

CATALOGO HOLSTEIN

INDICI APRILE 2025

PROGRAMMA GENETICO SEMEX

*Ogni giorno,
al tuo fianco!*



Sabbiona **ROZTAC** Ilma
VG-86 ITA

SEMEX ITALIA SRL.  

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

STAFF SEMEX ITALIA



SEMEX[®]

Genetics for Life[®]

LODI - BERGAMO

MILANO EST

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

CREMA

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

PAVIA - PIACENZA

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

PIEMONTE - LIGURIA

AGRISTORE SRL
+39 011 972 2413
agrstore@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 CACCIALANZA
accacialanza@semexitalia.it

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

SIRE ANALYST

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

MILANO - COMO - VARESE

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

BRESCIA - TRENTO

N.S.G. ITALIA SRL
+39 030 968 6278
francesca.pasotti@nsgsnc.it
ROBERTO BODINI +39 335 231 759
FRANCO BELLINI +39 339 716 5062

MONZA E BRIANZA

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

BRESCIA - MANTOVA CREMONA

MC GENETICS SRL
info@mcgenetics.it
MAESTRINI MARCO +39 335 296 251
mmaestrini@semexitalia.it
DANIELE COCCHI +39 335 696 2420
dcocchi@semexitalia.it
PAOLO GALLETTI +39 339 149 7502
paologalletti83@gmail.com

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

VENETO - FRIULI

ARCOBALENO SRL
FRANCESCO VERONA +39 348 310 7690
fverona@semexitalia.it
RICCARDO VERONA +39 392 706 4502
rverona@semexitalia.it
GIANFRANCO BASSO +39 348 310 7687
gbasso@semexitalia.it

REGGIO EMILIA

VALERIANI ORIANO +39 347 338 8930
ovaleriani@semexitalia.it
BENCO SRL +39 320 475 2001
bencosrl21@gmail.com
ALESSANDRO LUGARI +39 338 1057972
STEFANO CAGGIATI +39 335 634 0505
s.caggiati@alice.it

LAZIO - CAMPANIA - MARCHE ABRUZZO - MOLISE - CALABRIA

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

PARMA

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

MODENA - BOLOGNA ROMAGNA - TOSCANA

MESSORI MARCO
+39 333 157 6163
messorimarco11@gmail.com
UMBRIA
CENTRO TORI
CHIACCHIERINI
+39 075 602799

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

BASILICATA

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

SEMEX SOLUTIONS

GIANLUIGI MARINONI +39 320 056 5513 - gmarinoni@semexitalia.it
FRANCESCO BELTRAMINO +39 375 695 0357 - fbeltramino@semexitalia.it
DANIELE CERRI +39 366 491 3789 - dcerrri@semexitalia.it
GIULIA BARONCHELLI +39 366 761 2840 - gbaronchelli@semexitalia.it
PRIMO BETTI +39 388 724 3391 - pbetti@semexitalia.it

SISTEMI MONITORAGGIO
ANIMALE AI24
LUCA ROSSETTI
lrossetti@semexitalia.it



THE GENOMIC TEST YOU'VE BEEN WAITING FOR

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

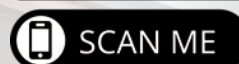
Todd Holm di Holmdale Farms - Ontario - Canada

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

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





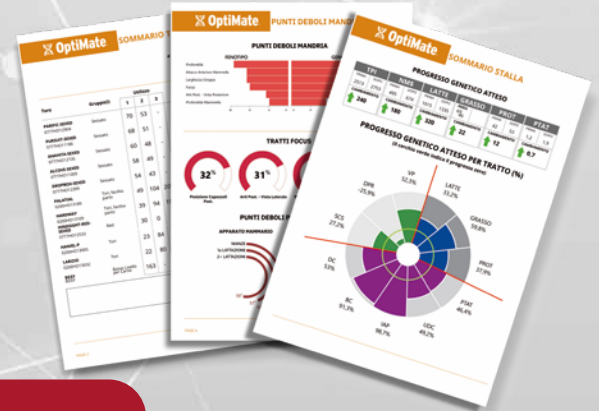
OPTIMATE TI OFFRE:

- Un programma di accoppiamento innovativo e incredibilmente potente
- Risultati immediati con previsioni complete sulla mandria
- Gestione e controllo sull'inbreeding per massimizzare il tuo guadagno genetico
- Accoppiamenti su misura per te e i tuoi criteri di selezione
- Gestione di aplotipi e geni recessivi per ottenere la mandria più redditizia per il tuo futuro

PIANIFICA LA TUA STRATEGIA CON IL TUO PIANO DI ACCOPPIAMENTO



DAI VALORE ALLA TUA GENETICA IN MODO CONTINUATIVO



INDICE	VARIAZ. BASE
MILK	-752 Lbs
FAT	-44 Lbs
PROT.	-29 Lbs
SCS	+0.1
PL	-2.31 mesi
PTAT	-0.6
UDC	-0.8
FLC	-0.1
DPR	+0.21
CCR	-0.45
HCR	-0.94

CAMBIO BASE USA 2025



Come ogni 5 anni ad aprile viene aggiornata la base genetica negli USA e la base di riferimento per calcolare gli indici genetici saranno le vacche nate nel 2020 mentre fino a dicembre 2024 erano le vacche nate nel 2015. Pertanto, quando leggiamo la prova di un toro, il valore che vedremo sarà quanto migliorano le figlie rispetto alla media delle vacche americane nate nel 2020.

Il tratto con l'impatto maggiore è la produzione, dove vedremo un calo di 750 lbs di latte. Questo calo rappresenta l'aumento di produzione della vacca media americana del 2020 rispetto a quella nata nel 2015. Un esempio dell'enorme progresso della razza.

È importante capire che i tori non "calano", ma semplicemente si confrontano con una base molto più efficiente e produttiva con 5 anni di progresso genetico.



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

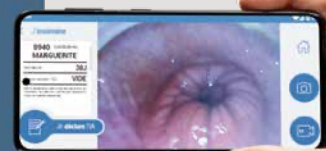


EYE BREED
2.0

- > 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 a Z



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-85-4YR-CAN

MONTBLANC (POSITIVE x MODESTY)
WINSTAR ROLAN 5648-ET



Progenesis ABRAHAM

GTPI 3257 NM\$ 619 DWP\$ 370

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
832	96	+0,23	41	+0,05	

GESTIONALI				IMMUNITY 101
Longevità	1,5	Facilità Parto	2,7%	
Cellule Somatiche	2,81	Efficienza Alimentare	217	
Indice Fertilità	-1,3	Mortalità Vitelli	7,1%	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	2,24	UDC	1,92	FLC	0,49
Statura			Alta	+1,81	
Forza-Vigore			Forte	+1,37	
Profondità			Profonda	+1,46	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,40	
Angolo Groppa			Spiovente	+0,14	
Groppa larghezza			Larga	+1,82	
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0,12	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,38	
Angolo del Piede			Alto	+1,32	
Mobilità			Desiderabile	+0,93	
Attacco anteriore			Forte	+2,60	
Attacco Post. Altezza			Alta	+2,67	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+2,83	
Legamento			Forte	+0,46	
Profondità Mammella			Alta	+1,86	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0,98	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0,85	
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0,74	

GPFT 4837 IES€ 886			
Latte Kg	961	Tipo	1,60
Grasso Kg	128	ICM	2,03
Proteina Kg	63	IAP	0,70

GLPI 3739 PRO\$ 2572			
Latte Kg	820	Tipo	9
Grasso Kg	131	Mammella	8
Proteina Kg	65	Arti e Piedi	1

BORN2BEWILD

BEYOND BORN2BEWILD

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

DOMINANCE (DELUXE x PURSUIT)

SANDY-VALLEY BORN2BOOGIE-ET VG-86-3YR-CAN

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

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



Sandy-Valley Born2boogie-ET GP-84 (Madre di BORN2BEWILD)

GTPI 3339 NM\$ 927 DWP\$ 755

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1199	114	+0,23	57	+0,06	

GESTIONALI				IMMUNITY 104
Longevità	2,7	Facilità Parto	2,5%	
Cellule Somatiche	2,95	Efficienza Alimentare	315	
Indice Fertilità	-0,8	Mortalità Vitelli	6,0%	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	0,80	UDC	0,60	FLC	-0,11
Statura			Alta	+0,27	
Forza-Vigore			Forte	+0,39	
Profondità			Profonda	+0,63	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,48	
Angolo Groppa			Spiovente	+0,88	
Groppa larghezza			Larga	+0,49	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,66	
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0,44	
Angolo del Piede			Alto	+0,12	
Mobilità			Desiderabile	+0,08	
Attacco anteriore			Forte	+0,58	
Attacco Post. Altezza			Alta	+0,86	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+1,82	
Legamento			Debole	-0,04	
Profondità Mammella			Bassa	-0,49	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0,61	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0,44	
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,15	

GPFT 5079 IES€ 1115			
Latte Kg	1542	Tipo	0,87
Grasso Kg	134	ICM	0,54
Proteina Kg	79	IAP	-0,48

GLPI 3797 PRO\$ 3062			
Latte Kg	1317	Tipo	4
Grasso Kg	146	Mammella	2
Proteina Kg	80	Arti e Piedi	4

BORN2RUN

BEYOND BORN2RUN

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

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

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

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



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

CAYUGA

AURORA CAYUGA

US003271807509
Nascita: 21/09/23
aAa 423156
0200HO13308

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 Doorsopen 17054-ET (Linea mat. di CAYUGA)

GTPI 3313 NM\$ 856 DWP\$ 768

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1173	109	+0,22	54	+0,06	

GESTIONALI				IMMUNITY 99
Longevità	1,5	Facilità Parto	2,0%	
Cellule Somatiche	2,94	Efficienza Alimentare	312	
Indice Fertilità	-1,3	Mortalità Vitelli	6,3%	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	1,46	UDC	1,22	FLC	0,06
Statura				Alta	+0,57
Forza-Vigore				Debole	-0,08
Profondità				Profonda	+0,46
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,07
Angolo Groppa				Spiovente	+0,08
Groppa larghezza				Larga	+1,40
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,28
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,16
Angolo del Piede				Basso	-0,02
Mobilità				Desiderabile	+0,34
Attacco anteriore				Forte	+1,50
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,44
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,85
Legamento				Forte	+0,64
Profondità Mammella				Alta	+0,70
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,27
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,02
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,83

GTPI 3344 NM\$ 847 DWP\$ 928

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1275	87	+0,12	49	+0,03	

GESTIONALI				IMMUNITY 110
Longevità	3,9	Facilità Parto	1,9%	
Cellule Somatiche	2,75	Efficienza Alimentare	243	
Indice Fertilità	0,4	Mortalità Vitelli	5,6%	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	1,29	UDC	1,18	FLC	0,38
Statura				Alta	+0,78
Forza-Vigore				Forte	+0,30
Profondità				Profonda	+0,32
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,37
Angolo Groppa				Alto	-0,21
Groppa larghezza				Larga	+1,76
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,89
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,76
Angolo del Piede				Alto	+0,34
Mobilità				Desiderabile	+0,49
Attacco anteriore				Forte	+1,05
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,08
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,02
Legamento				Forte	+0,42
Profondità Mammella				Alta	+0,44
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,08
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,35
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,04

GPFT 4889 IES€ 987

Latte Kg	1689	Tipo	0,75
Grasso Kg	135	ICM	0,84
Proteina Kg	81	IAP	-0,69

GLPI 3733 PRO\$ 3001

Latte Kg	866	Tipo	3
Grasso Kg	139	Mammella	3
Proteina Kg	69	Arti e Piedi	3

GPFT 4776 IES€ 900

Latte Kg	1240	Tipo	0,83
Grasso Kg	100	ICM	0,95
Proteina Kg	61	IAP	0,25

GLPI 3657 PRO\$ 2937

Latte Kg	1088	Tipo	3
Grasso Kg	123	Mammella	1
Proteina Kg	67	Arti e Piedi	5

DINABEAST

PROGENESIS DINABEAST

CA000014766500
Nascita: 10/07/23
aAa 234165
0200HO13090

PAZZLE (ROZLINE x DELTA-LAMBDA)
PROGENESIS GAMEDAY DINAWEST

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)
PEAK FASTBALL DINANORTH-ET

X FASTBALL (FRAZZLED x FERDINAND)
ELM-J DINALEE-ET



Progenesis DINABEAST

DISRUPTOR

PROGENESIS DISRUPTOR

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

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)
PEAK ZAZZLE DINAMILK-ET

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

X DYNASTY (RUBICON x ROBUST)
C-HAVEN JOSUPER 2678-ET VG-87-4YR-USA



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

GTPI 3259 NM\$ 662 DWP\$ 793

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
687	82	+0,20	40	+0,06	

GESTIONALI				IMMUNITY 110
Longevità	2,5	Facilità Parto	2,2%	
Cellule Somatiche	2,86	Efficienza Alimentare	214	
Indice Fertilità	-0,9	Mortalità Vitelli	5,8%	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	2,16	UDC	1,92	FLC	1,15
Statura				Alta	+1,49
Forza-Vigore				Forte	+1,09
Profondità				Profonda	+1,28
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,63
Angolo Groppa				Alto	-0,08
Groppa larghezza				Larga	+1,26
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,33
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,57
Angolo del Piede				Alto	+1,65
Mobilità				Desiderabile	+1,31
Attacco anteriore				Forte	+1,86
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,88
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,95
Legamento				Forte	+1,59
Profondità Mammella				Alta	+1,13
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,47
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,83
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,32

GPFT4647 IES€ 810			
Latte Kg	644	Tipo	1,29
Grasso Kg	104	ICM	1,52
Proteina Kg	41	IAP	0,92

GLPI3751 PRO\$ 2278			
Latte Kg	451	Tipo	8
Grasso Kg	112	Mammella	6
Proteina Kg	49	Arti e Piedi	9

GTPI 3205 NM\$ 832 DWP\$ 772

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1197	89	+0,14	53	+0,05	

GESTIONALI				IMMUNITY 105
Longevità	3,2	Facilità Parto	2,4%	
Cellule Somatiche	2,73	Efficienza Alimentare	264	
Indice Fertilità	-2,3	Mortalità Vitelli	4,7%	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	0,77	UDC	0,63	FLC	-0,18
Statura				Alta	+0,94
Forza-Vigore				Debole	-0,21
Profondità				Profonda	+0,19
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,70
Angolo Groppa				Spiovente	+1,71
Groppa larghezza				Larga	+0,54
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,55
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,44
Angolo del Piede				Alto	+0,32
Mobilità				Desiderabile	+0,16
Attacco anteriore				Forte	+0,86
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,31
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,40
Legamento				Debole	-0,15
Profondità Mammella				Alta	+0,39
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0,07
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,17
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,50

GPFT5067 IES€ 1114			
Latte Kg	1491	Tipo	0,57
Grasso Kg	140	ICM	0,19
Proteina Kg	82	IAP	-0,75

GLPI3545 PRO\$ 2624			
Latte Kg	1461	Tipo	0
Grasso Kg	129	Mammella	-3
Proteina Kg	82	Arti e Piedi	3

DIVERSITY

PROGENESIS DIVERSITY

CA000014259642
Nascita: 16/11/22
aAa 342156
0200HO12885

OVERDO (HIGHJUMP x GRANITE)
PROGENESIS GAMEDAY DINAWEST

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)
PEAK FASTBALL DINANORTH-ET

X FASTBALL (FRAZZLED x FERDINAND)
ELM-J DINALEE-ET



Progenesis DIVERSITY

DRAX

DANHOF HH DRAX

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

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

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

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



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

GTPI 3161 NM\$ 750 DWP\$ 670

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1081	78	+0,12	32	-0,01	

GESTIONALI				IMMUNITY 105
Longevità	2,8	Facilità Parto	2,1%	
Cellule Somatiche	2,79	Efficienza Alimentare	234	
Indice Fertilità	-0,5	Mortalità Vitelli	5,7%	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	1,43	UDC	1,53	FLC	0,04
Statura				Bassa	-0,08
Forza-Vigore				Debole	-0,49
Profondità				Profonda	+0,28
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,55
Angolo Groppa				Alto	-0,26
Groppa larghezza				Larga	+1,29
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,62
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,31
Angolo del Piede				Basso	-0,01
Mobilità				Desiderabile	+0,13
Attacco anteriore				Forte	+1,17
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,90
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,72
Legamento				Forte	+1,22
Profondità Mammella				Alta	+0,04
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,83
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,93
Capezzoli lunghezza				Corti	-1,01

GPFT 4432 IES€ 673			
Latte Kg	1324	Tipo	1,02
Grasso Kg	105	ICM	0,83
Proteina Kg	45	IAP	-0,75

GLPI 3536 PRO\$ 2135			
Latte Kg	957	Tipo	3
Grasso Kg	115	Mammella	3
Proteina Kg	50	Arti e Piedi	3

GTPI 3142 NM\$ 695 DWP\$ 335

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1475	75	+0,05	61	+0,05	

GESTIONALI				IMMUNITY 96
Longevità	1,8	Facilità Parto	2,5%	
Cellule Somatiche	3,02	Efficienza Alimentare	257	
Indice Fertilità	-0,7	Mortalità Vitelli	5,3%	

MORFOLOGIA					81% Att.
PTAT	0,73	UDC	0,81	FLC	-0,28
Statura				Alta	+0,35
Forza-Vigore				Debole	-0,14
Profondità				Profonda	+0,09
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,66
Angolo Groppa				Alto	-0,77
Groppa larghezza				Larga	+0,56
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,20
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,59
Angolo del Piede				Basso	-0,22
Mobilità				Non Desider.	-0,02
Attacco anteriore				Forte	+0,66
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,75
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,80
Legamento				Debole	-0,51
Profondità Mammella				Alta	+0,18
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0,67
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,62
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,43

GPFT 4856 IES€ 924			
Latte Kg	1624	Tipo	0,53
Grasso Kg	99	ICM	0,77
Proteina Kg	88	IAP	-1,24

GLPI 3373 PRO\$ 2293			
Latte Kg	1733	Tipo	-1
Grasso Kg	104	Mammella	-1
Proteina Kg	90	Arti e Piedi	-3

DRIPPING

PROGENESIS DRIPPING

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

ACHIEVE (WHEELHOUSE x LIONEL)
PROGENESIS TRIBUTE DUTTON

X **TRIBUTE** (LEGACY x RESOLVE)
PEAK PLINKO DENVER

X **PLINKO** (MARIUS x TOPSHOT)
ELM-J DINALEE-ET



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

ENJOY-PP

CEDARWAL ENJOY-PP

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

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

X **LIMELIGHT-P** (SPICE P x SUPERSHOT)
VOGUE BIGHTH ALLIE P EX-91-6YR-CAN

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



Cedarwal ENJOY-PP

GTPI 3221 NM\$ 707 DWP\$ 701

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1788	82	+0,03	61	+0,01	

GESTIONALI				IMMUNITY 100
Longevità	2,3	Facilità Parto	2,3%	
Cellule Somatiche	2,88	Efficienza Alimentare	250	
Indice Fertilità	-0,7	Mortalità Vitelli	6,3%	

MORFOLOGIA					77% Att.
PTAT	1,08	UDC	1,36	FLC	-0,40
Statura				Alta	+0,69
Forza-Vigore				Forte	+0,51
Profondità				Profonda	+0,57
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,39
Angolo Groppa				Alto	-0,32
Groppa larghezza				Larga	+1,24
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,57
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,33
Angolo del Piede				Alto	+0,23
Mobilità				Non Desider.	-0,21
Attacco anteriore				Forte	+1,23
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,07
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,62
Legamento				Forte	+0,36
Profondità Mammella				Alta	+0,42
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,35
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,57
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,27

GTPI 2883 NM\$ 387 DWP\$ 370

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1373	47	-0,04	37	-0,03	

GESTIONALI				IMMUNITY 99
Longevità	0,5	Facilità Parto	2,0%	
Cellule Somatiche	3,09	Efficienza Alimentare	149	
Indice Fertilità	-0,8	Mortalità Vitelli	6,2%	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	1,21	UDC	0,89	FLC	0,16
Statura				Alta	+0,91
Forza-Vigore				Forte	+0,56
Profondità				Profonda	+0,86
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,05
Angolo Groppa				Alto	-0,82
Groppa larghezza				Larga	+1,08
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,06
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,16
Angolo del Piede				Alto	+0,41
Mobilità				Desiderabile	+0,42
Attacco anteriore				Forte	+1,46
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,35
Attacco Post. Larghezza				Larga	+0,78
Legamento				Forte	+0,46
Profondità Mammella				Alta	+1,09
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0,12
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,34
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,20

GPFT 4919 IES€ 1047			
Latte Kg	2199	Tipo	0,80
Grasso Kg	115	ICM	1,26
Proteina Kg	87	IAP	-1,12

GLPI 3593 PRO\$ 2992			
Latte Kg	2207	Tipo	1
Grasso Kg	127	Mammella	1
Proteina Kg	97	Arti e Piedi	-2

GPFT 4633 IES€ 710			
Latte Kg	2008	Tipo	1,09
Grasso Kg	75	ICM	1,90
Proteina Kg	70	IAP	0,28

GLPI 3618 PRO\$ 2420			
Latte Kg	1943	Tipo	7
Grasso Kg	95	Mammella	7
Proteina Kg	80	Arti e Piedi	2

EVERGLADE

SANDY-VALLEY EVERGLADE

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

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

X ZASBERILLA (CASPER x DUKE)
SANDY-VALLEY EVERYREASON-ET VG-88-5YR-USA

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



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

FAIRPLAY

WESTCOAST FAIRPLAY

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

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

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

X CHALLENGER (SUPERHERO x SILVER)
WESTCOAST IMAX FARIA 6156



Westcoast Fstbl Far8167 10707 VG-85 (Madre di FAIRPLAY)

GTPI 3169 NM\$ 505 DWP\$ 577

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1075	84	+0,14	53	+0,06	

GESTIONALI				IMMUNITY 98
Longevità	0,5	Facilità Parto	2,3%	
Cellule Somatiche	2,96	Efficienza Alimentare	208	
Indice Fertilità	-1,9	Mortalità Vitelli	5,4%	

MORFOLOGIA					81% Att.
PTAT	1,94	UDC	1,35	FLC	0,90
Statura				Alta	+1,10
Forza-Vigore				Forte	+1,57
Profondità				Profonda	+1,52
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,35
Angolo Groppa				Alto	-1,16
Groppa larghezza				Larga	+1,92
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,48
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,54
Angolo del Piede				Alto	+1,17
Mobilità				Desiderabile	+0,93
Attacco anteriore				Forte	+1,56
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,73
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,55
Legamento				Forte	+1,08
Profondità Mammella				Alta	+0,56
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,72
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,04
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,42

GTPI 3198 NM\$ 816 DWP\$ 714

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1891	70	-0,03	63	0,00	

GESTIONALI				IMMUNITY 98
Longevità	2,9	Facilità Parto	1,7%	
Cellule Somatiche	2,94	Efficienza Alimentare	261	
Indice Fertilità	-0,2	Mortalità Vitelli	5,2%	

MORFOLOGIA					81% Att.
PTAT	0,54	UDC	0,89	FLC	-0,66
Statura				Alta	+0,73
Forza-Vigore				Debole	-0,47
Profondità				Poco Prof.	-0,14
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,44
Angolo Groppa				Spiovente	+2,09
Groppa larghezza				Larga	+0,37
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,98
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,61
Angolo del Piede				Alto	+0,10
Mobilità				Non Desider.	-0,42
Attacco anteriore				Forte	+0,95
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,69
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,54
Legamento				Forte	+0,10
Profondità Mammella				Alta	+0,44
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0,05
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,04
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,32

GPFT4674 IES€ 833

Latte Kg	1224	Tipo	1,07
Grasso Kg	109	ICM	1,09
Proteina Kg	67	IAP	0,86

GLPI3540 PRO\$ 2312

Latte Kg	1114	Tipo	6
Grasso Kg	109	Mammella	5
Proteina Kg	73	Arti e Piedi	4

GPFT4882 IES€ 991

Latte Kg	2065	Tipo	0,60
Grasso Kg	100	ICM	1,06
Proteina Kg	83	IAP	-0,83

GLPI3579 PRO\$ 2463

Latte Kg	1877	Tipo	3
Grasso Kg	89	Mammella	2
Proteina Kg	82	Arti e Piedi	3

FAITHFUL

ADAWAY BEYOND FAITHFUL

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

ENCLAVE (REGAL x LEGACY)

ADAWAY PARSLY 3054-ET

X PARSLY (TOWN x DELTA-LAMBDA)

ADAWAY TRY ME 2541-ET GP-83-3YR-USA

X TRY ME (RESOLVE x PROFIT)

ADAWAY BATTLE 2023-ET GP-82-3YR-USA



Adaway Beyond FAITHFUL

FARGO

AURORA FARGO

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

PERKY (GAMEDAY x ZAZZLE)

AURORA PERFECT 23719-ET VG-87-3YR-USA

X PERFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)

AURORA RAPID 21849-ET VG-87-5YR-USA

X RAPID (RUBI-HAZE x RUBICON)

AURORA FRAZZLED 19447-ET EX-90-6YR-USA



Aurora FARGO

GTPI 3272 NM\$ 808 DWP\$ 1002

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1130	78	+0,11	53	+0,06	

GESTIONALI				IMMUNITY 109
Longevità	4,2	Facilità Parto	1,6%	
Cellule Somatiche	2,84	Efficienza Alimentare	243	
Indice Fertilità	1,1	Mortalità Vitelli	5,7%	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	0,83	UDC	0,82	FLC	0,10
Statura				Alta	+0,09
Forza-Vigore				Debole	-0,15
Profondità				Poco Prof.	-0,23
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,56
Angolo Groppa				Spiovente	+0,53
Groppa larghezza				Larga	+0,30
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,10
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,46
Angolo del Piede				Alto	+0,36
Mobilità				Non Desider.	0,00
Attacco anteriore				Forte	+0,82
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,36
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,09
Legamento				Forte	+0,30
Profondità Mammella				Alta	+0,07
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,63
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,58
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,30

GPFT 5310	IESE 1255
Latte Kg 1458	Tipo 0,75
Grasso Kg 118	ICM 0,90
Proteina Kg 88	IAP 0,72

GLPI 3936	PRO\$ 3568
Latte Kg 1314	Tipo 2
Grasso Kg 127	Mammella 1
Proteina Kg 87	Arti e Piedi 6

GTPI 3444 NM\$ 912 DWP\$ 1086

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
717	94	+0,24	41	+0,06	

GESTIONALI				IMMUNITY 117
Longevità	5,0	Facilità Parto	2,2%	
Cellule Somatiche	2,63	Efficienza Alimentare	248	
Indice Fertilità	1,6	Mortalità Vitelli	5,6%	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	1,36	UDC	1,55	FLC	0,77
Statura				Alta	+0,17
Forza-Vigore				Debole	-0,03
Profondità				Poco Prof.	-0,22
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,51
Angolo Groppa				Alto	-1,13
Groppa larghezza				Larga	+1,42
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,01
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,97
Angolo del Piede				Alto	+0,41
Mobilità				Desiderabile	+0,74
Attacco anteriore				Forte	+1,73
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,04
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,87
Legamento				Forte	+0,43
Profondità Mammella				Alta	+1,07
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,30
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,35
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,19

GPFT 4738	IESE 912
Latte Kg 453	Tipo 0,89
Grasso Kg 107	ICM 1,35
Proteina Kg 43	IAP 1,51

GLPI 3875	PRO\$ 3218
Latte Kg 509	Tipo 4
Grasso Kg 127	Mammella 4
Proteina Kg 59	Arti e Piedi 5

FITNESS

ADAWAY BEYOND FITNESS

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

SHEEPSTER (TROOPER x ACURA)

ADAWAY PARSLY 3054-ET

PARSLY (TOWN x DELTA-LAMBDA)

ADAWAY TRY ME 2541-ET GP-83-3YR-USA

TRY ME (RESOLVE x PROFIT)

ADAWAY BATTLE 2023-ET GP-82-3YR-USA



Adaway Beyond FITNESS

GTPI 3381 NM\$ 908 DWP\$ 981



PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1016	91	+0,18	59	+0,09

GESTIONALI

IMMUNITY 103

Longevità	4,9	Facilità Parto	2,5%
Cellule Somatiche	2,99	Efficienza Alimentare	275
Indice Fertilità	1,8	Mortalità Vitelli	6,4%

MORFOLOGIA

79% Att.

PTAT	0,67	UDC	0,51	FLC	0,81
Statura				Bassa	-0,18
Forza-Vigore				Debole	-0,22
Profondità				Poco Prof.	-0,40
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,01
Angolo Groppa				Spiovente	+0,95
Groppa larghezza				Stretta	-0,19
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,64
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,91
Angolo del Piede				Alto	+1,01
Mobilità				Desiderabile	+0,65
Attacco anteriore				Forte	+0,76
Attacco Post. Altezza				Alta	+0,64
Attacco Post. Larghezza				Larga	+0,52
Legamento				Debole	-0,11
Profondità Mammella				Alta	+0,38
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,24
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,12
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,61

HADLEY

COOKIECUTTER HADLEY

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

PATTERN (ZAZZLE x CHALLENGER)

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

GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)

COOKIECUTTER HADZA-ET

POSITIVE (DUKE x RUBICON)

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



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

GTPI 3347 NM\$ 847 DWP\$ 742



PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
838	110	+0,28	49	+0,08

GESTIONALI

IMMUNITY 104

Longevità	2,9	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	2,95	Efficienza Alimentare	279
Indice Fertilità	-0,2	Mortalità Vitelli	6,0%

MORFOLOGIA

79% Att.

