post. Largh.					+1,55
Legamento					+0,51
Profond. Mamm.				Alta	+2,26
Pos. Cap. Ant.					-0,10
Pos. Cap. Post.					-0,72
Dim. Capezzoli					+0,26

PELEGRINO

PROGENESIS PELLEGRINO

CA000014766870
Nascita: 14/12/23
aAa 342156
0200HO13248

OWEN (HOLYSMOKES x GRANITE)

PROGENESIS GAMEDAY PAMELA

X **GAMEDAY** (BIG AL x BLOWTORCH)

PROGENESIS HIGHJUMP POKEROO VG-85-4YR-CAN

X **HIGHJUMP** (POSITIVE x DELTA)

PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN



Synergy Rubicon Perfect-ET GP-84 (Linea mat. di PELLEGRINO)

GPFT **5307** IES€ **1135** ICS-PR € **1108**

PRODUZIONE				75% Att.	
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
1176	110	+0,66	88	+0,41	

GESTIONALI			
Facilità Parto Toro	105	Longevità	108
IMA	101	Fertilità Figlie	100
Cellule Somatiche	105	Salute Mammella	110

MORFOLOGIA				69% Att.	
TIPO	0,75	ICM	0,34	IAP	0,90

Statura					+0,96
Forza-Vigore					+1,09
Profondità					+0,51
Angolosità					+1,02
Angolo Groppa					-0,79
Largh. Groppa					+1,85
Conformazione				Desider.	+2,07
Arti di lato					+0,11
Arti Dietro					+1,19
Angolo Piede					+1,33
Locomozione					+0,87
Attacco Anteriore					+0,65
Att. Post. Alt.					+1,07
Att. Post. Largh.				Largo	+2,91
Legamento					-0,20
Profond. Mamm.					+0,22
Pos. Cap. Ant.					+0,90
Pos. Cap. Post.					+0,15
Dim. Capezzoli					-0,38

PRAGMATIC

PROGENESIS PRAGMATIC

CA000013227486
Nascita: 20/08/18
aAa 324156
0200H011595

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

GPFT **4835** IES€ **811** ICS-PR € **630**

PRODUZIONE 748 Figlie 422 Allev. 87% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1685	74	+0,10	63	+0,07

GESTIONALI

Facilità Parto Toro	97	Longevità	105
IMA	105	Fertilità Figlie	106
Cellule Somatiche	104	Salute Mammella	98

MORFOLOGIA 736 Figlie 415 Allev. 82% Att.

TIPO	1,24	ICM	1,14	IAP	1,44
------	------	-----	------	-----	------

Statura					+1,24
Forza-Vigore					+1,16
Profondità					+1,09
Angolosità					+1,80
Angolo Groppa					+0,87
Largh. Groppa					+0,33
Conformazione					+1,48
Arti di lato					-0,91
Arti Dietro					+1,65
Angolo Piede				Alto	+2,52
Locomozione					+0,73
Attacco Anteriore					+1,12
Att. Post. Alt.					+1,89
Att. Post. Largh.					+0,97
Legamento					+1,03
Profond. Mamm.					+0,78
Pos. Cap. Ant.					+0,07
Pos. Cap. Post.					+0,34
Dim. Capezzoli					+0,69

THUMPING

PROGENESIS THUMPING

CA000015070954
Nascita: 23/07/24
aAa 423156
0200H013419

HIPSTER (HOLYSMOKES x BIG AL)

PROGENESIS FROSTBITE THUMPER

FROST BITE (GRANADA x LIONEL)

PROGENESIS GAMEDAY TITANIA VG-88-4YR-CAN

GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)

PROGENESIS ZAZZLE TITAN



Progenesi Gameday Titania VG-88 (Nonna di THUMPING)

GPFT **5414** IES€ **1291** ICS-PR € **1588**

PRODUZIONE 75% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1598	116	+0,51	82	+0,26

GESTIONALI

Facilità Parto Toro	100	Longevità	115
IMA	107	Fertilità Figlie	105
Cellule Somatiche	115	Salute Mammella	115

MORFOLOGIA 69% Att.

