

IL PROGRAMMA GENETICO PER OTTIMIZZARE LA TUA MANDRIA



SemexWorks



OptiRep



OptiMate



PROFIT PLUS



Immunity+



Elevate

STAFF SEMEX ITALIA / RETE VENDITE

LOMBARDIA

Zona Lodi- Milano

Est-Bergamo
VALMONS SRL
Via Artigianato 7/B
26020 Agnadello (CR)
Tlf./Fax 0373976080
valmons@libero.it

INVERNIZZI SIMONE
Cell. 335 5624406
sinvernizzi@semexitalia.it

LEONI FABRIZIO
Cell. 3332727486
fleoni@semexitalia.it

MORELLI BENEDETTA
Cell. 334 1702982
bmorelli@semexitalia.it

Zona Brescia - Trento

N.S.G.
Via Aldo Moro, 4
25020 Cigole (BS)
Cell. Roberto Bodini 335 231759
Cell. Franco Bellini 339 7165062
Cell. Nicola Pasotti 366 6602660
Tel. e Fax 030 9686278
francesca.pasotti@nsgsnc.it
pec:nsg.snc@legalmail.it

MC GENETICS SRL.
MAESTRINI MARCO
Via Caselle 23 - 25020 Flero (BS)
Cell. 335 296251
Fax 030 2560114
mmaestrini@semexitalia.it

Zona Cremona
MC GENETICS SRL.
COCCHI ANTONIO DANIELE
Via Ramella 17 - 25026 Ponteveco (BS)
Cell. 335 6962420
Fax 030 9306803
dcocchi@semexitalia.it

ZELIOLI RICCARDO
Via dei Terrazzieri, 3-26040 Gerre De' Caprioli (CR)
TEL 329.6908277
rzelioli@semexitalia.it

FONTANA MASSIMO
Via Don C. Valdameri 1
26010 Ripalta Cremasca (CR)
Cell. 335 6003044
Fax 0373 688831
mfontana@semexitalia.it

FONTANA ALESSIO
Via Don C. Valdameri 1
26010 Ripalta Cremasca (CR)
cell. 3492187301
afontana@semexitalia.it

Zona Pavia
SACCHI MAURIZIO
Via Case Nuove 16-27030 Zinasco (PV)
Cell. 335 5312648
msacchi@semexitalia.it

Zona Mantova
MC GENETICS SRL.
MAESTRINI MARCO
Cell. 335 296251
mmaestrini@semexitalia.it

ZELIOLI RICCARDO
Cell. 329 6908277
rzelioli@semexitalia.it

VALERIANI ORIANO
Via Della Polita 1
42100 Reggio Emilia (RE)
Cell. 347 3388930
ovaleriani@semexitalia.it

MAGNABOSCO SEVERINO
Via Torbiere n. 3 - 46040 Solferino (MN)
Cell. 348 4135453
smagnabosco@semexitalia.it

**Zona Milano-Varese-
Como-Sondrio-Lecco**
CIMNAGHI SERGIO
Via Caravaggio 29
20015 Parabiago (MI)
Cell. 335 6194065
scimnaghi@semexitalia.it

Zona Brianza
TAGLIABUE LUCA ANGELO
Via Piave 18 - 20874 Busnago (MB)
Cell. 335 336953
Itagliabue@semexitalia.it

LAZIO MARCHE ABRUZZO MOLISE CAMPANIA BASILICATA PUGLIA CALABRIA SICILIA

Capo Area: **CIARDIELLO GIANLUCA**
Cell. 335 6074391
gciardiello@semexitalia.it

Zona Campania
AFG FARMA SRL
Loc. Ponte Margherita
81010 Dragoni (CE)
Tel. 0865/491729

Zona Roma-Viterbo-Rieti
RICCUCCI ROBERTO
Cell. 329 8492088

Zona Frosinone-Latina
CIARDIELLO GIANLUCA
Cell. 335 6074391

Zona Puglia
TINELLI FELICE
Cell 340 8082484
ftinelli@semexitalia.it

Zona Basilicata (Potenza)
ROCCO CANTELM
Cell. 348 0125395

**Zona Molise - Marche - Abruzzo -
Calabria**
CIARDIELLO GIANLUCA
Cell. 335 6074391

Zona Sicilia
SICIL ZOOTECHNICA SRL
Carmelo La Morella
Cell. 335 436632
Matteo Lombardo
Cell. 360 732954

EMILIA ROMAGNA

Zona Piacenza
SACCHI MAURIZIO
Via Case Nuove 16- 27030 Zinasco (PV)
Cell. 335 5312648
msacchi@semexitalia.it

Zona Parma
MARASI ELEONORA
Via Parmigianino 3
Madregolo di Collecchio (PR)
Cell. 370 3023106
emarasi@semexitalia.it

CIMNAGHI SERGIO
Via Caravaggio 29- 20015 Parabiago (MI)
Cell. 335 61 94 065
scimnaghi@semexitalia.it

Zona Reggio Emilia
VALERIANI ORIANO
Via Della Polita 1
42100 Reggio Emilia (RE)
Cell. 347 3388930
ovaleriani@semexitalia.it

BENASSI CARLO ALBERTO
Cell. 320 4752001
carloabenassi@gmail.com

Zona Modena-Bologna-Romagna
MESSORI MARCO
Via Aldo Moro, n.27
41043 Formigine (MO)
Cell. 333 1576163
Fax 059 574032
gmessori@semexitalia.it

VENETO FRIULI VENEZIA GIULIA

ARCOBALENO SRL
Via Tessere, 4
30027 San Dona' di Piave (VE)
VERONA FRANCESCO
Cell. 3483107690
fverona@semexitalia.it

BASSO GIANFRANCO
Cell. 3483107687
gbasso@semexitalia.it

PIEMONTE LIGURIA

AGRISTORE SRL.
Via Chieri 75/77
10022 Carmagnola (TO)
Cell. 335 5826527 Sig. Scovazzi
Fax 011 9723412
agrstore@semexitalia.it

SARDEGNA

MAGARI GRAZIELLA
Via Tirso 131
09170 Oristano (OR)
Cell 349 7642579 - Fax 0783 216031
gmagari@semexitalia.it

UMBRIA

CENTRO TORI CHIACCHIERINI.
Str. Del Richiavo 21/A
06100 Civitella D'Arna (PG)
Tel: 075 602799

TOSCANA

BARELLINI GIULIO
Cell. 335 8330767
gbarellini@semexitalia.it



PROFIT PLUS

DHI-Plus

MANAGEMENT AZIENDALE
SALES BERNAT
Cell. (0034) 659 388 364
bernat@semex.es

FERNÁNDEZ ROBERTO
Cell (0034) 655 318 850
rfernandez@semexitalia.it

TECNICO DHI-Plus
BARONCHELLI GIULIA
Cell. 366 7612840
gbaronchelli@semexitalia.it



DIRETTORE
JOSE AHEDO
jahedo@semexitalia.it

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

PUBBLICITÀ
LUCA ROSSETTI
lrossetti@semexitalia.it

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

**SEMEX**
ITALIA

Via Falchetti, 5
26845 Codogno (LO)

Telef. Ufficio: 0377 379534
Cell. Ufficio: 331 1821086
Fax : 0377 311000
semex@semexitalia.it
www.semexitalia.it
pec:semexitalia@legalmail.it

**OptiMate.**

**Elevate.**

MANAGER SEMEX SOLUTIONS
MARINONI GIAN LUIGI
Cell. 333 6541651
gmarinoni@semexitalia.it

TECNICO SEMEX SOLUTIONS
ZELIOLI RICCARDO
Cell. 329 6908277
rzelioli@semexitalia.it

BARONCHELLI GIULIA
Cell. 366 7612840
gbaronchelli@semexitalia.it

TUMINO GIOVANNI
Cell. 338 8254452
gtumino@semexitalia.it

SIRE ANALYST
POZZATTI ANGELO
Cell. 335 6776396
apo@swissgenetics.ch



Siamo nel tuo mondo per aiutarti

Semex Solutions



PROFIT PLUS

Il nostro team specializzato in gestione riproduttiva, management aziendale e cow comfort è a vostra disposizione per analizzare insieme le performance aziendali, definire punti critici di miglioramento e ottimizzare il vostro reddito



SEMEX WORKS

Il software innovativo che ti consente di effettuare la migliore selezione di riproduttori in base alla tua realtà aziendale, creando un tuo indice personalizzato e, valutando il potenziale ritorno economico del tuo investimento.



Replacement Optimization

OptiRep

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



OPTIMATE

Il nuovo sistema per ottimizzare la strategia genetica della tua azienda. Optimate ti consente non solo di scegliere i tori che più si adeguano alle tue necessità, ma anche di lavorare con la tua mandria per selezionare le femmine con maggior potenziale genetico, permettendoti di ottenere il massimo reddito da ogni soggetto presente in azienda.



Elevate

Il nuovissimo programma che ti fornisce un accesso facile e veloce alle informazioni genomiche in linea femminile. Ti permette di accrescere il livello genetico, correggere errori di parentela, gestire la consanguineità, ti aiuta a prendere decisioni sicure di accoppiamento per un progresso genetico di valore.



IMMUNITY +

L'Immunità è il sistema di difesa naturale che fa da scudo e protegge dai batteri nocivi e dalle malattie. Le figlie dei tori Immunity + hanno meno malattie e forniscono benefici addizionali che migliorano la salute di tutta la mandria.



FASTSTART

Tori di altissimo valore genomico distribuiti il più velocemente possibile!

Il vantaggio del programma FastStart™ sta nell'accesso prioritario e più veloce alla genetica élite con il potenziale per produrre nuovi riproduttori o le nuove madri del futuro.

Scopri come velocizzare il progresso del tuo patrimonio genetico!



SEMEXX

Identifica i tori per cui è disponibile anche il seme sessato. Semex utilizza la tecnologia Sexxed Ultra per tutta la produzione del seme sessato che viene distribuito in Italia.



SEMEX EMBRYOS

Gestendo più del 60% degli embrioni esportati in tutto il mondo, Semex è il primo centro del Canada, permettendoci di avere sempre a disposizione un ampio elenco di embrioni dei migliori allevamenti canadesi.



FERTILITY FIRST

Nuovi studi Semex sulla fertilità del seme attraverso dati interni, dati di performance registrati nelle aziende e dati americani e canadesi di SCR e NRR, ci permettono di riconoscere i tori con ottima fertilità, che di media apportano un 2.7% in più di tasso di concepimento.



CALVING EASE

Tori con facilità al parto, consigliati per manze.



K-C

Indica i tori portatori dei genotipi delle K-caseine BB e AB la cui progenie sarà più indicata per la produzione di formaggi.



A2A2

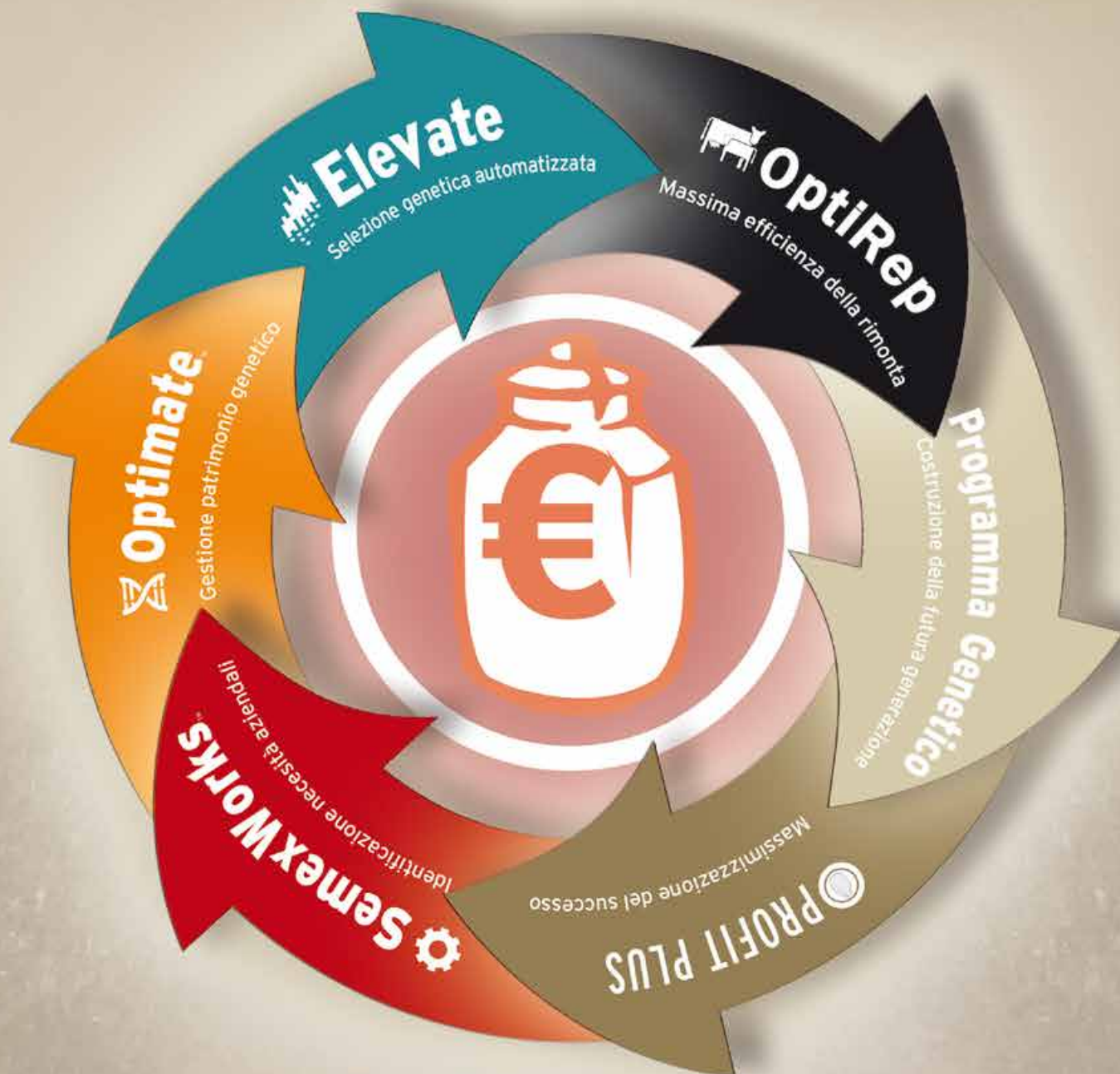
Adesso anche la B-Caseina viene evidenziata per i tori portatori della forma A2A2.



ROBOT READY

Le figlie di questi tori hanno dei tratti che si adattano, specialmente per la mungitura, ai robot automatici.

Contatta il tuo rappresentante Semex per ricevere più informazioni su come possiamo lavorare insieme per te



Scegli la tua strategia...



Progettate per gli allevatori.
Testate dagli allevatori.
Risultati reali sulla tua azienda
fin dal primo minuto.