PTAT	1,06	UDC	1,31	FLC	0,19
Statura				Alta	+0,80
Forza-Vigore				Debole	-0,24
Profondità				Poco Prof.	-0,32
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,61
Angolo Groppa				Spiovente	+1,62
Groppa larghezza				Larga	+0,67
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,54
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,12
Angolo del Piede				Alto	+0,70
Mobilità				Desiderabile	+0,47
Attacco anteriore				Forte	+1,78
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,75
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,59
Legamento				Forte	+0,12
Profondità Mammella				Alta	+1,24
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,53
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,53
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,04

GPFT 5179 IES€ 1220

Latte Kg	927	Tipo	0,69
Grasso Kg	113	ICM	0,84
Proteina Kg	76	IAP	1,43

GLPI 4062 PRO\$ 3284

Latte Kg	1074	Tipo	5
Grasso Kg	133	Mammella	3
Proteina Kg	89	Arti e Piedi	10

GPFT 5434 IES€ 1312

Latte Kg	1702	Tipo	1,18
Grasso Kg	156	ICM	1,27
Proteina Kg	91	IAP	1,29

GLPI 3978 PRO\$ 3240

Latte Kg	1201	Tipo	6
Grasso Kg	147	Mammella	5
Proteina Kg	84	Arti e Piedi	7

HALOS

SUNQUEST DROPPING HALOS

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

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)

ERNEST-ANTHONY HAV 36306-ET VG-85-2YR-CAN

PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)

S-S-I DOC HAVE NOT 8783-ET EX-92-4YR-USA

DOC (KINGBOY x MACK)

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



S-S-I Doc Have Not 8783-ET EX-92 (Nonna di HALOS)

HANIEL-P

SIEMERS HANIEL-P

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

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)

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

LUSTER-P (ZIPI-T-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 VG-89 (Madre di HANIEL-P)

GTPI 3041 NM\$369 DWP\$ 445



PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1038	49	+0,02	37	+0,01

GESTIONALI

IMMUNITY 100

Longevità	0,9	Facilità Parto	2,3%
Cellule Somatiche	2,99	Efficienza Alimentare	141
Indice Fertilità	-1,2	Mortalità Vitelli	6,4%

MORFOLOGIA

78% Att.

PTAT	2,52	UDC	2,05	FLC	1,37
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Alta	+1,93
Forza-Vigore	Forte	+1,15
Profondità	Profonda	+1,42
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+2,15
Angolo Groppa	Spiovente	+1,04
Groppa larghezza	Larga	+1,76
Arti post. Vista lat.		0,00
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,65
Angolo del Piede	Alto	+1,63
Mobilità	Desiderabile	+1,68
Attacco anteriore	Forte	+2,25
Attacco Post. Altezza	Alta	+3,00
Attacco Post. Larghezza	Larga	+3,42
Legamento	Forte	+1,78
Profondità Mammella	Alta	+1,11
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,46
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+2,02
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,19

-1 0 1 2

GTPI 3074 NM\$400 DWP\$ 459



PRODUZIONE

81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
692	52	+0,09	38	+0,06

GESTIONALI

IMMUNITY 102

Longevità	0,9	Facilità Parto	2,5%
Cellule Somatiche	2,77	Efficienza Alimentare	148
Indice Fertilità	-1,3	Mortalità Vitelli	5,7%

MORFOLOGIA

80% Att.

PTAT	2,64	UDC	1,81	FLC	1,31
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Alta	+3,01
Forza-Vigore	Forte	+1,66
Profondità	Profonda	+2,73
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+3,72
Angolo Groppa	Spiovente	+0,10
Groppa larghezza	Larga	+3,30
Arti post. Vista lat.	Falciati	+1,25
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,65
Angolo del Piede	Alto	+1,84
Mobilità	Desiderabile	+1,95
Attacco anteriore	Forte	+2,01
Attacco Post. Altezza	Alta	+3,01
Attacco Post. Larghezza	Larga	+3,76
Legamento	Forte	+2,22
Profondità Mammella	Alta	+0,81
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,78
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+2,10
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,39

-1 0 1 2

GPFT4540 IES€ 675

Latte Kg	1536	Tipo	2,21
Grasso Kg	50	ICM	2,08
Proteina Kg	53	IAP	2,28

GLPI3585 PRO\$ 2005

Latte Kg	1223	Tipo	11
Grasso Kg	70	Mammella	9
Proteina Kg	57	Arti e Piedi	7

GPFT4561 IES€ 507

Latte Kg	443	Tipo	2,39
Grasso Kg	61	ICM	2,26
Proteina Kg	40	IAP	1,38

GLPI3439 PRO\$ 2158

Latte Kg	601	Tipo	9
Grasso Kg	76	Mammella	7
Proteina Kg	53	Arti e Piedi	3



HARDWAY

MR HARDWAY

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

FELLOWSHIP (HIGHJUMP x MARIUS)

DUCKETT PERFECT HANNA-ET VG-86-3YR-USA

PERFECT (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)

HARMONIOUS

COOKIECUTTER HARMONIOUS

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

BOSA (TIMBERLAKE x ACHIEVER)

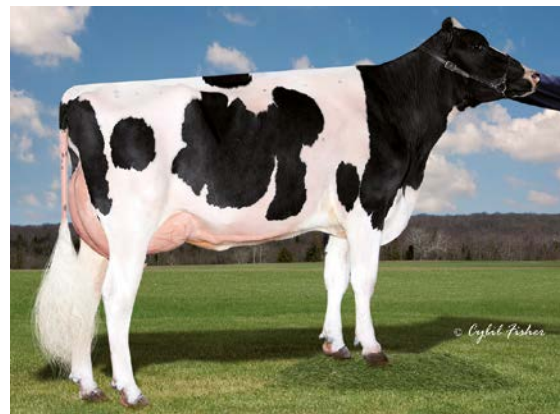
COOKIECUTTER HOAKLYNN-ET

LEGACY (FRAZZLED x YODER)

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

REASON (JEDI x DAY)

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



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

GTPI 3071 NM\$ 499 DWP\$ 543



PRODUZIONE

81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1472	43	-0,06	49	0,00

GESTIONALI

IMMUNITY 103

Longevità	1,9	Facilità Parto	1,9%
Cellule Somatiche	2,98	Efficienza Alimentare	160
Indice Fertilità	-0,8	Mortalità Vitelli	5,4%

MORFOLOGIA

79% Att.

PTAT	1,58	UDC	1,87	FLC	0,21
Statura			Alta	+1,10	
Forza-Vigore			Forte	+0,70	
Profondità			Profonda	+0,87	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,63	
Angolo Groppa			Spiovente	+0,88	
Groppa larghezza			Larga	+1,91	
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0,95	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,57	
Angolo del Piede			Alto	+1,10	
Mobilità			Desiderabile	+0,37	
Attacco anteriore			Forte	+1,88	
Attacco Post. Altezza			Alta	+2,50	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+3,08	
Legamento			Forte	+1,17	
Profondità Mammella			Alta	+0,88	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,46	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1,63	
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,04	

GTPI 3165 NM\$ 639 DWP\$ 662



PRODUZIONE

82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
928	65	+0,10	35	+0,02

GESTIONALI

IMMUNITY 108

Longevità	3,0	Facilità Parto	2,7%
Cellule Somatiche	2,88	Efficienza Alimentare	175
Indice Fertilità	1,6	Mortalità Vitelli	5,6%

MORFOLOGIA

81% Att.

PTAT	1,39	UDC	1,39	FLC	-0,40
Statura			Alta	+1,16	
Forza-Vigore			Forte	+0,29	
Profondità			Profonda	+0,51	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,32	
Angolo Groppa			Alto	-0,33	
Groppa larghezza			Larga	+0,96	
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0,03	
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0,48	
Angolo del Piede			Alto	+0,46	
Mobilità			Non Desider.	-0,06	
Attacco anteriore			Forte	+2,19	
Attacco Post. Altezza			Alta	+1,32	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+1,52	
Legamento			Forte	+1,34	
Profondità Mammella			Alta	+1,69	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,83	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1,68	
Capezzoli lunghezza			Corti	-1,33	

GPFT 4795 IES€ 923

Latte Kg	1460	Tipo	1,50
Grasso Kg	62	ICM	1,56
Proteina Kg	66	IAP	0,94

GLPI 3602 PRO\$ 2502

Latte Kg	1505	Tipo	7
Grasso Kg	75	Mammella	7
Proteina Kg	75	Arti e Piedi	2

GPFT 4392 IES€ 613

Latte Kg	888	Tipo	1,21
Grasso Kg	67	ICM	1,50
Proteina Kg	37	IAP	-0,86

GLPI 3440 PRO\$ 2504

Latte Kg	800	Tipo	3
Grasso Kg	83	Mammella	5
Proteina Kg	49	Arti e Piedi	-1

HARMONY

T-SPRUCE HARMONY

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

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)

T-SPRUCE TAOS 16364-ET

X **TAOS** (RENEGADE x JEDI)

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

X **LIONEL** (FRAZZLED x MONTROSS)

T-SPRUCE SAMURI 6347-ET



T-spruce HARMONY

GTPI 3189 NM\$ 646 DWP\$ 739



PRODUZIONE

81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1026	51	+0,03	43	+0,03

GESTIONALI

IMMUNITY 103

Longevità	4,7	Facilità Parto	1,7%
Cellule Somatiche	2,77	Efficienza Alimentare	152
Indice Fertilità	2,2	Mortalità Vitelli	5,2%

MORFOLOGIA

80% Att.

PTAT	0,89	UDC	0,93	FLC	0,32
Statura				Alta	+0,66
Forza-Vigore				Forte	+0,50
Profondità					0,00
Caratteri da latte				Cost. Chiuso	-0,05
Angolo Groppa				Spiovente	+0,49
Groppa larghezza				Stretta	-0,01
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,24
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,20
Angolo del Piede				Alto	+0,69
Mobilità				Desiderabile	+0,49
Attacco anteriore				Forte	+1,44
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,49
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,33
Legamento				Debole	-0,55
Profondità Mammella				Alta	+1,15
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0,04
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,19
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+1,14

HATCHET

AOT HATCHET

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

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)

AOT PERFECT HONNA-ET VG-87-2YR-USA

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

AOT POSITIVE HALLMARK-ET VG-85-2YR-USA

X **POSITIVE** (DUKE x RUBICON)

COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET EX-90-5YR-USA



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

GTPI 3026 NM\$ 371 DWP\$ 348



PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
850	56	+0,08	35	+0,03

GESTIONALI

IMMUNITY 98

Longevità	0,1	Facilità Parto	2,7%
Cellule Somatiche	2,99	Efficienza Alimentare	144
Indice Fertilità	-0,7	Mortalità Vitelli	5,9%

MORFOLOGIA

79% Att.

PTAT	2,19	UDC	1,70	FLC	0,57
Statura				Alta	+2,01
Forza-Vigore				Forte	+1,55
Profondità				Profonda	+1,81
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,08
Angolo Groppa				Spiovente	+1,26
Groppa larghezza				Larga	+2,66
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,16
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,82
Angolo del Piede				Alto	+1,37
Mobilità				Desiderabile	+0,96
Attacco anteriore				Forte	+2,20
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,41
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,99
Legamento				Forte	+1,02
Profondità Mammella				Alta	+1,25
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,97
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,99
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,49

GPFT 5174 IES€ 1180

Latte Kg	1339	Tipo	0,65
Grasso Kg	90	ICM	1,09
Proteina Kg	75	IAP	0,04

GLPI 3583 PRO\$ 2684

Latte Kg	1434	Tipo	0
Grasso Kg	94	Mammella	1
Proteina Kg	78	Arti e Piedi	-1

GPFT 4401 IES€ 587

Latte Kg	802	Tipo	1,88
Grasso Kg	64	ICM	1,72
Proteina Kg	37	IAP	0,39

GLPI 3575 PRO\$ 2255

Latte Kg	976	Tipo	10
Grasso Kg	92	Mammella	7
Proteina Kg	58	Arti e Piedi	3

HAVENOFEAR

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

MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)
S-S-I DOC HAVE NOT 8783-ET EX-92-4YR-USA

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

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



S-S-I Doc Have Not 8783-ET EX-92 (Madre di HAVENOFEAR)

GTPI 2906 NM\$197 DWP\$ 23



PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1094	18	-0,10	41	+0,02	

GESTIONALI				IMMUNITY 91
Longevità	1,1	Facilità Parto	2,3%	
Cellule Somatiche	3,12	Efficienza Alimentare	82	
Indice Fertilità	-1,2	Mortalità Vitelli	6,0%	

MORFOLOGIA					82% Att.
PTAT	2,89	UDC	2,13	FLC	1,05
Statura			Alta	+2,23	
Forza-Vigore			Forte	+1,44	
Profondità			Profonda	+1,89	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+2,10	
Angolo Groppa			Spiovente	+0,66	
Groppa larghezza			Larga	+1,77	
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0,05	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+1,46	
Angolo del Piede			Alto	+2,32	
Mobilità			Desiderabile	+1,37	
Attacco anteriore			Forte	+2,72	
Attacco Post. Altezza			Alta	+3,13	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+3,27	
Legamento			Forte	+1,59	
Profondità Mammella			Alta	+1,46	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,29	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1,69	
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,14	

GPFT4214 IES€ 367			
Latte Kg	790	Tipo	1,97
Grasso Kg	17	ICM	2,15
Proteina Kg	40	IAP	0,95

GLPI3531 PRO\$ 1686			
Latte Kg	1265	Tipo	11
Grasso Kg	42	Mammella	9
Proteina Kg	63	Arti e Piedi	6

HEATER

US003272442037
Nascita: 08/04/23
aAa 234165
0200HO13060

HAVEITALL HEATER

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 2877 NM\$189 DWP\$ 62



PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1229	34	-0,06	36	-0,02	

GESTIONALI				IMMUNITY 97
Longevità	0,0	Facilità Parto	2,7%	
Cellule Somatiche	2,96	Efficienza Alimentare	89	
Indice Fertilità	-1,9	Mortalità Vitelli	7,0%	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	2,50	UDC	1,92	FLC	0,34
Statura			Alta	+2,97	
Forza-Vigore			Forte	+2,03	
Profondità			Profonda	+2,56	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+2,73	
Angolo Groppa			Spiovente	+0,95	
Groppa larghezza			Larga	+2,92	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,21	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,48	
Angolo del Piede			Alto	+1,69	
Mobilità			Desiderabile	+1,02	
Attacco anteriore			Forte	+2,65	
Attacco Post. Altezza			Alta	+3,00	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+3,46	
Legamento			Forte	+1,10	
Profondità Mammella			Alta	+1,68	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0,74	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0,71	
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0,17	

GPFT4414 IES€ 457			
Latte Kg	1456	Tipo	2,03
Grasso Kg	59	ICM	2,29
Proteina Kg	49	IAP	0,19

GLPI3299 PRO\$ 1493			
Latte Kg	1286	Tipo	9
Grasso Kg	58	Mammella	8
Proteina Kg	57	Arti e Piedi	0

HEAVENLY

PROGENESIS HEAVENLY

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

SHEEPSTER (TROOPER x ACURA)
PEAK DZUNDA HEAVENLY-ET GP-84-2YR-CAN

DZUNDA (ZAZZLE x SOLUTION)
COOKIECUTTER A HOMILY-ET VG-87-4YR-CAN

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



Cookiecutter A Homily-ET VG-87 (Nonna di HEAVENLY)

GTPI 3437 NM\$1005 DWP\$ 1016

PRODUZIONE		79% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
530	116	+0,35	47	+0,11

GESTIONALI		IMMUNITY 103	
Longevità	4,2	Facilità Parto	2,0%
Cellule Somatiche	2,96	Efficienza Alimentare	306
Indice Fertilità	1,8	Mortalità Vitelli	6,0%

MORFOLOGIA				78% Att.	
PTAT	0,81	UDC	0,53	FLC	0,49
Statura				Alta	+0,26
Forza-Vigore				Debole	-0,26
Profondità				Poco Prof.	-0,52
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,03
Angolo Groppa				Spiovente	+0,28
Groppa larghezza				Larga	+0,22
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,22
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,38
Angolo del Piede				Alto	+0,81
Mobilità				Desiderabile	+0,53
Attacco anteriore				Forte	+1,16
Attacco Post. Altezza				Alta	+0,59
Attacco Post. Larghezza				Larga	+0,36
Legamento				Debole	-0,28
Profondità Mammella				Alta	+0,94
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,04
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,26
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,60

GPFT5005 IES€ 1167	
Latte Kg	868 Tipo 0,40
Grasso Kg	158 ICM 0,62
Proteina Kg	71 IAP 0,08

GLPI3937 PRO\$ 3391	
Latte Kg	637 Tipo 1
Grasso Kg	154 Mammella 0
Proteina Kg	72 Arti e Piedi 4

HICCUP-RED

AOT HICCUP-RED

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

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

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

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



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

GTPI 2938 NM\$409 DWP\$ 322

PRODUZIONE		81% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
571	24	0,00	13	-0,02

GESTIONALI		IMMUNITY 108	
Longevità	4,3	Facilità Parto	2,5%
Cellule Somatiche	2,75	Efficienza Alimentare	61
Indice Fertilità	0,9	Mortalità Vitelli	5,9%

MORFOLOGIA				80% Att.	
PTAT	1,53	UDC	1,39	FLC	1,04
Statura				Alta	+0,71
Forza-Vigore				Forte	+0,24
Profondità				Profonda	+0,13
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,58
Angolo Groppa				Spiovente	+0,01
Groppa larghezza				Larga	+0,95
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,01
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,15
Angolo del Piede				Alto	+0,81
Mobilità				Desiderabile	+1,15
Attacco anteriore				Forte	+1,39
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,18
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,79
Legamento				Forte	+0,51
Profondità Mammella				Alta	+1,00
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,88
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,69
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,63

GPFT4585 IES€ 783	
Latte Kg	1291 Tipo 1,44
Grasso Kg	63 ICM 1,77
Proteina Kg	40 IAP 1,10

GLPI3467 PRO\$ 2231	
Latte Kg	1117 Tipo 5
Grasso Kg	75 Mammella 5
Proteina Kg	45 Arti e Piedi 3

HI-FIVE

BEYOND HI-FIVE

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

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

DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
AOT BIGGELLO HASKEL2-ET EX-90-4YR-USA

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



Beyond HI-FIVE

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 BIGGELLO HASKEL2-ET EX-90-4YR-USA

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



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

GTPI 3316 NM\$777 DWP\$ 995

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
802	81	+0,18	39	+0,05	

GESTIONALI				IMMUNITY 105
Longevità	4,6	Facilità Parto	2,1%	
Cellule Somatiche	2,69	Efficienza Alimentare	218	
Indice Fertilità	1,1	Mortalità Vitelli	5,3%	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	1,62	UDC	1,47	FLC	0,52
Statura				Alta	+0,32
Forza-Vigore				Forte	+0,53
Profondità				Profonda	+0,70
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,28
Angolo Groppa				Alto	-0,93
Groppa larghezza				Larga	+0,79
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,88
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,76
Angolo del Piede				Basso	-0,09
Mobilità				Desiderabile	+0,62
Attacco anteriore				Forte	+1,65
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,01
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,12
Legamento				Forte	+0,51
Profondità Mammella				Alta	+0,66
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,37
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,43
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,07

GPFT4810 IES€ 843			
Latte Kg	1047	Tipo	1,52
Grasso Kg	84	ICM	1,68
Proteina Kg	48	IAP	1,16

GLPI3836 PRO\$ 2878			
Latte Kg	922	Tipo	9
Grasso Kg	100	Mammella	8
Proteina Kg	54	Arti e Piedi	5

GTPI 3347 NM\$844 DWP\$ 813

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
744	85	+0,20	41	+0,06	

GESTIONALI				IMMUNITY 101
Longevità	4,0	Facilità Parto	1,5%	
Cellule Somatiche	2,80	Efficienza Alimentare	250	
Indice Fertilità	1,6	Mortalità Vitelli	5,2%	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	1,59	UDC	1,66	FLC	0,15
Statura				Bassa	-0,23
Forza-Vigore				Debole	-0,20
Profondità				Profonda	+0,19
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,53
Angolo Groppa				Alto	-0,90
Groppa larghezza				Larga	+0,40
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,34
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,28
Angolo del Piede				Basso	-0,43
Mobilità				Desiderabile	+0,29
Attacco anteriore				Forte	+1,76
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,13
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,27
Legamento				Forte	+0,28
Profondità Mammella				Alta	+0,48
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,97
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,73
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,22

GPFT4765 IES€ 846			
Latte Kg	1027	Tipo	1,06
Grasso Kg	94	ICM	1,57
Proteina Kg	52	IAP	-0,19

GLPI3743 PRO\$ 2962			
Latte Kg	733	Tipo	5
Grasso Kg	106	Mammella	6
Proteina Kg	55	Arti e Piedi	0

HIKEHOME

COOKIECUTTER HIKEHOME

US003254236577
Nascita: 21/05/23
aAa 243651
0200HO13166

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

X DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
COOKIECUTTER A HOMILEY-ET VG-87-4YR-CAN

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



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

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

X DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
AOT BIGGELO HASKEL2-ET EX-90-4YR-USA

X 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\$ 936 DWP\$ 1040

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1021	84	+0,15	48	+0,05	

GESTIONALI				IMMUNITY 110
Longevità	4,2	Facilità Parto	2,3%	
Cellule Somatiche	2,78	Efficienza Alimentare	279	
Indice Fertilità	1,0	Mortalità Vitelli	5,6%	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	0,99	UDC	0,86	FLC	0,15
Statura				Alta	+0,06
Forza-Vigore				Debole	-0,38
Profondità				Profonda	+0,07
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,67
Angolo Groppa				Spiovente	+0,83
Groppa larghezza				Stretta	-0,12
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,48
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,35
Angolo del Piede				Basso	-0,17
Mobilità				Desiderabile	+0,38
Attacco anteriore				Forte	+0,67
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,32
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,66
Legamento				Forte	+0,16
Profondità Mammella				Bassa	-0,12
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,13
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,07
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,88

GTPI 3360 NM\$ 851 DWP\$ 896

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
804	102	+0,25	45	+0,07	

GESTIONALI				IMMUNITY 100
Longevità	3,5	Facilità Parto	1,5%	
Cellule Somatiche	2,73	Efficienza Alimentare	259	
Indice Fertilità	1,1	Mortalità Vitelli	5,2%	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	1,22	UDC	0,93	FLC	-0,14
Statura				Alta	+0,25
Forza-Vigore				Forte	+0,50
Profondità				Profonda	+0,83
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,41
Angolo Groppa				Spiovente	+0,16
Groppa larghezza				Larga	+0,94
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,10
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,59
Angolo del Piede				Basso	-0,29
Mobilità				Desiderabile	+0,13
Attacco anteriore				Forte	+0,97
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,09
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,64
Legamento				Forte	+0,63
Profondità Mammella				Alta	+0,05
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1,16
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,10
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,26

GPFT4908 IES€ 1004			
Latte Kg	982	Tipo	0,15
Grasso Kg	99	ICM	0,01
Proteina Kg	64	IAP	-0,56

GLPI3755 PRO\$ 3141			
Latte Kg	1035	Tipo	1
Grasso Kg	116	Mammella	-2
Proteina Kg	70	Arti e Piedi	6

GPFT4870 IES€ 936			
Latte Kg	1060	Tipo	0,76
Grasso Kg	113	ICM	0,58
Proteina Kg	62	IAP	-0,85

GLPI3678 PRO\$ 2952			
Latte Kg	826	Tipo	3
Grasso Kg	122	Mammella	2
Proteina Kg	64	Arti e Piedi	-1

HI-NOTE

BEYOND HI-NOTE

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

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

DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
AOT BIGGELLO HASKEL2-ET EX-90-4YR-USA

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



Beyond HI-NOTE

GTPI 3403 NM\$ 860 DWP\$ 805

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1175	110	+0,22	55	+0,06	

GESTIONALI				IMMUNITY 98
Longevità	2,4	Facilità Parto	2,2%	
Cellule Somatiche	2,87	Efficienza Alimentare	303	
Indice Fertilità	1,0	Mortalità Vitelli	5,1%	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	1,46	UDC	1,03	FLC	0,26
Statura				Alta	+0,48
Forza-Vigore				Forte	+0,85
Profondità				Profonda	+0,95
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,42
Angolo Groppa				Alto	-0,71
Groppa larghezza				Larga	+1,22
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,60
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,60
Angolo del Piede				Alto	+0,04
Mobilità				Desiderabile	+0,36
Attacco anteriore				Forte	+1,07
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,79
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,25
Legamento				Debole	-0,08
Profondità Mammella				Bassa	-0,03
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,01
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,02
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,24

GPFT 4813 IES€ 889			
Latte Kg	1529	Tipo	1,05
Grasso Kg	125	ICM	0,94
Proteina Kg	69	IAP	0,39

GLPI 3852 PRO\$ 3362			
Latte Kg	1294	Tipo	6
Grasso Kg	134	Mammella	5
Proteina Kg	72	Arti e Piedi	4

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 BIGGELLO HASKEL2-ET EX-90-4YR-USA

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



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

GTPI 3425 NM\$ 857 DWP\$ 832

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
964	114	+0,27	55	+0,09	

GESTIONALI				IMMUNITY 103
Longevità	3,8	Facilità Parto	2,4%	
Cellule Somatiche	2,86	Efficienza Alimentare	276	
Indice Fertilità	0,3	Mortalità Vitelli	5,8%	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	1,40	UDC	0,80	FLC	0,71
Statura				Alta	+0,95
Forza-Vigore				Forte	+1,20
Profondità				Profonda	+1,14
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,97
Angolo Groppa				Spiovente	+0,50
Groppa larghezza				Larga	+0,83
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,60
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,68
Angolo del Piede				Alto	+0,78
Mobilità				Desiderabile	+0,93
Attacco anteriore				Forte	+1,38
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,19
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,49
Legamento				Debole	-0,05
Profondità Mammella				Alta	+0,73
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,02
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,37
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,35

GPFT 5083 IES€ 1010			
Latte Kg	1223	Tipo	1,09
Grasso Kg	115	ICM	1,28
Proteina Kg	72	IAP	0,02

GLPI 3914 PRO\$ 3054			
Latte Kg	1197	Tipo	5
Grasso Kg	132	Mammella	5
Proteina Kg	77	Arti e Piedi	1

HISTANDARDS

COOKIECUTTER HISTANDARDS

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

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

MAXIMUS (ROLAN x BLOWTORCH)
COOKIECUTTER HOPELYNN-ET EX-90-2E-USA

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



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

GPPI 3067 NM\$ 672 DWP\$ 687

PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1446	61	0,00	47	0,00

GESTIONALI IMMUNITY 105

Longevità	2,3	Facilità Parto	1,8%
Cellule Somatiche	2,93	Efficienza Alimentare	218
Indice Fertilità	-0,1	Mortalità Vitelli	5,6%

MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	0,71	UDC	0,45	FLC	-0,11
------	------	-----	------	-----	-------

Statura	Alta	+0,75
Forza-Vigore	Forte	+0,49
Profondità	Profonda	+0,77
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,67
Angolo Groppa	Spiovente	+1,02
Groppa larghezza	Larga	+1,25
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,21
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,10
Angolo del Piede	Basso	-0,14
Mobilità	Desiderabile	+0,06
Attacco anteriore	Forte	+0,02
Attacco Post. Altezza	Alta	+1,31
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,14
Legamento	Debole	-0,39
Profondità Mammella	Bassa	-0,85
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,48
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,28
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,18

HI-WORTH

BEYOND HI-WORTH

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

LETCHWORTH (CONWAY x RAPID)
AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-91-3YR-USA

DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
AOT BIGGELO HASKEL2-ET EX-90-4YR-USA

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



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

GPPI 3325 NM\$ 730 DWP\$ 773

PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
745	87	+0,21	43	+0,07

GESTIONALI IMMUNITY 102

Longevità	3,4	Facilità Parto	2,1%
Cellule Somatiche	2,78	Efficienza Alimentare	221
Indice Fertilità	0,2	Mortalità Vitelli	6,4%

MORFOLOGIA 79% Att.