TIPO	0,04	ICM	0,44	IAP	-0,24
------	------	-----	------	-----	-------

Statura					+0,02
Forza-Vigore					-1,33
Profondità					-0,89
Angolosità					+0,81
Angolo Groppa					-0,73
Largh. Groppa					+0,31
Conformazione					+0,94
Arti di lato					+0,57
Arti Dietro					-0,03
Angolo Piede					+0,20
Locomozione					-0,10
Attacco Anteriore					+0,58
Att. Post. Alt.					+1,44
Att. Post. Largh.					+1,73
Legamento					-0,89
Profond. Mamm.					+0,54
Pos. Cap. Ant.					-0,58
Pos. Cap. Post.					-1,39
Dim. Capezzoli					+0,52

TIBERIUS

PROGENESIS TIBERIUS

CA000015199651
Nascita: 31/01/25
aAa
0200HO13616

HARDIN (OVERDO x RELIANT)

PROGENESIS SHEEPSTER TRIXIE

X **SHEEPSTER** (TROOPER x ACURA)

PROGENESIS GAMEDAY TITANIA VG-88-4YR-CAN

X **GAMEDAY** (BIG AL x BLOWTORCH)

PROGENESIS ZAZZLE TITAN



Progenesis Gameday Titania VG-88 (Nonna di TIBERIUS)

GPFT **5519** IES€ **1322** ICS-PR € **1583**

PRODUZIONE 75% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
945	131	+0,81	73	+0,32

GESTIONALI

Facilità Parto Toro	103	Longevità	115
IMA	105	Fertilità Figlie	105
Cellule Somatiche	117	Salute Mammella	118

MORFOLOGIA 69% Att.

TIPO	0,79	ICM	1,23	IAP	1,11
------	-------------	-----	-------------	-----	-------------

Statura	-0,16
Forza-Vigore	+0,06
Profondità	-0,47
Angolosità	+0,27
Angolo Groppa	0,00
Largh. Groppa	+1,05
Conformazione	+1,47
Arti di lato	+0,70
Arti Dietro	+1,69
Angolo Piede	-0,34
Locomozione	+1,98
Attacco Anteriore	+1,88
Att. Post. Alt.	+1,42
Att. Post. Largh.	+1,98
Legamento	+1,00
Profond. Mamm.	+1,50
Pos. Cap. Ant.	+0,75
Pos. Cap. Post.	+1,04
Dim. Capezzoli	-0,77

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 (Nonna di TOTAL)

GPFT **5138** IES€ **994** ICS-PR € **873**

PRODUZIONE 179 Figlie 45 Allev. 85% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
751	111	+0,73	71	+0,38

GESTIONALI

Facilità Parto Toro	103	Longevità	108
IMA	107	Fertilità Figlie	103
Cellule Somatiche	105	Salute Mammella	103

MORFOLOGIA 70% Att.

TIPO	1,19	ICM	1,22	IAP	2,23
------	-------------	-----	-------------	-----	-------------

Statura	+1,14
Forza-Vigore	+0,03
Profondità	-0,15
Angolosità	+1,06
Angolo Groppa	+0,54
Largh. Groppa	+1,51
Conformazione	+1,90
Arti di lato	-0,38
Arti Dietro	+2,67
Angolo Piede	+0,48
Locomozione	+2,84
Attacco Anteriore	+1,67
Att. Post. Alt.	+2,21
Att. Post. Largh.	+2,11
Legamento	+0,35
Profond. Mamm.	+1,05
Pos. Cap. Ant.	+0,67
Pos. Cap. Post.	+0,09
Dim. Capezzoli	-1,46

VETERANO

VETERANO

DE000365608211
Nascita: 17/02/24
aAa
0200HO08504

VIVIFY (ROYALFLUSH x PLINKO)

LADY MINKA GP-83-DEU

X MIGEL (MILKTIME x RUBI-ASP)

MAR LADY LENA VG-85-DEU

X FREEMAX (IMAX x MODESTY)

WKM LADYLIZ MR VG-88-DEU



Wolfhard Schulze

Mar Lady Lena VG-85 (Nonna di VETERANO)

GPFT 5303 IES€ 1180 ICS-PR € 1329

PRODUZIONE 75% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1580	55	-0,02	68	+0,14

GESTIONALI

Facilità Parto Toro	103	Longevità	113
IMA	108	Fertilità Figlie	107
Cellule Somatiche	117	Salute Mammella	117

MORFOLOGIA 69% Att.