.....
Offriamo **strumenti unici**
per la **gestione del tuo programma genetico,**
il **controllo della rimonta e della produttività.**



.....
Efficaci. Affidabili. Esclusive di SEMEX

Contatta il tuo rappresentante SEMEX per saperne di più



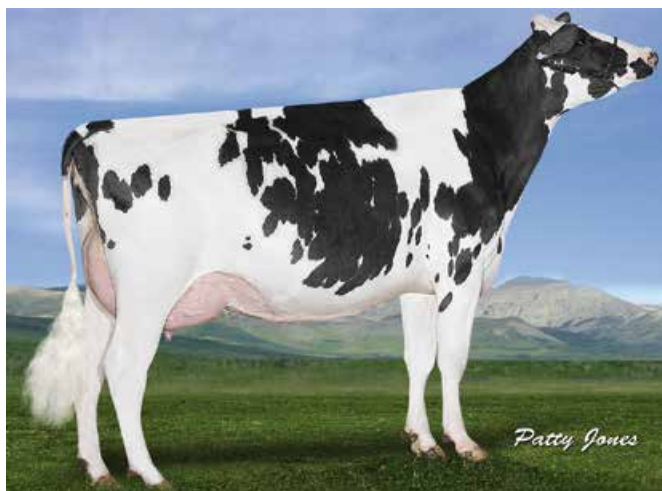
ALCOVE

WESTCOAST ALCOVE

CA000012638218 Data nascita: 21/11/16 aAa 432516 0200HO11000

DUKE	x	MVP	x	EPIC
MONTROSS x SUPERSIRE		MOGUL x PLANET		SUPER x BAXTER

Alti dati produttivi con 193 lbs di materia utile



Gold-N-Oaks MVP Aria2815-ET VG-88 4yr (Madre di ALCOVE)

GTPI 2731 NM\$ 898 DWP\$ 1012 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1737	123	+0,20	70	+0,06	

GESTIONALI			
Longevità	4,1	Facilità parto	79%
Cellule somatiche	2,98	Ind. Sopravvivenza	-0,2
Indice Fertilità	-0,2	Efficienza Alimentare	254

MORFOLOGIA			79% Att.
PTAT	2,05	Arti e Piedi	0,99
Apparato Mammario	2,05		

Statura		Alta	+0,54
Forza-Vigore		Forte	+1,48
Profondità		Profonda	+1,41
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,64
Angolo Groppa		Spiovente	+0,87
Groppa larghezza		Larga	+0,66
Arti post. Vista lat.			0,00
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,74
Angolo del Piede		Alto	+0,62
Mobilità		Desiderabile	+1,13
Mammella anteriore		Forte	+1,83
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,68
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,39
Legamento		Forte	+0,48
Profondità Mammella		Alta	+0,14
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,75
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,53
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,08



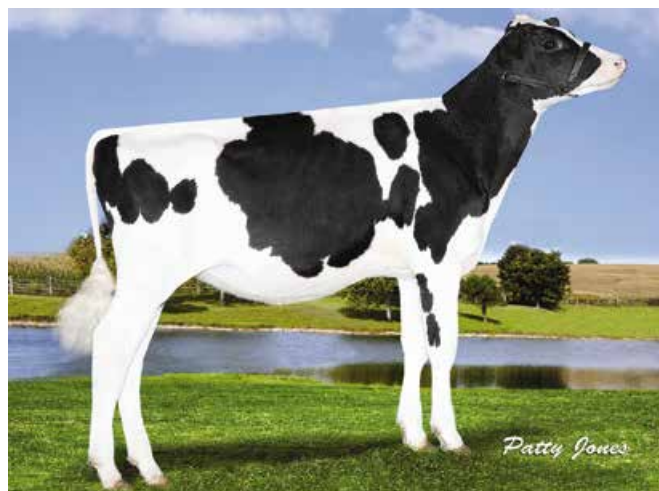
AVATAR

PROGENESIS AVATAR

CA000012380028 Data nascita: 24/10/15 aAa 432516 0200HO10708

SPRING	x	DEFENDER	x	BOOKEM
MOGUL x GERARD		MOGUL x MAN-O-MAN		PLANET x RAMOS

App. Mamm. top con alte deviazioni. K-BB e A2A2



Woodcrest Def Manhattan (Madre di AVATAR)

GPA LPI 3209 PRO\$ 2012 DATI CANADA 12/19

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
1060	73	+0,28	55	+0,17	

GESTIONALI			
Facilità parto	106	Longevità	105
Velocità mungitura	108	Fertilità Figlie	105
Cellule somatiche	103		

MORFOLOGIA			79% Att.
Tipo	9	Forza Produttiva	3
Apparato Mammario	12	Groppa	0
Arti e Piedi	3		

Profondità Mammella		Alta	13A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	8
Legamento			0
Attacco Anteriore		Forte	12
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	6C
Altezza Mammella Post.		Alta	11
Largh. Mammella Post.		Larga	3
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	3C
Lunghezza Capezzoli		Corti	7C
Angolo del Piede		Basso	-5
Altezza Tallone		Alto	1
Qualità dell' Ossatura		Fine	1
Arti di lato		Stangati	3S
Arti da dietro		In appiombato	7
Statura		Alta	2
Larghezza Torace			0
Profondità		Poco Prof.	-7
Apertura del Costato		Angolosa	4
Forza dei Lombi		Debole	-1
Angolo Groppa		Alto	4A
Larghezza agli Ischi		Larga	4

BATMAN

SANDY-VALLEY I BATMAN

US003140616408 Data nascita: 27/09/17 aAa 423165 0200HO11265



BEEGEES

PROGENESIS BEEGEES VG-85

CA000012529304 Data nascita: 08/06/16 aAa 234615 0200HO10861

IMAX	x	JEDI	x	BALISTO
SPRING x MOGUL		MONTROSS x SUPERSIRE		BOOKEM x WATSON

Ottimi indici con morfologia e gestionali top



Sandy-Valley BL Paradise VG-85 2yr (Nonna di BATMAN)

GALAPAGOS	x	MONTROSS	x	SUPER
DEDUCTIVE x MOGUL		MOGUL x BOLTON		BOLIVER x O MAN

Outcross bilanciato in tutti i tratti



Richmond-FD S Barbara EX-90 6yr (Nonna di BEEGEES)

GTPI 2776 NM\$ 905 DWP\$ 878 DATI USA 12/19

GTPI 2630 NM\$ 759 DWP\$ 924 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1043	100	+0,22	66	+0,12	

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1303	50	+0,01	49	+0,03	

GESTIONALI			
Longevità	6,0	Facilità parto	7,1%
Cellule somatiche	2,85	Ind. Sopravvivenza	0,9
Indice Fertilità	0,7	Efficienza Alimentare	230

GESTIONALI			
Longevità	7,4	Facilità parto	5,8%
Cellule somatiche	2,66	Ind. Sopravvivenza	1,7
Indice Fertilità	3,0	Efficienza Alimentare	141

MORFOLOGIA			77% Att.
PTAT	2,48	Arti e Piedi	1,24
Apparato Mammario	2,24		

MORFOLOGIA			78% Att.
PTAT	2,03	Arti e Piedi	1,51
Apparato Mammario	2,51		

Statura		Alta	+1,45
Forza-Vigore		Forte	+1,06
Profondità		Profonda	+1,09
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,49
Angolo Groppa		Alto	-0,52
Groppa larghezza		Larga	+0,58
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,35
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,43
Angolo del Piede		Alto	+1,91
Mobilità		Desiderabile	+1,34
Mammella anteriore		Forte	+2,68
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,99
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,75
Legamento		Forte	+1,43
Profondità Mammella		Alta	+2,10
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,96
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,81
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,13

Statura		Alta	+0,32
Forza-Vigore			0,00
Profondità		Poco Prof.	-0,31
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,12
Angolo Groppa		Spiovente	+0,25
Groppa larghezza		Larga	+0,13
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,90
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,90
Angolo del Piede		Alto	+1,54
Mobilità		Desiderabile	+1,58
Mammella anteriore		Forte	+2,68
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,31
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,05
Legamento		Forte	+1,69
Profondità Mammella		Alta	+1,92
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,26
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,33
Capezzoli lunghezza		Corti	-2,15

BLIZZARD

PROGENESIS BLIZZARD

CA000013024693 Data nascita: 22/01/18 aAa 243156 0200HO11387

TOPNOTCH x DENVER x SUPERSIRE

JEDI x LOTTOMAX

MOGUL x ROBUST

ROBUST x PLANET

Indici estremi con 4.259 GPFT



Progenesis Denver Betsy VG-88 (Madre di BLIZZARD)

GTPI 2802 NM\$ 904 DWP\$ 1105 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 76% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1344	97	+0,17	60	+0,07

GESTIONALI

Longevità	5,9	Facilità parto	77%
Cellule somatiche	2,62	Ind. Sopravvivenza	0,8
Indice Fertilità	0,6	Efficienza Alimentare	203

MORFOLOGIA 74% Att.

PTAT	2,49	Arti e Piedi	1,01
Apparato Mammario	3,20		

Statura	Alta	+1,83
Forza-Vigore	Forte	+1,26
Profondità	Profonda	+0,70
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,93
Angolo Groppa	Alto	-0,17
Groppa larghezza	Larga	+0,78
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,73
Arti post. Vista post.	In appiombio	+0,62
Angolo del Piede	Alto	+2,20
Mobilità	Desiderabile	+1,35
Mammella anteriore	Forte	+3,42
Mamm.Post. altezza	Alta	+4,46
Mamm.Post.larghezza	Larga	+4,10
Legamento	Forte	+1,91
Profondità Mammella	Alta	+2,75
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,59
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,64
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,14



BOULEVARD

WESTCOAST BOULEVARD

CA000012754607 Data nascita: 07/08/17 aAa 324156 0200HO11190

ROUTER x AFTERBURNER x JACKMAN

DOORSOPEN x SUPERSIRE

FLAME x MOGUL

SNOWMAN x MASSEY

Outcross, ai vertici in Italia con GPFT 4.532



Westcoast Aburn Bdust 4061 VG-85 2yr (Madre di BOULEVARD)

GPA LPI 3501 PRO\$ 2391 DATI CANADA 12/19

PRODUZIONE 77% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1204	81	+0,31	68	+0,24

GESTIONALI

Facilità parto	101	Longevità	109
Velocità mungitura	88	Fertilità Figlie	110
Cellule somatiche	112		

MORFOLOGIA 73% Att.

Tipo	9	Forza Produttiva	6
Apparato Mammario	6	Groppa	4
Arti e Piedi	9		

Profondità Mammella	Alta	7A
Qualità del Tessuto	Spugnoso	2
Legamento	Forte	2
Attacco Anteriore	Forte	5
Posizione Capezzoli Ant.	Convergenti	1C
Altezza Mammella Post.	Alta	5
Largh. Mammella Post.	Larga	8
Posizione Capezzoli Post.	Convergenti	3C
Lunghezza Capezzoli	Lunghi	1L
Angolo del Piede	Alto	6
Altezza Tallone	Alto	9
Qualità dell' Ossatura	Fine	3
Arti di lato	Stangati	1S
Arti da dietro	In appiombio	7
Statura	Alta	8
Larghezza Torace	Larga	7
Profondità	Poco Prof.	-1
Apertura del Costato	Angolosa	2
Forza dei Lombi	Forte	1
Angolo Groppa	Spiovente	3S
Larghezza agli Ischi	Larga	5

BRAINWAVE

PROGENESIS BRAINWAVE

CA000012857710 Data nascita: 09/08/17 aAa 234156 0200HO11215



CHALLENGER

SANDY-VALLEY CHALLENGER

US003140616169 Data nascita: 02/01/17 aAa 426315 0200HO11028

IMAX	x	DENVER	x	SUPERSIRE
SPRING x MOGUL		MOGUL x ROBUST		ROBUST x PLANET

Elevata produzione con % positive e tanto tipo



Progenesis Denver Betsy VG-88 (Madre di BRAINWAVE)

GTPI 2676 NM\$ 865 DWP\$ 824 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					78% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1859	109	+0,14	69	+0,04	

GESTIONALI			
Longevità	3,7	Facilità parto	7,8%
Cellule somatiche	3,01	Ind. Sopravvivenza	-0,8
Indice Fertilità	-0,9	Efficienza Alimentare	241

MORFOLOGIA			76% Att.
PTAT	2,13	Arti e Piedi	0,58
Apparato Mammario	2,43		

Statura		Alta	+0,83
Forza-Vigore		Forte	+0,43
Profondità		Profonda	+0,27
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,75
Angolo Groppa		Spiovente	+0,90
Groppa larghezza		Larga	+1,02
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,45
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,66
Angolo del Piede		Alto	+0,56
Mobilità		Desiderabile	+0,70
Mammella anteriore		Forte	+2,40
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,92
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,61
Legamento		Forte	+0,75
Profondità Mammella		Alta	+1,31
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,55
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,37
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,89

SUPERHERO x	SILVER	x	SUPERSIRE
SUPERSHOT x NUMERO UNO	MOGUL x SNOWMAN		ROBUST x PLANET

NM\$ estremo con eccezionale App. Mammario



Sandy-Valley Cokiscream VG-87 2yr (Madre di CHALLENGER)

GTPI 2765 NM\$ 931 DWP\$ 1155 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1094	95	+0,19	48	+0,05	

GESTIONALI			
Longevità	7,7	Facilità parto	7,4%
Cellule somatiche	2,67	Ind. Sopravvivenza	2,2
Indice Fertilità	1,6	Efficienza Alimentare	197

MORFOLOGIA			79% Att.
PTAT	2,05	Arti e Piedi	0,28
Apparato Mammario	3,22		

Statura		Alta	+0,43
Forza-Vigore		Debole	-0,18
Profondità		Poco Prof.	-0,59
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,47
Angolo Groppa		Spiovente	-0,29
Groppa larghezza		Larga	+0,46
Arti post. Vista lat.		Falcitati	+1,17
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,02
Angolo del Piede		Alto	+0,29
Mobilità		Desiderabile	+0,43
Mammella anteriore		Forte	+3,69
Mamm.Post. altezza		Alta	+4,12
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,79
Legamento		Forte	+1,00
Profondità Mammella		Alta	+2,51
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,94
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,78
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,56

CIRCUS

SILVERRIDGE V CIRCUS

CA000012857537 Data nascita: 30/04/18 aAa 243156 0200HO11587

HARDROCK x **DUKE** x **SUPERSHOT**
 MODESTY x CAPITAL GAIN MONTROSS x SUPERSIRE SUPERSIRE x SUPER

Super indici con tipo e produzione bilanciati



Silverridge V Muniton Earwig EX-90 (Bisnonna di CIRCUS)

GTPI 2784 NM\$ 900 DWP\$ 1000 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 76% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1975	102	+0,10	70	+0,03

GESTIONALI

Longevità	5,9	Facilità parto	7,8%
Cellule somatiche	2,77	Ind. Sopravvivenza	0,2
Indice Fertilità	0,2	Efficienza Alimentare	218

MORFOLOGIA 75% Att.