PTAT	1,93	UDC	1,62	FLC	0,82
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Alta	+0,88
Forza-Vigore	Forte	+1,13
Profondità	Profonda	+1,18
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,12
Angolo Groppa	Spiovente	+0,15
Groppa larghezza	Larga	+0,86
Arti post. Vista lat.	Falciati	+1,88
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,84
Angolo del Piede	Alto	+0,37
Mobilità	Desiderabile	+1,11
Attacco anteriore	Forte	+1,94
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,35
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,38
Legamento	Forte	+0,45
Profondità Mammella	Alta	+1,05
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,79
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,55
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,68

GPFT 4716 IES€ 961

Latte Kg	1896	Tipo	0,59
Grasso Kg	99	ICM	-0,43
Proteina Kg	76	IAP	-0,96

GLPI 3564 PRO\$ 2822

Latte Kg	1568	Tipo	1
Grasso Kg	107	Mammella	-2
Proteina Kg	77	Arti e Piedi	3

GPFT 4752 IES€ 825

Latte Kg	720	Tipo	1,56
Grasso Kg	78	ICM	1,70
Proteina Kg	44	IAP	0,67

GLPI 3712 PRO\$ 2568

Latte Kg	607	Tipo	7
Grasso Kg	102	Mammella	3
Proteina Kg	54	Arti e Piedi	6

HOBNOB

COOKIECUTTER HOBNOBS

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

GARFIELD (BOSA x RENEGADE)

COOKIECUTTER GDY HOMEDEN-ET GP-83-2YR-USA

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)

COOKIECUTTER HOMEGIRL-ET VG-86-5YR-USA

X BIGGELO (DELROY x TOPGUN)

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



Cookiecutter HOBNOB

GTPI 3277 NM\$660 DWP\$ 783



PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1190	62	+0,05	44	+0,02

GESTIONALI

IMMUNITY 105

Longevità	3,3	Facilità Parto	2,7%
Cellule Somatiche	2,81	Efficienza Alimentare	194
Indice Fertilità	2,4	Mortalità Vitelli	6,9%

MORFOLOGIA

78% Att.

PTAT	1,69	UDC	1,77	FLC	0,43
Statura			Alta	+1,06	
Forza-Vigore			Forte	+0,31	
Profondità			Profonda	+0,64	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,50	
Angolo Groppa			Spiovente	+0,08	
Groppa larghezza			Larga	+1,19	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1,01	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,36	
Angolo del Piede			Alto	+0,43	
Mobilità			Desiderabile	+0,74	
Attacco anteriore			Forte	+2,16	
Attacco Post. Altezza			Alta	+2,45	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+2,32	
Legamento			Forte	+0,80	
Profondità Mammella			Alta	+1,46	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,18	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1,22	
Capezzoli lunghezza			Corti	-1,06	

HOVERBOARD

COOKIECUTTER HOVERBOARD

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

HAVENOFEAR (DELTA-LAMBDA x DOC)

COOKIECUTTER GDY HOMEDEN-ET GP-83-2YR-USA

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)

COOKIECUTTER HOMEGIRL-ET VG-86-5YR-USA

X BIGGELO (DELROY x TOPGUN)

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



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

GTPI 3136 NM\$484 DWP\$ 538



PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1356	57	0,00	42	-0,01

GESTIONALI

IMMUNITY 99

Longevità	2,1	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	2,91	Efficienza Alimentare	160
Indice Fertilità	-0,5	Mortalità Vitelli	6,3%

MORFOLOGIA

79% Att.

PTAT	2,53	UDC	2,15	FLC	0,44
Statura			Alta	+2,21	
Forza-Vigore			Forte	+1,14	
Profondità			Profonda	+1,67	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+2,33	
Angolo Groppa			Spiovente	+2,11	
Groppa larghezza			Larga	+1,81	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,37	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,55	
Angolo del Piede			Alto	+1,24	
Mobilità			Desiderabile	+0,95	
Attacco anteriore			Forte	+2,42	
Attacco Post. Altezza			Alta	+3,32	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+3,27	
Legamento			Forte	+1,46	
Profondità Mammella			Alta	+1,70	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,32	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1,61	
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,49	

GPFT4760 IES€ 892

Latte Kg	1104	Tipo	0,89
Grasso Kg	75	ICM	1,39
Proteina Kg	52	IAP	0,02

GLPI3795 PRO\$ 2978

Latte Kg	1175	Tipo	6
Grasso Kg	97	Mammella	5
Proteina Kg	65	Arti e Piedi	5

GPFT4567 IES€ 622

Latte Kg	1524	Tipo	2,04
Grasso Kg	86	ICM	2,48
Proteina Kg	53	IAP	-0,53

GLPI3539 PRO\$ 1982

Latte Kg	1304	Tipo	10
Grasso Kg	84	Mammella	8
Proteina Kg	60	Arti e Piedi	4

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

PAYLOAD (EISAKU x MATTERS)
T-SPRUCE LIONEL 13196-ET GP-83-3YR-USA

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



T-spruce JIPSON

GTPI 3328 NM\$ 790 DWP\$ 743



PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1073	101	+0,21	50	+0,05

GESTIONALI IMMUNITY 107

Longevità	2,3	Facilità Parto	2,3%
Cellule Somatiche	2,73	Efficienza Alimentare	259
Indice Fertilità	-0,6	Mortalità Vitelli	5,9%

MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	1,56	UDC	1,19	FLC	0,22
Statura			Alta	+1,72	
Forza-Vigore			Forte	+1,32	
Profondità			Profonda	+1,13	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,11	
Angolo Groppa			Alto	-0,63	
Groppa larghezza			Larga	+1,96	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,43	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,55	
Angolo del Piede			Alto	+1,04	
Mobilità			Desiderabile	+0,55	
Attacco anteriore			Forte	+1,76	
Attacco Post. Altezza			Alta	+1,67	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+2,17	
Legamento			Forte	+0,19	
Profondità Mammella			Alta	+1,19	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0,64	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0,53	
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0,24	

KENDRICK

PROGENESIS KENDRICK

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

ALCOVE (DUKE x MVP)
DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-5YR-CAN

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)
DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN

DIAMOND (SNOWMAN x PLANET)
DULET ARTES KARLOTE VG-88-3YR-CAN



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

GTPI 2933 NM\$ 386 DWP\$ 226



PRODUZIONE 82% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1639	51	-0,06	45	-0,03

GESTIONALI IMMUNITY 101

Longevità	0,4	Facilità Parto	2,0%
Cellule Somatiche	2,89	Efficienza Alimentare	164
Indice Fertilità	-1,6	Mortalità Vitelli	6,2%

MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	1,39	UDC	1,02	FLC	0,28
Statura			Alta	+0,75	
Forza-Vigore			Forte	+1,62	
Profondità			Profonda	+1,86	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,61	
Angolo Groppa			Spiovente	+1,38	
Groppa larghezza			Larga	+1,07	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,23	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,31	
Angolo del Piede			Alto	+0,80	
Mobilità			Desiderabile	+0,42	
Attacco anteriore			Forte	+0,92	
Attacco Post. Altezza			Alta	+1,60	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+2,80	
Legamento			Forte	+0,62	
Profondità Mammella			Bassa	-0,80	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,27	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0,96	
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0,17	

GPFT4796 IES€ 850

Latte Kg	1238	Tipo	0,66
Grasso Kg	132	ICM	0,63
Proteina Kg	71	IAP	-0,62

GLPI3584 PRO\$ 3013

Latte Kg	944	Tipo	0
Grasso Kg	141	Mammella	0
Proteina Kg	75	Arti e Piedi	-1

GPFT4413 IES€ 674

Latte Kg	2028	Tipo	1,20
Grasso Kg	73	ICM	0,50
Proteina Kg	65	IAP	0,29

GLPI3632 PRO\$ 2269

Latte Kg	2391	Tipo	10
Grasso Kg	97	Mammella	5
Proteina Kg	81	Arti e Piedi	7

LARSON

COOKIECUTTER LARSON

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

HIGHJUMP (POSITIVE x DELTA)

QUIET-BROOK-D HELX LADIX-ET

X HELIX (SILVER x SUPERSIRE)

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

X DELTA (MOGUL x ROBUST)

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



SEMEX



FERTILITY FIRST



CALVING EASE



ROBOTREADY



A2 A2



K-C



Progenesis Larson Kelley VG-85

LIFESAVER

PROGENESIS LIFESAVER

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

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)

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

X ZASBERILLA (CASPER x DUKE)

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

X LEGACY (FRAZZLED x YODER)

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



SEMEX



A2 A2



BIB



K-C



K-C



Progenesis LIFESAVER

GTPI 2967 NM\$ 384 DWP\$ 480



PRODUZIONE 83% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
755	61	+0,11	28	+0,01

GESTIONALI IMMUNITY 97

Longevità	0,6	Facilità Parto	2,1%
Cellule Somatiche	2,94	Efficienza Alimentare	150
Indice Fertilità	-0,5	Mortalità Vitelli	5,2%

MORFOLOGIA 81% Att.

PTAT	UDC	FLC
1,73	1,40	0,35

Statura	Alta	+1,64
Forza-Vigore	Forte	+0,89
Profondità	Profonda	+1,41
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+2,45
Angolo Groppa	Spiovente	+0,42
Groppa larghezza	Larga	+1,32
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,06
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,21
Angolo del Piede	Alto	+1,63
Mobilità	Desiderabile	+0,73
Attacco anteriore	Forte	+1,36
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,33
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,90
Legamento	Forte	+1,19
Profondità Mammella	Alta	+0,50
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,67
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,11
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,69



GPFT 4431 IES€ 582

Latte Kg	1405	Tipo	1,14
Grasso Kg	81	ICM	1,26
Proteina Kg	46	IAP	0,53

GLPI 3481 PRO\$ 2047

Latte Kg	913	Tipo	6
Grasso Kg	82	Mammella	7
Proteina Kg	44	Arti e Piedi	2

GTPI 3117 NM\$ 594 DWP\$ 458



PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1394	67	+0,03	53	+0,03

GESTIONALI IMMUNITY 103

Longevità	1,8	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	2,86	Efficienza Alimentare	209
Indice Fertilità	-1,7	Mortalità Vitelli	5,3%

MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	UDC	FLC
1,41	1,58	-0,31

Statura	Alta	+1,20
Forza-Vigore	Forte	+0,35
Profondità	Profonda	+0,83
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+2,26
Angolo Groppa	Spiovente	+0,02
Groppa larghezza	Larga	+1,35
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,84
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,77
Angolo del Piede	Alto	+0,53
Mobilità	Desiderabile	+0,16
Attacco anteriore	Forte	+1,98
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,33
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,33
Legamento	Forte	+0,65
Profondità Mammella	Alta	+1,07
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,62
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,87
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,56



GPFT 5022 IES€ 920

Latte Kg	1778	Tipo	1,32
Grasso Kg	109	ICM	1,84
Proteina Kg	84	IAP	-0,96

GLPI 3414 PRO\$ 2449

Latte Kg	1721	Tipo	1
Grasso Kg	105	Mammella	1
Proteina Kg	88	Arti e Piedi	-2

LYRICS

AURORA LYRICS

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

PERKY (GAMEDAY x ZAZZLE)

AURORA AHEAD 6288-ET

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 3389 NM\$ 833 DWP\$ 759

PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
858	99	+0,23	49	+0,08

GESTIONALI IMMUNITY 106

Longevità	3,6	Facilità Parto	2,3%
Cellule Somatiche	2,60	Efficienza Alimentare	254
Indice Fertilità	0,1	Mortalità Vitelli	6,5%

MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	UDC	FLC
1,74	1,39	-0,04

Statura	Alta	+1,66
Forza-Vigore	Forte	+1,03
Profondità	Profonda	+1,14
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,33
Angolo Groppa	Spiovente	+0,06
Groppa larghezza	Larga	+2,59
Arti post. Vista lat.	Falciati	+1,57
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,09
Angolo del Piede	Alto	+0,51
Mobilità	Desiderabile	+0,43
Attacco anteriore	Forte	+1,78
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,28
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,30
Legamento	Forte	+0,66
Profondità Mammella	Alta	+1,04
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,33
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,29
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,10

MEEKO

PROGENESIS MEEKO

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

LIONEL (FRAZZLED x MONTROSS)

PROGENESIS ELON MEENUTS VG-85-2YR-CAN

X ELON (SPARTACUS x MOOLA)

PROGENESIS ZAZZLE MEEKA VG-86-2YR-CAN

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS CRIMSON MEEKO VG-85-3YR-CAN



Progenesis Zazzle Meeka VG-86 (Nonna di MEEKO)

GTPI 3320 NM\$ 868 DWP\$ 721

PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1689	94	+0,09	57	+0,01

GESTIONALI IMMUNITY 100

Longevità	2,4	Facilità Parto	2,1%
Cellule Somatiche	2,85	Efficienza Alimentare	282
Indice Fertilità	1,1	Mortalità Vitelli	5,4%

MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	UDC	FLC
0,60	0,74	-0,14

Statura	Alta	+0,04
Forza-Vigore	Debole	-0,14
Profondità	Poco Prof.	-0,01
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,52
Angolo Groppa	Alto	-0,71
Groppa larghezza	Larga	+0,52
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,22
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,23
Angolo del Piede	Basso	-0,55
Mobilità	Non Desider.	-0,06
Attacco anteriore	Forte	+0,33
Attacco Post. Altezza	Alta	+1,40
Attacco Post. Larghezza	Larga	+1,94
Legamento	Debole	-0,20
Profondità Mammella	Bassa	-0,38
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,07
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,03
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,27

GPFT 5045 IES€ 1042

Latte Kg	1356	Tipo	1,04
Grasso Kg	119	ICM	1,15
Proteina Kg	71	IAP	0,48

GLPI 3887 PRO\$ 3285

Latte Kg	550	Tipo	6
Grasso Kg	125	Mammella	5
Proteina Kg	61	Arti e Piedi	4

GPFT 4346 IES€ 643

Latte Kg	1520	Tipo	0,07
Grasso Kg	103	ICM	0,17
Proteina Kg	58	IAP	-1,79

GLPI 3347 PRO\$ 2486

Latte Kg	1522	Tipo	-1
Grasso Kg	115	Mammella	-1
Proteina Kg	63	Arti e Piedi	-2

METCALF

DANHOF-HH METCALF

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

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

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

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



Danhof-hh METCALF

GTPI 3172 NM\$ 702 DWP\$ 628

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1046	64	+0,08	47	+0,05	

GESTIONALI				IMMUNITY 104
Longevità	3,0	Facilità Parto	2,1%	
Cellule Somatiche	2,89	Efficienza Alimentare	209	
Indice Fertilità	1,3	Mortalità Vitelli	5,6%	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	0,55	UDC	1,24	FLC	-0,43
Statura				Alta	+0,03
Forza-Vigore				Debole	-0,32
Profondità				Poco Prof.	-0,47
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,24
Angolo Groppa				Alto	-0,56
Groppa larghezza				Larga	+1,13
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,04
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,81
Angolo del Piede				Basso	-0,15
Mobilità				Non Desider.	-0,29
Attacco anteriore				Forte	+0,96
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,65
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,65
Legamento				Forte	+0,30
Profondità Mammella				Alta	+1,06
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0,15
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,25
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,26

GPFT 4765 IES€ 987	
Latte Kg	1079 Tipo 0,64
Grasso Kg	74 ICM 1,57
Proteina Kg	62 IAP -0,37

GLPI 3592 PRO\$ 2927	
Latte Kg	1253 Tipo 3
Grasso Kg	78 Mammella 4
Proteina Kg	69 Arti e Piedi 0

MOONLAND

FLY-HIGHER MOONLAND

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

JALAPENO (HIGHJUMP x SPECTRE)
FLY-HIGHER ALPHABT MOONY-ET

ALPHABET (HELIX x YODER)
FLY-HIGHER RIVETING MOON-ET VG-88-4YR-USA

RIVETING (FRAZZLED x PROFIT)
FLY-HIGHER HERO MISS-ET VG-86-4YR-USA



Cookiecutter MOM Halo (Linea mat. di MOONLAND)

GTPI 3126 NM\$ 842 DWP\$ 741

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1862	73	-0,01	58	-0,01	

GESTIONALI				IMMUNITY 93
Longevità	2,5	Facilità Parto	1,7%	
Cellule Somatiche	2,90	Efficienza Alimentare	282	
Indice Fertilità	-0,7	Mortalità Vitelli	4,9%	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	0,07	UDC	0,51	FLC	-0,97
Statura				Bassa	-0,56
Forza-Vigore				Debole	-1,51
Profondità				Poco Prof.	-0,63
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,45
Angolo Groppa				Spiovente	+1,79
Groppa larghezza				Larga	+0,12
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,05
Arti post. Vista post.				Vaccini	-1,41
Angolo del Piede				Basso	-0,65
Mobilità				Non Desider.	-0,92
Attacco anteriore				Debole	-0,22
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,14
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,72
Legamento				Debole	-0,01
Profondità Mammella				Bassa	-1,13
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,17
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,44
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,46

GPFT 4721 IES€ 910	
Latte Kg	1736 Tipo 0,07
Grasso Kg	88 ICM -0,29
Proteina Kg	74 IAP -1,05

GLPI 3393 PRO\$ 2552	
Latte Kg	1668 Tipo -2
Grasso Kg	98 Mammella -4
Proteina Kg	76 Arti e Piedi 3

NAIROBI

OCD NAIROBI

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

MONTEVERDI (ZAZZLE x POSITIVE)
OCD RELIANT NAPPY 64059-ET GP-81-2YR-USA

X RELIANT (HUEY x ACHIEVER)
OCD LUCIA NAPPY 48963-ET VG-85-3YR-USA

X LUCIA (SYRACUSE x YODER)
OCD DELTA 33343-ET EX-91-4YR-USA



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

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

X ALPHABET (HELIX x YODER)
LADYS-MANOR SEA-TURTLE EX-92-2E-USA

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



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

GTPI 3193 NM\$ 911 DWP\$ 829

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
2063	88	+0,01	62	-0,02	

GESTIONALI				IMMUNITY 95
Longevità	3,6	Facilità Parto	1,9%	
Cellule Somatiche	3,02	Efficienza Alimentare	292	
Indice Fertilità	-1,4	Mortalità Vitelli	5,4%	

MORFOLOGIA				81% Att.	
PTAT	0,18	UDC	0,09	FLC	-0,20

Statura		Bassa	-0,33
Forza-Vigore		Debole	-0,78
Profondità		Poco Prof.	-0,30
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,76
Angolo Groppa		Spiovente	+1,68
Groppa larghezza		Larga	+0,51
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,96
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,21
Angolo del Piede		Basso	-0,20
Mobilità		Non Desider.	-0,24
Attacco anteriore		Debole	-0,17
Attacco Post. Altezza		Alta	+0,63
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,18
Legamento		Debole	-0,55
Profondità Mammella		Bassa	-1,12
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,05
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,43
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,76

GPFT4683 IES€ 988			
Latte Kg	2251	Tipo	0,53
Grasso Kg	110	ICM	0,44
Proteina Kg	78	IAP	0,84

GLPI3823 PRO\$ 3035			
Latte Kg	2283	Tipo	3
Grasso Kg	118	Mammella	-1
Proteina Kg	90	Arti e Piedi	11

GTPI 3170 NM\$ 709 DWP\$ 793

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1279	61	+0,03	51	+0,03	

GESTIONALI				IMMUNITY 101
Longevità	3,6	Facilità Parto	2,2%	
Cellule Somatiche	2,86	Efficienza Alimentare	203	
Indice Fertilità	0,6	Mortalità Vitelli	5,9%	

MORFOLOGIA				81% Att.	
PTAT	0,53	UDC	0,83	FLC	0,11

Statura		Alta	+0,25
Forza-Vigore		Debole	-0,41
Profondità		Poco Prof.	-0,54
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,33
Angolo Groppa		Alto	-0,96
Groppa larghezza		Stretta	-0,06
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,38
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,02
Angolo del Piede		Alto	+0,67
Mobilità		Desiderabile	+0,16
Attacco anteriore		Forte	+1,31
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,07
Attacco Post. Larghezza		Larga	+0,60
Legamento		Forte	+0,11
Profondità Mammella		Alta	+1,04
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,60
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,50
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,23

GPFT4758 IES€ 914			
Latte Kg	1524	Tipo	0,23
Grasso Kg	77	ICM	0,83
Proteina Kg	66	IAP	-0,88

GLPI3400 PRO\$ 2624			
Latte Kg	1346	Tipo	-3
Grasso Kg	88	Mammella	2
Proteina Kg	71	Arti e Piedi	-5

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-85-3YR-CAN

MANHATTAN (POSITIVE x GUARANTEE)

PROGENESIS CABOT POPEYE VG-85-4YR-CAN



K-C



Progenesis Champion Palazzo VG-85 (Madre di PALATIAL)

GTPI 3121 NM\$ 374 DWP\$ 494



PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
764	61	+0,11	35	+0,04

GESTIONALI

IMMUNITY 105

Longevità	0,5	Facilità Parto	2,0%
Cellule Somatiche	2,94	Efficienza Alimentare	140
Indice Fertilità	-0,8	Mortalità Vitelli	5,4%

MORFOLOGIA

79% Att.

PTAT	2,72	UDC	2,44	FLC	1,01
Statura			Alta	+1,75	
Forza-Vigore			Forte	+1,60	
Profondità			Profonda	+1,44	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,60	
Angolo Groppa			Alto	-0,70	
Groppa larghezza			Larga	+2,27	
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0,80	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+1,37	
Angolo del Piede			Alto	+1,89	
Mobilità			Desiderabile	+1,27	
Attacco anteriore			Forte	+2,80	
Attacco Post. Altezza			Alta	+3,25	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+3,55	
Legamento			Forte	+1,62	
Profondità Mammella			Alta	+1,95	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,33	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1,38	
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,60	

PALMBAY

PROGENESIS PALMBAY

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

FELLOWSHIP (HIGHJUMP x MARIUS)

PROGENESIS ZAZZLE PREVAIL

ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN

ACHIEVER (YODER x EMBASSY)

PROGENESIS GRANITE POWELL



K-C



Progenesis PALMBAY

GTPI 3195 NM\$ 645 DWP\$ 238



PRODUZIONE

81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
838	102	+0,25	49	+0,08

GESTIONALI

IMMUNITY 92

Longevità	0,2	Facilità Parto	2,1%
Cellule Somatiche	3,05	Efficienza Alimentare	264
Indice Fertilità	-2,3	Mortalità Vitelli	5,4%

MORFOLOGIA

79% Att.

PTAT	1,91	UDC	1,91	FLC	-0,62
Statura			Alta	+2,13	
Forza-Vigore			Forte	+0,41	
Profondità			Profonda	+0,97	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+2,41	
Angolo Groppa			Spiovente	+0,65	
Groppa larghezza			Larga	+1,82	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,43	
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0,74	
Angolo del Piede			Alto	+0,69	
Mobilità				0,00	
Attacco anteriore			Forte	+2,48	
Attacco Post. Altezza			Alta	+2,44	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+2,77	
Legamento			Forte	+1,20	
Profondità Mammella			Alta	+2,08	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,24	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1,28	
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0,27	

GPFT 4538 IES€ 613

Latte Kg	815	Tipo	1,74
Grasso Kg	89	ICM	2,55
Proteina Kg	44	IAP	0,03

GLPI 3643 PRO\$ 2504

Latte Kg	883	Tipo	8
Grasso Kg	92	Mammella	9
Proteina Kg	53	Arti e Piedi	1

GPFT 4797 IES€ 734

Latte Kg	1218	Tipo	1,37
Grasso Kg	136	ICM	2,61
Proteina Kg	76	IAP	-1,68

GLPI 3589 PRO\$ 2342

Latte Kg	1069	Tipo	5
Grasso Kg	137	Mammella	8
Proteina Kg	78	Arti e Piedi	-3

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 Lmda Paris 27856-ET EX-91 (Nonna di PARCKET)

GTPI 2978 NM\$ 200 DWP\$ 260

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1022	31	-0,04	34	0,00	

GESTIONALI				IMMUNITY 102
Longevità	0,5	Facilità Parto	2,7%	
Cellule Somatiche	2,94	Efficienza Alimentare	74	
Indice Fertilità	-0,9	Mortalità Vitelli	6,3%	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	3,19	UDC	2,19	FLC	1,09
Statura			Alta	+4,01	
Forza-Vigore			Forte	+2,37	
Profondità			Profonda	+3,19	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+3,33	
Angolo Groppa			Spiovente	+0,51	
Groppa larghezza			Larga	+3,58	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,21	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+1,62	
Angolo del Piede			Alto	+2,61	
Mobilità			Desiderabile	+1,87	
Attacco anteriore			Forte	+3,13	
Attacco Post. Altezza			Alta	+3,59	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+3,74	
Legamento			Forte	+1,99	
Profondità Mammella			Alta	+2,02	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,79	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+2,01	
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,36	

GPFT4460 IES€ 488			
Latte Kg	1360	Tipo	2,46
Grasso Kg	49	ICM	2,03
Proteina Kg	43	IAP	1,89

GLPI3251 PRO\$ 1715			
Latte Kg	1031	Tipo	7
Grasso Kg	52	Mammella	5
Proteina Kg	51	Arti e Piedi	4

PARDEL

SIEMERS PARDEL

US003267429768
Nascita: 26/09/23
aAa 243156
0200HO13116

HIKE (BOSA x TAHITI)
SIEMERS UPSD PARIS 3711-ET GP-84-2YR-USA

UPSIDE (CHARL x JEDI)
SIEMERS RIVE PARIS 33796-ET VG-87-3YR-USA

RIVETING (FRAZZLED x PROFIT)
SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91-4YR-USA



Siemers PARDEL

GTPI 3351 NM\$ 1000 DWP\$ 1158

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1160	87	+0,14	50	+0,04	

GESTIONALI				IMMUNITY 108
Longevità	4,0	Facilità Parto	1,7%	
Cellule Somatiche	2,89	Efficienza Alimentare	300	
Indice Fertilità	0,4	Mortalità Vitelli	5,0%	

MORFOLOGIA					79% Att.
PTAT	0,87	UDC	0,97	FLC	0,63
Statura			Bassa	-0,27	
Forza-Vigore			Debole	-0,87	
Profondità			Poco Prof.	-0,10	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+2,46	
Angolo Groppa			Alto	-0,64	
Groppa larghezza			Larga	+0,75	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1,40	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,45	
Angolo del Piede			Basso	-0,53	
Mobilità			Desiderabile	+0,68	
Attacco anteriore			Forte	+0,34	
Attacco Post. Altezza			Alta	+1,51	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+2,20	
Legamento			Forte	+1,12	
Profondità Mammella			Bassa	-0,77	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,55	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1,90	
Capezzoli lunghezza			Corti	-1,33	

GPFT4886 IES€ 996			
Latte Kg	974	Tipo	0,25
Grasso Kg	100	ICM	-0,50
Proteina Kg	62	IAP	1,00

GLPI3593 PRO\$ 3212			
Latte Kg	1312	Tipo	-3
Grasso Kg	113	Mammella	-5
Proteina Kg	74	Arti e Piedi	6

PARIFIC

SIEMERS PARIFIC

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

OVERDO (HIGHJUMP x GRANITE)

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

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

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

X DENVER (MOGUL x ROBUST)

QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA



Siemers PARIFIC

PARX

SIEMERS PARX

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

OVERDO (HIGHJUMP x GRANITE)

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

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

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

X DENVER (MOGUL x ROBUST)

QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA



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

GTPI 3021 NM\$ 418 DWP\$ 359



PRODUZIONE 83% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
894	26	-0,04	38	+0,03

GESTIONALI IMMUNITY 100

Longevità	2,3	Facilità Parto	2,1%
Cellule Somatiche	2,95	Efficienza Alimentare	122
Indice Fertilità	1,1	Mortalità Vitelli	5,6%

MORFOLOGIA 82% Att.

PTAT	UDC	FLC
1,74	1,79	0,70

Statura	Alta	+0,75
Forza-Vigore	Forte	+0,68
Profondità	Profonda	+1,08
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+2,13
Angolo Groppa	Spiovente	+0,92
Groppa larghezza	Larga	+2,17
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,18
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,10
Angolo del Piede	Alto	+1,23
Mobilità	Desiderabile	+0,73
Attacco anteriore	Forte	+1,42
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,66
Attacco Post. Larghezza	Larga	+3,45
Legamento	Forte	+1,21
Profondità Mammella	Alta	+0,15
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,33
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,82
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,49

GTPI 3041 NM\$ 396 DWP\$ 381



PRODUZIONE 83% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
737	36	+0,02	36	+0,04

GESTIONALI IMMUNITY 101

Longevità	1,5	Facilità Parto	2,1%
Cellule Somatiche	3,05	Efficienza Alimentare	142
Indice Fertilità	-0,6	Mortalità Vitelli	6,0%

MORFOLOGIA 82% Att.