TIPO	0,86	ICM	1,47	IAP	1,90
------	------	-----	------	-----	------

Statura					-0,28
Forza-Vigore					-0,18
Profondità					-0,91
Angolosità					+0,29
Angolo Groppa					+0,07
Largh. Groppa					+0,34
Conformazione					-0,24
Arti di lato					-0,28
Arti Dietro					+1,95
Angolo Piede					+1,39
Locomozione				Funzion.	+2,27
Attacco Anteriore				Forte	+2,12
Att. Post. Alt.					+1,26
Att. Post. Largh.					+0,30
Legamento					+0,43
Profond. Mamm.					+1,67
Pos. Cap. Ant.					-0,12
Pos. Cap. Post.					-0,53
Dim. Capezzoli					+0,94

VIVIFY

PROGENESIS VIVIFY

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

ROYALFLUSH (DISCJOCKEY x FABULOUS)

PEAK PLINKO VANESSA-ET

X PLINKO (MARIUS x TOPSHOT)

T-SPRUCE VICTORIA-ET VG-85-4YR-CAN

X CRIMSON (SPECTRE x RUBICON)

T-SPRUCE FRAZZLED 11048-ET



Figlie di VIVIFY

GPFT 5429 IES€ 1194 ICS-PR € 1334

PRODUZIONE 75% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1199	91	+0,40	70	+0,24

GESTIONALI

Facilità Parto Toro	106	Longevità	112
IMA	100	Fertilità Figlie	107
Cellule Somatiche	116	Salute Mammella	111

MORFOLOGIA 69% Att.

TIPO	1,36	ICM	2,45	IAP	2,23
------	------	-----	------	-----	------

Statura					+1,30
Forza-Vigore					+0,54
Profondità					-0,25
Angolosità					+0,19
Angolo Groppa					-0,68
Largh. Groppa					+1,42
Conformazione					+1,47
Arti di lato					-1,24
Arti Dietro				Appiombato	+2,46
Angolo Piede					+1,98
Locomozione				Funzion.	+2,17
Attacco Anteriore				Forte	+2,94
Att. Post. Alt.					+1,99
Att. Post. Largh.					+0,78
Legamento				Forte	+2,77
Profond. Mamm.				Alta	+2,79
Pos. Cap. Ant.					+1,34
Pos. Cap. Post.					+1,00
Dim. Capezzoli					+1,31

TRU-TEST[®] ACTIVE TAG

Calore e Salute

facili da gestire

I collari e le marche auricolari Tru-Test Active Tag sono i migliori strumenti di monitoraggio animale disponibili e la loro precisione incrementa l'efficienza dei vostri programmi riproduttivi

LE SOLUZIONI ACTIVE TAG:

- Sono progettate e costruite per semplificare il lavoro, offrendo il massimo dell'attendibilità
- Possono essere sensori a collare (Active Tag Collar) oppure marche auricolari (Active Tag Ear Tag)
- Ti permettono di monitorare calore, salute e performance della mandria
- Puoi visualizzare e stampare i report sia da App che da PC

DATAMARS
Livestock

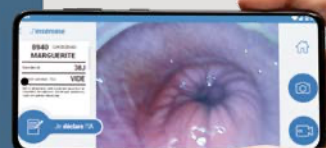


EYE BREED
2.0

- > Facile da usare
- > Efficiente per la vostra mandria
- > Connessa per lavorare in modo più efficace