PTAT	2,65	Arti e Piedi	0,94
Apparato Mammario	2,51		

Statura	Alta	+2,08
Forza-Vigore	Forte	+1,58
Profondità	Profonda	+1,47
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+2,17
Angolo Groppa	Spiovente	+0,46
Groppa larghezza	Larga	+1,49
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,16
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,06
Angolo del Piede	Alto	+1,15
Mobilità	Desiderabile	+1,34
Mammella anteriore	Forte	+3,15
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,57
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,28
Legamento	Forte	+1,57
Profondità Mammella	Alta	+2,09
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,76
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,76
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,04

-1 0 1 2



CNTOWER

STANTONS CNTOWER

CA000012923465 Data nascita: 09/10/17 aAa 423651 0200HO11369

FORTUNE x **RUBICON** x **FREDDIE**
 OCTOBERFEST x TANGO MOGUL x ROBUST O MAN x DIE-HARD

Ottima salute e produzione con facilità al parto



Stantons Freddie Cameo EX-90 (Nonna di CNTOWER)

GTPI 2696 NM\$ 842 DWP\$ 993 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1400	78	+0,09	53	+0,04

GESTIONALI

Longevità	6,1	Facilità parto	5,8%
Cellule somatiche	2,73	Ind. Sopravvivenza	4,0
Indice Fertilità	2,5	Efficienza Alimentare	156

MORFOLOGIA 77% Att.

PTAT	2,14	Arti e Piedi	0,78
Apparato Mammario	1,91		

Statura	Alta	+2,45
Forza-Vigore	Forte	+1,61
Profondità	Profonda	+1,17
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,05
Angolo Groppa	Alto	-0,76
Groppa larghezza	Larga	+2,04
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,69
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,46
Angolo del Piede	Alto	+2,17
Mobilità	Desiderabile	+0,98
Mammella anteriore	Forte	+2,90
Mamm.Post. altezza	Alta	+2,88
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,65
Legamento	Forte	+0,90
Profondità Mammella	Alta	+2,19
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,18
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,22
Capezzoli lunghezza	Corti	-1,21

-1 0 1 2

COPYRIGHT

REGAN-DANHOF COPYRIGHT

US003137164268 Data nascita: 27/12/17 aAa 432156 0200HO11607



DARMOUTH

PROGENESIS DARMOUTH

CA000013227526 Data nascita: 04/09/18 aAa 315246 0200HO11627

IMAX	x	JEDI	x	JACEY
SPRING x MOGUL		MONTROSS x SUPERSIRE		IOTA x MASSEY

CHALLENGER	x	DUKE	x	DELTA
SUPERHERO x SILVER		MONTROSS x SUPERSIRE		MOGUL x ROBUST

Forte spinta a latte con indici morfologici top

Longevità estrema con latte e super App. Mamm.



Regan-Danhof Jedi Cashmere (Madre di COPYRIGHT)

Triplecrown Delta 26 VG-88 (Nonna di DARMOUTH)

GTPI 2762 NM\$ 846 DWP\$ 856 DATI USA 12/19

GTPI 2772 NM\$ 917 DWP\$ 1145 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
2114	84	+0,02	70	+0,02	

PRODUZIONE					77% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1777	89	+0,08	61	+0,02	

GESTIONALI			
Longevità	5,3	Facilità parto	6,2%
Cellule somatiche	2,75	Ind. Sopravvivenza	0,9
Indice Fertilità	0,3	Efficienza Alimentare	188

GESTIONALI			
Longevità	8,0	Facilità parto	7,7%
Cellule somatiche	2,61	Ind. Sopravvivenza	2,9
Indice Fertilità	0,8	Efficienza Alimentare	192

MORFOLOGIA				77% Att.
PTAT	2,84	Arti e Piedi	1,64	
Apparato Mammario	2,65			

MORFOLOGIA				75% Att.
PTAT	2,31	Arti e Piedi	0,57	
Apparato Mammario	2,90			

Statura		Alta	+2,00
Forza-Vigore		Forte	+1,54
Profondità		Profonda	+1,25
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,37
Angolo Groppa		Spiovente	+0,55
Groppa larghezza		Larga	+1,66
Arti post. Vista lat.		Stangati	-2,23
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,83
Angolo del Piede		Alto	+2,84
Mobilità		Desiderabile	+1,78
Mammella anteriore		Forte	+3,18
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,65
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,36
Legamento		Forte	+1,50
Profondità Mammella		Alta	+2,77
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,14
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,04
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,74

Statura		Alta	+0,94
Forza-Vigore		Forte	+0,80
Profondità		Profonda	+0,40
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,81
Angolo Groppa		Spiovente	+0,39
Groppa larghezza		Larga	+0,97
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,52
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,27
Angolo del Piede		Alto	+1,13
Mobilità		Desiderabile	+0,76
Mammella anteriore		Forte	+3,44
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,96
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,64
Legamento		Forte	+0,94
Profondità Mammella		Alta	+2,23
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,72
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,79
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,52

DENMARK

PROGENESIS DENMARK

CA000012648512 Data nascita: 12/12/16 aAa 243165 0200HO11022

JEDI	x	KINGBOY	x	MOGUL
MONTROSS x SUPERSIRE		MCCUTCHEN x SUPER		DORCY x MARSH

Fantastica combinazione di produzione e tipo



EDG Dahlia Mogul 2257 VG-86 5yr (Nonna di DENMARK)

GPA LPI 3138 PRO\$ 1911 DATI CANADA 12/19

PRODUZIONE					82% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
1893	59	-0,08	72	+0,08	

GESTIONALI			
Facilità parto	105	Longevità	104
Velocità mungitura	98	Fertilità Figlie	101
Cellule somatiche	104		

MORFOLOGIA				78% Att.
Tipo	11	Forza Produttiva	9	
Apparato Mammario	12	Groppa	-1	
Arti e Piedi	2			

Profondità Mammella			Alta	9A
Qualità del Tessuto			Spugnoso	8
Legamento			Forte	7
Attacco Anteriore			Forte	12
Posizione Capezzoli Ant.			Convergenti	3C
Altezza Mammella Post.			Alta	11
Largh. Mammella Post.			Larga	11
Posizione Capezzoli Post.			Convergenti	4C
Lunghezza Capezzoli			Corti	4C
Angolo del Piede			Alto	5
Altezza Tallone			Alto	12
Qualità dell' Ossatura			Grossa	-2
Arti di lato			Stangati	10S
Arti da dietro				0
Statura			Alta	5
Larghezza Torace			Larga	8
Profondità			Profonda	4
Apertura del Costato			Angolosa	7
Forza dei Lombi			Debole	-3
Angolo Groppa			Alto	8A
Larghezza agli Ischi			Larga	4



DISCJOCKEY

CLAYNOOK DISCJOCKEY

CA000012731113 Data nascita: 04/06/17 aAa 231465 0200HO11287

FORTUNE	x	MONTEREY	x	UNIX
OCTOBERFEST x TANGO		MCCUTCHEN x ROBUST		NUMERO UNO x DOMAIN

Primo toro a Tipo e App. Mamm. del TOP 200



Claynook Dewdrop Monterey VG-88 3yr (Madre di DISCJOCKEY)

GTPI 2701 NM\$ 760 DWP\$ 911 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
750	72	+0,16	41	+0,07	

GESTIONALI			
Longevità	5,9	Facilità parto	8,1%
Cellule somatiche	2,61	Ind. Sopravvivenza	1,6
Indice Fertilità	1,2	Efficienza Alimentare	132

MORFOLOGIA				78% Att.
PTAT	3,20	Arti e Piedi	1,20	
Apparato Mammario	4,03			

Statura			Alta	+3,39
Forza-Vigore			Forte	+1,77
Profondità			Profonda	+1,15
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,04
Angolo Groppa			Alto	-1,29
Groppa larghezza			Larga	+2,48
Arti post. Vista lat.			Stangati	-1,32
Arti post. Vista post.			In appiombato	+1,96
Angolo del Piede			Alto	+2,50
Mobilità			Desiderabile	+1,61
Mammella anteriore			Forte	+5,23
Mamm.Post. altezza			Alta	+5,16
Mamm.Post.larghezza			Larga	+4,75
Legamento			Forte	+2,36
Profondità Mammella			Alta	+4,89
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1,84
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1,78
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,59

DREAMBOAT



PROGENESIS DREAMBOAT

CA000013099032 Data nascita: 08/06/18 aAa 234156 0200HO11514

MARIUS JEDI x BOMBERO	x	DUKE MONTROSS x SUPERSIRE	x	DELTA MOGUL x ROBUST
---------------------------------	---	-------------------------------------	---	--------------------------------

Estremo a produzione e salute con alto NM\$



Triplecrown Delta 26 VG-88 (Nonna di DREAMBOAT)

GTPI 2758 NM\$ 976 DWP\$ 1210 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					77% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
2068	89	+0,04	71	+0,03	

GESTIONALI			
Longevità	8,4	Facilità parto	6,4%
Cellule somatiche	2,57	Ind. Sopravvivenza	4,4
Indice Fertilità	0,9	Efficienza Alimentare	213

MORFOLOGIA			74% Att.
PTAT	1,31	Arti e Piedi	0,32
Apparato Mammario	1,82		

Statura		Alta	+0,21
Forza-Vigore		Forte	+0,40
Profondità		Profonda	+0,11
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,54
Angolo Groppa		Alto	-0,23
Groppa larghezza		Stretta	-0,28
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,34
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,15
Angolo del Piede		Alto	+0,85
Mobilità		Desiderabile	+0,30
Mammella anteriore		Forte	+2,02
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,57
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,36
Legamento		Forte	+0,22
Profondità Mammella		Alta	+1,12
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,78
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,30
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,32

EINSTEIN

SILVERRIDGE V EINSTEIN

CA000012857528 Data nascita: 18/04/18 aAa 534126 0200HO11586

TOPNOTCH JEDI x LOTTOMAX	x	DUKE MONTROSS x SUPERSIRE	x	SUPERSHOT SUPERSIRE x SUPER
------------------------------------	---	-------------------------------------	---	---------------------------------------

Estremo in tutte le classifiche. GPFT 4.373



Silverridge V Munition Earwig EX-90 (Bisnonna di EINSTEIN)

GTPI 2880 NM\$ 1001 DWP\$ 1129 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					76% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1790	102	+0,12	73	+0,06	

GESTIONALI			
Longevità	8,0	Facilità parto	7,1%
Cellule somatiche	2,62	Ind. Sopravvivenza	2,3
Indice Fertilità	1,2	Efficienza Alimentare	232

MORFOLOGIA			74% Att.
PTAT	2,08	Arti e Piedi	0,70
Apparato Mammario	2,50		

Statura		Alta	+0,79
Forza-Vigore		Forte	+0,95
Profondità		Profonda	+0,51
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,16
Angolo Groppa		Spiovente	+0,18
Groppa larghezza		Larga	+1,31
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,43
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,34
Angolo del Piede		Alto	+1,22
Mobilità		Desiderabile	+0,86
Mammella anteriore		Forte	+2,37
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,44
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,16
Legamento		Forte	+1,97
Profondità Mammella		Alta	+1,54
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,72
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,88
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,13

EMBELLISH

SANDY-VALLEY EMBELLISH

US003140616329 Data nascita: 12/06/17 aAa 423156 0200HO11317



EMERALD

SANDY-VALLEY EMERALD

US003140616308 Data nascita: 26/05/17 aAa 432516 0200HO11318

FORTUNE x **RUBICON** x **MORGAN**

OCTOBERFEST x TANGO

MOGUL x ROBUST

BOOKEM x SHOTTLE

Specialista per NM\$ con indici estremi



Sandy-Valley Embellish

GTPI 2697 NM\$ 871 DWP\$ 976 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1178	91	+0,17	53	+0,06

GESTIONALI

Longevità	6,4	Facilità parto	7,5%
Cellule somatiche	2,59	Ind. Sopravvivenza	3,8
Indice Fertilità	0,9	Efficienza Alimentare	184

MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	2,00	Arti e Piedi	0,92
Apparato Mammario	1,99		

Statura	Alta	+2,00
Forza-Vigore	Forte	+1,10
Profondità	Profonda	+0,65
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,71
Angolo Groppa	Alto	-0,13
Groppa larghezza	Larga	+0,99
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,98
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,68
Angolo del Piede	Alto	+1,82
Mobilità	Desiderabile	+1,01
Mammella anteriore	Forte	+2,62
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,12
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,87
Legamento	Forte	+0,05
Profondità Mammella	Alta	+2,20
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,55
Posiz. Capezzoli post.	Divergenti	-0,02
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,19

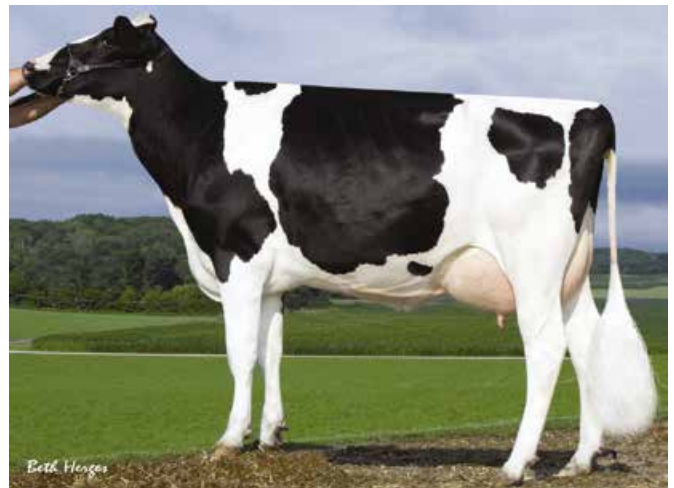
FORTUNE x **RUBICON** x **MORGAN**

OCTOBERFEST x TANGO

MOGUL x ROBUST

BOOKEM x SHOTTLE

Pacchetto completo con super GTPI



Sandy-Valley Planet Shappire VG-87 2yr (4ª Madre di EMERALD)

GTPI 2759 NM\$ 854 DWP\$ 938 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1573	68	+0,03	56	+0,03

GESTIONALI

Longevità	7,0	Facilità parto	7,7%
Cellule somatiche	2,68	Ind. Sopravvivenza	3,3
Indice Fertilità	2,7	Efficienza Alimentare	157

MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	2,34	Arti e Piedi	1,59
Apparato Mammario	2,58		

Statura	Alta	+1,73
Forza-Vigore	Forte	+0,81
Profondità	Profonda	+0,32
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,85
Angolo Groppa	Alto	-1,15
Groppa larghezza	Larga	+1,00
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,92
Arti post. Vista post.	In appiombato	+2,14
Angolo del Piede	Alto	+2,26
Mobilità	Desiderabile	+1,62
Mammella anteriore	Forte	+2,86
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,97
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,65
Legamento	Forte	+0,64
Profondità Mammella	Alta	+2,36
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,93
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,75
Capezzoli lunghezza	Corti	-1,12

EXPANSION

STE ODILE EXPANSION

CA000012857929 Data nascita: 04/10/17 aAa 342156 0200HO11272



FABULOUS

PROGENESIS FABULOUS VG-88

CA000012609015 Data nascita: 25/08/16 aAa 423165 0200HO10900

GUARANTEE x SUPERSHOT x MUNITION

BOASTFUL x TANGO

SUPERSIRE x SUPER

ROBUST x PLANET

JETT x KINGBOY x MOGUL

MONTROSS x SUPERSIRE

MCCUTCHEN x SUPER

DORCY x MARSH

Qualità del latte con eccezionale GPFT 4.188. K-BB e A2A2



STE Odile Supershot Electra VG-85 3yr (Madre di EXPANSION)



Progenesis Kingboy Faith VG-87 3yr (Madre di FABULOUS)

GTPI 2653 NM\$ 830 DWP\$ 1048 DATI USA 12/19

GTPI 2567 NM\$ 712 DWP\$ 636 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 78% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1814	66	-0,01	72	+0,06

PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1901	65	-0,02	59	0,00

GESTIONALI

Longevità	6,6	Facilità parto	7,7%
Cellule somatiche	2,65	Ind. Sopravvivenza	1,3
Indice Fertilità	1,5	Efficienza Alimentare	199

GESTIONALI

Longevità	4,6	Facilità parto	6,7%
Cellule somatiche	2,68	Ind. Sopravvivenza	-0,6
Indice Fertilità	-1,2	Efficienza Alimentare	158

MORFOLOGIA 76% Att.