PTAT	UDC	FLC
2,44	2,49	1,33

Statura	Alta	+0,56
Forza-Vigore	Forte	+0,36
Profondità	Profonda	+1,07
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+2,78
Angolo Groppa	Alto	-0,33
Groppa larghezza	Larga	+2,40
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,42
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,54
Angolo del Piede	Alto	+1,52
Mobilità	Desiderabile	+1,29
Attacco anteriore	Forte	+1,96
Attacco Post. Altezza	Alta	+3,52
Attacco Post. Larghezza	Larga	+4,41
Legamento	Forte	+2,01
Profondità Mammella	Alta	+0,17
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+2,28
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+2,88
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,48

GPFT 4426 IES€ 677

Latte Kg	952	Tipo	0,66
Grasso Kg	40	ICM	0,86
Proteina Kg	42	IAP	-0,18

GLPI 3492 PRO\$ 2175

Latte Kg	998	Tipo	3
Grasso Kg	67	Mammella	2
Proteina Kg	58	Arti e Piedi	4

GPFT 4240 IES€ 485

Latte Kg	631	Tipo	1,46
Grasso Kg	46	ICM	1,45
Proteina Kg	36	IAP	0,56

GLPI 3430 PRO\$ 1862

Latte Kg	816	Tipo	6
Grasso Kg	73	Mammella	4
Proteina Kg	57	Arti e Piedi	6

PATTERN

PROGENESIS PATTERN

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

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

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

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



Progenesis Imax Perfection VG-85 (Nonna di PATTERN)

PIKEPLACE P

PROGENESIS PIKEPLACE P

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

REMOVER PP (LUSTER-P x BIGHTH P)
PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE VG-85-2YR-CAN

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

X ACHIEVER (YODER x EMBASSY)
PROGENESIS GRANITE POWELL



Progenesis PIKEPLACE P

GTPI 3187 NM\$724 DWP\$ 551

PRODUZIONE 82% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
928	79	+0,15	42	+0,04

GESTIONALI		IMMUNITY 102
Longevità	2,7	Facilità Parto 1,9%
Cellule Somatiche	2,88	Efficienza Alimentare 216
Indice Fertilità	0,5	Mortalità Vitelli 5,5%

MORFOLOGIA 81% Att.					
PTAT	0,64	UDC	0,84	FLC	-0,10
Statura				Alta	+1,11
Forza-Vigore				Debole	-0,25
Profondità				Poco Prof.	-0,62
Caratteri da latte				Cost. Chiuso	-0,17
Angolo Groppa				Spiovente	+0,97
Groppa larghezza				Larga	+0,92
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,23
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,11
Angolo del Piede				Alto	+0,65
Mobilità				Desiderabile	+0,18
Attacco anteriore				Forte	+1,81
Attacco Post. Altezza				Alta	+0,98
Attacco Post. Larghezza				Larga	+0,35
Legamento				Debole	-0,09
Profondità Mammella				Alta	+2,00
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0,17
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,15
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,19

GTPI 3103 NM\$651 DWP\$ 302

PRODUZIONE 81% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1045	91	+0,17	43	+0,03

GESTIONALI		IMMUNITY 89
Longevità	-0,1	Facilità Parto 1,8%
Cellule Somatiche	3,04	Efficienza Alimentare 245
Indice Fertilità	-0,8	Mortalità Vitelli 5,4%

MORFOLOGIA 79% Att.					
PTAT	0,83	UDC	0,42	FLC	0,38
Statura				Alta	+1,04
Forza-Vigore				Forte	+0,41
Profondità				Profonda	+0,93
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,54
Angolo Groppa				Alto	-0,33
Groppa larghezza				Larga	+0,98
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,76
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,61
Angolo del Piede				Alto	+0,60
Mobilità				Desiderabile	+0,58
Attacco anteriore				Forte	+0,79
Attacco Post. Altezza				Alta	+0,50
Attacco Post. Larghezza				Larga	+0,90
Legamento				Forte	+0,44
Profondità Mammella				Alta	+0,30
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,92
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,99
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,44

GPFT5099 IES€ 1109

Latte Kg	1210	Tipo	0,99
Grasso Kg	126	ICM	2,03
Proteina Kg	70	IAP	0,97

GLPI3729 PRO\$ 3088

Latte Kg	1073	Tipo	4
Grasso Kg	122	Mammella	6
Proteina Kg	72	Arti e Piedi	2

GPFT4631 IES€ 718

Latte Kg	1399	Tipo	0,95
Grasso Kg	135	ICM	0,25
Proteina Kg	72	IAP	0,07

GLPI3666 PRO\$ 3058

Latte Kg	1655	Tipo	2
Grasso Kg	150	Mammella	1
Proteina Kg	91	Arti e Piedi	4



PIMENTO

PROGENESIS PIMENTO

CA000014766425
Nascita: 06/06/23
aAa 243165
0200HO13039

HAVENOFEAR (DELTA-LAMBDA x DOC)

PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA VG-88-3YR-CAN

X ROYALFLUSH (DISCJOCKEY x FABULOUS)

PROGENESIS ZAZZLE PAPIKA EX-93-4YR-CAN

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS MILKTIME PINTO EX-90-6YR-CAN



Progenesis Royalflush Papaya VG-88 (Madre di PIMENTO)

GTPI 3023 NM\$ 290 DWP\$ -72



PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
798	58	+0,09	42	+0,06

GESTIONALI

IMMUNITY 92

Longevità	0,2	Facilità Parto	2,5%
Cellule Somatiche	2,95	Efficienza Alimentare	130
Indice Fertilità	-0,5	Mortalità Vitelli	6,4%

MORFOLOGIA

78% Att.

PTAT	2,48	UDC	1,42	FLC	0,13
Statura			Alta		+2,58
Forza-Vigore			Forte		+1,65
Profondità			Profonda		+2,19
Caratteri da latte			Cost. Aperto		+2,56
Angolo Groppa			Spiovente		+0,72
Groppa larghezza			Larga		+2,26
Arti post. Vista lat.			Falciati		+0,19
Arti post. Vista post.			In appiombato		+0,53
Angolo del Piede			Alto		+1,52
Mobilità			Desiderabile		+0,65
Attacco anteriore			Forte		+1,77
Attacco Post. Altezza			Alta		+2,38
Attacco Post. Larghezza			Larga		+2,73
Legamento			Forte		+1,34
Profondità Mammella			Alta		+1,04
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti		+0,90
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti		+1,28
Capezzoli lunghezza			Lunghi		+0,13

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 3360 NM\$ 947 DWP\$ 904



PRODUZIONE

79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1518	111	+0,17	66	+0,06

GESTIONALI

IMMUNITY 102

Longevità	2,6	Facilità Parto	2,2%
Cellule Somatiche	3,03	Efficienza Alimentare	327
Indice Fertilità	-1,0	Mortalità Vitelli	5,4%

MORFOLOGIA

78% Att.

PTAT	0,95	UDC	0,56	FLC	0,03
Statura			Alta		+0,68
Forza-Vigore			Debole		-0,20
Profondità			Profonda		+0,18
Caratteri da latte			Cost. Aperto		+1,97
Angolo Groppa			Spiovente		+1,36
Groppa larghezza			Larga		+0,72
Arti post. Vista lat.			Falciati		+0,22
Arti post. Vista post.			In appiombato		+0,02
Angolo del Piede			Alto		+0,28
Mobilità			Desiderabile		+0,21
Attacco anteriore			Forte		+0,39
Attacco Post. Altezza			Alta		+1,19
Attacco Post. Larghezza			Larga		+1,54
Legamento			Forte		+0,26
Profondità Mammella			Bassa		-0,14
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti		-0,18
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti		+0,22
Capezzoli lunghezza			Lunghi		+0,19

GPFT 4815 IES€ 718

Latte Kg	1046	Tipo	2,06
Grasso Kg	99	ICM	2,17
Proteina Kg	66	IAP	0,23

GLPI 3724 PRO\$ 2011

Latte Kg	1275	Tipo	12
Grasso Kg	86	Mammella	9
Proteina Kg	75	Arti e Piedi	4

GPFT 5067 IES€ 1081

Latte Kg	1524	Tipo	0,69
Grasso Kg	134	ICM	0,88
Proteina Kg	84	IAP	0,01

GLPI 3864 PRO\$ 3073

Latte Kg	1748	Tipo	3
Grasso Kg	148	Mammella	0
Proteina Kg	97	Arti e Piedi	5

PRECEDENT

PROGENESIS PRECEDENT

CA000014260000
Nascita: 19/04/23
aAa 432561
0200HO13015

ACHIEVE (WHEELHOUSE x LIONEL)

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 PRECEDENT)

PRECISION

PROGENESIS PRECISION

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

GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)

PROGENESIS FASTBALL PITCH VG-85-3YR-CAN

X FASTBALL (FRAZZLED x FERDINAND)

PROGENESIS MARIUS PEACHES EX-90-5YR-CAN

X MARIUS (JEDI x BOMBERO)

PROGENESIS FORTUNE PINCOURT



Progenesis PRECISION

GTPI 3377 NM\$1010 DWP\$1099

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1093	105	+0,22	56	+0,07	

GESTIONALI				IMMUNITY 102
Longevità	3,6	Facilità Parto	2,0%	
Cellule Somatiche	2,76	Efficienza Alimentare	326	
Indice Fertilità	-0,2	Mortalità Vitelli	6,1%	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	0,53	UDC	1,02	FLC	-0,26
Statura				Bassa	-0,29
Forza-Vigore				Debole	-0,45
Profondità				Poco Prof.	-0,29
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,27
Angolo Groppa				Spiovente	+1,17
Groppa larghezza				Larga	+1,06
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,04
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0,47
Angolo del Piede				Basso	-0,43
Mobilità				Non Desider.	-0,24
Attacco anteriore				Forte	+0,39
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,57
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,41
Legamento				Forte	+0,07
Profondità Mammella				Bassa	-0,42
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,93
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1,00
Capezzoli lunghezza				Corti	-1,23

GTPI 3173 NM\$668 DWP\$744

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
966	77	+0,14	42	+0,04	

GESTIONALI				IMMUNITY 111
Longevità	2,8	Facilità Parto	2,5%	
Cellule Somatiche	2,77	Efficienza Alimentare	212	
Indice Fertilità	-0,8	Mortalità Vitelli	6,2%	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	1,05	UDC	1,49	FLC	0,43
Statura				Alta	+0,14
Forza-Vigore				Debole	-0,06
Profondità				Poco Prof.	-0,29
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,53
Angolo Groppa				Alto	-1,16
Groppa larghezza				Larga	+1,00
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,09
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,32
Angolo del Piede				Alto	+0,52
Mobilità				Desiderabile	+0,45
Attacco anteriore				Forte	+1,45
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,98
Attacco Post. Larghezza				Larga	+2,09
Legamento				Forte	+0,68
Profondità Mammella				Alta	+0,73
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,90
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,97
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,97

GPFT4826 IES€ 1008

Latte Kg	1095	Tipo	0,61
Grasso Kg	113	ICM	0,43
Proteina Kg	69	IAP	-0,58

GLPI3560 PRO\$ 2762

Latte Kg	969	Tipo	2
Grasso Kg	126	Mammella	-1
Proteina Kg	80	Arti e Piedi	4

GPFT4703 IES€ 851

Latte Kg	1113	Tipo	1,02
Grasso Kg	95	ICM	1,16
Proteina Kg	55	IAP	1,61

GLPI3599 PRO\$ 2308

Latte Kg	577	Tipo	4
Grasso Kg	93	Mammella	5
Proteina Kg	54	Arti e Piedi	7

PRESTON

PROGENESIS PRESTON

CA00001476690
Nascita: 04/10/23
aAa 423615
0200HO13182

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

JALAPENO (HIGHJUMP x SPECTRE)
PROGENESIS ZAZZLE PREMIUM

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



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

GTPI 3382 NM\$ 1017 DWP\$ 1149

PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1372	114	+0,21	70	+0,09

GESTIONALI IMMUNITY 106

Longevità	3,5	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	2,91	Efficienza Alimentare	350
Indice Fertilità	-1,5	Mortalità Vitelli	6,2%

MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	0,47	UDC	0,17	FLC	0,13
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+0,20
Forza-Vigore		Debole	-0,27
Profondità		Poco Prof.	-0,15
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,19
Angolo Groppa		Spiovente	+1,66
Groppa larghezza		Larga	+0,08
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,48
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,03
Angolo del Piede		Alto	+0,60
Mobilità		Desiderabile	+0,18
Attacco anteriore		Forte	+0,15
Attacco Post. Altezza		Alta	+0,59
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,04
Legamento		Debole	-0,39
Profondità Mammella		Bassa	-0,51
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,30
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,27
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,31

PROACTIVE / PROTECTOR

PROGENESIS PROACTIVE / PROTECTOR

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

JALAPENO (HIGHJUMP x SPECTRE)
PROGENESIS ZAZZLE PAIGE

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

ROBERT (ROBSON x JOSUPER)
PROGENESIS GRANITE POWELL



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

GTPI 3254 NM\$ 797 DWP\$ 681

PRODUZIONE 81% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
980	74	+0,12	46	+0,05

GESTIONALI IMMUNITY 105

Longevità	3,6	Facilità Parto	1,7%
Cellule Somatiche	2,76	Efficienza Alimentare	226
Indice Fertilità	1,0	Mortalità Vitelli	5,2%

MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	0,98	UDC	0,82	FLC	-0,12
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+1,39
Forza-Vigore		Debole	-0,04
Profondità		Profonda	+0,42
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,26
Angolo Groppa		Spiovente	+2,47
Groppa larghezza		Larga	+1,59
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,15
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,27
Angolo del Piede		Alto	+0,60
Mobilità		Desiderabile	+0,28
Attacco anteriore		Forte	+1,03
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,18
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,85
Legamento		Forte	+0,41
Profondità Mammella		Alta	+0,61
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,78
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,74
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,54

GPFT 5118 IES€ 1092

Latte Kg	1122	Tipo	0,94
Grasso Kg	115	ICM	1,23
Proteina Kg	79	IAP	0,43

GLPI 3931 PRO\$ 3275

Latte Kg	1452	Tipo	4
Grasso Kg	145	Mammella	1
Proteina Kg	98	Arti e Piedi	7

GPFT 4901 IES€ 919

Latte Kg	1256	Tipo	1,09
Grasso Kg	106	ICM	0,58
Proteina Kg	65	IAP	0,36

GLPI 3712 PRO\$ 2832

Latte Kg	1120	Tipo	2
Grasso Kg	113	Mammella	0
Proteina Kg	71	Arti e Piedi	5

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 3052 NM\$ 390 DWP\$ 475

PRODUZIONE 80% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
940	29	-0,04	33	+0,01

GESTIONALI IMMUNITY 106			
Longevità	2,8	Facilità Parto	1,9%
Cellule Somatiche	3,01	Efficienza Alimentare	87
Indice Fertilità	0,9	Mortalità Vitelli	6,0%

MORFOLOGIA 79% Att.					
PTAT	2,04	UDC	2,03	FLC	1,20
Statura			Alta	+1,15	
Forza-Vigore			Forte	+0,92	
Profondità			Profonda	+0,85	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,05	
Angolo Groppa			Spiovente	+0,44	
Groppa larghezza			Larga	+2,52	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,62	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+1,54	
Angolo del Piede			Alto	+1,32	
Mobilità			Desiderabile	+1,32	
Attacco anteriore			Forte	+2,29	
Attacco Post. Altezza			Alta	+2,72	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+2,86	
Legamento			Forte	+0,89	
Profondità Mammella			Alta	+1,33	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,52	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1,28	
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,01	

GPFT4271 IES€ 694			
Latte Kg	624	Tipo	1,17
Grasso Kg	43	ICM	1,24
Proteina Kg	28	IAP	0,32

GLPI3555 PRO\$ 2403			
Latte Kg	796	Tipo	6
Grasso Kg	71	Mammella	6
Proteina Kg	50	Arti e Piedi	3

PROSECCO

PROGENESIS PROSECCO

CA000014766885
Nascita: 21/12/23
aAa 423561
0200HO13252

EASTON (OUTCOME x PURSUIT)
PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD GP-84-2YR-CAN

X MAGNIFIQUE (MAESTRO x POSITIVE)
PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE VG-85-2YR-CAN

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



Progenesis Magnifique Proud GP-84 (Madre di PROSECCO)

GTPI 3336 NM\$ 840 DWP\$ 973

PRODUZIONE 80% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
921	76	+0,14	48	+0,07

GESTIONALI IMMUNITY 102			
Longevità	4,1	Facilità Parto	1,8%
Cellule Somatiche	2,77	Efficienza Alimentare	240
Indice Fertilità	1,3	Mortalità Vitelli	5,8%

MORFOLOGIA 78% Att.					
PTAT	1,10	UDC	1,45	FLC	0,40
Statura			Bassa	-0,39	
Forza-Vigore			Debole	-0,72	
Profondità			Poco Prof.	-0,41	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,08	
Angolo Groppa			Alto	-0,02	
Groppa larghezza			Larga	+0,48	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,43	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,12	
Angolo del Piede			Alto	+0,02	
Mobilità			Desiderabile	+0,37	
Attacco anteriore			Forte	+1,58	
Attacco Post. Altezza			Alta	+1,62	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+1,62	
Legamento			Forte	+0,68	
Profondità Mammella			Alta	+0,68	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,57	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1,83	
Capezzoli lunghezza			Corti	-1,03	

GPFT4908 IES€ 976			
Latte Kg	1152	Tipo	1,01
Grasso Kg	98	ICM	1,15
Proteina Kg	62	IAP	0,46

GLPI3772 PRO\$ 3077			
Latte Kg	1074	Tipo	4
Grasso Kg	107	Mammella	4
Proteina Kg	71	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)

ROMANER *RC

3STAR OH ROMANER RC

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

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)
3STAR OH ROXANNE-ET GP-83-2YR-NLD

X EINSTEIN (TOPNOTCH x DUKE)
K&L OH ROZELLA-ET VG-85-2YR-NLD

X GYMNAST (DOORSOPEN x JABIR)
SIEMERS RUBICON D-ROZZA-ET VG-89-4YR-USA



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

GTPI 3120 NM\$ 569 DWP\$ 523

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
641	58	+0,12	38	+0,06	

GESTIONALI				IMMUNITY 108
Longevità	3,3	Facilità Parto	2,2%	
Cellule Somatiche	2,65	Efficienza Alimentare	151	
Indice Fertilità	0,0	Mortalità Vitelli	5,6%	

MORFOLOGIA				80% Att.	
PTAT	1,30	UDC	0,86	FLC	0,59

Statura		Alta	+1,97
Forza-Vigore		Forte	+1,14
Profondità		Profonda	+1,13
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,92
Angolo Groppa		Spiovente	+1,17
Groppa larghezza		Larga	+1,66
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,15
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,13
Angolo del Piede		Alto	+1,01
Mobilità		Desiderabile	+0,91
Attacco anteriore		Forte	+1,51
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,54
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,54
Legamento		Debole	-0,24
Profondità Mammella		Alta	+1,39
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,37
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,46
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,10

GTPI 3050 NM\$ 456 DWP\$ 524

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
477	48	+0,11	30	+0,05	

GESTIONALI				IMMUNITY 114
Longevità	3,1	Facilità Parto	2,5%	
Cellule Somatiche	2,74	Efficienza Alimentare	110	
Indice Fertilità	0,4	Mortalità Vitelli	6,3%	

MORFOLOGIA				80% Att.	
PTAT	1,10	UDC	1,42	FLC	0,65

Statura		Alta	+1,13
Forza-Vigore		Forte	+1,06
Profondità		Profonda	+0,82
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,59
Angolo Groppa		Spiovente	+0,66
Groppa larghezza		Larga	+1,77
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,25
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,96
Angolo del Piede		Alto	+0,76
Mobilità		Desiderabile	+0,81
Attacco anteriore		Forte	+1,02
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,07
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,63
Legamento		Forte	+1,21
Profondità Mammella		Alta	+0,63
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,41
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,41
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,28

GPFT 4935 IES€ 969			
Latte Kg	951	Tipo	1,60
Grasso Kg	105	ICM	1,20
Proteina Kg	61	IAP	1,43

GLPI 3764 PRO\$ 3060			
Latte Kg	887	Tipo	5
Grasso Kg	119	Mammella	2
Proteina Kg	70	Arti e Piedi	5

GPFT 5025 IES€ 1062			
Latte Kg	1755	Tipo	0,98
Grasso Kg	123	ICM	0,90
Proteina Kg	74	IAP	-0,70

GLPI 3779 PRO\$ 2813			
Latte Kg	1277	Tipo	6
Grasso Kg	118	Mammella	4
Proteina Kg	69	Arti e Piedi	4

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-ET (Linea mat. di SENSATION)

GTPI 3304 NM\$ 899 DWP\$ 815

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1230	92	+0,15	54	+0,05	

GESTIONALI				IMMUNITY 97
Longevità	4,3	Facilità Parto	2,1%	
Cellule Somatiche	2,68	Efficienza Alimentare	273	
Indice Fertilità	0,3	Mortalità Vitelli	5,6%	

MORFOLOGIA				80% Att.	
PTAT	0,62	UDC	0,12	FLC	-0,04

Statura		Alta	+0,16
Forza-Vigore		Forte	+0,39
Profondità		Profonda	+0,32
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,88
Angolo Groppa		Spiovente	+0,76
Groppa larghezza		Stretta	-0,10
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,71
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,45
Angolo del Piede		Basso	-0,55
Mobilità		Desiderabile	+0,19
Attacco anteriore		Forte	+0,15
Attacco Post. Altezza		Alta	+0,53
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,25
Legamento		Debole	-0,59
Profondità Mammella		Bassa	-0,73
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,31
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,52
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,25

GPFT4669 IES€ 844

Latte Kg	1286	Tipo	0,27
Grasso Kg	94	ICM	0,34
Proteina Kg	55	IAP	-0,59

GLPI3582 PRO\$ 3042

Latte Kg	1151	Tipo	-2
Grasso Kg	119	Mammella	-1
Proteina Kg	71	Arti e Piedi	-1

SHELTON

PROGENESIS SHELTON

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

SHEEPSTER (TROOPER x ACURA)
PROGENESIS HOLYSMOKES SHELBY

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

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



Progenesis SHELTON

GTPI 3311 NM\$ 706 DWP\$ 693

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1013	85	+0,16	58	+0,09	

GESTIONALI				IMMUNITY 101
Longevità	3,0	Facilità Parto	2,1%	
Cellule Somatiche	2,98	Efficienza Alimentare	228	
Indice Fertilità	0,3	Mortalità Vitelli	5,9%	

MORFOLOGIA				78% Att.	
PTAT	1,56	UDC	1,00	FLC	0,65

Statura		Alta	+1,18
Forza-Vigore		Forte	+1,08
Profondità		Profonda	+1,00
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,09
Angolo Groppa		Spiovente	+0,76
Groppa larghezza		Larga	+1,06
Arti post. Vista lat.			0,00
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,75
Angolo del Piede		Alto	+0,87
Mobilità		Desiderabile	+0,87
Attacco anteriore		Forte	+1,56
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,50
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,88
Legamento		Forte	+0,18
Profondità Mammella		Alta	+0,70
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,09
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,02
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,19

GPFT5097 IES€ 1105

Latte Kg	1389	Tipo	1,00
Grasso Kg	111	ICM	1,23
Proteina Kg	84	IAP	0,57

GLPI3814 PRO\$ 3113

Latte Kg	1244	Tipo	4
Grasso Kg	122	Mammella	4
Proteina Kg	93	Arti e Piedi	3

SHIELD *RC

3STAR OH SHIELD RDC RC

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

MONTEVERDI (ZAZZLE x POSITIVE)
 K&L OK SHINER

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

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



3star Oh SHIELD RC

• GTPI 3166 NM\$ 650 DWP\$ 509

PRODUZIONE 81% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1096	78	+0,12	47	+0,04

GESTIONALI IMMUNITY 95			
Longevità	2,6	Facilità Parto	2,2%
Cellule Somatiche	2,86	Efficienza Alimentare	206
Indice Fertilità	-0,8	Mortalità Vitelli	5,5%

MORFOLOGIA 80% Att.					
PTAT	1,40	UDC	0,72	FLC	0,52
Statura				Alta	+1,72
Forza-Vigore				Forte	+0,55
Profondità				Profonda	+0,82
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,82
Angolo Groppa				Spiovente	+1,98
Groppa larghezza				Larga	+1,91
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0,58
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1,01
Angolo del Piede				Alto	+1,13
Mobilità				Desiderabile	+0,79
Attacco anteriore				Forte	+1,30
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,45
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,72
Legamento				Debole	-0,45
Profondità Mammella				Alta	+0,73
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,27
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,41
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,13

SKIROCKET

SANDY-VALLEY SKIROCKET

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

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

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

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



Sandy-valley SKIROCKET

• GTPI 3066 NM\$ 709 DWP\$ 616

PRODUZIONE 82% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1085	60	+0,06	43	+0,03

GESTIONALI IMMUNITY 102			
Longevità	3,6	Facilità Parto	1,6%
Cellule Somatiche	2,87	Efficienza Alimentare	203
Indice Fertilità	-0,2	Mortalità Vitelli	4,9%

MORFOLOGIA 81% Att.					
PTAT	0,54	UDC	0,69	FLC	-0,76
Statura				Alta	+0,01
Forza-Vigore				Debole	-0,45
Profondità				Poco Prof.	-0,50
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+0,91
Angolo Groppa				Alto	-0,46
Groppa larghezza				Larga	+0,80
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,02
Arti post. Vista post.				Vaccini	-1,43
Angolo del Piede				Basso	-0,26
Mobilità				Non Desider.	-0,49
Attacco anteriore				Forte	+0,99
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,30
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,20
Legamento				Debole	-1,05
Profondità Mammella				Alta	+0,48
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0,64
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,91
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0,53

GPFT 4741 IES€ 892			
Latte Kg	1425	Tipo	1,44
Grasso Kg	108	ICM	1,10
Proteina Kg	63	IAP	1,52

GLPI 3819 PRO\$ 2761			
Latte Kg	1486	Tipo	8
Grasso Kg	106	Mammella	4
Proteina Kg	71	Arti e Piedi	11

GPFT 4947 IES€ 1032			
Latte Kg	1997	Tipo	0,10
Grasso Kg	98	ICM	1,31
Proteina Kg	79	IAP	-1,77

GLPI 3470 PRO\$ 3050			
Latte Kg	1628	Tipo	-4
Grasso Kg	110	Mammella	2
Proteina Kg	80	Arti e Piedi	-8

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

GTPI 3322 NM\$ 968 DWP\$ 1118

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1403	104	+0,17	50	+0,01	

GESTIONALI				IMMUNITY 107
Longevità	3,5	Facilità Parto	2,2%	
Cellule Somatiche	2,79	Efficienza Alimentare	304	
Indice Fertilità	0,2	Mortalità Vitelli	6,2%	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	0,67	UDC	0,05	FLC	0,38
Statura				Alta	+0,23
Forza-Vigore				Forte	+0,15
Profondità				Profonda	+0,66
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+2,02
Angolo Groppa				Spiovente	+0,71
Groppa larghezza				Larga	+0,36
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,14
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,10
Angolo del Piede				Basso	-0,47
Mobilità				Desiderabile	+0,59
Attacco anteriore				Debole	-0,43
Attacco Post. Altezza				Alta	+0,54
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,72
Legamento				Debole	-0,18
Profondità Mammella				Bassa	-1,38
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,51
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,41
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,83

GPFT 4747 IES€ 1052			
Latte Kg	1606	Tipo	0,29
Grasso Kg	122	ICM	-0,90
Proteina Kg	67	IAP	0,46

GLPI 3701 PRO\$ 3179			
Latte Kg	1499	Tipo	-2
Grasso Kg	137	Mammella	-7
Proteina Kg	75	Arti e Piedi	8

TORCHLIGHT

PROGENESIS TORCHLIGHT

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

SHEEPSTER (TROOPER x ACURA)
PROGENESIS GAMEDAY TITANIA VG-86-2YR-CAN

GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)
PROGENESIS ZAZZLE TITAN

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



Progenesis Gameday Titania VG-86 (Madre di TORCHLIGHT)

GTPI 3447 NM\$ 853 DWP\$ 1042

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1075	114	+0,25	61	+0,09	

GESTIONALI				IMMUNITY 104
Longevità	3,1	Facilità Parto	2,5%	
Cellule Somatiche	2,89	Efficienza Alimentare	286	
Indice Fertilità	-0,4	Mortalità Vitelli	6,7%	

MORFOLOGIA					78% Att.
PTAT	1,65	UDC	1,19	FLC	0,60
Statura				Alta	+1,65
Forza-Vigore				Forte	+0,80
Profondità				Profonda	+0,80
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,35
Angolo Groppa				Spiovente	+0,26
Groppa larghezza				Larga	+1,26
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,43
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,85
Angolo del Piede				Alto	+0,91
Mobilità				Desiderabile	+0,93
Attacco anteriore				Forte	+1,76
Attacco Post. Altezza				Alta	+1,47
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,72
Legamento				Forte	+0,79
Profondità Mammella				Alta	+1,42
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,84
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0,92
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,31

GPFT 5141 IES€ 1137			
Latte Kg	1637	Tipo	0,87
Grasso Kg	125	ICM	1,46
Proteina Kg	82	IAP	0,02

GLPI 3851 PRO\$ 2782			
Latte Kg	1352	Tipo	6
Grasso Kg	137	Mammella	4
Proteina Kg	86	Arti e Piedi	4

TOTAL

PROGENESIS TOTAL

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

GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)

PROGENESIS ZAZZLE TITAN

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM VG-85-3YR-CAN

X POSITIVE (DUKE x RUBICON)

PROGENESIS CHARLEY TULIP VG-88-4YR-CAN



Progenesis Positive Trillium VG-85 (Nonna di TOTAL)

TROY *RC

PROGENESIS TROY RC

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

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)