Migliora l'autonomia con
Eye Breed 2.0

AXCE
de A&Z



CTH



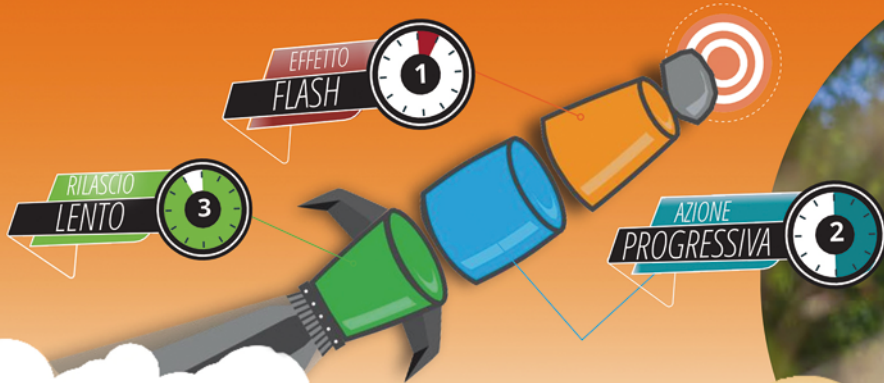
+ anti-galattogena
Senza prescrizione veterinaria.
Nessun periodo di sospensione.

BOLO PER L'ASCIUTTA

TARICAPS'

1 Capsula, unica applicazione per 3 AZIONI:

- Effetto flash per l'assimilazione rapida della parte in polvere
- Azione progressiva che dura 15 giorni con l'assorbimento dei boli piccoli
- Rilascio lento di grandi quantità di nutrienti del bolo sul lungo periodo



Il beneficio di un sistema di rilascio innovativo

BOLO POST PARTO

CALCIFORM®

Calcio e nutrienti per il parto

Formula effervescente, con scioglimento rapido e apporto completo in 30 min!
Contiene Vitamina E e chelato di magnesio che facilitano l'assorbimento e la mobilitazione del calcio osseo.
Niacina (Vitamina PP) e sorbitolo: Stimolano e purificano il fegato e i reni dall'inizio della lattazione, prevenendo il rischio di chetosi e steatosi o fegato grasso.



BOLO PER L'IMMUNITÀ

SELEFORM

Bolo di iodio che stimola l'immunità

Apporto di iodio su lunga durata per prevenirne la carenza Vitamina E e Selenio, antiossidanti naturali, eliminano i radicali liberi e stimolano il sistema immunitario. Assicura apporto completo dei micronutrienti necessari per la vacca e il vitello durante l'ultimo mese di gestazione.

DISPONIBILI ORA



Colostar

SEMEX[®]
Genetics for Life[®]

Mangime complementare dietetico per vitelli neonati

Contribuisce alla stabilizzazione della digestione fisiologica

PATENTED PRODUCT

Immunità, minore morbilità e mortalità

COLOSTAR è un mangime complementare dietetico per vitelli indicato nell'immediato post-nascita per favorire la corretta colostratura e la digestione fisiologica dei vitelli appena nati, in caso di mancanza di colostro materno o colostro materno di scarsa qualità.

Colostar favorisce il trasferimento dell'immunità passiva e la salute intestinale, grazie alla sinergia d'azione degli ingredienti selezionati.



Reicalf GEL

Mangime complementare dietetico per vitelli

Contribuisce alla stabilizzazione del bilancio idrico ed elettrolitico per favorire la digestione fisiologica.

Per favorire la salute intestinale, in caso di diarrea e disidratazione

REICALF GEL è stato formulato per avere una specifica concentrazione di sali e zuccheri a rapido assorbimento per supportare la reidratazione dell'animale. L'alta concentrazione di glucosio in una forma biosponibile apporta energia pronta all'uso utile per contrastare la scarsa vitalità e lo scarso vigore in caso di diarrea. L'apporto di pareti di lievito ricche in betaglucani supporta la risposta immunitaria.



Anhea
Animal Nutrition & Health

Scopri tutti i prodotti Anhea su www.anhea.it