PTAT	1,49	Arti e Piedi	0,60
Apparato Mammario	1,46		

Statura		Alta	+0,87
Forza-Vigore		Debole	-0,29
Profondità		Poco Prof.	-0,45
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,68
Angolo Groppa		Alto	-0,40
Groppa larghezza		Larga	+1,26
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,94
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,23
Angolo del Piede		Alto	+0,21
Mobilità		Desiderabile	+0,91
Mammella anteriore		Forte	+1,41
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,48
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,28
Legamento		Forte	+0,75
Profondità Mammella		Alta	+0,89
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,35
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,13
Capezzoli lunghezza			0,00

MORFOLOGIA 79% Att.

PTAT	2,54	Arti e Piedi	1,26
Apparato Mammario	3,14		

Statura		Alta	+1,67
Forza-Vigore		Forte	+0,93
Profondità		Profonda	+0,81
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,55
Angolo Groppa		Spiovente	+0,23
Groppa larghezza		Stretta	-0,12
Arti post. Vista lat.		Stangati	-3,38
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,51
Angolo del Piede		Alto	+2,61
Mobilità		Desiderabile	+1,32
Mammella anteriore		Forte	+3,31
Mamm.Post. altezza		Alta	+4,60
Mamm.Post.larghezza		Larga	+4,23
Legamento		Forte	+1,16
Profondità Mammella		Alta	+2,78
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,93
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,71
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,88

FORTYNINER



WESTCOAST FORTYNINER

CA000012843156 Data nascita: 25/12/17 aAa 234165 0200HO11347

PROPHECY x	JEDI x	SUPERSIRE
MONTEREY x SUPERSIRE	MONTROSS x SUPERSIRE	ROBUST x PLANET

Indici solidi con alta produzione. 4.168 GPFT



OCD Supersire 9882-ET VG-86 2yr (Nonna di FORTYNINER)

GTPI 2742 NM\$ 860 DWP\$ 867 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					77% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1887	81	+0,04	71	+0,05	

GESTIONALI			
Longevità	6,6	Facilità parto	7,3%
Cellule somatiche	2,79	Ind. Sopravvivenza	1,5
Indice Fertilità	2,1	Efficienza Alimentare	198

MORFOLOGIA			76% Att.
PTAT	2,49	Arti e Piedi	0,00
Apparato Mammario	1,93		

Statura	Alta	+2,69
Forza-Vigore	Forte	+1,22
Profondità	Profonda	+1,48
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+2,56
Angolo Groppa	Spiovente	+1,23
Groppa larghezza	Larga	+1,97
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,77
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,06
Angolo del Piede	Alto	+0,28
Mobilità	Desiderabile	+0,72
Mammella anteriore	Forte	+2,11
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,07
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,82
Legamento	Forte	+2,22
Profondità Mammella	Alta	+2,21
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,46
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,87
Capezzoli lunghezza	Corti	-1,27

FRANCHISE

WESTCOAST FRANCHISE

CA000012843152 Data nascita: 22/12/18 aAa 234165 0200HO11350

PROPHECY x	JEDI x	SUPERSIRE
MONTEREY x SUPERSIRE	MONTROSS x SUPERSIRE	ROBUST x PLANET

Outcross con produzione estrema e alto tipo



Westcoast Franchise

GTPI 2671 NM\$ 805 DWP\$ 856 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					77% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1946	77	+0,02	65	+0,02	

GESTIONALI			
Longevità	6,4	Facilità parto	6,6%
Cellule somatiche	2,77	Ind. Sopravvivenza	1,1
Indice Fertilità	0,6	Efficienza Alimentare	177

MORFOLOGIA			76% Att.
PTAT	2,77	Arti e Piedi	0,67
Apparato Mammario	2,04		

Statura	Alta	+2,78
Forza-Vigore	Forte	+1,49
Profondità	Profonda	+1,73
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+2,67
Angolo Groppa	Spiovente	+0,15
Groppa larghezza	Larga	+2,10
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,52
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,87
Angolo del Piede	Alto	+0,77
Mobilità	Desiderabile	+1,28
Mammella anteriore	Forte	+2,29
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,35
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,08
Legamento	Forte	+1,70
Profondità Mammella	Alta	+2,37
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,11
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,44
Capezzoli lunghezza	Corti	-1,33

FRESHAIR

PROGENESIS FRESHAIR VG-86

CA000012857661 Data nascita: 30/07/17 aAa 432165 0200HO11177



FULLMARKS

SANDY-VALLEY FULLMARKS

US003140616328 Data nascita: 12/06/17 aAa 423156 0200HO11319

JEDI x **PROFIT** x **KINGBOY**

MONTROSS x SUPERSIRE

PARTYROCK x MOGUL

MCCUTCHEN x SUPER

FORTUNE x **RUBICON** x **MORGAN**

OCTOBERFEST x TANGO

MOGUL x ROBUST

BOOKEM x SHOTTLE

Morfologia al top con tanto latte. K-BB e A2A2



Progenesis Kingboy Faith VG-87 3yr (Nonna di FRESHAIR)

GTPI 2656 NM\$ 751 DWP\$ 658 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1891	56	-0,05	78	+0,07

GESTIONALI

Longevità	5,4	Facilità parto	8,1%
Cellule somatiche	2,84	Ind. Sopravvivenza	0,2
Indice Fertilità	0,4	Efficienza Alimentare	179

MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	2,58	Arti e Piedi	0,54
Apparato Mammario	2,63		

Statura	Alta	+2,76
Forza-Vigore	Forte	+1,10
Profondità	Profonda	+1,01
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+2,01
Angolo Groppa	Spiovente	+0,62
Groppa larghezza	Larga	+1,05
Arti post. Vista lat.	Stangati	-2,38
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,82
Angolo del Piede	Alto	+2,01
Mobilità	Desiderabile	+0,96
Mammella anteriore	Forte	+3,05
Mamm.Post. altezza	Alta	+4,07
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,74
Legamento	Forte	+1,31
Profondità Mammella	Alta	+2,73
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,81
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,66
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,05

Specialista per salute con morfologia solida



Sandy-Valley Fullmarks

GTPI 2712 NM\$ 813 DWP\$ 900 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1067	67	+0,09	45	+0,04

GESTIONALI

Longevità	7,8	Facilità parto	7,9%
Cellule somatiche	2,58	Ind. Sopravvivenza	3,9
Indice Fertilità	3,0	Efficienza Alimentare	135

MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	2,26	Arti e Piedi	1,60
Apparato Mammario	2,37		

Statura	Alta	+1,64
Forza-Vigore	Forte	+1,07
Profondità	Profonda	+0,11
Caratteri da latte	Cost. Chiusa	-0,09
Angolo Groppa	Alto	-1,50
Groppa larghezza	Larga	+1,28
Arti post. Vista lat.	Stangati	-2,30
Arti post. Vista post.	In appiombato	+2,21
Angolo del Piede	Alto	+2,57
Mobilità	Desiderabile	+1,55
Mammella anteriore	Forte	+3,19
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,28
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,02
Legamento	Forte	+0,15
Profondità Mammella	Alta	+2,98
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,03
Posiz. Capezzoli post.	Divergenti	-0,52
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,54

GRANDPRIX



WESTCOAST GRANDPRIX

CA000012754526 Data nascita: 21/05/17 aAa 234156 0200HO11130

FORTUNE x **SPRING** x **JACEY**

OCTOBERFEST x TANGO

MOGUL x GERARD

IOTA x MASSEY

Super App. Mamm. con alta longevità



K-C



IHG Jacey Grace EX-90 (Nonna di GRANDPRIX)

GTPI 2673 NM\$ 791 DWP\$ 975 DATI USA 12/19

PRODUZIONE

79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1191	73	+0,10	47	+0,04

GESTIONALI

Longevità	6,2	Facilità parto	8,0%
Cellule somatiche	2,57	Ind. Sopravvivenza	2,7
Indice Fertilità	-0,3	Efficienza Alimentare	145

MORFOLOGIA

78% Att.

PTAT	Arti e Piedi
2,88	1,48
Apparato Mammario	3,53

Statura	Alta	+2,20
Forza-Vigore	Forte	+1,44
Profondità	Profonda	+0,91
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,05
Angolo Groppa	Alto	-0,85
Groppa larghezza	Larga	+1,63
Arti post. Vista lat.	Stangati	-2,32
Arti post. Vista post.	In appiombato	+2,05
Angolo del Piede	Alto	+2,59
Mobilità	Desiderabile	+1,59
Mammella anteriore	Forte	+4,44
Mamm.Post. altezza	Alta	+4,75
Mamm.Post.larghezza	Larga	+4,37
Legamento	Forte	+1,52
Profondità Mammella	Alta	+3,81
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+2,39
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,65
Capezzoli lunghezza	Corti	-2,38

-1 0 1 2

GUINNESS

PROGENESIS GUINNESS

CA000012718981 Data nascita: 31/01/17 aAa 243165 0200HO11039

MAGNUS x **SUPERSHOT** x **SHAMROCK**

TUFFENUFF x MOGUL

SUPERSIRE x SUPER

PLANET x SHOTTLE

Fuorilinea con indici stabili e forte spinta a latte



K-C



A2A2



Mormann SR Gingerbred GP-83 2yr (Nonna di GUINNESS)

GTPI 2751 NM\$ 907 DWP\$ 1077 DATI USA 12/19

PRODUZIONE

79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2259	96	+0,04	84	+0,05

GESTIONALI

Longevità	6,1	Facilità parto	9,1
Cellule somatiche	2,72	Ind. Sopravvivenza	1,2
Indice Fertilità	0,4	Efficienza Alimentare	235

MORFOLOGIA

77% Att.

PTAT	Arti e Piedi
1,69	0,84
Apparato Mammario	1,39

Statura	Alta	+1,54
Forza-Vigore	Forte	+1,10
Profondità	Profonda	+1,02
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,47
Angolo Groppa	Spiovente	+0,85
Groppa larghezza	Larga	+1,53
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,11
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,68
Angolo del Piede	Alto	+1,20
Mobilità	Desiderabile	+1,16
Mammella anteriore	Forte	+1,87
Mamm.Post. altezza	Alta	+2,57
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,36
Legamento	Forte	+0,13
Profondità Mammella	Alta	+0,53
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,01
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,85
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,11

-1 0 1 2

HEMINGWAY



PROGENESIS HEMINGWAY

CA000012789661 Data nascita: 02/05/17 aAa 231465 0200HO11104

FORTUNE x JEDI x HALOGEN

OCTOBERFEST x TANGO

MONTROSS x SUPERSIRE

PETRONEX x MAN-O-MAN

Ottimo equilibrio con latte, fitness e tipo TOP



Progenesis Jedi Hansolo VG-85 2yr (Madre di HEMINGWAY)

GTPI 2655 NM\$ 776 DWP\$ 896 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1833	69	0,00	57	0,00

GESTIONALI

Longevità	6,3	Facilità parto	6,4%
Cellule somatiche	2,65	Ind. Sopravvivenza	1,4
Indice Fertilità	1,9	Efficienza Alimentare	145

MORFOLOGIA 77% Att.

PTAT	2,58	Arti e Piedi	0,33
Apparato Mammario	2,30		

Statura	Alta	+3,04
Forza-Vigore	Forte	+1,96
Profondità	Profonda	+1,88
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,76
Angolo Groppa	Alto	-0,61
Groppa larghezza	Larga	+1,22
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,38
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,77
Angolo del Piede	Alto	+1,71
Mobilità	Desiderabile	+0,83
Mammella anteriore	Forte	+3,22
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,63
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,34
Legamento	Forte	+1,17
Profondità Mammella	Alta	+2,42
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,37
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,69
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,61

-1 0 1 2

HITECH

PROGENESIS HITECH

CA000012719303 Data nascita: 18/04/17 aAa 243615 0200HO11099

FORTUNE x JEDI x HALOGEN

OCTOBERFEST x TANGO

MONTROSS x SUPERSIRE

PETRONEX x MAN-O-MAN

Indici molto completi con ottima facilità al parto



Progenesis Jedi Holocron VG-85 2yr (Madre di HITECH)

GTPI 2621 NM\$ 733 DWP\$ 893 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1603	57	-0,01	56	+0,03

GESTIONALI

Longevità	5,8	Facilità parto	5,6%
Cellule somatiche	2,59	Ind. Sopravvivenza	1,4
Indice Fertilità	1,6	Efficienza Alimentare	133

MORFOLOGIA 77% Att.

PTAT	2,16	Arti e Piedi	0,62
Apparato Mammario	2,67		

Statura	Alta	+2,26
Forza-Vigore	Forte	+1,38
Profondità	Profonda	+0,71
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,46
Angolo Groppa	Alto	-0,36
Groppa larghezza	Larga	+1,00
Arti post. Vista lat.	Stangati	-2,45
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,95
Angolo del Piede	Alto	+2,12
Mobilità	Desiderabile	+0,87
Mammella anteriore	Forte	+3,17
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,89
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,58
Legamento	Forte	+1,08
Profondità Mammella	Alta	+2,87
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,81
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,68
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,56

-1 0 1 2

ICEBREAKER



WESTCOAST ICEBREAKER

CA000012991864 Data nascita: 02/02/18 aAa 342516 0200HO11380

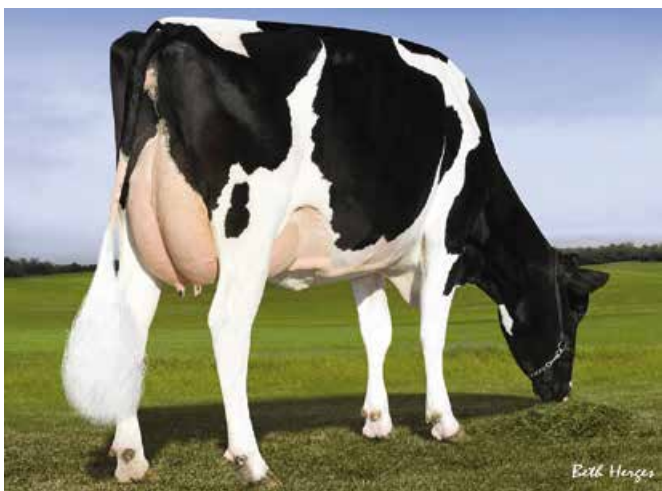
GUARANTEE x MODESTY x MERIDIAN

BOASTFUL x TANGO

PETY x SUPERSIRE

DOMAIN x PLANET

Super NM\$ con produzione e qualità del latte, K-BB e A2A2



Pine-Tree 2149ROBST 4846 VG 87 (Bisnonna di ICEBREAKER)

GTPI 2745 NM\$ 952 DWP\$ 1122 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 77% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1666	94	+0,11	71	+0,07

GESTIONALI

Longevità	6,9	Facilità parto	7,0%
Cellule somatiche	2,84	Ind. Sopravvivenza	0,8
Indice Fertilità	1,6	Efficienza Alimentare	242

MORFOLOGIA 75% Att.