PROGENESIS ZAZZLE TITAN

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM VG-85-3YR-CAN

X POSITIVE (DUKE x RUBICON)

PROGENESIS CHARLEY TULIP VG-88-4YR-CAN



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

GTPI 3224 NM\$ 670 DWP\$ 795

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
447	89	+0,26	46	+0,12	

GESTIONALI				IMMUNITY 104
Longevità	1,7	Facilità Parto	1,7%	
Cellule Somatiche	2,95	Efficienza Alimentare	237	
Indice Fertilità	-0,9	Mortalità Vitelli	6,0%	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	1,60	UDC	1,36	FLC	0,48
Statura			Alta	+1,21	
Forza-Vigore			Debole	-0,01	
Profondità			Profonda	+0,29	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,67	
Angolo Groppa			Spiovente	+0,52	
Groppa larghezza			Larga	+1,50	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,07	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,33	
Angolo del Piede			Alto	+0,78	
Mobilità			Desiderabile	+0,80	
Attacco anteriore			Forte	+1,57	
Attacco Post. Altezza			Alta	+2,26	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+2,49	
Legamento			Forte	+0,20	
Profondità Mammella			Alta	+0,79	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0,47	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0,28	
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,61	

GTPI 3076 NM\$ 503 DWP\$ 458

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
412	57	+0,15	34	+0,08	

GESTIONALI				IMMUNITY 108
Longevità	3,0	Facilità Parto	1,7%	
Cellule Somatiche	2,76	Efficienza Alimentare	134	
Indice Fertilità	-0,9	Mortalità Vitelli	5,2%	

MORFOLOGIA					80% Att.
PTAT	1,32	UDC	1,54	FLC	0,55
Statura			Alta	+1,52	
Forza-Vigore			Forte	+0,71	
Profondità			Profonda	+0,44	
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+0,56	
Angolo Groppa			Spiovente	+1,07	
Groppa larghezza			Larga	+1,43	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,01	
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0,92	
Angolo del Piede			Alto	+1,22	
Mobilità			Desiderabile	+0,77	
Attacco anteriore			Forte	+2,54	
Attacco Post. Altezza			Alta	+1,81	
Attacco Post. Larghezza			Larga	+1,77	
Legamento			Forte	+0,14	
Profondità Mammella			Alta	+2,07	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0,87	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0,36	
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,16	

GPFT 5061	IESE 1053
Latte Kg 893	Tipo 1,14
Grasso Kg 116	ICM 1,17
Proteina Kg 76	IAP 2,53

GLPI 3751	PRO\$ 2355
Latte Kg 170	Tipo 7
Grasso Kg 108	Mammella 6
Proteina Kg 63	Arti e Piedi 11

GPFT 5133	IESE 1084
Latte Kg 1008	Tipo 1,81
Grasso Kg 99	ICM 1,90
Proteina Kg 69	IAP 1,44

GLPI 3819	PRO\$ 2801
Latte Kg 799	Tipo 10
Grasso Kg 105	Mammella 7
Proteina Kg 65	Arti e Piedi 8



I MIGLIORI PER OGNI TRATTO

Tori Genomici



TPI	
TORCHLIGHT	3447
FARGO	3444
HEAVENLY	3437
HI-PACE	3425
HI-NOTE	3403
LYRICS	3389
PRESTON	3382
FITNESS	3381
PRECEDENT	3377
POPEYE	3360

Fonte: Holstein USA

NET MERIT \$	
PRESTON	1017
PRECEDENT	1010
HEAVENLY	1005
PARDEL	1000
SOLIDARITY	968
POPEYE	947
HIKEHOME	936
BORN2BEWILD	927
FARGO	912
NAIROBI	911

Fonte: Holstein USA

LPI	
FITNESS	4062
HADLEY	3978
HEAVENLY	3937
CONTIGO	3936
FAITHFUL	3936
PRESTON	3931
HI-PACE	3914
LYRICS	3887
FARGO	3875
POPEYE	3864

Fonte: CDN

GPFT	
HADLEY	5434
FAITHFUL	5310
FITNESS	5179
HARMONY	5174
TORCHLIGHT	5141
TROY *RC	5133
PRESTON	5118
PATTERN	5099
SHELTON	5097
HI-PACE	5083

Fonte: ANAFI

LATTE LBS	
NAIROBI	2063
FAIRPLAY	1891
MOONLAND	1862
DRIPPING	1788
MEEKO	1689
KENDRICK	1639
POPEYE	1518
DRAX	1475
HARDWAY	1472
HISTANDARDS	1446

Fonte: Holstein USA

GRASSO LBS	
HEAVENLY	116
BORN2BEWILD	114
HI-PACE	114
PRESTON	114
TORCHLIGHT	114
POPEYE	111
HADLEY	110
HI-NOTE	110
BORN2RUN	109
PRECEDENT	105

Fonte: Holstein USA

PROTEINA LBS	
PRESTON	70
POPEYE	66
FAIRPLAY	63
NAIROBI	62
DRAX	61
DRIPPING	61
TORCHLIGHT	61
FITNESS	59
MOONLAND	58
SHELTON	58

Fonte: Holstein USA

CELL. SOMATICHE	
LYRICS	2,60
FARGO	2,63
PUNCH *RC	2,65
SENSATION	2,68
HI-FIVE	2,69
KALAHARI *RC	2,70
JIPSON	2,73
HI-LIGHT	2,73
DISRUPTOR	2,73
ROMANER *RC	2,74

Fonte: Holstein USA

PTAT - TIPO	
DYNAMIC	3,39
PARCKET	3,19
ANEESH	3,11
HANGOVER	2,91
HAVENOFEAR	2,89
BRIGHTLIFE	2,77
FIDEO	2,74
PALATIAL	2,72
HANIEL-P	2,64
BENSON	2,62

Fonte: Holstein USA

UDC - MAMMELLA	
HANGOVER	2,76
PARX	2,49
PALATIAL	2,44
DYNAMIC	2,40
BOBBYSOX	2,27
PARCKET	2,19
HOVERBOARD	2,15
HAVENOFEAR	2,13
HALOS	2,05
CARTEL	2,04

Fonte: Holstein USA

FLC - ARTI E PIEDI	
BENSON	1,67
DYNAMIC	1,65
LUXUOR	1,45
HALOS	1,37
PARX	1,33
HANIEL-P	1,31
JUDGE	1,31
BRIGHTLIFE	1,23
PRONZE-RED	1,20
DINABEAST	1,15

Fonte: Holstein USA

PL LONGEVITÀ	
FARGO	5,0
FITNESS	4,9
HARMONY	4,7
HI-FIVE	4,6
HICCUP-RED	4,3
SENSATION	4,3
FAITHFUL	4,2
HEAVENLY	4,2
HIKEHOME	4,2
PROSECCO	4,1

Fonte: Holstein USA

TORI B-CASEINA A2A2	
ANAHTA - ANEESH - BAKUL	
BENSON - BORN2BEWILD	
BORN2RUN - BRISK-PP VRED *RC	
CARTEL - CAYUGA - DRAX	
DRIPPING - FAITHFUL - FITNESS	
HADLEY - HANIEL-P - HARDWAY	
HATCHET - HEATER - HEAVENLY	
HI-HOPES - HI-LIGHT - HISTANDARDS	
HI-WORTH - LARSON - LIFESAVER	
LUXUOR - MEEKO - METCALF	
MOONLAND - NAIROBI - PALATIAL	
PALMBAY - PARCKET - PARDEL - PARX	
PATTERN - PIKEPLACE P - PIMENTO	
POPEYE - PRECEDENT - PRESTON	
PROACTIVE - PROSECCO - PUNCH *RC	
SENSATION - SHIELD *RC	
SKIROCKET - TOTAL	

TORI K-CASEINA BB	
AMBROSE *RC - ANEESH	
BOBBYSOX - BRIGHTLIFE	
CARTEL - CONTIGO	
DRAX - DYNAMIC	
ENJOY-PP - FAITHFUL	
HANGOVER - HANIEL-P	
HARDWAY - HATCHET	
HAVENOFEAR - HEATER	
HICCUP-RED - HI-LIGHT	
HOVERBOARD - KALAHARI *RC	
LIFESAVER - METCALF	
NAIROBI - OUT-THERE	
PALATIAL - PALMBAY	
PARCKET - PARIFIC	
PARX - PATTERN	
PIKEPLACE P - PROACTIVE	
PUNCH *RC - TROY *RC	

EFFICIENZA ALIMENTARE	
PRESTON	350
POPEYE	327
PRECEDENT	326
BORN2BEWILD	315
BORN2RUN	312
HEAVENLY	306
SOLIDARITY	304
HI-NOTE	303
PARDEL	300
NAIROBI	292

Fonte: Holstein USA

EFFICIENZA METANO	
HEAVENLY	114
HISTANDARDS	113
HI-HOPES	110
LYRICS	110
OUT-THERE	110
SENSATION	109
LIFESAVER	108
ABRAHAM	108
DINABEAST	108
FARGO	108

Fonte: CDN

IMMUNITY	
FARGO	117
ROMANER *RC	114
PRECISION	111
CAYUGA	110
DINABEAST	110
HIKEHOME	110
FAITHFUL	109
KALAHARI *RC	108
HICCUP-RED	108
HARMONIOUS	108

Viste in

ITALIA



FIGLIE DI ROZTAC
SABBIONA HOLSTEIN

FIGLIE DI ROZTAC
OLZA FARM



TABELLA MEDIA PRODUZIONE DELLE FIGLIE IN 1ª LATTAZIONE IN ITALIA

TORO 	FIGLIE IN LATTE	ETÀ MEDIA PRIMO PARTO	DATO MEDIO PROD. EVM	MEDIA % GRASSO	MEDIA % PROT.
ALCOVE	265	25 m 22 g	12.273 Kg	4,03%	3,30%
BALLGAME	105	23 m 21 g	12.370 Kg	4,05%	3,33%
BOSA	187	26 m 8 g	12.812 Kg	4,33%	3,40%
EARLYBIRD	105	24 m 7 g	11.850 Kg	4,43%	3,44%
EINSTEIN	230	26 m 3 g	13.035 Kg	4,34%	3,41%
HOLYSMOKES	144	24 m 1 g	12.245 Kg	4,15%	3,41%
MINGUS	570	24 m 15 g	12.386 Kg	4,27%	3,43%
MONTEVERDI	73	24 m 9 g	12.293 Kg	4,31%	3,39%
MOOKIE	117	22 m 29 g	12.284 Kg	4,27%	3,48%
NASHVILLE	32	23 m 30 g	12.381 Kg	3,98%	3,32%
PORSCHE	630	24 m 28 g	12.781 Kg	4,16%	3,35%
ROZTAC	144	24 m 0 g	12.668 Kg	4,17%	3,37%
SUGARHIGH	82	25 m 4 g	12.186 Kg	4,24%	3,36%
TIMBERLAKE	86	26 m 21 g	13.741 Kg	3,88%	3,32%

Fonte AnafiBJ - Dati Aprile 2025

* N. Figlie con informazioni registrate dei dati di produzione



ALCOVE

WESTCOAST ALCOVE

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

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

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

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



Altona Lea Alcové Jericho VG-86

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 in Italia

GTPI 2941 NM\$ 409 DWP\$ 260

PRODUZIONE		21196 Figlie 3583 Allev. 99% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1398	85	+0,10	48	+0,01

GESTIONALI		IMMUNITY 97	
Longevità	-1,2	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	3,14	Efficienza Alimentare	209
Indice Fertilità	-1,8	Mortalità Vitelli	6,8%

MORFOLOGIA			10517 Figlie 2405 Allev. 98% Att.		
PTAT	0,63	UDC	0,47	FLC	-0,26

Statura	Bassa	-0,21
Forza-Vigore	Forte	+1,75
Profondità	Profonda	+1,51
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,54
Angolo Groppa	Spiovente	+1,37
Groppa larghezza	Larga	+0,33
Arti post. Vista lat.	Falciati	+1,71
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,80
Angolo del Piede	Basso	-0,23
Mobilità	Non Desider.	-0,06
Attacco anteriore	Forte	+0,59
Attacco Post. Altezza	Alta	+0,91
Attacco Post. Larghezza	Larga	+2,17
Legamento	Debole	-0,33
Profondità Mammella	Bassa	-1,21
Posiz. Capezzoli ant.		0,00
Posiz. Capezzoli post.	Divergenti	-0,38
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+1,23

GTPI 3085 NM\$ 532 DWP\$ 608

PRODUZIONE		62 Figlie 28 Allev. 89% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1490	55	-0,02	45	-0,01

GESTIONALI		IMMUNITY 102	
Longevità	2,5	Facilità Parto	2,5%
Cellule Somatiche	2,93	Efficienza Alimentare	168
Indice Fertilità	0,0	Mortalità Vitelli	5,6%

MORFOLOGIA			81% Att.		
PTAT	1,30	UDC	1,24	FLC	0,78

Statura	Alta	+0,65
Forza-Vigore	Forte	+0,58
Profondità	Profonda	+0,41
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,67
Angolo Groppa	Spiovente	+0,48
Groppa larghezza	Larga	+0,69
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,42
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,21
Angolo del Piede	Alto	+1,27
Mobilità	Desiderabile	+0,78
Attacco anteriore	Forte	+1,08
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,20
Attacco Post. Larghezza	Larga	+1,53
Legamento	Forte	+0,96
Profondità Mammella	Alta	+0,74
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,21
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,57
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,57

GPFT4061 IES€ 528	
Latte Kg	1273 Tipo 0,57
Grasso Kg	99 ICM 0,01
Proteina Kg	52 IAP -1,68

GLPI3502 PRO\$ 2064	
Latte Kg	2036 Tipo 6
Grasso Kg	120 Mammella 1
Proteina Kg	81 Arti e Piedi 5

GPFT4655 IES€ 869	
Latte Kg	1410 Tipo 0,85
Grasso Kg	79 ICM 1,24
Proteina Kg	51 IAP 2,57

GLPI3499 PRO\$ 2252	
Latte Kg	1434 Tipo 4
Grasso Kg	76 Mammella 2
Proteina Kg	61 Arti e Piedi 8

BLUFF

PROGENESIS BLUFF

VG-85
CA000012648479
Nascita: 02/12/16
aAa 243651
0200HO10969

EUCLID (SUPERSHOT x MCCUTCHEN)
ENGLAND-AMMON MT BARBARA-ET VG-85-2YR-CAN

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

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



Roquet I Love You Bluff VG-87

GTPI 2713 NM\$169 DWP\$

PRODUZIONE 2209 Figlie 769 Allev. 98% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1443	-8	-0,24	14	-0,12

GESTIONALI IMMUNITY 102

Longevità	2,9	Facilità Parto	1,8%
Cellule Somatiche	2,93	Efficienza Alimentare	-16
Indice Fertilità	1,3	Mortalità Vitelli	5,2%

MORFOLOGIA 1155 Figlie 633 Allev. 94% Att.

PTAT	0,85	UDC	1,46	FLC	0,35
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Alta	+0,78
Forza-Vigore	Forte	+0,13
Profondità	Poco Prof.	-0,28
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,10
Angolo Groppa	Spiovente	+1,05
Groppa larghezza	Larga	+0,41
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,40
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,49
Angolo del Piede	Alto	+1,59
Mobilità	Desiderabile	+0,47
Attacco anteriore	Forte	+1,40
Attacco Post. Altezza	Alta	+2,30
Attacco Post. Larghezza	Larga	+1,84
Legamento	Forte	+0,80
Profondità Mammella	Alta	+1,48
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,10
Posiz. Capezzoli post.	Divergenti	-0,12
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,85

GPFT4033 IES€ 478

Latte Kg	1407	Tipo	1,13
Grasso Kg	23	ICM	1,64
Proteina Kg	27	IAP	0,70

GLPI3164 PRO\$ 1416

Latte Kg	1646	Tipo	9
Grasso Kg	-4	Mammella	6
Proteina Kg	23	Arti e Piedi	6

BOSA

HILMAR BOSA

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

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

X ACHIEVER (YODER x EMBASSY)
MS-TRAMILDA DELTA JAZZ-ET EX-90-5YR-USA

X DELTA (MOGUL x ROBUST)
T-GEN-AC DENZEL JANARDY-ET VG-89-3YR-USA



Figlie di BOSA

GTPI 3081 NM\$709 DWP\$ 608

PRODUZIONE 803 Figlie 106 Allev. 98% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1160	72	+0,09	37	0,00

GESTIONALI IMMUNITY 103

Longevità	1,6	Facilità Parto	2,0%
Cellule Somatiche	3,03	Efficienza Alimentare	238
Indice Fertilità	-0,5	Mortalità Vitelli	5,3%

MORFOLOGIA 318 Figlie 55 Allev. 96% Att.

PTAT	0,70	UDC	1,41	FLC	-0,40
------	------	-----	------	-----	-------

Statura	Bassa	-0,37
Forza-Vigore	Debole	-1,00
Profondità	Poco Prof.	-0,42
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,64
Angolo Groppa	Spiovente	+0,74
Groppa larghezza	Larga	+0,82
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,47
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,80
Angolo del Piede	Basso	-0,45
Mobilità	Non Desider.	-0,33
Attacco anteriore	Forte	+1,28
Attacco Post. Altezza	Alta	+1,34
Attacco Post. Larghezza	Larga	+1,73
Legamento	Forte	+1,51
Profondità Mammella	Alta	+0,69
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+2,15
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+2,37
Capezzoli lunghezza	Corti	-1,45

GPFT4321 IES€ 657

Latte Kg	926	Tipo	1,01
Grasso Kg	84	ICM	0,48
Proteina Kg	43	IAP	-0,28

GLPI3380 PRO\$ 2397

Latte Kg	1119	Tipo	2
Grasso Kg	93	Mammella	2
Proteina Kg	55	Arti e Piedi	0

DOORSTEP

PEAK DOORSTEP

US003215425425
Nascita: 25/04/20
aAa
0200HO12137

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

DYNASTY (RUBICON x ROBUST)
C-HAVEN JOSUPER 2678-ET VG-87-4YR-USA

JOSUPER (SUPERSIRE x BEACON)
EDG DAHLIA MOGUL 2178-ET VG-87-4YR-USA



Peak DOORSTEP

EARLYBIRD

WESTCOAST EARLYBIRD

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

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

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

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



Figlia di EARLYBIRD in Italia

GTPI 3003 NM\$ 587 DWP\$ 475

PRODUZIONE		310 Figlie 61 Allev. 94% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1880	45	-0,12	48	-0,05

GESTIONALI		IMMUNITY 103	
Longevità	1,9	Facilità Parto	2,0%
Cellule Somatiche	2,98	Efficienza Alimentare	185
Indice Fertilità	0,1	Mortalità Vitelli	5,4%

MORFOLOGIA		60 Figlie 16 Allev. 87% Att.			
PTAT	0,64	UDC	0,54	FLC	-0,37

Statura		Alta	+0,72
Forza-Vigore		Debole	-0,81
Profondità		Poco Prof.	-0,21
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,93
Angolo Groppa		Spiovente	+1,11
Groppa larghezza		Larga	+1,03
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,05
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,53
Angolo del Piede		Basso	-0,36
Mobilità		Non Desider.	-0,04
Attacco anteriore		Forte	+0,34
Attacco Post. Altezza		Alta	+0,79
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,37
Legamento		Forte	+0,83
Profondità Mammella		Alta	+0,08
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,76
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,87
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,86

GPFT4353 IES€ 582	
Latte Kg	1599 Tipo 0,76
Grasso Kg	67 ICM 0,97
Proteina Kg	53 IAP 0,24

GLPI3339 PRO\$ 2099	
Latte Kg	2191 Tipo 2
Grasso Kg	74 Mammella 1
Proteina Kg	67 Arti e Piedi 4

GTPI 3137 NM\$ 566 DWP\$ 339

PRODUZIONE		592 Figlie 116 Allev. 98% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
238	67	+0,22	30	+0,08

GESTIONALI		IMMUNITY 99	
Longevità	3,0	Facilità Parto	1,9%
Cellule Somatiche	3,10	Efficienza Alimentare	170
Indice Fertilità	1,4	Mortalità Vitelli	7,2%

MORFOLOGIA		178 Figlie 46 Allev. 95% Att.			
PTAT	1,17	UDC	1,61	FLC	0,55

Statura		Bassa	-0,49
Forza-Vigore		Debole	-0,13
Profondità		Poco Prof.	-0,32
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,50
Angolo Groppa		Alto	-0,09
Groppa larghezza		Larga	+0,70
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,26
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,23
Angolo del Piede		Alto	+0,36
Mobilità		Desiderabile	+0,47
Attacco anteriore		Forte	+1,32
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,91
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,41
Legamento		Forte	+0,61
Profondità Mammella		Alta	+0,40
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,00
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,74
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,44

GPFT4415 IES€ 756	
Latte Kg	271 Tipo 0,79
Grasso Kg	88 ICM 1,39
Proteina Kg	38 IAP -0,10

GLPI3540 PRO\$ 1903	
Latte Kg	68 Tipo 3
Grasso Kg	92 Mammella 4
Proteina Kg	40 Arti e Piedi 4

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



Figlie di EINSTEIN

GTPI 3190 NM\$ 628 DWP\$ 506

PRODUZIONE		5409 Figlie 868 Allev. 99% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
804	77	+0,16	42	+0,06

GESTIONALI		IMMUNITY 109	
Longevità	4,1	Facilità Parto	2,2%
Cellule Somatiche	2,71	Efficienza Alimentare	174
Indice Fertilità	1,2	Mortalità Vitelli	6,5%

MORFOLOGIA		2279 Figlie 508 Allev. 99% Att.			
PTAT	0,58	UDC	1,20	FLC	-0,67

Statura		Alta	+0,02
Forza-Vigore		Forte	+0,99
Profondità		Profonda	+0,51
Caratteri da latte		Cost. Chiuso	-0,11
Angolo Groppa		Spiovente	+0,19
Groppa larghezza		Larga	+1,75
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,69
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1,13
Angolo del Piede		Basso	-0,06
Mobilità		Non Desider.	-0,43
Attacco anteriore		Forte	+0,12
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,16
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,72
Legamento		Forte	+1,97
Profondità Mammella		Alta	+0,14
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,04
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,61
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,70

EVENT

VELTHUIS EVENT

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

EINSTEIN (TOPNOTCH x DUKE)
SILVERRIDGE V MARIUS EVIE VG-87-5YR-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 3301 NM\$ 804 DWP\$ 772

PRODUZIONE		290 Figlie 12 Allev. 96% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1132	86	+0,14	48	+0,04

GESTIONALI		IMMUNITY 106	
Longevità	4,5	Facilità Parto	2,0%
Cellule Somatiche	2,57	Efficienza Alimentare	234
Indice Fertilità	1,3	Mortalità Vitelli	6,5%

MORFOLOGIA		22 Figlie 4 Allev. 84% Att.			
PTAT	0,54	UDC	0,92	FLC	-0,26

Statura		Bassa	-0,22
Forza-Vigore		Forte	+0,25
Profondità		Profonda	+0,22
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,81
Angolo Groppa		Spiovente	+0,21
Groppa larghezza		Larga	+1,18
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,51
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,70
Angolo del Piede		Basso	-0,13
Mobilità		Non Desider.	-0,11
Attacco anteriore		Debole	-0,06
Attacco Post. Altezza		Alta	+0,99
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,47
Legamento		Forte	+1,31
Profondità Mammella		Bassa	-0,53
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,84
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,04
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,33

GPFT 4622 IES€ 885

Latte Kg	716	Tipo	0,80
Grasso Kg	91	ICM	1,27
Proteina Kg	49	IAP	-0,35

GLPI 3657 PRO\$ 2472

Latte Kg	691	Tipo	5
Grasso Kg	102	Mammella	7
Proteina Kg	64	Arti e Piedi	-4

GPFT 4406 IES€ 754

Latte Kg	673	Tipo	0,43
Grasso Kg	84	ICM	0,48
Proteina Kg	45	IAP	-0,26

GLPI 3701 PRO\$ 2793

Latte Kg	1049	Tipo	3
Grasso Kg	119	Mammella	3
Proteina Kg	69	Arti e Piedi	-4

FATE

CLAYNOOK FATE

CA000013601229
Nascita: 16/03/20
aAa 243561
0200HO12146

MAESTRO (IMAX x DUKE)
CLAYNOOK FLOTILLA TOPNOTCH EX-91-2E-CAN

TOPNOTCH (JEDI x LOTTOMAX)
CLAYNOOK FRANCIS DUKE VG-85-2YR-CAN

DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)
CLAYNOOK FLOUNDER SILVER VG-85-2YR-CAN



View-Home MCC Found VG-88 (Linea mat. di FATE)

GIOVANNI

ALL.NURE GIOVANNI

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

PURSUIT (IMAX x PROFIT)
ALL.NURE GUARANTEE GUADALUPE

GUARANTEE (BOASTFUL x TANGO)
ALL.NURE RUBICON BALOU LOU ET

RUBICON (MOGUL x ROBUST)
GIL BALISTO LOULOU-ET



All Nure GIOVANNI

GTPI 3065 NM\$ 524 DWP\$ 449

PRODUZIONE 452 Figlie 74 Allev. 97% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1120	35	-0,04	44	+0,03

GESTIONALI IMMUNITY 102

Longevità	3,4	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	2,75	Efficienza Alimentare	136
Indice Fertilità	0,9	Mortalità Vitelli	6,6%

MORFOLOGIA 95 Figlie 30 Allev. 91% Att.

PTAT	1,08	UDC	0,92	FLC	0,41
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Alta	+1,05
Forza-Vigore	Forte	+0,58
Profondità	Profonda	+0,42
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,05
Angolo Groppa	Spiovente	+1,41
Groppa larghezza	Larga	+1,33
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,67
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,20
Angolo del Piede	Alto	+1,17
Mobilità	Desiderabile	+0,69
Attacco anteriore	Forte	+0,53
Attacco Post. Altezza	Alta	+1,18
Attacco Post. Larghezza	Larga	+0,98
Legamento	Forte	+1,66
Profondità Mammella	Alta	+1,21
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,11
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,87
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,05



GTPI 3003 NM\$ 582 DWP\$ 451

PRODUZIONE 238 Figlie 79 Allev. 92% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
809	61	+0,10	30	+0,01

GESTIONALI IMMUNITY 99

Longevità	2,7	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	2,95	Efficienza Alimentare	165
Indice Fertilità	0,8	Mortalità Vitelli	5,5%

MORFOLOGIA 168 Figlie 39 Allev. 86% Att.