PTAT	1,55	Arti e Piedi	0,41
Apparato Mammario	1,67		

Statura		Alta	+0,86
Forza-Vigore		Debole	-0,46
Profondità		Profonda	+0,08
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,31
Angolo Groppa		Alto	-0,19
Groppa larghezza		Larga	+0,43
Arti post. Vista lat.		Falciati	+2,03
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,03
Angolo del Piede		Basso	-0,28
Mobilità		Desiderabile	+0,80
Mammella anteriore		Forte	+1,86
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,69
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,47
Legamento		Forte	+0,32
Profondità Mammella		Alta	+1,31
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,24
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,41
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,22

IMPERIAL

BLUMENFELD IMPERIAL

US003145335309 Data nascita: 12/10/17 aAa 243615 0200HO11398

IMAX x JEDI x DAY

SPRING x MOGUL

MONTROSS x SUPERSIRE

SUPER x BOLTON

Specialista per produzione con % positive



Blumenfeld 4292 JED 5247 (Madre di IMPERIAL)

GTPI 2726 NM\$ 882 DWP\$ 993 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2105	100	+0,07	73	+0,03

GESTIONALI

Longevità	5,4	Facilità parto	6,8%
Cellule somatiche	2,91	Ind. Sopravvivenza	0,8
Indice Fertilità	-0,3	Efficienza Alimentare	223

MORFOLOGIA 76% Att.

PTAT	2,27	Arti e Piedi	1,50
Apparato Mammario	2,08		

Statura		Alta	+1,53
Forza-Vigore		Forte	+1,01
Profondità		Profonda	+0,99
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,49
Angolo Groppa		Spiovente	+0,54
Groppa larghezza		Larga	+1,23
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,74
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,80
Angolo del Piede		Alto	+1,70
Mobilità		Desiderabile	+1,62
Mammella anteriore		Forte	+2,25
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,31
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,05
Legamento		Forte	+1,08
Profondità Mammella		Alta	+1,72
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,35
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,38
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,68

INTERVIEW

WESTCOAST INTERVIEW

CA000012992053 Data nascita: 17/08/18 aAa 231465 0200HO11555

MARIUS x **MODESTY** x **MERIDIAN**

JEDI x BOMBERO

PETY x SUPERSIRE

DOMAIN x PLANET

Estremo a NM\$ con spinta a latte e facilità al parto



K-C



Pine-Tree 2149Robst 4846 (Bisnonna di INTERVIEW)

GTPI 2747 NM\$ 976 DWP\$ 1115 DATI USA 12/19

PRODUZIONE

76% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1743	92	+0,09	74	+0,07

GESTIONALI

Longevità	7,1	Facilità parto	6,0%
Cellule somatiche	2,84	Ind. Sopravvivenza	2,5
Indice Fertilità	0,3	Efficienza Alimentare	247

MORFOLOGIA

74% Att.

PTAT	1,61	Arti e Piedi	0,69
Apparato Mammario	2,06		

Statura		Alta	+0,32
Forza-Vigore		Debole	-0,82
Profondità		Poco Prof.	-0,47
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,74
Angolo Groppa		Alta	-0,09
Groppa larghezza		Stretta	-0,37
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,09
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,30
Angolo del Piede		Alto	+0,41
Mobilità		Desiderabile	+0,83
Mammella anteriore		Forte	+1,95
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,97
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,73
Legamento		Forte	+0,83
Profondità Mammella		Alta	+1,23
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,16
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,18
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,87



KOMATIK

PROGENESIS KOMATIK

CA000012857626 Data nascita: 19/07/17 aAa 243165 0200HO11179

KING ROYAL x **SUPERSHOT** x **MOGUL**

KINGBOY x MOGUL

SUPERSIRE x SUPER

DORCY x MARSH

Eccezionali indici produttivi con un pedigree diverso



K-C



A2A2



Progenesis Supershot Cassidy VG-87 (Madre di KOMATIK)

GTPI 2734 NM\$ 851 DWP\$ 921 DATI USA 12/19

PRODUZIONE

79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2019	86	+0,04	72	+0,04

GESTIONALI

Longevità	4,1	Facilità parto	6,9%
Cellule somatiche	2,98	Ind. Sopravvivenza	1,5
Indice Fertilità	1,3	Efficienza Alimentare	209

MORFOLOGIA

77% Att.

PTAT	2,31	Arti e Piedi	1,08
Apparato Mammario	2,25		

Statura		Alta	+2,07
Forza-Vigore		Forte	+0,83
Profondità		Profonda	+1,08
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,52
Angolo Groppa		Alto	-0,63
Groppa larghezza		Larga	+2,05
Arti post. Vista lat.			0,00
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,21
Angolo del Piede		Alto	+1,59
Mobilità		Desiderabile	+1,41
Mammella anteriore		Forte	+2,45
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,74
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,44
Legamento		Forte	+1,80
Profondità Mammella		Alta	+1,45
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2,02
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,89
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,42

KRAKEN

PROGENESIS KRAKEN VG-85

CA000012719110 Data nascita: 01/03/17 aAa 342156 0200HO11057

BOURBON x SUPERSHOT x MOGUL

MONTROSS x MASSEY

SUPERSIRE x SUPER

DORCY x MARSH

Miglioratore ad App. Mammario con alta immunità



MS C-Haven Oman Kool VG-88 6yr (Bisnonna di KRAKEN)

GTPI 2584 NM\$ 733 DWP\$ 769 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2335	72	-0,05	81	+0,03

GESTIONALI

Longevità	4,7	Facilità parto	8,8%
Cellule somatiche	2,76	Ind. Sopravvivenza	00
Indice Fertilità	-0,1	Efficienza Alimentare	191

MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	1,75	Arti e Piedi	-0,04
Apparato Mammario	1,63		

Statura	Alta	+1,84
Forza-Vigore	Forte	+1,49
Profondità	Profonda	+1,17
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,15
Angolo Groppa	Spiovente	+0,60
Groppa larghezza	Larga	+1,37
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,05
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,06
Angolo del Piede	Alto	+0,96
Mobilità	Desiderabile	+0,31
Mammella anteriore	Forte	+2,11
Mamm.Post. altezza	Alta	+2,54
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,34
Legamento	Forte	+1,75
Profondità Mammella	Alta	+1,17
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,58
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,84
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,86



KRISTOFF

PROGENESIS KRISTOFF VG-88

CA000012608917 Data nascita: 25/07/16 aAa 135264 0200HO10867

ABBOTT x SUPERSHOT x MOGUL

SATISFACTION x MOGUL

SUPERSIRE x SUPER

DORCY x MARSH

Alta produzione con qualità del latte estrema. K-BB e A2A2



Progenesis Supershot Cassidy VG-87 2yr (Madre di KRISTOFF)

GPA LPI 3253 PRO\$ 2285 DATI CANADA 12/19

PRODUZIONE 82% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1784	83	+0,12	80	+0,16

GESTIONALI

Facilità parto	107	Longevità	108
Velocità mungitura	97	Fertilità Figlie	100
Cellule somatiche	106		

MORFOLOGIA 79% Att.

Tipo	8	Forza Produttiva	6
Apparato Mammario	8	Groppa	1
Arti e Piedi	1		

Profondità Mammella	Alta	6A
Qualità del Tessuto	Spugnoso	7
Legamento	Forte	7
Attacco Anteriore	Forte	8
Posizione Capezzoli Ant.	Convergenti	5C
Altezza Mammella Post.	Alta	5
Largh. Mammella Post.	Larga	3
Posizione Capezzoli Post.	Convergenti	6C
Lunghezza Capezzoli	Corti	1C
Angolo del Piede	Alto	1
Altezza Tallone	Alto	7
Qualità dell' Ossatura	Grosso	-1
Arti di lato	Stangati	1S
Arti da dietro	In appiombato	1
Statura	Alta	1
Larghezza Torace	Larga	4
Profondità	Poco Prof.	-1
Apertura del Costato	Angolosa	6
Forza dei Lombi	Forte	4
Angolo Groppa	Alto	4A
Larghezza agli Ischi	Stretta	-2

KUDOS

PROGENESIS KUDOS

CA000013024827 Data nascita: 13/03/18 aAa 342165 0200HO11426



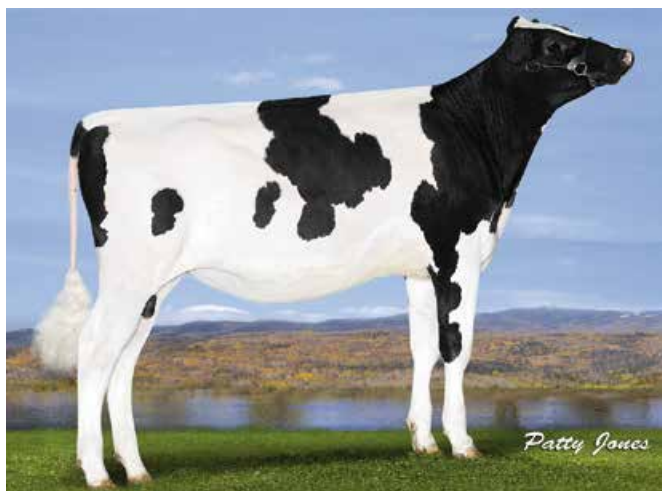
LICORICE

SANDY-VALLEY LICORICE

US003140616194 Data nascita: 02/02/17 aAa 231456 0200HO11154

TOPNOTCH x JEDI x SUPERSHOT
 JEDI X LOTTOMAX MONTROSS X SUPERSIRE SUPERSIRE X SUPER

Super indici con tanto latte. GPFT 4.353



Progenesis Jedi Kenobi (Madre di KUDOS)

GTPI 2752 NM\$ 856 DWP\$ 1085 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 76% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2723	57	-0,15	84	0,00

GESTIONALI

Longevità	8,1	Facilità parto	6,2%
Cellule somatiche	2,56	Ind. Sopravvivenza	1,0
Indice Fertilità	0,9	Efficienza Alimentare	182

MORFOLOGIA 73% Att.

PTAT	2,20	Arti e Piedi	1,01
Apparato Mammario	2,34		

Statura		Alta	+0,75
Forza-Vigore		Forte	+0,81
Profondità		Profonda	+0,60
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,33
Angolo Groppa		Alto	-0,79
Groppa larghezza		Larga	+0,52
Arti post. Vista lat.		Stangati	-2,09
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,65
Angolo del Piede		Alto	+1,95
Mobilità		Desiderabile	+1,07
Mammella anteriore		Forte	+2,38
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,31
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,05
Legamento		Forte	+1,57
Profondità Mammella		Alta	+1,47
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,41
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,04
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,16

SUPERHERO x KINGBOY x SUPERSIRE
 SUPERSHOT x NUMERO UNO MCCUTCHEN x SUPER ROBUST x PLANET

Ottima qualità del latte con salute e tipo solidi, K-BB e A2A2



Pine-Tree Monica Planeta VG-86 3yr (Bisnonna di LICORICE)

GTPI 2692 NM\$ 784 DWP\$ 868 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1043	75	+0,13	53	+0,08

GESTIONALI

Longevità	5,6	Facilità parto	7,2%
Cellule somatiche	2,57	Ind. Sopravvivenza	1,4
Indice Fertilità	2,9	Efficienza Alimentare	166

MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	2,24	Arti e Piedi	0,39
Apparato Mammario	1,92		

Statura		Alta	+1,71
Forza-Vigore		Forte	+1,26
Profondità		Profonda	+1,01
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,19
Angolo Groppa		Spiovente	+0,44
Groppa larghezza		Larga	+1,92
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,28
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,35
Angolo del Piede		Alto	+0,61
Mobilità		Desiderabile	+0,79
Mammella anteriore		Forte	+2,54
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,71
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,49
Legamento		Forte	+1,17
Profondità Mammella		Alta	+1,97
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,96
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,47
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,53

MAESTRO

PROGENESIS MAESTRO

CA000012949010 Data nascita: 05/12/17 aAa 432516 0200HO11330



IMAX	x	DUKE	x	BOMBERO
SPRING x MOGUL		MONTROSS x SUPERSIRE		NUMERO UNO x SUPER

Al vertice del GTPI con NM\$ da fuoriclasse



Peak Bombero Maxima GP-83 4yr USA (Nonna di MAESTRO)

GTPI 2842 NM\$ 958 DWP\$ 1232 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1675	94	+0,11	65	+0,05	

GESTIONALI			
Longevità	7,2	Facilità parto	7,9%
Cellule somatiche	2,79	Ind. Sopravvivenza	3,5
Indice Fertilità	0,9	Efficienza Alimentare	207

MORFOLOGIA			75% Att.
PTAT	2,64	Arti e Piedi	1,82
Apparato Mammario	2,81		

Statura		Alta	+1,40
Forza-Vigore		Forte	+0,97
Profondità		Profonda	+0,89
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,49
Angolo Groppa		Spiovente	+0,86
Groppa larghezza		Larga	+1,81
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,79
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,84
Angolo del Piede		Alto	+1,75
Mobilità		Desiderabile	+1,98
Mammella anteriore		Forte	+2,97
Mamm.Post. altezza		Alta	+4,00
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,68
Legamento		Forte	+1,71
Profondità Mammella		Alta	+2,23
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2,48
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2,34
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,54

-1 0 1 2

MARIUS

PROGENESIS MARIUS

CA000012609177 Data nascita: 20/10/16 aAa 243615 0200HO10959

JEDI	x	BOMBERO	x	RANSOM
MONTROSS x SUPERSIRE		NUMERO UNO x SUPER		ROBUST x RAMOS

Specialista per NM\$ con ottima produzione e gestionali



Progenesis MARIUS

GTPI 2743 NM\$ 918 DWP\$ 1048 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1947	75	+0,01	75	+0,05	

GESTIONALI			
Longevità	7,7	Facilità parto	5,9%
Cellule somatiche	2,69	Ind. Sopravvivenza	2,8
Indice Fertilità	1,8	Efficienza Alimentare	207

MORFOLOGIA			78% Att.
PTAT	1,37	Arti e Piedi	0,25
Apparato Mammario	1,85		

Statura		Alta	+0,63
Forza-Vigore		Forte	+0,18
Profondità		Profonda	+0,01
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,86
Angolo Groppa		Alto	-0,03
Groppa larghezza		Larga	+0,32
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,51
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,17
Angolo del Piede		Alto	+0,97
Mobilità		Desiderabile	+0,41
Mammella anteriore		Forte	+1,48
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,82
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,59
Legamento		Forte	+1,23
Profondità Mammella		Alta	+1,05
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,85
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,84
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,29

-1 0 1 2

MAURICE

PROGENESIS MAURICE

CA000012719098 Data nascita: 28/02/17 aAa 243651 0200HO11058

EUGENIO x **PROFIT** x **DEFENDER**

SUPERSHOT x MCCUTCHEN

PARTYROCK x MOGUL

MOGUL x MAN-O-MAN

Ottimo GPFT 4.124 con tanta materia utile



Woodcrest DEF Manhattan-ET (Nonna di MAURICE)

GTPI 2704 NM\$ 868 DWP\$ 1063 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1958	67	-0,02	65	+0,02

GESTIONALI

Longevità	7,7	Facilità parto	7,0%
Cellule somatiche	2,71	Ind. Sopravvivenza	1,8
Indice Fertilità	2,2	Efficienza Alimentare	180

MORFOLOGIA 77% Att.