PTAT	0,57	UDC	-0,30	FLC	0,92
------	------	-----	-------	-----	------

Statura	Alta	+0,94
Forza-Vigore	Forte	+0,37
Profondità	Profonda	+0,46
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,93
Angolo Groppa	Alto	-0,56
Groppa larghezza	Larga	+1,36
Arti post. Vista lat.	Falciati	+1,43
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,12
Angolo del Piede	Alto	+0,23
Mobilità	Desiderabile	+1,15
Attacco anteriore	Debole	-0,26
Attacco Post. Altezza	Alta	+0,02
Attacco Post. Larghezza	Larga	+0,66
Legamento	Debole	-0,10
Profondità Mammella	Alta	+0,08
Posiz. Capezzoli ant.	Divergenti	-0,78
Posiz. Capezzoli post.	Divergenti	-1,15
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+1,36



GPFT4603 IES€ 798

Latte Kg	836	Tipo	1,39
Grasso Kg	48	ICM	1,86
Proteina Kg	43	IAP	1,74

GLPI3401 PRO\$ 2272

Latte Kg	1002	Tipo	4
Grasso Kg	52	Mammella	2
Proteina Kg	56	Arti e Piedi	4

GPFT4452 IES€ 796

Latte Kg	1242	Tipo	0,22
Grasso Kg	91	ICM	0,28
Proteina Kg	52	IAP	1,29

GLPI3318 PRO\$ 1982

Latte Kg	713	Tipo	-3
Grasso Kg	91	Mammella	-1
Proteina Kg	45	Arti e Piedi	0

GYMNAST

BOLDI V GYMNAST

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

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

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

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



Wrico Gymnast Tilda EX-91

HOLYSMOKES

COOKIECUTTER HOLYSMOKES

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

HIGHJUMP (POSITIVE x DELTA)
COOKIECUTTER HOLLYN-ET

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

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



Figlie di HOLYSMOKES in Italia

GTPI 2761 NM\$141 DWP\$ 94

PRODUZIONE		17816 Figlie 4616 Allev. 98% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
834	23	-0,04	26	0,00

GESTIONALI		IMMUNITY 93	
Longevità	-0,5	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	2,82	Efficienza Alimentare	45
Indice Fertilità	0,7	Mortalità Vitelli	6,3%

MORFOLOGIA		8465 Figlie 2460 Allev. 96% Att.			
PTAT	0,65	UDC	0,43	FLC	0,33

Statura		Alta	+1,87
Forza-Vigore		Forte	+1,40
Profondità		Profonda	+0,93
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,05
Angolo Groppa		Alto	-0,21
Groppa larghezza		Larga	+2,09
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,32
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,18
Angolo del Piede		Alto	+0,28
Mobilità		Desiderabile	+0,60
Attacco anteriore		Forte	+0,04
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,60
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,57
Legamento		Forte	+0,58
Profondità Mammella		Alta	+0,89
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,75
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,62
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1,53

GTPI 2947 NM\$372 DWP\$ 289

PRODUZIONE		730 Figlie 218 Allev. 98% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
679	48	+0,07	33	+0,04

GESTIONALI		IMMUNITY 101	
Longevità	2,0	Facilità Parto	2,1%
Cellule Somatiche	2,74	Efficienza Alimentare	114
Indice Fertilità	-1,1	Mortalità Vitelli	4,8%

MORFOLOGIA		306 Figlie 105 Allev. 96% Att.			
PTAT	1,16	UDC	1,27	FLC	0,14

Statura		Alta	+1,02
Forza-Vigore		Forte	+0,84
Profondità		Profonda	+0,83
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,81
Angolo Groppa		Spiovente	+0,73
Groppa larghezza		Larga	+0,47
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,02
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,10
Angolo del Piede		Alto	+1,17
Mobilità		Desiderabile	+0,41
Attacco anteriore		Forte	+1,98
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,11
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,69
Legamento		Debole	-0,22
Profondità Mammella		Alta	+1,26
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,16
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,11
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,89

GPFT 4675 IES€ 765	
Latte Kg	1522 Tipo 1,42
Grasso Kg	56 ICM 1,63
Proteina Kg	57 IAP 2,11

GLPI 3431 PRO\$ 2148	
Latte Kg	1787 Tipo 4
Grasso Kg	64 Mammella 5
Proteina Kg	73 Arti e Piedi 1

GPFT 4772 IES€ 861	
Latte Kg	931 Tipo 1,51
Grasso Kg	80 ICM 2,07
Proteina Kg	55 IAP 0,10

GLPI 3278 PRO\$ 1849	
Latte Kg	1001 Tipo 2
Grasso Kg	88 Mammella 2
Proteina Kg	66 Arti e Piedi 0

KNOWHOW

PROGENESIS KNOWHOW

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

FABULOUS (JETT x KINGBOY)

PROGENESIS DETOUR KANSAS VG-85-2YR-CAN

X DETOUR (MIDNIGHT x MOGUL)

PROGENESIS SUPERSHOT KASSIDY VG-87-2YR-USA

X SUPERSHOT (SUPERSIRE x SUPER)

LOOKOUT PESCE PONDE KREED



Riverdown Knowhow Jiggafun VG-86

GTPI 2790 NM\$ 259 DWP\$ 219



PRODUZIONE

887 Figlie 469 Allev. 92% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1151	29	-0,07	33	-0,02

GESTIONALI

IMMUNITY 101

Longevità	0,7	Facilità Parto	1,9%
Cellule Somatiche	2,84	Efficienza Alimentare	99
Indice Fertilità	-2,5	Mortalità Vitelli	5,5%

MORFOLOGIA

897 Figlie 467 Allev. 85% Att.

PTAT	1,24	UDC	1,36	FLC	0,32
Statura				Alta	+1,06
Forza-Vigore				Forte	+0,14
Profondità				Profonda	+0,40
Caratteri da latte				Cost. Aperto	+1,00
Angolo Groppa				Spiovente	+1,22
Groppa larghezza				Larga	+0,26
Arti post. Vista lat.				Stangati	-1,76
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,81
Angolo del Piede				Alto	+0,95
Mobilità				Desiderabile	+0,49
Attacco anteriore				Forte	+1,49
Attacco Post. Altezza				Alta	+2,34
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,64
Legamento				Forte	+0,97
Profondità Mammella				Alta	+1,33
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0,19
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	0,00
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,97

LUGNUT

WESTCOAST LUGNUT

VG-85

CA000013442731

Nascita: 03/11/19

aAa 432516

0200HO11980

ALCOVE (DUKE x MVP)

WESTCOAST EUGENIO LOYAL 5320

X EUGENIO (SUPERSHOT x MCCUTCHEN)

PEAK LOYAL RUB 60190-ET

X RUBICON (MOGUL x ROBUST)

MAPEL WOOD MCCUTCHEN LOYALTY VG-87-2YR-USA



Dubenoit Lugnut Kate VG-86

GTPI 2919 NM\$ 431 DWP\$ 226



PRODUZIONE

3223 Figlie 1088 Allev. 97% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1020	60	+0,07	45	+0,04

GESTIONALI

IMMUNITY 96

Longevità	0,5	Facilità Parto	2,8%
Cellule Somatiche	2,98	Efficienza Alimentare	180
Indice Fertilità	-1,3	Mortalità Vitelli	6,6%

MORFOLOGIA

1863 Figlie 731 Allev. 92% Att.

PTAT	0,46	UDC	0,31	FLC	0,46
Statura				Alta	+0,17
Forza-Vigore				Forte	+0,96
Profondità				Profonda	+0,63
Caratteri da latte				Cost. Chiuso	-0,10
Angolo Groppa				Spiovente	+0,19
Groppa larghezza				Larga	+0,20
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1,84
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0,64
Angolo del Piede				Basso	-0,12
Mobilità				Desiderabile	+0,54
Attacco anteriore				Forte	+0,72
Attacco Post. Altezza				Alta	+0,85
Attacco Post. Larghezza				Larga	+1,07
Legamento				Debole	-0,16
Profondità Mammella				Alta	+0,12
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0,89
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-1,26
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+2,12

GPFT4602 IES€ 700

Latte Kg	1470	Tipo	1,72
Grasso Kg	58	ICM	2,40
Proteina Kg	53	IAP	1,46

GLPI3556 PRO\$ 1978

Latte Kg	1717	Tipo	12
Grasso Kg	65	Mammella	9
Proteina Kg	65	Arti e Piedi	10

GPFT4375 IES€ 705

Latte Kg	804	Tipo	0,64
Grasso Kg	77	ICM	0,75
Proteina Kg	50	IAP	0,48

GLPI3595 PRO\$ 2257

Latte Kg	947	Tipo	7
Grasso Kg	84	Mammella	8
Proteina Kg	64	Arti e Piedi	5

MAESTRO

PROGENESIS MAESTRO

CA000012949010
Nascita: 05/12/17
aAa 432516
0200HO11330

IMAX (SPRING x MOGUL)
PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA

X DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)
PEAK BOMBERO MAXIMA-ET VG-87-6YR-USA

X BOMBERO (NUMERO UNO x SUPER)
BRYHILL RANSOM MARQUISSE-ET GP-83-2YR-USA



Figlie di MAESTRO in Italia

GTPI 2922 NM\$ 447 DWP\$ 417

PRODUZIONE		8145 Figlie 1189 Allev. 99% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
612	33	+0,03	29	+0,03

GESTIONALI		IMMUNITY 103	
Longevità	2,9	Facilità Parto	1,9%
Cellule Somatiche	2,85	Efficienza Alimentare	110
Indice Fertilità	0,0	Mortalità Vitelli	5,7%

MORFOLOGIA		3832 Figlie 846 Allev. 99% Att.		
PTAT	UDC	FLC		
0,74	0,68	0,50		

Statura		Alta	+0,96
Forza-Vigore		Forte	+0,83
Profondità		Profonda	+0,50
Caratteri da latte		Cost. Chiuso	-0,38
Angolo Groppa		Spiovente	+1,97
Groppa larghezza		Larga	+1,36
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,56
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,41
Angolo del Piede		Alto	+1,16
Mobilità		Desiderabile	+0,72
Attacco anteriore		Forte	+0,77
Attacco Post. Altezza		Alta	+0,77
Attacco Post. Larghezza		Larga	+0,61
Legamento		Forte	+1,05
Profondità Mammella		Alta	+1,25
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2,31
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2,66
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,76

GPFT 4335 IES€ 740	
Latte Kg	481 Tipo 1,43
Grasso Kg	56 ICM 0,37
Proteina Kg	37 IAP 1,79

GLPI 3102 PRO\$ 1661	
Latte Kg	358 Tipo 1
Grasso Kg	59 Mammella -5
Proteina Kg	40 Arti e Piedi 9

MASTERCARD

VATLAND MASTERCARD

US003200768015
Nascita: 18/11/18
aAa 324156
0200HO11695

MARIUS (JEDI x BOMBERO)
VATLAND EXP MONDAY 4523-ET

X EXPRESSO (ERASER P x SUPERSIRE)
VATLAND KBOY MOSAIC 4133-ET

X KINGBOY (MCCUTCHEN x SUPER)
VATLAND MOGUL MOCHA 3665-ET



Vatland Kboy Mosaic 4133-ET (Nonna di MASTERCARD)

GTPI 2986 NM\$ 437 DWP\$ 386

PRODUZIONE		901 Figlie 142 Allev. 97% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
935	38	0,00	53	+0,08

GESTIONALI		IMMUNITY 101	
Longevità	0,5	Facilità Parto	1,8%
Cellule Somatiche	2,74	Efficienza Alimentare	160
Indice Fertilità	-0,1	Mortalità Vitelli	5,4%

MORFOLOGIA		398 Figlie 94 Allev. 94% Att.		
PTAT	UDC	FLC		
0,54	0,66	-0,33		

Statura		Alta	+0,04
Forza-Vigore		Forte	+0,07
Profondità		Poco Prof.	-0,13
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,21
Angolo Groppa		Alto	-0,86
Groppa larghezza		Larga	+1,67
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,76
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,34
Angolo del Piede		Alto	+0,04
Mobilità		Non Desider.	-0,29
Attacco anteriore		Forte	+0,91
Attacco Post. Altezza		Alta	+0,70
Attacco Post. Larghezza		Larga	+0,82
Legamento		Forte	+0,10
Profondità Mammella		Alta	+0,56
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,35
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,19
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,19

GPFT 4626 IES€ 759	
Latte Kg	906 Tipo 0,57
Grasso Kg	48 ICM 1,63
Proteina Kg	63 IAP -1,29

GLPI 3368 PRO\$ 2516	
Latte Kg	1274 Tipo 2
Grasso Kg	69 Mammella 6
Proteina Kg	83 Arti e Piedi -3

MAXWELL

TWIN-SPRUCE MAXWELL

US003145981821
Nascita: 11/12/18
aAa 246315
0200HO11800

MARIUS (JEDI x BOMBERO)
TWIN-SPRUCE MELODY-ET

EXACTLY (HALOGEN x MIXER)
TWIN-SPRUCE MERIDITH VG-85-2YR-USA

JOSUPER (SUPERSIRE x BEACON)
TWIN-SPRUCE BOOKEM MAJI EX-90-5YR-USA



Twin-Spruce MAXWELL

GTPI 2992 NM\$ 428 DWP\$ 223

PRODUZIONE 1005 Figlie 153 Allev. 98% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1545	59	-0,02	61	+0,04

GESTIONALI IMMUNITY 98

Longevità	0,4	Facilità Parto	2,3%
Cellule Somatiche	2,86	Efficienza Alimentare	179
Indice Fertilità	-1,3	Mortalità Vitelli	6,1%

MORFOLOGIA 618 Figlie 86 Allev. 95% Att.

PTAT	0,42	UDC	0,40	FLC	-0,26
------	------	-----	------	-----	-------

Statura	Alta	+1,45
Forza-Vigore	Forte	+0,59
Profondità	Profonda	+0,04
Caratteri da latte	Cost. Chiuso	-0,07
Angolo Groppa	Alto	-0,74
Groppa larghezza	Larga	+0,50
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,87
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,08
Angolo del Piede	Alto	+1,53
Mobilità	Desiderabile	+0,09
Attacco anteriore	Forte	+0,80
Attacco Post. Altezza	Alta	+0,72
Attacco Post. Larghezza	Larga	+1,16
Legamento	Debole	-0,26
Profondità Mammella	Alta	+1,08
Posiz. Capezzoli ant.	Divergenti	-0,42
Posiz. Capezzoli post.	Divergenti	-0,94
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,17

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



Progenesis Monteverdi Hottie P VG-85

GTPI 3166 NM\$ 752 DWP\$ 749

PRODUZIONE 839 Figlie 242 Allev. 98% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1050	84	+0,15	49	+0,05

GESTIONALI IMMUNITY 98

Longevità	2,3	Facilità Parto	1,4%
Cellule Somatiche	2,83	Efficienza Alimentare	234
Indice Fertilità	0,0	Mortalità Vitelli	4,9%

MORFOLOGIA 451 Figlie 151 Allev. 98% Att.

PTAT	0,17	UDC	0,39	FLC	-0,78
------	------	-----	------	-----	-------

Statura	Alta	+0,78
Forza-Vigore	Debole	-0,42
Profondità	Poco Prof.	-0,36
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,65
Angolo Groppa	Spiovente	+3,89
Groppa larghezza	Larga	+0,70
Arti post. Vista lat.	Stangati	-2,86
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,42
Angolo del Piede	Alto	+0,60
Mobilità	Non Desider.	-0,49
Attacco anteriore	Forte	+1,40
Attacco Post. Altezza	Alta	+0,66
Attacco Post. Larghezza	Larga	+0,92
Legamento	Debole	-1,00
Profondità Mammella	Alta	+0,77
Posiz. Capezzoli ant.	Divergenti	-0,06
Posiz. Capezzoli post.	Divergenti	-0,97
Capezzoli lunghezza	Corti	-1,37

GPFT4801 IES€ 865

Latte Kg	1346	Tipo	0,64
Grasso Kg	80	ICM	1,41
Proteina Kg	73	IAP	0,36

GLPI3273 PRO\$ 2286

Latte Kg	1560	Tipo	-1
Grasso Kg	79	Mammella	1
Proteina Kg	79	Arti e Piedi	-4

GPFT4625 IES€ 893

Latte Kg	661	Tipo	1,07
Grasso Kg	97	ICM	1,23
Proteina Kg	47	IAP	1,16

GLPI3750 PRO\$ 2748

Latte Kg	1014	Tipo	6
Grasso Kg	96	Mammella	4
Proteina Kg	61	Arti e Piedi	9

MOOKIE

OCD MOOKIE

US003215230140
Nascita: 29/07/20
aAa 324156
0200HO12171

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

XROME (FRAZZLED x YODER)
OCD JEDI 43765-ET

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



Figlie di MOOKIE in Italia

GTPI 3144 NM\$ 584 DWP\$ 605

PRODUZIONE 277 Figlie 54 Allev. 94% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
693	81	+0,19	43	+0,08

GESTIONALI IMMUNITY 103

Longevità	1,2	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	2,83	Efficienza Alimentare	220
Indice Fertilità	-1,0	Mortalità Vitelli	5,7%

MORFOLOGIA 25 Figlie 10 Allev. 86% Att.

PTAT	1,52	UDC	1,46	FLC	0,14
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+1,20
Forza-Vigore		Forte	+0,78
Profondità		Profonda	+0,74
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,17
Angolo Groppa		Alto	-0,63
Groppa larghezza		Larga	+0,47
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,02
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,25
Angolo del Piede		Alto	+0,70
Mobilità		Desiderabile	+0,54
Attacco anteriore		Forte	+1,64
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,08
Attacco Post. Larghezza		Larga	+2,52
Legamento		Forte	+1,08
Profondità Mammella		Alta	+0,81
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,32
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,34
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,24

NASHVILLE

JIMTOWN NASHVILLE

US003150919059
Nascita: 21/05/20
aAa 243156
0200HO12191

TROPIC (HOTLINE x RUBICON)
JIMTOWN KD NARCISA-ET VG-88-2YR-USA

XDOC (KINGBOY x MACK)
JIMTOWN DOORMAN NYX EX-93-5YR-USA

XDOORMAN (BOOKEM x SHOTTE)
JIMTOWN ATWOOD NITZANA VG-87-3YR-USA



Jimtown KD Narcisa-ET VG-88 (Madre di NASHVILLE)

GTPI 2794 NM\$ 60 DWP\$ -81

PRODUZIONE 254 Figlie 164 Allev. 93% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
597	24	0,00	21	+0,01

GESTIONALI IMMUNITY 97

Longevità	-1,2	Facilità Parto	1,8%
Cellule Somatiche	2,96	Efficienza Alimentare	57
Indice Fertilità	-2,0	Mortalità Vitelli	7,4%

MORFOLOGIA 97 Figlie 64 Allev. 90% Att.

PTAT	2,74	UDC	1,88	FLC	2,10
------	------	-----	------	-----	------

Statura		Alta	+2,04
Forza-Vigore		Forte	+1,12
Profondità		Profonda	+1,80
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,69
Angolo Groppa		Alto	-1,28
Groppa larghezza		Larga	+2,10
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,27
Arti post. Vista post.		In appiombato	+2,90
Angolo del Piede		Alto	+2,29
Mobilità		Desiderabile	+2,23
Attacco anteriore		Forte	+2,10
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,25
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,71
Legamento		Forte	+2,57
Profondità Mammella		Alta	+0,89
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2,50
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+3,02
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,86

GPFT 4867 IES€ 887

Latte Kg	748	Tipo	1,12
Grasso Kg	111	ICM	1,52
Proteina Kg	65	IAP	-0,42

GLPI 3423 PRO\$ 2467

Latte Kg	689	Tipo	1
Grasso Kg	119	Mammella	3
Proteina Kg	73	Arti e Piedi	-3

GPFT 4189 IES€ 327

Latte Kg	730	Tipo	2,33
Grasso Kg	50	ICM	1,53
Proteina Kg	33	IAP	3,46

GLPI 3108 PRO\$ 1428

Latte Kg	1017	Tipo	3
Grasso Kg	56	Mammella	2
Proteina Kg	46	Arti e Piedi	4

NETFLIX

PROGENESIS NETFLIX

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

PURSUIT (IMAX x PROFIT)

PEAK TOPNOTCH NASHVILLE GP-80-2YR-CAN

TOPNOTCH (JEDI x LOTTOMAX)

BRYHILL NORDIKA-ETS

JEDI (MONTROSS x SUPERSIRE)

BRYHILL PURE NICKELODEON EX-90-7YR-CAN



Progenesis NETFLIX

PORSCHÉ

SIEMERS PORSCHÉ

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

DANTE (MCCUTCHEN x ROBUST)

SIEMERS GRT PARINI 28262-ET EX-91-4YR-USA

GRANITE (MONTEREY x SUPERSIRE)

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

DENVER (MOGUL x ROBUST)

QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA



Siemers Grt Parini 28262-ET EX-91 (Madre di PORSCHÉ)

GTPI 2866 NM\$ 398 DWP\$ 313



PRODUZIONE 230 Figlie 65 Allev. 89% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1039	22	-0,08	37	+0,01

GESTIONALI IMMUNITY 96

Longevità	2,6	Facilità Parto	2,1%
Cellule Somatiche	2,96	Efficienza Alimentare	104
Indice Fertilità	0,4	Mortalità Vitelli	5,8%

MORFOLOGIA 72 Figlie 26 Allev. 86% Att.

PTAT	0,77	UDC	0,62	FLC	-0,09
------	------	-----	------	-----	-------

Statura	Alta	+0,68
Forza-Vigore	Forte	+0,55
Profondità	Profonda	+0,61
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,61
Angolo Groppa	Spiovente	+0,66
Groppa larghezza	Larga	+0,57
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,18
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,23
Angolo del Piede	Basso	-0,18
Mobilità	Desiderabile	+0,16
Attacco anteriore	Forte	+0,29
Attacco Post. Altezza	Alta	+1,06
Attacco Post. Larghezza	Larga	+1,45
Legamento	Forte	+0,73
Profondità Mammella	Alta	+0,08
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,47
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,93
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,63

GTPI 3089 NM\$ 512 DWP\$ 578



PRODUZIONE 2638 Figlie 448 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1068	56	+0,04	38	+0,01

GESTIONALI IMMUNITY 104

Longevità	3,8	Facilità Parto	2,6%
Cellule Somatiche	2,91	Efficienza Alimentare	136
Indice Fertilità	1,6	Mortalità Vitelli	6,2%

MORFOLOGIA 851 Figlie 195 Allev. 98% Att.

PTAT	1,02	UDC	0,95	FLC	0,00
------	------	-----	------	-----	------

Statura	Alta	+0,58
Forza-Vigore	Forte	+1,17
Profondità	Profonda	+0,81
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,29
Angolo Groppa	Spiovente	+0,93
Groppa larghezza	Larga	+1,30
Arti post. Vista lat.	Falciati	+1,90
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,05
Angolo del Piede	Alto	+0,18
Mobilità	Desiderabile	+0,23
Attacco anteriore	Forte	+1,17
Attacco Post. Altezza	Alta	+0,98
Attacco Post. Larghezza	Larga	+1,78
Legamento	Forte	+0,61
Profondità Mammella	Alta	+0,83
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,45
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,27
Capezzoli lunghezza	Corti	-1,08

GPFT4304 IES€ 665

Latte Kg	1188	Tipo	0,61
Grasso Kg	50	ICM	0,80
Proteina Kg	51	IAP	-0,40

GLPI3124 PRO\$ 1757

Latte Kg	1034	Tipo	0
Grasso Kg	60	Mammella	0
Proteina Kg	56	Arti e Piedi	-2

GPFT4202 IES€ 544

Latte Kg	743	Tipo	0,91
Grasso Kg	62	ICM	0,84
Proteina Kg	35	IAP	-1,03

GLPI3179 PRO\$ 1451

Latte Kg	716	Tipo	4
Grasso Kg	69	Mammella	2
Proteina Kg	42	Arti e Piedi	-1

PRAGMATIC

PROGENESIS PRAGMATIC

CA000013227486
Nascita: 20/08/18
aAa 324156
0200HO11595

FABULOUS (JETT x KINGBOY)
PROGENESIS EXPRESSO PEONY

EXPRESSO (ERASER P x SUPERSIRE)
SYNERGY RUBICON PERFECT-ET GP-84-2YR-USA

RUBICON (MOGUL x ROBUST)
SYNERGY UNO POT O GOLD-ET VG-88-8YR-USA



Figlie di PRAGMATIC

REDDIT

PROGENESIS REDDIT

CA000013353973
Nascita: 17/06/19
aAa 243615
0200HO11893

HOTJOB (HOTLINE x JOSUPER)
FAIRMONT DELTA RELLA-ET EX-90-6YR-CAN

DELTA (MOGUL x ROBUST)
FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE-ET VG-86-4YR-USA

TUFFENUFF (DAY x PLANET)
CO-OP MOONBOY RESCUE-ET EX-90-5YR-USA



Fairmont Tuffenuff Ridge-ET VG-86 (Nonna di REDDIT)

GTPI 2922 NM\$ 397 DWP\$ 304

PRODUZIONE		682 Figlie 396 Allev. 92% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1225	44	-0,02	40	0,00

GESTIONALI		IMMUNITY 92	
Longevità	1,0	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	2,87	Efficienza Alimentare	138
Indice Fertilità	0,5	Mortalità Vitelli	5,9%

MORFOLOGIA		629 Figlie 372 Allev. 85% Att.		
PTAT	UDC	FLC		
0,77	0,23	0,06		

Statura		Alta	+1,05
Forza-Vigore		Forte	+0,84
Profondità		Profonda	+0,53
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,70
Angolo Groppa		Spiovente	+1,16
Groppa larghezza		Stretta	-0,07
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,20
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,55
Angolo del Piede		Alto	+1,45
Mobilità		Desiderabile	+0,16
Attacco anteriore		Forte	+0,28
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,15
Attacco Post. Larghezza		Larga	+0,95
Legamento		Debole	-0,14
Profondità Mammella		Alta	+0,08
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,56
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,25
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1,01

GTPI 2804 NM\$ 268 DWP\$ 226

PRODUZIONE		3327 Figlie 1028 Allev. 98% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1307	39	-0,05	37	-0,02

GESTIONALI		IMMUNITY 100	
Longevità	-1,9	Facilità Parto	1,7%
Cellule Somatiche	3,17	Efficienza Alimentare	140
Indice Fertilità	-2,7	Mortalità Vitelli	6,0%

MORFOLOGIA		1637 Figlie 688 Allev. 94% Att.		
PTAT	UDC	FLC		
1,31	1,58	0,50		

Statura		Alta	+0,63
Forza-Vigore		Forte	+0,20
Profondità		Poco Prof.	-0,03
Caratteri da latte		Cost. Chiuso	-0,02
Angolo Groppa		Alto	-1,19
Groppa larghezza		Stretta	-0,08
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,88
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,11
Angolo del Piede		Alto	+1,67
Mobilità		Desiderabile	+0,68
Attacco anteriore		Forte	+2,03
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,31
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,24
Legamento		Forte	+0,82
Profondità Mammella		Alta	+1,58
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,18
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,41
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,24

GPFT 4734 IES€ 844

Latte Kg	1708	Tipo	1,33
Grasso Kg	77	ICM	1,32
Proteina Kg	65	IAP	1,55

GLPI 3738 PRO\$ 2762

Latte Kg	2249	Tipo	7
Grasso Kg	97	Mammella	1
Proteina Kg	88	Arti e Piedi	12

GPFT 3995 IES€ 366

Latte Kg	813	Tipo	1,41
Grasso Kg	40	ICM	2,58
Proteina Kg	30	IAP	0,91

GLPI 3030 PRO\$ 1291

Latte Kg	1400	Tipo	4
Grasso Kg	45	Mammella	6
Proteina Kg	55	Arti e Piedi	0

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

SUGARHIGH

FLY-HIGHER SUGARHIGH

VG-86
US003208400815
Nascita: 15/02/20
aAa 432561
0200HO12090

EINSTEIN (TOPNOTCH x DUKE)
KELLOGG-BAY JUICY SUGAR

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

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



Figlie di SUGARHIGH

GTPI 3153 NM\$ 491 DWP\$ 470

PRODUZIONE		177 Figlie 46 Allev. 90% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
997	55	+0,05	53	+0,07

GESTIONALI		IMMUNITY 98	
Longevità	0,9	Facilità Parto	2,3%
Cellule Somatiche	3,03	Efficienza Alimentare	190
Indice Fertilità	-0,8	Mortalità Vitelli	5,6%

MORFOLOGIA		83% Att.		
PTAT	UDC	FLC		
2,00	2,39	0,69		

Statura		Alta	+1,04
Forza-Vigore		Forte	+0,68
Profondità		Profonda	+0,82
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,53
Angolo Groppa		Spiovente	+0,25
Groppa larghezza		Larga	+1,89
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,62
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,61
Angolo del Piede		Alto	+1,39
Mobilità		Desiderabile	+0,91
Attacco anteriore		Forte	+2,45
Attacco Post. Altezza		Alta	+3,28
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,65
Legamento		Forte	+1,35
Profondità Mammella		Alta	+1,17
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,36
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,59
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,26

GTPI 3195 NM\$ 648 DWP\$ 428

PRODUZIONE		271 Figlie 85 Allev. 94% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1451	57	-0,01	51	+0,01

GESTIONALI		IMMUNITY 109	
Longevità	3,1	Facilità Parto	2,4%
Cellule Somatiche	2,82	Efficienza Alimentare	192
Indice Fertilità	0,7	Mortalità Vitelli	6,5%

MORFOLOGIA		100 Figlie 42 Allev. 91% Att.		
PTAT	UDC	FLC		
1,46	1,55	-0,13		

Statura		Alta	+0,55
Forza-Vigore		Forte	+0,55
Profondità		Profonda	+0,80
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,74
Angolo Groppa		Spiovente	+0,52
Groppa larghezza		Larga	+2,27
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,66
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,45
Angolo del Piede		Basso	-0,44
Mobilità		Desiderabile	+0,17
Attacco anteriore		Forte	+0,74
Attacco Post. Altezza		Alta	+2,60
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,13
Legamento		Forte	+1,04
Profondità Mammella		Alta	+0,10
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,40
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,32
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,08

GPFT 4682 IES€ 733

Latte Kg	928	Tipo	1,78
Grasso Kg	72	ICM	2,06
Proteina Kg	64	IAP	1,16

GLPI 3484 PRO\$ 2272

Latte Kg	1055	Tipo	7
Grasso Kg	81	Mammella	8
Proteina Kg	81	Arti e Piedi	3

GPFT 4696 IES€ 801

Latte Kg	1390	Tipo	1,23
Grasso Kg	65	ICM	1,61
Proteina Kg	58	IAP	-0,31

GLPI 3702 PRO\$ 2393

Latte Kg	1510	Tipo	8
Grasso Kg	82	Mammella	8
Proteina Kg	74	Arti e Piedi	-2

TIMBERLAKE

SILVERRIDGE V TIMBERLAKE

CA000012773216
Nascita: 10/06/17
aAa 432615
0200HO11288

IMAX (SPRING x MOGUL)

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

X SUPERSHOT (SUPERSIRE x SUPER)

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

X MUNITION (ROBUST x PLANET)

VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN



Figlia di TIMBERLAKE in Italia

GTPI 2863 NM\$ 503 DWP\$ 373



PRODUZIONE

3094 Figlie 523 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1857	25	-0,18	45	-0,06

GESTIONALI

IMMUNITY 99

Longevità	1,6	Facilità Parto	1,5%
Cellule Somatiche	2,95	Efficienza Alimentare	148
Indice Fertilità	-1,1	Mortalità Vitelli	4,7%