PTAT	1,69	Arti e Piedi	0,35
Apparato Mammario	2,26		

Statura		Alta	+1,53
Forza-Vigore		Debole	-0,26
Profondità		Poco Prof.	-0,30
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,33
Angolo Groppa		Spiovente	+0,39
Groppa larghezza		Larga	+0,81
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,22
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,72
Angolo del Piede		Alto	+0,31
Mobilità		Desiderabile	+0,61
Mammella anteriore		Forte	+2,66
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,13
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,88
Legamento		Forte	+0,78
Profondità Mammella		Alta	+2,48
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,44
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,35
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,19

-1 0 1 2



MAVERICK

PROGENESIS MAVERICK VG-85

CA000012529391 Data nascita: 20/07/16 aAa 243651 0200HO10866

JEDI x **DELTA** x **MCCUTCHEN**

MONTROSS x SUPERSIRE

MOGUL x ROBUST

BOOKEM x SHOTTLE

Miglioratore per fitness con alta immunità



OCD Delta Missy VG-88 4yr (Madre di MAVERICK)

GTPI 2669 NM\$ 761 DWP\$ 722 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1573	38	-0,07	59	+0,04

GESTIONALI

Longevità	8,3	Facilità parto	6,6%
Cellule somatiche	2,64	Ind. Sopravvivenza	3,0
Indice Fertilità	4,3	Efficienza Alimentare	129

MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	1,91	Arti e Piedi	0,34
Apparato Mammario	2,31		

Statura		Alta	+1,25
Forza-Vigore		Forte	+0,67
Profondità		Profonda	+0,07
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,77
Angolo Groppa		Alto	-0,13
Groppa larghezza		Larga	+0,24
Arti post. Vista lat.		Stangati	-2,38
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,22
Angolo del Piede		Alto	+1,42
Mobilità		Desiderabile	+0,53
Mammella anteriore		Forte	+2,50
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,03
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,79
Legamento		Forte	+1,62
Profondità Mammella		Alta	+2,30
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,83
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,18
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,44

-1 0 1 2

METROPOLIS



PROGENESIS METROPOLIS

CA000012857836 Data nascita: 07/09/17 aAa 342615 0200HO11243

CHARLEY x **DUKE** x **BOMBERO**

SUPERSHOT x MOGUL

MONTROSS x SUPERSIRE

NUMERO UNO x SUPER

Produzione estrema con FI positivo e alto NM\$



Peak Bombero Maxima GP-80 3yr (Nonna di METROPOLIS)

GTPI 2769 NM\$ 942 DWP\$ 1055 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2656	88	-0,04	83	+0,01

GESTIONALI

Longevità	6,8	Facilità parto	6,9%
Cellule somatiche	2,78	Ind. Sopravvivenza	1,7
Indice Fertilità	1,1	Efficienza Alimentare	228

MORFOLOGIA 76% Att.

PTAT	1,51	Arti e Piedi	0,69
Apparato Mammario	1,73		

Statura		Alta	+0,92
Forza-Vigore		Forte	+0,28
Profondità		Profonda	+0,40
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,97
Angolo Groppa		Spiovente	+1,31
Groppa larghezza		Larga	+1,21
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,15
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,34
Angolo del Piede		Alto	+0,90
Mobilità		Desiderabile	+0,92
Mammella anteriore		Forte	+1,65
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,19
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,93
Legamento		Forte	+0,90
Profondità Mammella		Alta	+0,25
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,94
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,64
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,64

-1 0 1 2

MIDWINTER

PROGENESIS MIDWINTER

CA000013227545 Data nascita: 10/09/18 aAa 231465 0200HO11629

FABULOUS x **MAGNUS** x **BOMBERO**

JETT x KINGBOY

TUFFENUFF x MOGUL

NUMERO UNO x SUPER

Specialista per % grasso con ottimo App. Mamm. GPFT 4.266



Progenesis Midwinter

GTPI 2780 NM\$ 919 DWP\$ 976 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 76% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1508	101	+0,16	67	+0,07

GESTIONALI

Longevità	5,7	Facilità parto	6,9%
Cellule somatiche	2,53	Ind. Sopravvivenza	0,4
Indice Fertilità	-0,1	Efficienza Alimentare	229

MORFOLOGIA 74% Att.

PTAT	2,17	Arti e Piedi	0,89
Apparato Mammario	2,58		

Statura		Alta	+1,74
Forza-Vigore		Forte	+0,72
Profondità		Profonda	+0,86
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,61
Angolo Groppa		Spiovente	+1,15
Groppa larghezza		Larga	+0,09
Arti post. Vista lat.		Falciati	-1,30
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,65
Angolo del Piede		Alto	+1,83
Mobilità		Desiderabile	+1,21
Mammella anteriore		Forte	+2,85
Mamm.Post. altezza		Alta	+4,02
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,70
Legamento		Forte	+1,16
Profondità Mammella		Alta	+1,95
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,21
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,38
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,02

-1 0 1 2

MILKTIME

STE ODILE MILKTIME

CA000012609045 Data nascita: 06/09/16 aAa 321456 0200HO10904



MIXOLOGY

PROGENESIS MIXOLOGY

CA000013024924 Data nascita: 12/04/18 aAa 234615 0200HO11447

DUKE	x SUPERSHOT	MUNITION
MONTROSS x SUPERSIRE	SUPERSIRE x SUPER	ROBUST x PLANET

Il nostro miglior toro a latte con alto NM\$



STE Odile Supershot Electra GP-85 (Madre di MILKTIME)

GTPI 2739 NM\$ 923 DWP\$ 1084 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
2899	98	-0,03	91	+0,01	

GESTIONALI			
Longevità	6,2	Facilità parto	7,3%
Cellule somatiche	2,63	Ind. Sopravvivenza	0,1
Indice Fertilità	-0,9	Efficienza Alimentare	246

MORFOLOGIA			79% Att.
PTAT	1,67	Arti e Piedi	0,28
Apparato Mammario	1,46		

Statura		Alta	+0,72
Forza-Vigore		Forte	+0,98
Profondità		Profonda	+0,87
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,09
Angolo Groppa		Spiovente	+1,53
Groppa larghezza		Larga	+1,36
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,09
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,06
Angolo del Piede		Basso	-0,13
Mobilità		Desiderabile	+0,54
Mammella anteriore		Forte	+1,14
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,97
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,73
Legamento		Forte	+1,23
Profondità Mammella		Bassa	-0,48
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,57
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,60
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,06

TOPNOTCH	x DUKE	x BOMBERO
JEDI x LOTTOMAX	MONTROSS x SUPERSIRE	NUMERO UNO x SUPER

Bilanciato in tutti i tratti con eccezionale indice TPI



Peak Bombero Maxima-ET GP-83 (Nonna di MIXOLOGY)

GTPI 2788 NM\$ 892 DWP\$ 1017 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					77% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1903	94	+0,08	72	+0,05	

GESTIONALI			
Longevità	6,2	Facilità parto	7,3%
Cellule somatiche	2,74	Ind. Sopravvivenza	0,6
Indice Fertilità	0,6	Efficienza Alimentare	213

MORFOLOGIA			73% Att.
PTAT	2,39	Arti e Piedi	1,02
Apparato Mammario	2,67		

Statura		Alta	+1,90
Forza-Vigore		Forte	+1,32
Profondità		Profonda	+1,17
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,58
Angolo Groppa		Spiovente	-0,13
Groppa larghezza		Larga	+1,26
Arti post. Vista lat.		Falciati	-1,88
Arti post. Vista post.		Vaccini	+0,69
Angolo del Piede		Basso	+2,34
Mobilità		Desiderabile	+1,34
Mammella anteriore		Forte	+2,63
Mamm.Post. altezza		Alta	+4,02
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,70
Legamento		Forte	+2,21
Profondità Mammella		Bassa	+2,07
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,89
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2,21
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,90

MOLIERE

PROGENESIS MOLIERE

CA000111074181 Data nascita: 07/06/18 aAa 324516 0200HO11669

TOPNOTCH x EUGENIO x DEFENDER

JEDI x LOTTOMAX

SUPERSHOT x MCCUTCHEM

MOGUL x MAN-O-MAN

Disponibile esclusivamente sessato. Top 10 GPFT!



Roylane Shot Mindy 2079 VG-86 (4ª Madre di MOLIERE)

GTPI 2803 NM\$ 894 DWP\$ 1008 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 76% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1730	80	+0,05	66	+0,05

GESTIONALI

Longevità	7,0	Facilità parto	5,2%
Cellule somatiche	2,64	Ind. Sopravvivenza	0,8
Indice Fertilità	2,1	Efficienza Alimentare	184

MORFOLOGIA 73% Att.

PTAT	2,35	Arti e Piedi	0,92
Apparato Mammario	2,56		

Statura	Alta	+1,77
Forza-Vigore	Forte	+1,30
Profondità	Profonda	+0,91
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,01
Angolo Groppa	Alto	-0,17
Groppa larghezza	Larga	+1,23
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,79
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,07
Angolo del Piede	Alto	+1,81
Mobilità	Desiderabile	+1,13
Mammella anteriore	Forte	+3,27
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,32
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,05
Legamento	Forte	+1,72
Profondità Mammella	Alta	+2,54
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,12
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,30
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,28

-1 0 1 2



MONET

PROGENESIS MONET

CA000012949045 Data nascita: 19/12/17 aAa 315246 0200HO11360

GUARANTEE x JEDI x BOMBERO

BOASTFUL x TANGO

MONTROSS x SUPERSHIRE

NUMERO UNO x SUPER

Specialista per Cell. Somatiche e longevità con tanto latte



Progenesis Jedi Master GP84 2yr (Madre di MONET)

GTPI 2744 NM\$ 937 DWP\$ 1159 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 77% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1929	91	+0,07	71	+0,04

GESTIONALI

Longevità	7,0	Facilità parto	7,7%
Cellule somatiche	2,55	Ind. Sopravvivenza	2,5
Indice Fertilità	0,4	Efficienza Alimentare	214

MORFOLOGIA 74% Att.

PTAT	1,50	Arti e Piedi	0,58
Apparato Mammario	1,83		

Statura	Alta	+0,79
Forza-Vigore	Forte	+0,50
Profondità	Profonda	+0,07
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,79
Angolo Groppa	Alto	-0,69
Groppa larghezza	Larga	+1,14
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,55
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,35
Angolo del Piede	Alto	+0,87
Mobilità	Desiderabile	+0,74
Mammella anteriore	Forte	+1,86
Mamm.Post. altezza	Alta	+2,92
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,69
Legamento	Forte	+0,49
Profondità Mammella	Alta	+1,37
Posiz. Capezzoli ant.	Divergenti	-0,20
Posiz. Capezzoli post.	Divergenti	-0,17
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,32

-1 0 1 2

MONTANA

RICHMOND-FD MONTANA

US003144608852 Data nascita: 18/03/18 aAa 243156 0200HO11535

MAVERICK x MAGNUS x STOIC

JEDI x DELTA

TUFFENUFF x MOGUL

EPIC x TRIGGER

Super fitness e App. Mammario con tantissimo latte



Richmond-FD Montana

GTPI 2734 NM\$ 853 DWP\$ 903 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 77% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2012	58	-0,06	66	+0,02

GESTIONALI

Longevità	7,9	Facilità parto	5,6%
Cellule somatiche	2,72	Ind. Sopravvivenza	3,2
Indice Fertilità	2,1	Efficienza Alimentare	165

MORFOLOGIA 75% Att.

PTAT	2,24	Arti e Piedi	1,05
Apparato Mammario	2,66		

Statura	Alta	+1,16
Forza-Vigore	Forte	+0,48
Profondità	Profonda	+0,42
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,56
Angolo Groppa	Spiovente	+0,32
Groppa larghezza	Larga	+0,54
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,89
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,78
Angolo del Piede	Alto	+1,53
Mobilità	Desiderabile	+1,25
Mammella anteriore	Forte	+2,99
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,71
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,41
Legamento	Forte	+1,13
Profondità Mammella	Alta	+2,17
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,92
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,03
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,60



MOTIVATED

PROGENESIS MOTIVATED

CA000013098893 Data nascita: 07/05/18 aAa 243156 0200HO11481

PADAWAN x DUKE x BOMBERO

JEDI x ENFORCER

MONTROSS x SUPERSIRE

NUMERO UNO x SUPER

Super indici per il miglior Padawan al mondo. GPFT 4.355



Peak Bombero Maxima-ET GP-83 (Nonna di MOTIVATED)

GTPI 2837 NM\$ 951 DWP\$ 1028 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 77% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2203	87	+0,02	90	+0,08

GESTIONALI

Longevità	6,7	Facilità parto	7,5%
Cellule somatiche	2,76	Ind. Sopravvivenza	1,3
Indice Fertilità	2,3	Efficienza Alimentare	239

MORFOLOGIA 74% Att.

PTAT	1,68	Arti e Piedi	0,10
Apparato Mammario	1,66		

Statura	Alta	+1,79
Forza-Vigore	Forte	+1,02
Profondità	Profonda	+0,91
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,80
Angolo Groppa	Spiovente	+0,96
Groppa larghezza	Larga	+0,93
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,41
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,05
Angolo del Piede	Alto	+0,80
Mobilità	Desiderabile	+0,53
Mammella anteriore	Forte	+1,47
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,00
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,76
Legamento	Forte	+0,91
Profondità Mammella	Alta	+1,21
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,52
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,62
Capezzoli lunghezza		0,00

ONEGA

PROGENESIS ONEGA

CA000012857765 Data nascita: 21/08/17 aAa 234165 0200HO11217

MODESTY x **DENVER** x **OAK**

PETY x SUPERSIRE

MOGUL x ROBUST

NIAGRA x LEIF

Indici molto bilanciati con App. Mammario super



Progenesis Denver Oobleck VG-86 3yr (Madre di ONEGA)

GTPI 2604 NM\$ 791 DWP\$ 844 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1489	77	+0,08	56	+0,04

GESTIONALI

Longevità	5,4	Facilità parto	7,2%
Cellule somatiche	3,02	Ind. Sopravvivenza	2,4
Indice Fertilità	0,0	Efficienza Alimentare	180

MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	2,20	Arti e Piedi	1,62
Apparato Mammario	2,58		

Statura		Alta	+1,92
Forza-Vigore		Forte	+0,16
Profondità		Profonda	+0,16
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,45
Angolo Groppa		Spiovente	+0,06
Groppa larghezza		Larga	+0,40
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,52
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,80
Angolo del Piede		Alto	+1,73
Mobilità		Desiderabile	+1,88
Mammella anteriore		Forte	+3,11
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,27
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,01
Legamento		Forte	+1,22
Profondità Mammella		Alta	+3,15
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,44
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,57
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,32

-1 0 1 2



OPTION

OCD OPTION

US003144904928 Data nascita: 21/06/17 aAa 423516 0200HO11231

FORTUNE x **DELTA** x **DOORMAN**

OCTOBERFEST x TANGO

MOGUL x ROBUST

BOOKEM x SHOTTLE

Morfologia top con produzione e salute bilanciati



OCD Option

GTPI 2688 NM\$ 833 DWP\$ 1025 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
970	75	+0,14	45	+0,06

GESTIONALI

Longevità	8,0	Facilità parto	7,4%
Cellule somatiche	2,59	Ind. Sopravvivenza	3,9
Indice Fertilità	2,3	Efficienza Alimentare	152

MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	1,94	Arti e Piedi	1,68
Apparato Mammario	2,06		

Statura		Alta	+0,65
Forza-Vigore		Forte	+1,12
Profondità		Profonda	+0,58
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,21
Angolo Groppa		Alto	-0,36
Groppa larghezza		Larga	+0,94
Arti post. Vista lat.		Stangati	-2,68
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,93
Angolo del Piede		Alto	+2,47
Mobilità		Desiderabile	+1,47
Mammella anteriore		Forte	+2,56
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,09
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,84
Legamento		Forte	+0,35
Profondità Mammella		Alta	+1,29
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,32
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,08
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,57

-1 0 1 2

OXYGEN

PROGENESIS OXYGEN

CA000012857762 Data nascita: 21/08/17 aAa 234156 0200HO11219

IMAX	x	MUSCADET	x	OAK
SPRING x MOGUL		MOGUL x JEEVES		NIAGRA x LEIF

Specialista per App. Mammario con tanto latte



Seagull-Bay Miss America VG-87 3yr (Bisnonna di OXYGEN)

GTPI 2678 NM\$ 873 DWP\$ 995 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					78% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1613	96	+0,13	57	+0,03	

GESTIONALI			
Longevità	6,0	Facilità parto	7,1%
Cellule somatiche	2,93	Ind. Sopravvivenza	2,4
Indice Fertilità	-0,5	Efficienza Alimentare	201

MORFOLOGIA			76% Att.
PTAT	2,37	Arti e Piedi	0,95
Apparato Mammario	2,96		

Statura		Alta	+1,57
Forza-Vigore		Forte	+0,28
Profondità		Profonda	+0,24
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,21
Angolo Groppa		Alto	-0,05
Groppa larghezza		Larga	+1,49
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,19
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,29
Angolo del Piede		Alto	+1,63
Mobilità		Desiderabile	+1,07
Mammella anteriore		Forte	+3,47
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,85
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,54
Legamento		Forte	+0,78
Profondità Mammella		Alta	+3,56
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,68
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,71
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,10



PADAWAN

PROGENESIS PADAWAN VG-85

CA000012529310 Data nascita: 13/06/16 aAa 432561 0200HO10862

JEDI	x	ENFORCER	x	CAMERON
MONTROSS x SUPERSIRE		FACEBOOK x SHOTTLE		JEEVES x PONTIAC

Indice bilanciato e molto consolidato con 4.305 GPFT



Progenesis Enforcer Pat GP-82 (Madre di PADAWAN)

GPA LPI 3269 PRO\$ 1896 DATI CANADA 12/19

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
1812	30	-0,32	80	+0,17	

GESTIONALI			
Facilità parto	104	Longevità	109
Velocità mungitura	95	Fertilità Figlie	113
Cellule somatiche	105		

MORFOLOGIA			77% Att.
Tipo	6	Forza Produttiva	5
Apparato Mammario	7	Groppa	1
Arti e Piedi	4		

Profondità Mammella		Alta	7A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	2
Legamento		Forte	5
Attacco Anteriore		Forte	5
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	3C
Altezza Mammella Post.		Alta	7
Largh. Mammella Post.		Larga	3
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	6C
Lunghezza Capezzoli		Corti	4C
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Alto	8
Qualità dell' Ossatura		Grossa	-4
Arti di lato		Stangati	13S
Arti da dietro		In appiombato	5
Statura		Alta	5
Larghezza Torace		Larga	5
Profondità		Poco Prof.	-2
Apertura del Costato		Angolosa	3
Forza dei Lombi		Debole	-2
Angolo Groppa		Spiovente	1S
Larghezza agli Ischi		Stretta	-1

PARKAVENUE



PROGENESIS PARKAVENUE VG-85

CA000012719193 Data nascita: 27/03/17 aAa 231645 0200HO11077

FORTUNE x SUPERSHOT x ENFORCER

OCTOBERFEST x TANGO

SUPERSIRE x SUPER

FACEBOOK x SHOTTLE

Ottima spinta latte con gestionali positivi. K-BB e A2A2



Progenesis Enforcer Pat GP-82 3y (Nonna di PARKAVENUE)

GTPI 2576 NM\$ 701 DWP\$ 880 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 78% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1842	52	-0,06	54	-0,01

GESTIONALI

Longevità	6,3	Facilità parto	6,9%
Cellule somatiche	2,59	Ind. Sopravvivenza	3,0
Indice Fertilità	1,7	Efficienza Alimentare	112

MORFOLOGIA 77% Att.

PTAT	2,54	Arti e Piedi	0,45
Apparato Mammario	2,01		

Statura	Alta	+3,28
Forza-Vigore	Forte	+2,07
Profondità	Profonda	+1,66
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,75
Angolo Groppa	Alto	-0,18
Groppa larghezza	Larga	+2,66
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,93
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,12
Angolo del Piede	Alto	+1,94
Mobilità	Desiderabile	+0,92
Mammella anteriore	Forte	+2,85
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,17
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,92
Legamento	Forte	+1,39
Profondità Mammella	Alta	+2,44
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,11
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,06
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,22

PERSEUS

WESTCOAST PERSEUS VG-87

CA000012283318 Data nascita: 05/12/15 aAa 126345 0200HO10777

PENMANSHIP x DOORMAN x ROBUST

ENFORCER x NUMERO UNO

BOOKEM x SHOTTLE

SOCRATES x O MAN

Outcross con ancora un eccezionale GPFT 4.228



View-Home Drman Wsconsin VG-88 3yr (Madre di PERSEUS)

GPA LPI 3189 PRO\$ 2062 DATI CANADA 12/19

PRODUZIONE 82% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
900	69	+0,32	69	+0,34

GESTIONALI

Facilità parto	109	Longevità	107
Velocità mungitura	100	Fertilità Figlie	105
Cellule somatiche	107		

MORFOLOGIA 78% Att.

Tipo	6	Forza Produttiva	2
Apparato Mammario	6	Groppa	-3
Arti e Piedi	6		

Profondità Mammella	Alta	4A
Qualità del Tessuto	Spugnoso	3
Legamento	Forte	5
Attacco Anteriore	Forte	5
Posizione Capezzoli Ant.	Convergenti	3C
Altezza Mammella Post.	Alta	3
Largh. Mammella Post.	Larga	3
Posizione Capezzoli Post.	Convergenti	2C
Lunghezza Capezzoli	Corti	1C
Angolo del Piede	Alto	7
Altezza Tallone	Alto	9
Qualità dell' Ossatura		0
Arti di lato	Stangati	6S
Arti da dietro	Vaccini	-2
Statura	Alta	2
Larghezza Torace	Larga	3
Profondità	Poco Prof.	-2
Apertura del Costato	Angolosa	1
Forza dei Lombi	Debole	-2
Angolo Groppa	Alto	4A
Larghezza agli Ischi	Larga	2

PERSUASIVE



PROGENESIS PERSUASIVE

CA000012948845 Data nascita: 23/10/17 aAa 243165 0200HO11280

GUARANTEE x RUBICON x NUMERO UNO

BOASTFUL x TANGO

MOGUL x ROBUST

MAN-O-MAN x SHOTTLE

Fitness da fuoriclasse e alte %



Synergy Rubicon Perfect GP-84 2yr (Madre di PERSUASIVE)

GTPI 2719 NM\$ 921 DWP\$ 1012 DATI USA 12/19

PRODUZIONE

78% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1364	86	+0,12	57	+0,05

GESTIONALI

Longevità	7,6	Facilità parto	7,1%
Cellule somatiche	2,61	Ind. Sopravvivenza	2,9
Indice Fertilità	2,0	Efficienza Alimentare	201

MORFOLOGIA

75% Att.

PTAT	1,51	Arti e Piedi	0,53
Apparato Mammario	1,77		

Statura		Alta	+0,67
Forza-Vigore		Debole	-0,22
Profondità		Poco Prof.	-0,33
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,37
Angolo Groppa		Alto	-0,08
Groppa larghezza		Larga	+1,28
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,53
Arti post. Vista post.		In appiombio	+0,46
Angolo del Piede		Basso	-0,20
Mobilità		Desiderabile	+0,75
Mammella anteriore		Forte	+1,71
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,68
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,47
Legamento		Forte	+0,81
Profondità Mammella		Alta	+1,21
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,73
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,14
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,93

PICTOGRAPH

PINE-TREE-I PICTOGRAPH

CA000012948895 Data nascita: 02/11/17 aAa 423156 0200HO11285

GUARANTEE x PROFIT x SUPERSIRE

BOASTFUL x TANGO

PARTYROCK x MOGUL

ROBUST x PLANET

GPFT 4.241 con tanta qualità del latte



OCD SUPERSIRE 9882 VG-86 2yr (Nonna di PICTOGRAPH)

GTPI 2747 NM\$ 906 DWP\$ 1010 DATI USA 12/19

PRODUZIONE

78% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1580	76	+0,06	68	+0,07

GESTIONALI

Longevità	8,2	Facilità parto	8,2%
Cellule somatiche	2,59	Ind. Sopravvivenza	2,6
Indice Fertilità	3,0	Efficienza Alimentare	198

MORFOLOGIA

76% Att.

PTAT	1,48	Arti e Piedi	0,15
Apparato Mammario	1,49		

Statura		Alta	+1,43
Forza-Vigore		Forte	+0,46
Profondità		Profonda	+0,47
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,61
Angolo Groppa		Alto	-0,27
Groppa larghezza		Larga	+1,57
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,02
Arti post. Vista post.		In appiombio	+0,32
Angolo del Piede		Basso	-0,14
Mobilità		Desiderabile	+0,50
Mammella anteriore		Forte	+1,26
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,70
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,48
Legamento		Forte	+0,86
Profondità Mammella		Alta	+1,06
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,21
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,52
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,21

PISTON

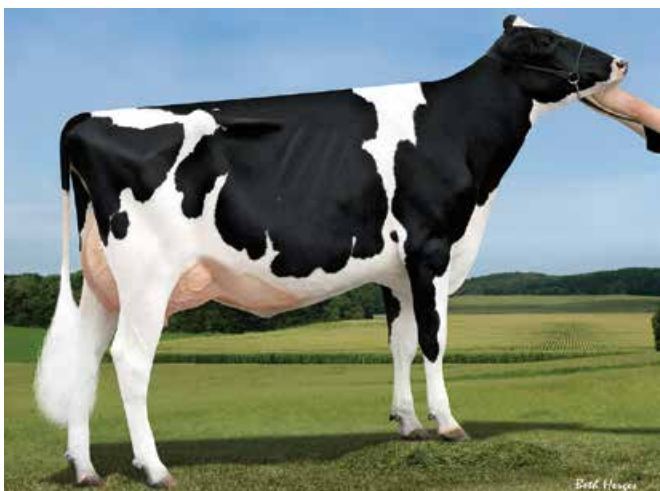
SANDY-VALLEY PISTON

US003014562212 Data nascita: 05/04/16 aAa 243561 0200HO10854



JEDI	x	BALISTO	x	NUMERO UNO
MONTROSS x SUPERSIRE		BOOKEM x WATSON		MAN-O-MAN x SHOTTLE

Ottima combinazione di produzione e tipo con facilità al parto. K-BB e A2A2



Sandy-Valley BL Paradise VG-85 2yr (Madre di PISTON)

GTPI 2609 NM\$ 734 DWP\$ 809 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1409	70	+0,06	61	+0,06	

GESTIONALI			
Longevità	5,3	Facilità parto	5,8%
Cellule somatiche	2,64	Ind. Sopravvivenza	0,5
Indice Fertilità	1,1	Efficienza Alimentare	170

MORFOLOGIA				80% Att.
PTAT	2,31	Arti e Piedi	0,46	
Apparato Mammario	1,91			

Statura		Alta	+1,60
Forza-Vigore		Forte	+1,41
Profondità		Profonda	+1,27
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,43
Angolo Groppa		Alto	-1,09
Groppa larghezza		Larga	+1,20
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,04
Arti post. Vista post.		In appiombio	+0,28
Angolo del Piede		Alto	+1,79
Mobilità		Desiderabile	+0,72
Mammella anteriore		Forte	+3,03
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,36
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,17
Legamento		Forte	+0,71
Profondità Mammella		Alta	+2,29
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,78
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,54
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,32

PLUTO

PROGENESIS PLUTO

CA000012789767 Data nascita: 31/05/17 aAa 243615 0200HO11113

FORTUNE	x	DELCO	x	FACEBOOK
OCTOBERFEST x TANGO		OAK x ROBUST		MAN-O-MAN x AIRRAID

Alta immunità con indici bilanciati



Ransom-Rail Facebk Paris VG-87 2yr (Bisnonna di PLUTO)

GTPI 2625 NM\$ 754 DWP\$ 983 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					78% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1405	70	+0,06	54	+0,04	

GESTIONALI			
Longevità	5,1	Facilità parto	7,4%
Cellule somatiche	2,73	Ind. Sopravvivenza	2,3
Indice Fertilità	2,3	Efficienza Alimentare	152

MORFOLOGIA				77% Att.
PTAT	1,92	Arti e Piedi	0,97	
Apparato Mammario	2,13			

Statura		Alta	+2,47
Forza-Vigore		Forte	+1,42
Profondità		Profonda	+1,02
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,14
Angolo Groppa		Alto	-0,35
Groppa larghezza		Larga	+1,39
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,13
Arti post. Vista post.		In appiombio	+1,49
Angolo del Piede		Alto	+2,10
Mobilità		Desiderabile	+1,23
Mammella anteriore		Forte	+2,73
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,18
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,93
Legamento		Forte	+1,28
Profondità Mammella		Alta	+2,35
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,04
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,05
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,54

POPSTAR

PROGENESIS POPSTAR

CA000110489881 Data nascita: 06/08/17 aAa 423651 0200HO11196

IMAX	x	DELCO	x	FACEBOOK
SPRING x MOGUL		OAK x ROBUST		MAN-O-MAN x AIRRAID

Miglioratore a gestionali e tipo con tanta materia utile



Ransom-Rail Facebk Paris VG-87 (Nonna di POPSTAR)

GTPI 2712 NM\$ 869 DWP\$ 1180 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					78% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1845	92	+0,08	63	+0,02	

GESTIONALI			
Longevità	5,3	Facilità parto	7,3%
Cellule somatiche	2,94	Ind. Sopravvivenza	1,3
Indice Fertilità	0,9	Efficienza Alimentare	207