MORFOLOGIA

2151 Figlie 420 Allev. 97% Att.

PTAT	0,07	UDC	1,60	FLC	-1,47
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Bassa	-0,36
Forza-Vigore		Debole	-0,80
Profondità		Poco Prof.	-1,08
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,07
Angolo Groppa		Spiovente	+1,00
Groppa larghezza		Larga	+0,84
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,39
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1,66
Angolo del Piede		Alto	+0,03
Mobilità		Non Desider.	-1,42
Attacco anteriore		Forte	+1,69
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,68
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,59
Legamento		Forte	+0,33
Profondità Mammella		Alta	+1,32
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,13
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,98
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,74

GPFT4545 IES€ 782

Latte Kg	2129	Tipo	0,91
Grasso Kg	54	ICM	1,97
Proteina Kg	66	IAP	-1,84

GLPI3126 PRO\$ 1950

Latte Kg	1848	Tipo	3
Grasso Kg	40	Mammella	5
Proteina Kg	64	Arti e Piedi	-2

TONKA

OCD TONKA

VG-86
US003209343955
Nascita: 14/11/19
aAa 423615
0200HO12049

PYRAMID (GUARANTEE x RUBICON)

OCD PINNACLE TAYA 44974-ET GP-80-2YR-USA

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 3110 NM\$ 714 DWP\$ 647



PRODUZIONE

1453 Figlie 94 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1186	62	+0,05	42	+0,01

GESTIONALI

IMMUNITY 102

Longevità	4,3	Facilità Parto	1,6%
Cellule Somatiche	2,73	Efficienza Alimentare	194
Indice Fertilità	1,2	Mortalità Vitelli	4,5%

MORFOLOGIA

100 Figlie 28 Allev. 91% Att.

PTAT	0,22	UDC	0,46	FLC	-0,81
------	------	-----	------	-----	-------

Statura		Alta	+0,52
Forza-Vigore		Debole	-0,54
Profondità		Poco Prof.	-0,55
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,25
Angolo Groppa		Spiovente	+1,05
Groppa larghezza		Stretta	-0,19
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,40
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1,38
Angolo del Piede		Alto	+0,55
Mobilità		Non Desider.	-0,50
Attacco anteriore		Forte	+1,03
Attacco Post. Altezza		Alta	+0,25
Attacco Post. Larghezza		Larga	+0,14
Legamento		Forte	+0,32
Profondità Mammella		Alta	+1,40
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,08
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,06
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,08

GPFT4678 IES€ 814

Latte Kg	1261	Tipo	0,73
Grasso Kg	73	ICM	1,56
Proteina Kg	56	IAP	-0,12

GLPI3539 PRO\$ 2774

Latte Kg	1572	Tipo	0
Grasso Kg	104	Mammella	3
Proteina Kg	78	Arti e Piedi	0

ZASBERILLA

CLAYNOOK ZASBERILLA

CA000013030416
Nascita: 06/10/18
aAa 234156
0200HO11668

CASPER (HANG-TIME x BOMBERO)
MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84-2YR-CAN

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

X YODER (MOGUL x PLANET)
MORNINGVIEW UNO ZANDRA EX-91-5YR-USA



Cristella Zasberilla Roncina VG-88

GTPI 3109 NM\$ 485 DWP\$ 382

PRODUZIONE		3739 Figlie 499 Allev. 99% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1077	85	+0,15	62	+0,10

GESTIONALI		IMMUNITY 93	
Longevità	-1,1	Facilità Parto	2,3%
Cellule Somatiche	3,05	Efficienza Alimentare	238
Indice Fertilità	-2,8	Mortalità Vitelli	5,6%

MORFOLOGIA		1188 Figlie 269 Allev. 99% Att.			
PTAT	1,82	UDC	1,65	FLC	-0,64

Statura		Alta	+1,57
Forza-Vigore		Forte	+1,12
Profondità		Profonda	+1,33
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,91
Angolo Groppa		Spiovente	+0,08
Groppa larghezza		Larga	+2,36
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,21
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1,54
Angolo del Piede		Basso	-0,03
Mobilità		Desiderabile	+0,13
Attacco anteriore		Forte	+1,99
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,93
Attacco Post. Larghezza		Larga	+3,25
Legamento		Forte	+1,57
Profondità Mammella		Alta	+0,84
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,59
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,66
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,74

ZOOM-RED

LESPERRON CROTEAU ZOOM RED

VG-85
CA000110514149
Nascita: 28/07/17
aAa 234156
0200HO11378

SALVATORE RC (SUPERSHOT x SYMPATICO)
CROTEAU RUBICON SOPHIE VG-86-4YR-CAN

X RUBICON (MOGUL x ROBUST)
LESPERRON AIKMAN SOFIA RED VG-88-4YR-CAN

X AIKMAN (SNOWMAN x BAXTER)
DYMENTHOLM SUNVIEW SPREE VG-87-4YR-CAN



Micheret Saugé Zoom-Red

GTPI 2635 NM\$ 228 DWP\$ 202

PRODUZIONE		2247 Figlie 475 Allev. 93% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
694	18	-0,04	7	-0,06

GESTIONALI		IMMUNITY 102	
Longevità	2,1	Facilità Parto	1,9%
Cellule Somatiche	2,83	Efficienza Alimentare	52
Indice Fertilità	-2,9	Mortalità Vitelli	5,7%

MORFOLOGIA		382 Figlie 183 Allev. 89% Att.			
PTAT	0,94	UDC	0,79	FLC	1,36

Statura		Alta	+0,30
Forza-Vigore		Debole	-0,07
Profondità		Profonda	+0,11
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,79
Angolo Groppa		Alto	-0,59
Groppa larghezza		Larga	+0,30
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,87
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,70
Angolo del Piede		Alto	+0,53
Mobilità		Desiderabile	+1,29
Attacco anteriore		Forte	+0,71
Attacco Post. Altezza		Alta	+1,67
Attacco Post. Larghezza		Larga	+1,55
Legamento		Forte	+0,01
Profondità Mammella		Alta	+0,01
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,24
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,02
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1,10

GPFT4651 IES€ 705	
Latte Kg	683 Tipo 1,38
Grasso Kg	107 ICM 1,95
Proteina Kg	73 IAP -2,64

GLPI3150 PRO\$ 2153	
Latte Kg	1062 Tipo 0
Grasso Kg	118 Mammella 4
Proteina Kg	94 Arti e Piedi -10

GPFT4004 IES€ 381	
Latte Kg	1092 Tipo 0,93
Grasso Kg	55 ICM 1,27
Proteina Kg	26 IAP 1,70

GLPI3233 PRO\$ 1336	
Latte Kg	960 Tipo 8
Grasso Kg	54 Mammella 7
Proteina Kg	27 Arti e Piedi 10



I MIGLIORI PER OGNI TRATTO

Tori Provati



TPI

EVENT	3301
SUGARHIGH	3195
EINSTEIN	3190
MONTEVERDI	3166
ROZTAC	3153
MOOKIE	3144
EARLYBIRD	3137
TONKA	3110
ZASBERILLA	3109
PORSCHÉ	3089

Fonte: Holstein USA

NET MERIT \$

EVENT	804
MONTEVERDI	752
TONKA	714
BOSA	709
SUGARHIGH	648
EINSTEIN	628
DOORSTEP	587
MOOKIE	584
GIOVANNI	582
EARLYBIRD	566

Fonte: Holstein USA

LATTE LBS

DOORSTEP	1880
TIMBERLAKE	1857
MAXWELL	1545
BALLGAME	1490
SUGARHIGH	1451
BLUFF	1443
ALCOVE	1398
REDDIT	1307
PRAGMATIC	1225
TONKA	1186

Fonte: Holstein USA

GRASSO LBS

EVENT	86
ALCOVE	85
ZASBERILLA	85
MONTEVERDI	84
MOOKIE	81
EINSTEIN	77
BOSA	72
EARLYBIRD	67
TONKA	62
GIOVANNI	61

Fonte: Holstein USA

PTAT - TIPO

NASHVILLE	2,74
ROZTAC	2,00
ZASBERILLA	1,82
MOOKIE	1,52
SUGARHIGH	1,46
REDDIT	1,31
BALLGAME	1,30
KNOWHOW	1,24
EARLYBIRD	1,17
HOLYSMOKES	1,16

Fonte: Holstein USA

UDC - MAMMELLA

ROZTAC	2,39
NASHVILLE	1,88
ZASBERILLA	1,65
EARLYBIRD	1,61
TIMBERLAKE	1,60
REDDIT	1,58
SUGARHIGH	1,55
BLUFF	1,46
MOOKIE	1,46
BOSA	1,41

Fonte: Holstein USA

PL - LONGEVITÀ

EVENT	4,5
TONKA	4,3
EINSTEIN	4,1
PORSCHÉ	3,8
FATE	3,4
SUGARHIGH	3,1
EARLYBIRD	3,0
BLUFF	2,9
MAESTRO	2,9
GIOVANNI	2,7

Fonte: Holstein USA

EFFICIENZA METANO

EVENT	109
EARLYBIRD	106
EINSTEIN	106
MOOKIE	106
HOLYSMOKES	105
SUGARHIGH	104
MONTEVERDI	103
DOORSTEP	101
NASHVILLE	101
TONKA	101

Fonte: CDN

IMMUNITY

SUGARHIGH	109	DOORSTEP	103
EINSTEIN	109	MAESTRO	103
EVENT	106	MOOKIE	103
PORSCHÉ	104	BALLGAME	102
BOSA	103	ZOOM-RED	102

LPI

MONTEVERDI	3750
PRAGMATIC	3738
SUGARHIGH	3702
EVENT	3701
EINSTEIN	3657
LUGNUT	3595
KNOWHOW	3556
EARLYBIRD	3540
TONKA	3539
ALCOVE	3502

Fonte: CDN

PFT

MOOKIE	4867
MAXWELL	4801
HOLYSMOKES	4772
PRAGMATIC	4734
SUGARHIGH	4696
ROZTAC	4682
TONKA	4678
GYMNAST	4675
BALLGAME	4655
ZASBERILLA	4651

Fonte: ANAFI

PROTEINA LBS

ZASBERILLA	62
MAXWELL	61
MASTERCARD	53
ROZTAC	53
SUGARHIGH	51
MONTEVERDI	49
ALCOVE	48
DOORSTEP	48
EVENT	48
BALLGAME	45

Fonte: Holstein USA

CELL. SOMATICHE

EVENT	2,57
EINSTEIN	2,71
TONKA	2,73
MASTERCARD	2,74
HOLYSMOKES	2,74
FATE	2,75
SUGARHIGH	2,82
GYMNAST	2,82
ZOOM-RED	2,83
MOOKIE	2,83

Fonte: Holstein USA

FLC - ARTI E PIEDI

NASHVILLE	2,10
ZOOM-RED	1,36
GIOVANNI	0,92
BALLGAME	0,78
ROZTAC	0,69
EARLYBIRD	0,55
MAESTRO	0,50
REDDIT	0,50
LUGNUT	0,46
FATE	0,41

Fonte: Holstein USA

EFFICIENZA ALIMENTARE

ZASBERILLA	238
BOSA	238
EVENT	234
MONTEVERDI	234
MOOKIE	220
ALCOVE	209
TONKA	194
SUGARHIGH	192
ROZTAC	190
DOORSTEP	185

Fonte: Holstein USA

FACILITÀ AL PARTO

MONTEVERDI	1,4%
TIMBERLAKE	1,5%
TONKA	1,6%
REDDIT	1,7%
NASHVILLE	1,8%
MASTERCARD	1,8%
BLUFF	1,8%
MAESTRO	1,9%
KNOWHOW	1,9%
EARLYBIRD	1,9%

Fonte: Holstein USA

TORI B-CASEINA A2A2

ALCOVE - EARLYBIRD
EINSTEIN - EVENT - GIOVANNI
GYMNAST - KNOWHOW - LUGNUT
MONTEVERDI - NASHVILLE
NETFLIX - PORSCHÉ - REDDIT
ROZTAC - SUGARHIGH
TONKA - ZASBERILLA

TORI K-CASEINA BB

TONKA - PRAGMATIC
MASTERCARD - HOLYSMOKES
EARLYBIRD - DOORSTEP

ALLGAUD

HAH ALLGAUD

DE000124490406
Nascita: 27/04/21
aAa 423615
0200H007972

ALLIGATOR (KINGBOY x MCCUTCHEN)

HAH IWANKA EX-90-5YR-DEU

GYMNAST (DOORSOPEN x JABIR)

WHO INKI VG-87-4YR-DEU

1STCLASS (NUMERO UNO x DORCY)

INDIANA VG-89-4YR-DEU



Hah Iwanka EX-90 (Madre di ALLGAUD)

GPA LPI 3420 PRO\$ 1553



PRODUZIONE

85% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1551	39	-0,19	38	-0,12

GESTIONALI

IMMUNITY 95

Longevità	102	Facilità Parto	98
Cellule Somatiche	104	Velocità Mungitura	97
Fertilità Figlie	96	Resistenza Mastiti	103

MORFOLOGIA

83% Att.

Tipo	13	App. Mammario	11	Arti e Piedi	11
Forza Prod.	5	Groppa	2		

Profondità Mammella		Alta	1A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	9
Legamento		Forte	13
Attacco Anteriore		Forte	3
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	1C
Alt. Mammella Post.		Alta	8
Largh. Mamm. Post.		Larga	12
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	2C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	4L
Angolo del Piede		Alto	7
Altezza Tallone		Alto	6
Qualità dell' Ossatura		Fine	7
Arti di lato		Falciati	2F
Arti da dietro		In appiombato	12
Statura		Alta	3A
Larghezza Torace		Stretta	-2
Profondità		Profonda	1
Apertura del Costato		Angolosa	7
Forza dei Lombi		Forte	1
Angolo Groppa		Alto	3A
Larghezza agli Ischi		Larga	6

AMBROSE RC

PROGENESIS AMBROSE

CA000014227002
Nascita: 22/01/22
aAa 423561
0200H012580

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)

MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-6YR-CAN

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-3E-CAN

EXTREME (SUPERSIRE x SNOWMAN)

MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA



Mystique Lambda Anis EX-93 (Madre di AMBROSE RC)

GPA LPI 3598 PRO\$ 1845



PRODUZIONE

86% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1041	88	+0,39	45	+0,08

GESTIONALI

IMMUNITY 99

Longevità	106	Facilità Parto	99
Cellule Somatiche	103	Velocità Mungitura	86
Fertilità Figlie	95	Resistenza Mastiti	103

MORFOLOGIA

83% Att.

Tipo	12	App. Mammario	7	Arti e Piedi	8
Forza Prod.	10	Groppa	11		

Profondità Mammella		Alta	2A
Qualità del Tessuto		Carnosa	-1
Legamento		Forte	4
Attacco Anteriore		Forte	3
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	5C
Alt. Mammella Post.		Alta	10
Largh. Mamm. Post.		Larga	9
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	1C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	2L
Angolo del Piede		Alto	6
Altezza Tallone		Alto	5
Qualità dell' Ossatura		Grossa	-2
Arti di lato		Falciati	1F
Arti da dietro		In appiombato	5
Statura		Alta	4A
Larghezza Torace		Larga	3
Profondità		Profonda	3
Apertura del Costato		Angolosa	10
Forza dei Lombi		Forte	13
Angolo Groppa		Spiovente	7S
Larghezza agli Ischi		Larga	3

GPFT4303 IES€ 467

Latte Kg	1867	Tipo	1,70
Grasso Kg	38	ICM	1,77
Proteina Kg	42	IAP	3,08

GTP12614 NM\$ 19

Latte Lbs	1040	PTAT	1,48
Grasso Lbs	9	UDC	1,29
Proteina Lbs	13	FLC	0,87

GPFT4045 IES€ 314

Latte Kg	707	Tipo	1,69
Grasso Kg	66	ICM	1,63
Proteina Kg	29	IAP	1,35

GTP12739 NM\$ 169

Latte Lbs	478	PTAT	1,91
Grasso Lbs	29	UDC	1,46
Proteina Lbs	10	FLC	1,14

ANAHITA

PROGENESIS ANAHITA

CA000014259316
Nascita: 13/06/22
aAa 324156
0200HO12726

ALCOVE (DUKE x MVP)
MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-6YR-CAN

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)
MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-3E-CAN

EXTREME (SUPERSIRE x SNOWMAN)
MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA



Mystique Extreme Abricot EX-94 (Nonna di ANAHITA)

GPA LPI 3601 PRO\$ 1578



PRODUZIONE 86% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1041	65	+0,21	39	+0,03

GESTIONALI IMMUNITY 99

Longevità	104	Facilità Parto	99
Cellule Somatiche	97	Velocità Mungitura	96
Fertilità Figlie	102	Resistenza Mastiti	98

MORFOLOGIA 83% Att.

Tipo	15	App. Mammario	11	Arti e Piedi	9
Forza Prod.	13	Groppa	7		

Profondità Mammella		Alta	1A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	3
Legamento		Forte	2
Attacco Anteriore		Forte	8
Posiz. Capezzoli Ant.		Divergenti	1D
Alt. Mammella Post.		Alta	11
Largh. Mamm. Post.		Larga	13
Posiz. Capezzoli Post.		Divergenti	3D
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	2L
Angolo del Piede		Alto	6
Altezza Tallone		Alto	8
Qualità dell' Ossatura			0
Arti di lato			0
Arti da dietro		In appiombato	1
Statura		Alta	2A
Larghezza Torace		Larga	11
Profondità		Profonda	10
Apertura del Costato		Angolosa	7
Forza dei Lombi		Forte	3
Angolo Groppa		Spiovente	4S
Larghezza agli Ischi		Larga	5

ANEESH

PROGENESIS ANEESH

CA000014259876
Nascita: 05/03/23
aAa 321546
0200HO12971

BULLSEYE (DELTA-LAMBDA x UNIX)
MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-6YR-CAN

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)
MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-3E-CAN

EXTREME (SUPERSIRE x SNOWMAN)
MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA



Mystique Lambda Anis EX-93 (Madre di ANEESH)

GPA LPI 3336 PRO\$ 772



PRODUZIONE 84% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
344	50	+0,31	34	+0,18

GESTIONALI IMMUNITY 88

Longevità	99	Facilità Parto	98
Cellule Somatiche	99	Velocità Mungitura	96
Fertilità Figlie	94	Resistenza Mastiti	100

MORFOLOGIA 81% Att.

Tipo	16	App. Mammario	11	Arti e Piedi	8
Forza Prod.	15	Groppa	12		

Profondità Mammella		Alta	2A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	6
Legamento		Forte	5
Attacco Anteriore		Forte	9
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	5C
Alt. Mammella Post.		Alta	12
Largh. Mamm. Post.		Larga	13
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	2C
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Alto	7
Altezza Tallone		Alto	9
Qualità dell' Ossatura		Fine	1
Arti di lato		Falciati	1F
Arti da dietro		In appiombato	7
Statura		Alta	10A
Larghezza Torace		Larga	8
Profondità		Profonda	15
Apertura del Costato		Angolosa	11
Forza dei Lombi		Forte	13
Angolo Groppa		Spiovente	8S
Larghezza agli Ischi		Larga	10

GPFT3848 IES€ 221

Latte Kg	265	Tipo	1,73
Grasso Kg	45	ICM	1,99
Proteina Kg	10	IAP	1,49

GTPI2824 NM\$ 122

Latte Lbs	443	PTAT	2,09
Grasso Lbs	40	UDC	1,58
Proteina Lbs	14	FLC	1,03

GPFT4052 IES€ 135

Latte Kg	557	Tipo	2,63
Grasso Kg	53	ICM	2,08
Proteina Kg	39	IAP	1,01

GTPI2653 NM\$ -123

Latte Lbs	257	PTAT	3,11
Grasso Lbs	20	UDC	1,77
Proteina Lbs	18	FLC	1,13

BAKUL

TOC-FARM BAKUL

IT053990202442
Nascita: 16/03/23
aAa
0200H008003

BULLSEYE (DELTA-LAMBDA x UNIX)

TOC-FARM FITZ FLOR VG-87-2YR-ITA

FITZ (DOORMAN x SNOWMAN)

TOC-FARM 1ST GRADE FIORE

1ST GRADE (1STCLASS x MCCUTCHEM)

TOC-FARM KINGBOY KAREN



Toc-Farm Fitz Flor VG-87 (Madre di BAKUL)

GPA LPI 3380 PRO\$ 1073



PRODUZIONE

81% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
892	34	-0,01	27	-0,03

GESTIONALI

IMMUNITY 98

Longevità	102	Facilità Parto	100
Cellule Somatiche	103	Velocità Mungitura	93
Fertilità Figlie	97	Resistenza Mastiti	101

MORFOLOGIA

78% Att.

Tipo	16	App. Mammario	12	Arti e Piedi	11
Forza Prod.	14	Groppa	4		

Profondità Mammella		Bassa	2B
Qualità del Tessuto		Spugnosa	10
Legamento		Forte	7
Attacco Anteriore		Forte	5
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	2C
Alt. Mammella Post.		Alta	9
Largh. Mamm. Post.		Larga	10
Posiz. Capezzoli Post.			0
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	8L
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Alto	9
Qualità dell' Ossatura		Fine	7
Arti di lato		Falciati	3F
Arti da dietro		In appiombato	9
Statura		Alta	4A
Larghezza Torace		Larga	5
Profondità		Profonda	12
Apertura del Costato		Angolosa	10
Forza dei Lombi		Forte	8
Angolo Groppa		Alto	3A
Larghezza agli Ischi		Larga	5

BENSON

WALNUTLAWN PG BENSON

CA000014766482
Nascita: 27/06/23
aAa 234165
0200H013073

DESTINATION (ALLIGATOR x HOTLINE)

WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE VG-87-1YR-CAN

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR VG-88-3YR-CAN

ALLIGATOR (KINGBOY x MCCUTCHEM)

WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN



Walnutlawn Lambda Beyonce VG-87 (Madre di BENSON)

GPA LPI 3538 PRO\$ 1677



PRODUZIONE

84% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1443	46	-0,10	52	+0,02

GESTIONALI

IMMUNITY 103

Longevità	99	Facilità Parto	98
Cellule Somatiche	98	Velocità Mungitura	100
Fertilità Figlie	96	Resistenza Mastiti	99

MORFOLOGIA

81% Att.

Tipo	16	App. Mammario	12	Arti e Piedi	15
Forza Prod.	10	Groppa	3		

Profondità Mammella		Alta	2A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	10
Legamento		Forte	13
Attacco Anteriore		Forte	6
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	2C
Alt. Mammella Post.		Alta	7
Largh. Mamm. Post.		Larga	16
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	4C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	2L
Angolo del Piede		Alto	9
Altezza Tallone		Alto	14
Qualità dell' Ossatura		Fine	8
Arti di lato		Stangati	3S
Arti da dietro		In appiombato	14
Statura		Alta	7A
Larghezza Torace		Larga	3
Profondità		Profonda	6
Apertura del Costato		Angolosa	10
Forza dei Lombi		Forte	6
Angolo Groppa		Alto	2A
Larghezza agli Ischi		Larga	2

GPFT3873 IES€ 120

Latte Kg	886	Tipo	1,81
Grasso Kg	32	ICM	1,55
Proteina Kg	15	IAP	2,00

GTP12520 NM\$ -199

Latte Lbs	542	PTAT	2,58
Grasso Lbs	-5	UDC	1,60
Proteina Lbs	2	FLC	1,06

GPFT4250 IES€ 372

Latte Kg	1560	Tipo	2,20
Grasso Kg	50	ICM	2,17
Proteina Kg	51	IAP	3,19

GTP12700 NM\$ -38

Latte Lbs	694	PTAT	2,62
Grasso Lbs	17	UDC	1,82
Proteina Lbs	24	FLC	1,67

BOBBYSOX

WALNUTLAWN PG BOBBYSOX

CA000014766431
Nascita: 07/06/23
aAa 234165
0200HO13067

BULLSEYE (DELTA-LAMBDA x UNIX)

WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE VG-87-1YR-CAN

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR VG-88-3YR-CAN

ALLIGATOR (KINGBOY x MCCUTCHEN)

WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN



Walnutlawn Pg BOBBYSOX

GPA LPI 3483 PRO\$ 1400



PRODUZIONE

82% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
810	38	+0,04	27	-0,01

GESTIONALI

IMMUNITY 104

Longevità	105	Facilità Parto	103
Cellule Somatiche	104	Velocità Mungitura	99
Fertilità Figlie	95	Resistenza Mastiti	103

MORFOLOGIA

79% Att.

Tipo	17	App. Mammario	14	Arti e Piedi	10
Forza Prod.	11	Groppa	8		

Profondità Mammella		Alta	1A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	10
Legamento		Forte	11
Attacco Anteriore		Forte	10
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	9C
Alt. Mammella Post.		Alta	10
Largh. Mamm. Post.		Larga	13
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	7C
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Alto	6
Altezza Tallone		Alto	13
Qualità dell' Ossatura		Fine	4
Arti di lato		Falciati	3F
Arti da dietro		In appiombato	7
Statura		Alta	4A
Larghezza Torace		Larga	2
Profondità		Profonda	7
Apertura del Costato		Angolosa	9
Forza dei Lombi		Forte	11
Angolo Groppa			0
Larghezza agli Ischi		Larga	7

BRIGHTLIFE

WALNUTLAWN PG BRIGHTLIFE

CA000014766404
Nascita: 24/05/23
aAa 234156
0200HO13037

ZOAR (CONWAY x PURSUIT)

WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT VG-87-2YR-CAN

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR VG-88-3YR-CAN

ALLIGATOR (KINGBOY x MCCUTCHEN)

WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN



Walnutlawn Lambda Bright VG-87 (Madre di BRIGHTLIFE)

GPA LPI 3599 PRO\$ 2029



PRODUZIONE

81% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1289	71	+0,14	65	+0,15

GESTIONALI

IMMUNITY 96

Longevità	102	Facilità Parto	98
Cellule Somatiche	97	Velocità Mungitura	102
Fertilità Figlie	99	Resistenza Mastiti	99

MORFOLOGIA

78% Att.

Tipo	13	App. Mammario	7	Arti e Piedi	8
Forza Prod.	14	Groppa	9		

Profondità Mammella		Alta	2A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	7
Legamento		Forte	5
Attacco Anteriore		Forte	6
Posiz. Capezzoli Ant.		Divergenti	1D
Alt. Mammella Post.		Alta	3
Largh. Mamm. Post.		Larga	9
Posiz. Capezzoli Post.		Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli			0
Angolo del Piede		Alto	6
Altezza Tallone		Alto	6
Qualità dell' Ossatura			0
Arti di lato		Falciati	3F
Arti da dietro		In appiombato	9
Statura		Alta	9A
Larghezza Torace		Larga	7
Profondità		Profonda	9
Apertura del Costato		Angolosa	14
Forza dei Lombi		Forte	9
Angolo Groppa		Spiovente	5S
Larghezza agli Ischi		Larga	7

GPFT3605 IES€ 10

Latte Kg	619	Tipo	1,80
Grasso Kg	20	ICM	1,74
Proteina Kg	8	IAP	0,47

GTPI2647 NM\$ -9

Latte Lbs	562	PTAT	2,59
Grasso Lbs	5	UDC	2,27
Proteina Lbs	5	FLC	0,99

GPFT4388 IES€ 468

Latte Kg	1545	Tipo	2,10
Grasso Kg	55	ICM	2,11
Proteina Kg	60	IAP	1,08

GTPI2969 NM\$ 261

Latte Lbs	917	PTAT	2,77
Grasso Lbs	37	UDC	1,27
Proteina Lbs	40	FLC	1,23

BRISK-PP VRED RC

CA000121472253
Nascita: 23/07/23
aAa 243165
0200HO13149

JEANLU BRISK-PP

ZIRCON-P (A2P2-PP x ZIPPER-P)

JEANLU LAMBDA BELLA VG-87-3YR-CAN

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

JEANLU MIRAND BEAUTY VG-87-4YR-CAN

X MIRAND (ZIPIT-P x KINGBOY)

SANDY-VALLEY DUK BRYNKLY-ET EX-92-5YR-CAN



Jeanlu BRISK-PP VRED RC

GPA LPI 3501 PRO\$ 1975



PRODUZIONE

81% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
756	48	+0,15	22	-0,02

GESTIONALI

IMMUNITY 107

Longevità	109	Facilità Parto	104
Cellule Somatiche	107	Velocità Mungitura	103
Fertilità Figlie	103	Resistenza Mastiti	106

MORFOLOGIA

78% Att.

Tipo	11	App. Mammario	9	Arti e Piedi	7
Forza Prod.	3	Groppa	6		

Profondità Mammella		Alta	7A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	5
Legamento		Forte	4
Attacco Anteriore		Forte	9
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	6C
Alt. Mammella Post.		Alta	5
Largh. Mamm. Post.		Larga	6
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	6C
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Alto	1
Altezza Tallone		Alto	8
Qualità dell' Ossatura		Fine	4
Arti di lato		Stangati	1S
Arti da dietro		In appiombato	2
Statura		Alta	1A
Larghezza Torace		Stretta	-1
Profondità		Profonda	3
Apertura del Costato		Angolosa	4
Forza dei Lombi		Forte	2
Angolo Groppa		Spiovente	7S
Larghezza agli Ischi		Larga	3

CARTEL

US003254482956
Nascita: 26/03/23
aAa 243615
0200HO13054

KINGS-RANSOM CARTEL

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)

KINGS-RANSOM DLTLM COCOA-TW VG-86-2YR-USA

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

KINGS-RANSOM KROY CLIMAX-ET EX-94-4E-USA

X KING ROYAL (KINGBOY x MOGUL)

KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE-ET EX-95-5YR-USA



Kings-Ransom Kroy Climax-ET EX-94 (Nonna di CARTEL)

GPA LPI 3591 PRO\$ 2394



PRODUZIONE

81% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
490	41	+0,17	35	+0,14

GESTIONALI

IMMUNITY 101

Longevità	108	Facilità Parto	103
Cellule Somatiche	108	Velocità Mungitura	102
Fertilità Figlie	105	Resistenza Mastiti	107

MORFOLOGIA

78% Att.

Tipo	12	App. Mammario	10	Arti e Piedi	8
Forza Prod.	4	Groppa	8		

Profondità Mammella		Alta	9A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	13
Legamento		Forte	8
Attacco Anteriore		Forte	10
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	11C
Alt. Mammella Post.		Alta	7
Largh. Mamm. Post.		Larga	5
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	7C
Lunghezza Capezzoli		Corti	5C
Angolo del Piede		Alto	1
Altezza Tallone		Alto	7
Qualità dell' Ossatura		Fine	9
Arti di lato			0
Arti da dietro		In appiombato	3
Statura		Alta	8A
Larghezza Torace		Stretta	-2
Profondità		Poco prof.	-2
Apertura del Costato		Angolosa	7
Forza dei Lombi		Forte	5
Angolo Groppa		Spiovente	9S
Larghezza agli Ischi		Larga	5

GPFT 3832 IES€ 263

Latte Kg	470	Tipo	1,36
Grasso Kg	26	ICM	1,72
Proteina Kg	5	IAP	0,53

GTPI 2684 NM\$ 89

Latte Lbs	99	PTAT	1,41
Grasso Lbs	12	UDC	1,37
Proteina Lbs	-1	FLC	0,66

GPFT 4383 IES€ 457

Latte Kg	535	Tipo	2,16
Grasso Kg	34	ICM	2,65
Proteina Kg	22	IAP	0,72

GTPI 2958 NM\$ 251

Latte Lbs	461	PTAT	2,45
Grasso Lbs	22	UDC	2,04
Proteina Lbs	17	FLC	0,95

CONTIGO

B.O.A. CONTIGO

CH120169149708
Nascita: 07/06/23
aAa
0196H059405

GORDON (TAOS x TAHITI)
B.O.A. AUGUSTUS CRESTA GP-83-CHE

X AUGUSTUS P-RED (SOLITAIR P x SILKY)
CLAYNOOK CALE SG GP-84-CHE

X LUSTER-P (ZIPIT-P x KINGBOY)
CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-4E-CAN



B.O.A. Augustus Cresta GP-83 (Madre di CONTIGO)

GPA LPI 3936 PRO\$ 2702

PRODUZIONE 79% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
826	59	+0,23	64	+0,30

GESTIONALI IMMUNITY

Longevità	110	Facilità Parto	102
Cellule Somatiche	103	Velocità Mungitura	102
Fertilità Figlie	106	Resistenza Mastiti	105

MORFOLOGIA 76% Att.

Tipo	11	App. Mammario	12	Arti e Piedi	7
Forza Prod.	1	Groppa	3		

Profondità Mammella		Alta	12A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	5
Legamento		Forte	3
Attacco Anteriore		Forte	12
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	2C
Alt. Mammella Post.		Alta	10
Largh. Mamm. Post.		Larga	5
Posiz. Capezzoli Post.		Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	2L
Angolo del Piede			0
Altezza Tallone		Alto	4
Qualità dell' Ossatura		Fine	3
Arti di lato			0
Arti da dietro		In appiombato	9
Statura		Alta	5A
Larghezza Torace		Stretta	-1
Profondità		Poco prof.	-2
Apertura del Costato		Angolosa	3
Forza dei Lombi		Forte	3
Angolo Groppa		Spiovente	4S
Larghezza agli Ischi		Larga	1

GPFT4880 IES€ 842

Latte Kg	715	Tipo	1,93
Grasso Kg	44	ICM	3,30
Proteina Kg	55	IAP	1,89

GTPI3089 NM\$ 388

Latte Lbs	338	PTAT	2,11
Grasso Lbs	38	UDC	1,85
Proteina Lbs	35	FLC	1,13

DYNAMIC

WESTCOAST DYNAMIC

CA000014400215
Nascita: 05/12/22
aAa 234165
0200H012924

BULLSEYE (DELTA-LAMBDA x UNIX)
WESTCOAST ASHBY DOCA VG-85-2YR-CAN

X ASHBY (DELTA-LAMBDA x SILVER)
DICKLANDS KING DOC 3503 VG-87-4YR-CAN

X DOC (KINGBOY x MACK)
DICKLANDS CHIEF 2630 3041 VG-85-3YR-CAN



Westcoast Ashby Doca VG-85 (Madre di DYNAMIC)

GPA LPI 3436 PRO\$ 951

PRODUZIONE 82% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
158	50	+0,36	23	+0,13

GESTIONALI IMMUNITY 97

Longevità	101	Facilità Parto	95
Cellule Somatiche	100	Velocità Mungitura	99
Fertilità Figlie	93	Resistenza Mastiti	98

MORFOLOGIA 79% Att.

Tipo	15	App. Mammario	11	Arti e Piedi	12
Forza Prod.	10	Groppa	6		

Profondità Mammella		Alta	7A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	12
Legamento		Forte	9
Attacco Anteriore		Forte	9
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	5C
Alt. Mammella Post.		Alta	8
Largh. Mamm. Post.		Larga	7
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	8C
Lunghezza Capezzoli		Corti	2C
Angolo del Piede		Alto	6
Altezza Tallone		Alto	12
Qualità dell' Ossatura		Fine	9
Arti di lato		Falciati	7F
Arti da dietro		In appiombato	9
Statura		Alta	8A
Larghezza Torace		Larga	1
Profondità		Profonda	8
Apertura del Costato		Angolosa	10
Forza dei Lombi		Forte	10
Angolo Groppa		Alto	1A
Larghezza agli Ischi		Larga	6

GPFT3752 IES€ -29

Latte Kg	312	Tipo	2,62
Grasso Kg	27	ICM	2,95
Proteina Kg	9	IAP	2,05

GTPI2765 NM\$ 46

Latte Lbs	78	PTAT	3,39
Grasso Lbs	26	UDC	2,40
Proteina Lbs	7	FLC	1,65

FIDEO

SABBIONA FIDEO

IT098990913921
Nascita: 10/03/23
aAa
0200H008006

BULLSEYE (DELTA-LAMBDA x UNIX)
SABBIONA CHAMPAGNE VG-87-3YR-ITA

BAROLO SG (SIDEKICK x ANDRE)
SABBIONA PEPITA GP-84-2YR-ITA

UNDENIED (SOLOMON x G W ATWOOD)
SABBIONA PIPITA VG-88-4YR-ITA



Sabbiona FIDEO

GPA LPI 3136 PRO\$ 757



PRODUZIONE					81% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
399	13	-0,04	23	+0,07	

GESTIONALI			IMMUNITY 96
Longevità	102	Facilità Parto	99
Cellule Somatiche	100	Velocità Mungitura	95
Fertilità Figlie	98	Resistenza Mastiti	100

MORFOLOGIA				78% Att.	
Tipo	12	App. Mammario	9	Arti e Piedi	5
Forza Prod.	10	Groppa	10		

Profondità Mammella		Alta	4A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	7
Legamento		Forte	6
Attacco Anteriore		Forte	8
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	8C
Alt. Mammella Post.		Alta	8
Largh. Mamm. Post.		Larga	10
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	5C
Lunghezza Capezzoli		Corti	3C
Angolo del Piede		Basso	-1
Altezza Tallone		Alto	5
Qualità dell' Ossatura		Fine	2
Arti di lato		Falciati	5F
Arti da dietro		In appiombato	5
Statura		Alta	7A
Larghezza Torace		Larga	7
Profondità		Profonda	7
Apertura del Costato		Angolosa	6
Forza dei Lombi		Forte	8
Angolo Groppa		Spiovente	2S
Larghezza agli Ischi		Larga	13

GPFT3695 IES€ 44

Latte Kg	378	Tipo	1,93
Grasso Kg	10	ICM	1,48
Proteina Kg	12	IAP	0,59

GTP12517 NM\$ -235

Latte Lbs	375	PTAT	2,74
Grasso Lbs	-18	UDC	1,81
Proteina Lbs	2	FLC	0,74

HANGOVER

SABBIONA HANGOVER

IT098990913855
Nascita: 06/02/23
aAa
0200H008005

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)
SABBIONA HANIKO EASTER VG-86

HANIKO (DELTA-LAMBDA x MONTEREY)
SABBIONA CRUSHABULL ANNABELLE VG-89

CRUSHABULL (CRUSH x MOGUL)
SABBIONA 1STGRADE ANNA EX-92



Sabbiona Haniko Easter VG-86 (Madre di HANGOVER)

GPA LPI 3352 PRO\$ 1521



PRODUZIONE					81% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
213	58	+0,42	30	+0,18	

GESTIONALI			IMMUNITY 100
Longevità	103	Facilità Parto	100
Cellule Somatiche	104	Velocità Mungitura	101
Fertilità Figlie	97	Resistenza Mastiti	106

MORFOLOGIA				77% Att.	
Tipo	10	App. Mammario	11	Arti e Piedi	4
Forza Prod.	4	Groppa	3		

Profondità Mammella		Alta	11A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	15
Legamento		Forte	7
Attacco Anteriore		Forte	11
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	11C
Alt. Mammella Post.		Alta	10
Largh. Mamm. Post.		Larga	6
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	7C
Lunghezza Capezzoli		Corti	5C
Angolo del Piede		Alto	4
Altezza Tallone		Alto	7
Qualità dell' Ossatura		Fine	8
Arti di lato			0
Arti da dietro		In appiombato	1
Statura		Alta	8A
Larghezza Torace		Stretta	-3
Profondità			0
Apertura del Costato		Angolosa	9
Forza dei Lombi		Forte	2
Angolo Groppa			0
Larghezza agli Ischi		Larga	4

GPFT4273 IES€ 269

Latte Kg	329	Tipo	2,49
Grasso Kg	57	ICM	3,30
Proteina Kg	24	IAP	0,74

GTP12796 NM\$ 46

Latte Lbs	-216	PTAT	2,91
Grasso Lbs	32	UDC	2,76
Proteina Lbs	3	FLC	1,13

JUDGE

MR LAMBDA JUDGE

US003272442020
 Nascita: 19/03/23
 aAa 243156
 0744H000203

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)
 PEACE&PLENTY DOC JUBIE16-ET EX-94-4YR-USA

X DOC (KINGBOY x MACK)
 PEACE&PLENTY ATWD JUBILANT EX-93-3E-USA

X G W ATWOOD (GOLDWYN x DURHAM)
 EHRHARDT DUNDEE JEWELS EX-91-4YR-USA



Peace&Plenty Doc Jubie16-ET EX-94 (Madre di JUDGE)

GPA LPI 3281 **PRO\$ 992**

PRODUZIONE					84% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
1039	10	-0,27	30	-0,05	

GESTIONALI			IMMUNITY 90
Longevità	104	Facilità Parto	97
Cellule Somatiche	102	Velocità Mungitura	100
Fertilità Figlie	99	Resistenza Mastiti	99

MORFOLOGIA				82% Att.	
Tipo	13	App. Mammario	10	Arti e Piedi	8
Forza Prod.	9	Groppa	6		

Profondità Mammella		Alta	2A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	9
Legamento		Forte	9
Attacco Anteriore		Forte	6
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	1C
Alt. Mammella Post.		Alta	8
Largh. Mamm. Post.		Larga	12
Posiz. Capezzoli Post.		Convergenti	7C
Lunghezza Capezzoli			0
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Alto	8
Qualità dell' Ossatura		Fine	4
Arti di lato		Falcitati	2F
Arti da dietro		In appiombato	7
Statura		Alta	4A
Larghezza Torace		Stretta	-1
Profondità		Profonda	5
Apertura del Costato		Angolosa	11
Forza dei Lombi		Forte	8
Angolo Groppa		Spiovente	3S
Larghezza agli Ischi		Larga	4

GPFT3694 **IES€ 53**

Latte Kg	1051	Tipo	1,92
Grasso Kg	0	ICM	2,19
Proteina Kg	14	IAP	1,70

GTPI2656 **NM\$ 77**

Latte Lbs	1047	PTAT	2,55
Grasso Lbs	-9	UDC	1,62
Proteina Lbs	17	FLC	1,31

KALAHARI RC

PROGENESIS KALAHARI

CA000014227088
 Nascita: 03/03/22
 aAa 315426
 0200H012631

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)
 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



Progenesis KALAHARI RC

GPA LPI 3806 **PRO\$ 2652**

PRODUZIONE					85% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
1365	85	+0,25	60	+0,09	

GESTIONALI			IMMUNITY 108
Longevità	111	Facilità Parto	102
Cellule Somatiche	107	Velocità Mungitura	91
Fertilità Figlie	98	Resistenza Mastiti	104

MORFOLOGIA				82% Att.	
Tipo	10	App. Mammario	9	Arti e Piedi	7
Forza Prod.	4	Groppa	6		

Profondità Mammella		Alta	2A
Qualità del Tessuto		Carnosa	-1
Legamento		Debole	-3
Attacco Anteriore		Forte	6
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	7C
Alt. Mammella Post.		Alta	10
Largh. Mamm. Post.		Larga	10
Posiz. Capezzoli Post.			0
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	1L
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Alto	4
Qualità dell' Ossatura		Fine	1
Arti di lato			0
Arti da dietro		In appiombato	3
Statura		Alta	2A
Larghezza Torace		Stretta	-2
Profondità			0
Apertura del Costato		Angolosa	7
Forza dei Lombi		Forte	6
Angolo Groppa			0
Larghezza agli Ischi		Larga	5

GPFT4484 **IES€ 703**

Latte Kg	1032	Tipo	1,40
Grasso Kg	60	ICM	2,00
Proteina Kg	43	IAP	0,56

GTPI2872 **NM\$ 315**

Latte Lbs	490	PTAT	1,38
Grasso Lbs	19	UDC	1,58
Proteina Lbs	18	FLC	0,95

KEEFER

PROGENESIS KEEFER

CA000014259448
Nascita: 03/08/22
aAa 432651
0200HO12780

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 KEEFER)

GPA LPI 3604 PRO\$ 2091



PRODUZIONE

85% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1651	89	+0,21	61	+0,04

GESTIONALI

IMMUNITY 95

Longevità	104	Facilità Parto	98
Cellule Somatiche	98	Velocità Mungitura	98
Fertilità Figlie	99	Resistenza Mastiti	98

MORFOLOGIA

82% Att.

Tipo	11	App. Mammario	10	Arti e Piedi	2
Forza Prod.	10	Groppa	7		

Profondità Mammella		Alta	3A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	2
Legamento			0
Attacco Anteriore		Forte	8
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	1C
Alt. Mammella Post.		Alta	8
Largh. Mamm. Post.		Larga	9
Posiz. Capezzoli Post.		Divergenti	3D
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	3L
Angolo del Piede		Alto	3
Altezza Tallone		Alto	3
Qualità dell' Ossatura		Grossa	-1
Arti di lato		Falciati	2F
Arti da dietro		Vaccini	-4
Statura		Alta	3A
Larghezza Torace		Larga	5
Profondità		Profonda	6
Apertura del Costato		Angolosa	8
Forza dei Lombi		Forte	3
Angolo Groppa		Spiovente	5S
Larghezza agli Ischi		Larga	3

LUXUOR

COMESTAR LUXUOR

CA000121298013
Nascita: 13/12/22
aAa 234165
0200HO13027

ACTIONMAN (ALLIGATOR x IMPRESSION)

COMESTAR LATINET PERFECT VG-87-2YR-CAN

X PERFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)

COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93-5YR-CAN

X TROPIC (HOTLINE x RUBICON)

COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN



Comestar Lamadona Doorman EX-94 (Linea mat. di LUXUOR)

GPA LPI 3524 PRO\$ 1591



PRODUZIONE

80% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
502	17	-0,03	21	+0,03

GESTIONALI

IMMUNITY 107

Longevità	105	Facilità Parto	98
Cellule Somatiche	103	Velocità Mungitura	101
Fertilità Figlie	102	Resistenza Mastiti	103

MORFOLOGIA

77% Att.

Tipo	15	App. Mammario	12	Arti e Piedi	13
Forza Prod.	6	Groppa	10		

Profondità Mammella		Alta	4A
Qualità del Tessuto		Spugnosa	9
Legamento		Forte	10
Attacco Anteriore		Forte	6
Posiz. Capezzoli Ant.		Convergenti	5C
Alt. Mammella Post.		Alta	7
Largh. Mamm. Post.		Larga	8
Posiz. Capezzoli Post.		Divergenti	0
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	4L
Angolo del Piede		Alto	6
Altezza Tallone		Alto	9
Qualità dell' Ossatura		Fine	3
Arti di lato		Falciati	2F
Arti da dietro		In appiombato	12
Statura		Alta	6A
Larghezza Torace		Larga	2
Profondità		Profonda	1
Apertura del Costato		Angolosa	5
Forza dei Lombi		Forte	8
Angolo Groppa		Spiovente	6S
Larghezza agli Ischi		Larga	8

GPFT4071 IES€ 408

Latte Kg	859	Tipo	1,31
Grasso Kg	60	ICM	2,53
Proteina Kg	33	IAP	-0,84

GTP12882 NM\$ 298

Latte Lbs	948	PTAT	1,64
Grasso Lbs	57	UDC	1,40
Proteina Lbs	30	FLC	-0,13

GPFT3990 IES€ 305

Latte Kg	387	Tipo	1,53
Grasso Kg	0	ICM	2,01
Proteina Kg	10	IAP	2,58

GTP12610 NM\$ -52

Latte Lbs	307	PTAT	1,79
Grasso Lbs	-9	UDC	1,18
Proteina Lbs	2	FLC	1,45



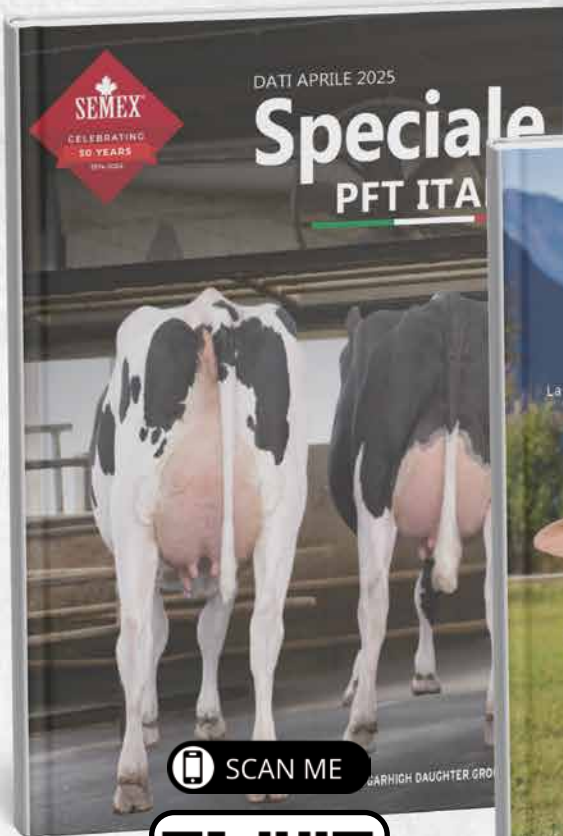
Online
CATALOGUE



SCAN ME



2025 BEEF
CATALOGO
CARNE



SCAN ME



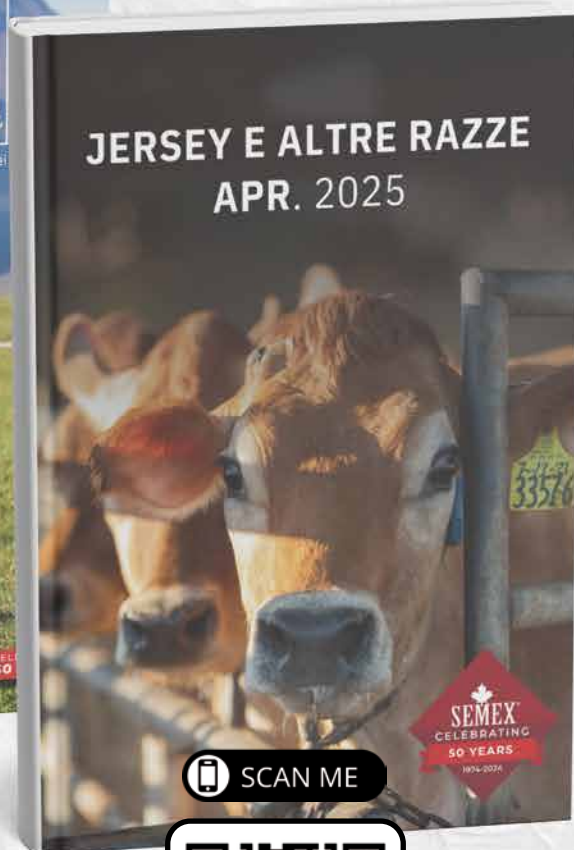
SPECIALE PFT



SCAN ME



BROWN SWISS



SCAN ME



JERSEY & CO.



SEMEX BARRIER DIP

Disinfettante post-dip a base di biossido di cloro

PMC (Presidio Medico Chirurgico) - registrazione del Ministero della Salute n. 20457

SEMEX PRE plus

Disinfettante biocida pre-dip per la preparazione completa prima della mungitura

Numero di autorizzazione: EU-0027740-0005 1-5

5 punti chiave dei post-dipping definitivo per la salute della mammella

- 

1 BARRIERA E COPERTURA PERFETTA
Chiude lo sfintere del capezzolo grazie ad un'adeguata viscosità. Colora e opacizza il capezzolo per un controllo migliore.
- 

2 POTERE DISINFETTANTE AD AMPIO SPETTRO
In soluzione è puro gas. Il ClO₂ ha un forte potere disinfettante. Testato contro batteri, funghi e virus.
- 

3 DIFESA DI PELLE E CAPEZZOLI
Grazie ad un'alta percentuale di emollienti i capezzoli risultano morbidi e protetti.
- 

4 STABILITÀ E RILASCIO PROLUNGATO
di ClO₂ per mantenere alto il livello sanitizzante. Componente A, 1 parte = Activator Componente B, 19 parti = Barrier
- 

5 SICUREZZA
Alta biodegradabilità del biossido di cloro. Nessun residuo nel latte.

- 

1 PULISCE E IGIENIZZA
Attivo uniformemente sull'intera pelle del capezzoli. Riduce la tensione superficiale dello sporco solido sui capezzoli.
- 

2 AMMORBISCE LA PELLE
La Glicerina nutre ed idrata la pelle dei capezzoli per migliorare la mungitura e il rilascio di ossitocina stimola la produzione del latte.
- 

3 SICURO PER L'AMBIENTE
e gli operatori. È fotodecomponibile e i suoi metaboliti non sono dannosi per l'uomo.
- 

4 DA UTILIZZARE IN UNA SOLUZIONE
al 40% in acqua pura con 3 differenti metodi di applicazione.
- 

5 TESTATO IN LABORATORIO

Contatta il tuo rappresentante Semex per ulteriori informazioni!

CTH



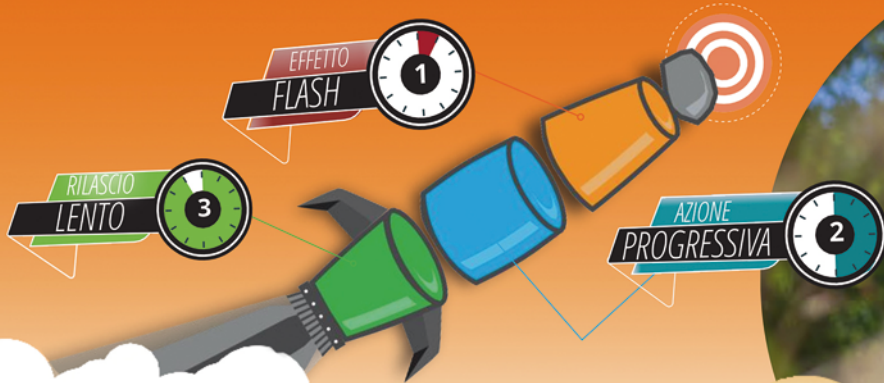
+ anti-galattogena
Senza prescrizione veterinaria.
Nessun periodo di sospensione.

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



IL MIGLIOR PROGRESSO GENETICO IN ITALIA CON SEMEX



We are genetics For Life®



NELLE PRIME 2.000 FEMMINE GENOTIPIZZATE IN ITALIA PER GPFT
1 SU 3 È FIGLIA DI UN TORO SEMEX (690 VITELLE SULLE PRIME 2.000)
DA **50 PADRI SEMEX DIVERSI**
DA **OLTRE 170 AZIENDE ITALIANE**

GPFT	NOME	AZIENDA	PADRE	GPFT	NOME	AZIENDA	PADRE
+5.379	SCOTTA GOLIA	SCOTTA PIERANTONIO	VIVIFY	+5.212	ALPADO MISTICA	SOCIETA' AGRICOLA PADOVANI	VIVIFY
+5.355	ISOLABELLA LINCAS	ISOLABELLA AGRICOLA S.S.	VIVIFY	+5.205	GO-FARM SHARLIZE ET	GO-FARM DI GOZZINI LUCA E LIBORIO	VIVIFY
+5.341	GO-FARM SIXTA ET	GO-FARM DI GOZZINI LUCA E LIBORIO	VIVIFY	+5.194	GILL PACIFIC PATTY	AZ.AGR. INCERTI LUCIANO E GERMINI	PACIFIC
+5.318	SABBIONA LARA ET	SOC. AGR. SABBIONA DI CISERANI	VIVIFY	+5.178	AL.CO.BIA. ARILYN ET	AZ.AGR. CANTARELLI FRANCO E DINA	TROY *RC
+5.310	GILL NELLA TROY	AZ.AGR. INCERTI LUCIANO	TROY *RC	+5.176	TUNI VIVIFY ICRILLA	SOC. AGR. TUNI S.S.	VIVIFY
+5.305	VAYE VIVIFY ROAD	AZ.AGR. BONACINI ADRIANO	VIVIFY	+5.172	CRISTELLA ZORINA	BALESTRERI DONATELLA	HANSEL
+5.274	GO-FARM BENNY ET	GO-FARM DI GOZZINI LUCA E LIBORIO	PEACE	+5.169	GILL PACIFICA	AZ.AGR. INCERTI LUCIANO E GERMINI	PACIFIC
+5.269	VIVIFY FRIDA	AZ.AGR. CATTINI EUGENIO & UMBERTO	VIVIFY	+5.169	PASSINI DEMETRA	PASSINI S.S. AZ. AGR.	VIVIFY
+5.260	BUTTARELLI	SOCIETA AGRICOLA BUTTARELLI S.S.	PATTERN	+5.168	VIVIFY 533	MACCA' GIOVANNI	VIVIFY
+5.239	LUCILLA	SOC.AGR. CASCINA BELVEDERE S.S.	VIVIFY	+5.166	GILL VIVIFY MIRA	AZ.AGR. INCERTI LUCIANO E GERMINI	VIVIFY
+5.238	CANILI VIVIFY CANTINA	AZ. AGR. CANILI DI CHIZZONI ROBERTO	VIVIFY	+5.158	GO-FARM BRIVAEALA	GO-FARM DI GOZZINI LUCA E LIBORIO	VIVIFY
+5.238	SCOTTA ILARY	SCOTTA PIERANTONIO	VIVIFY	+5.143	MINSA	ROSSETTI FERMO E BASSANO S.S.	VIVIFY
+5.237	BARO 3 VIVIFY NEVADA	BARONCHELLI S.S. SOC. AGR.	VIVIFY	+5.137	SAMUELA ET	SOCIETA' SEMPLICE AGRICOLA MOTTA	HIPSTER
+5.227	BONETTI S.S. IRENE	SOC. AGR. BONETTI	VIVIFY	+5.134	VIVIFY DILLA	SOCIETA' AGRICOLA PEPINO DI MAJNI	VIVIFY
+5.223	ZANI HOLYSMOKES PERLA	AGRICOLA ZANI S.S.	HOLYSMOKES	+5.131	HIPSYER HIPPY	SOCIETA' SEMPLICE AGRICOLA MOTTA	HIPSTER
+5.217	SABBIONA AUSTRIA ET	SOC. AGR. SABBIONA DI CISERANI	VIVIFY	+5.130	PORTIS VIVIFY LIANA	PORTIS SERGIO	VIVIFY

Fonte: Anafi - Genocow 01/04/2025 Lista soggetti genotipizzati in Italia



Progenesis **VIVIFY**
+5.372 GPFT

Cookiecutter **HADLEY**
+5.434 GPFT

Progenesis **PACIFIC**
+5.357 GPFT