MORFOLOGIA			76% Att.
PTAT	2,17	Arti e Piedi	1,37
Apparato Mammario	2,55		

Statura		Alta	+0,89
Forza-Vigore		Forte	+0,27
Profondità		Profonda	+0,23
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,37
Angolo Groppa		Spiovente	+0,32
Groppa larghezza		Larga	+1,08
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,14
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,39
Angolo del Piede		Alto	+1,43
Mobilità		Desiderabile	+1,42
Mammella anteriore		Forte	+2,76
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,39
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,12
Legamento		Forte	+1,39
Profondità Mammella		Alta	+2,17
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,34
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,20
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,97



POSITIVE

PROGENESIS POSITIVE

CA000012609140 Data nascita: 06/10/16 aAa 234156 0200HO10955

DUKE	x	RUBICON	x	NUMERO UNO
MONTROSS x SUPERSIRE		MOGUL x ROBUST		MAN-O-MAN x SHOTTLE

Alti dati produttivi con tanta dev. grasso e super NM\$



Synergy Rubicon Perfect GP-84 2yr (Madre di POSITIVE)

GTPI 2815 NM\$ 983 DWP\$ 1089 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1885	130	+0,21	75	+0,06	

GESTIONALI			
Longevità	4,6	Facilità parto	8,0%
Cellule somatiche	2,91	Ind. Sopravvivenza	1,0
Indice Fertilità	-0,7	Efficienza Alimentare	277

MORFOLOGIA			78% Att.
PTAT	2,39	Arti e Piedi	0,61
Apparato Mammario	2,18		

Statura		Alta	+1,47
Forza-Vigore		Forte	+0,92
Profondità		Profonda	+1,25
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,65
Angolo Groppa		Spiovente	+1,68
Groppa larghezza		Larga	+1,19
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,64
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,60
Angolo del Piede		Alto	+0,28
Mobilità		Desiderabile	+0,98
Mammella anteriore		Forte	+2,40
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,68
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,39
Legamento		Forte	+1,45
Profondità Mammella		Alta	+0,88
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2,44
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2,28
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,73

PROSPECTUS



PINE-TREE-I PROSPECTUS

CA000012857683 Data nascita: 03/08/17 aAa 432516 0200HO11185

IMAX	x	PROFIT	x	SUPERSIRE
SPRING x MOGUL		PARTYROCK x MOGUL		ROBUST x PLANET

Forte spinta a latte con alta PL e fertilità positiva



OCD Supersire 9982 VG-86 (Nonna di PROSPECTUS)

GTPI 2709 NM\$ 844 DWP\$ 944 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1575	85	+0,09	67	+0,07	

GESTIONALI			
Longevità	5,8	Facilità parto	7,5%
Cellule somatiche	2,81	Ind. Sopravvivenza	2,8
Indice Fertilità	0,1	Efficienza Alimentare	195

MORFOLOGIA				77% Att.
PTAT	2,56	Arti e Piedi	1,14	
Apparato Mammario	2,29			

Statura		Alta	+2,32
Forza-Vigore		Forte	+1,56
Profondità		Profonda	+1,58
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,03
Angolo Groppa		Spiovente	+0,82
Groppa larghezza		Larga	+2,09
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,18
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,75
Angolo del Piede		Alto	+1,02
Mobilità		Desiderabile	+1,48
Mammella anteriore		Forte	+2,40
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,64
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,35
Legamento		Forte	+1,82
Profondità Mammella		Alta	+1,91
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,55
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,72
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,50

PURSUIT

PINE-TREE-I PURSUIT

CA000012857690 Data nascita: 03/08/17 aAa 243156 0200HO11186

IMAX	x	PROFIT	x	SUPERSIRE
SPRING x MOGUL		PARTYROCK x MOGUL		ROBUST x PLANET

Specialista per longevità con super PL 8.1



Pine-Tree Pursuit

GTPI 2760 NM\$ 887 DWP\$ 1089 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1578	74	+0,05	63	+0,05	

GESTIONALI			
Longevità	8,1	Facilità parto	7,3%
Cellule somatiche	2,61	Ind. Sopravvivenza	2,3
Indice Fertilità	1,8	Efficienza Alimentare	181

MORFOLOGIA				77% Att.
PTAT	2,25	Arti e Piedi	1,24	
Apparato Mammario	2,02			

Statura		Alta	+1,70
Forza-Vigore		Forte	+0,97
Profondità		Profonda	+1,03
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,74
Angolo Groppa		Spiovente	+0,90
Groppa larghezza		Larga	+1,34
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,35
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,94
Angolo del Piede		Alto	+1,00
Mobilità		Desiderabile	+1,38
Mammella anteriore		Forte	+2,22
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,34
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,07
Legamento		Forte	+0,60
Profondità Mammella		Alta	+1,54
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,86
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,54
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,38

PYRAMID

PROGENESIS PYRAMID

CA000012948909 Data nascita: 06/11/17 aAa 243165 0200HO11297

GUARANTEE x RUBICON x NUMERO UNO

BOASTFUL x TANGO

MOGUL x ROBUST

MAN-O-MAN x SHOTTLE

Combina alto NM\$ con tanta salute



Synergy Rubicon Perfect GP-84 2yr (Madre di PYRAMID)

GTPI 2781 NM\$ 938 DWP\$ 1055 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 78% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
889	89	+0,20	53	+0,09

GESTIONALI

Longevità	7,3	Facilità parto	6,7%
Cellule somatiche	2,73	Ind. Sopravvivenza	3,7
Indice Fertilità	3,8	Efficienza Alimentare	199

MORFOLOGIA 75% Att.

PTAT	1,67	Arti e Piedi	0,88
Apparato Mammario	1,68		

Statura		Alta	+1,17
Forza-Vigore		Forte	+0,39
Profondità		Profonda	+0,35
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,28
Angolo Groppa		Spiovente	+0,38
Groppa larghezza		Larga	+1,12
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,80
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,70
Angolo del Piede		Alto	+0,66
Mobilità		Desiderabile	+1,17
Mammella anteriore		Forte	+1,88
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,42
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,23
Legamento		Forte	+1,13
Profondità Mammella		Alta	+1,57
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,94
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,07
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,10



RHUM

PROGENESIS RHUM

CA000012857688 Data nascita: 03/08/17 aAa 432165 0200HO11226

IMAX x DELTA x TUFFENUFF

SPRING x MOGUL

MOGUL x ROBUST

DAY x PLANET

Produzione estrema con titoli e fertilità positivi



Fairmont Delta Rella (Madre di RHUM)

GTPI 2691 NM\$ 874 DWP\$ 815 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 78% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2012	86	+0,04	65	+0,01

GESTIONALI

Longevità	6,0	Facilità parto	6,8%
Cellule somatiche	2,93	Ind. Sopravvivenza	2,5
Indice Fertilità	0,2	Efficienza Alimentare	201

MORFOLOGIA 76% Att.

PTAT	1,98	Arti e Piedi	1,49
Apparato Mammario	2,33		

Statura		Alta	+0,83
Forza-Vigore		Forte	+0,10
Profondità		Profonda	+0,08
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,05
Angolo Groppa		Spiovente	+1,40
Groppa larghezza		Larga	+0,59
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,70
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,55
Angolo del Piede		Alto	+1,53
Mobilità		Desiderabile	+1,50
Mammella anteriore		Forte	+2,52
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,22
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,96
Legamento		Forte	+0,93
Profondità Mammella		Alta	+2,11
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,14
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,11
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,57

RIDGELINE

FAIRMONT RIDGELINE-ET

US003150452154 Data nascita: 18/05/18 aAa 243156 0200HO11562

TOPNOTCH x	DELTA x	TUFFENUFF
JEDI x LOTTOMAX	MOGUL x ROBUST	DAY x PLANET

Indici estremi con super App. Mammario e A2A2!



Fairmont Ridgeline

GTPI 2833 NM\$ 917 DWP\$ 1082 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 77% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1685	73	+0,04	64	+0,04

GESTIONALI

Longevità	7,2	Facilità parto	6,6%
Cellule somatiche	2,68	Ind. Sopravvivenza	3,5
Indice Fertilità	1,8	Efficienza Alimentare	181

MORFOLOGIA 75% Att.

PTAT	2,69	Arti e Piedi	1,53
Apparato Mammario	3,14		

Statura		Alta	+1,77
Forza-Vigore		Forte	+0,51
Profondità		Profonda	+0,42
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,18
Angolo Groppa		Spiovente	+0,25
Groppa larghezza		Larga	+1,01
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,85
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,17
Angolo del Piede		Alto	+2,32
Mobilità		Desiderabile	+1,84
Mammella anteriore		Forte	+3,20
Mamm.Post. altezza		Alta	+4,21
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,87
Legamento		Forte	+2,06
Profondità Mammella		Alta	+3,27
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,80
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,03
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,43



ROLLSROYCE

PROGENESIS ROLLSROYCE

CA000012949029 Data nascita: 12/12/17 aAa 315246 0200HO11339

CHILLAX x	DELTA x	TUFFENUFF
MODESTY X JACEY	MOGUL x ROBUST	DAY x PLANET

Outcross con super qualità del latte, K-BB e A2A2



Progenesis ROLLSROYCE

GTPI 2624 NM\$ 803 DWP\$ 936 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 76% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1183	86	+0,15	53	+0,06

GESTIONALI

Longevità	5,8	Facilità parto	9,0%
Cellule somatiche	2,68	Ind. Sopravvivenza	1,7
Indice Fertilità	0,3	Efficienza Alimentare	181

MORFOLOGIA 75% Att.

PTAT	1,93	Arti e Piedi	1,05
Apparato Mammario	2,21		

Statura		Alta	+1,62
Forza-Vigore		Forte	+0,78
Profondità		Profonda	+0,46
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,51
Angolo Groppa		Spiovente	+0,33
Groppa larghezza		Larga	+0,74
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,10
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,94
Angolo del Piede		Alto	+1,66
Mobilità		Desiderabile	+1,32
Mammella anteriore		Forte	+2,85
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,92
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,69
Legamento		Forte	+0,62
Profondità Mammella		Alta	+2,87
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,46
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,20
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,66

SALUKI

WESTCOAST SALUKI

CA000012638320 Data nascita: 22/03/17 aAa 243165 0200HO11090



SAVIO RC

BATOUWE SAVIO RC

NL000562286232 Data nascita: 13/12/17 aAa 0200HO07935

APPRENTICE *RCx DELTA x SYMPATICO *RC
 KINGBOY x SUPERSIRE MOGUL x ROBUST SNOWMAN x PLANET

Outcross bilanciato con alta immunità



Gentle-I-Beq Snowman Summer VG-85 2yr (Bisonna di SALUKI)

GTPI 2673 NM\$ 855 DWP\$ 1036 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1876	78	+0,03	59	+0,01

GESTIONALI

Longevità	6,5	Facilità parto	6,2%
Cellule somatiche	2,51	Ind. Sopravvivenza	2,5
Indice Fertilità	0,8	Efficienza Alimentare	185

MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	1,97	Arti e Piedi	0,63
Apparato Mammario	2,16		

Statura	Alta	+1,56
Forza-Vigore	Forte	+0,06
Profondità	Profonda	+0,33
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+2,01
Angolo Groppa	Spiovente	+0,82
Groppa larghezza	Larga	+0,66
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,01
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,41
Angolo del Piede	Alto	+1,07
Mobilità	Desiderabile	+0,98
Mammella anteriore	Forte	+2,49
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,38
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,11
Legamento	Debole	-0,09
Profondità Mammella	Alta	+2,25
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,53
Posiz. Capezzoli post.	Divergenti	-0,14
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,53



Batouwe SAVIO

GTPI 2748 NM\$ 957 DWP\$ 1229 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 78% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1070	85	+0,16	43	+0,04

GESTIONALI

Longevità	9,3	Facilità parto	5,5%
Cellule somatiche	2,53	Ind. Sopravvivenza	6,1
Indice Fertilità	1,3	Efficienza Alimentare	168

MORFOLOGIA 76% Att.

PTAT	2,02	Arti e Piedi	1,20
Apparato Mammario	2,67		

Statura	Alta	+0,79
Forza-Vigore	Forte	+0,32
Profondità	Profonda	+0,11
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,53
Angolo Groppa	Spiovente	+0,15
Groppa larghezza	Larga	+1,00
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,08
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,11
Angolo del Piede	Alto	+1,00
Mobilità	Desiderabile	+1,31
Mammella anteriore	Forte	+3,18
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,49
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,21
Legamento	Forte	+0,83
Profondità Mammella	Alta	+2,52
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,81
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,59
Capezzoli lunghezza	Corti	-1,24

SHELBY

OCD SHELBY

US003147375525 Data nascita: 27/03/18 aAa 234165 0200HO11616

MAVERICK x **DETOUR** x **YODER**

JEDI x DELTA

MIDNIGHT x MOGUL

MOGUL x PLANET

Ottimo indice GTPI con tratti molto bilanciati



OCD SHELBY

GTPI 2799 NM\$ 883 DWP\$ 787 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 77% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1041	76	+0,13	51	+0,07

GESTIONALI

Longevità	7,2	Facilità parto	6,1%
Cellule somatiche	2,71	Ind. Sopravvivenza	1,2
Indice Fertilità	4,4	Efficienza Alimentare	184

MORFOLOGIA 75% Att.

PTAT	2,14	Arti e Piedi	0,67
Apparato Mammario	2,90		

Statura		Alta	+0,60
Forza-Vigore		Debole	-0,24
Profondità		Poco Prof.	-0,37
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,25
Angolo Groppa		Alto	-0,48
Groppa larghezza		Larga	+0,54
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,79
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,48
Angolo del Piede		Alto	+0,76
Mobilità		Desiderabile	+0,78
Mammella anteriore		Forte	+2,99
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,91
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,60
Legamento		Forte	+1,15
Profondità Mammella		Alta	+2,70
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,24
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,08
Capezzoli lunghezza		Corti	-2,32



SHERPA

OCD SHERPA

US003142935459 Data nascita: 18/10/17 aAa 315246 0200HO11458

PERSEUS x **SPRING** x **SUPERSIRE**

PENMANSHIP x DOORMAN

MOGUL x GERARD

ROBUST x PLANET

Outcross, Top 10 in Italia con GPFT 4.426



OCD SHERPA

GTPI 2700 NM\$ 803 DWP\$ 1131 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 77% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1091	62	+0,08	57	+0,08

GESTIONALI

Longevità	6,6	Facilità parto	6,1%
Cellule somatiche	2,56	Ind. Sopravvivenza	3,2
Indice Fertilità	1,9	Efficienza Alimentare	161

MORFOLOGIA 76% Att.

PTAT	2,22	Arti e Piedi	1,53
Apparato Mammario	2,41		

Statura		Alta	+1,05
Forza-Vigore		Forte	+0,91
Profondità		Profonda	+0,48
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,94
Angolo Groppa		Alto	-1,25
Groppa larghezza		Larga	+1,50
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,10
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,59
Angolo del Piede		Alto	+1,21
Mobilità		Desiderabile	+1,65
Mammella anteriore		Forte	+2,58
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,16
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,91
Legamento		Forte	+1,73
Profondità Mammella		Alta	+2,08
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,74
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,26
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,14

SOUNDCLOUD



SUMMERDAY

WESTCOAST SOUNDCLOUD VG-87

CA000012754560 Data nascita: 28/06/17 aAa 243165 0200HO11189

PROGENESIS SUMMERDAY VG-86

CA000012609076 Data nascita: 14/09/16 aAa 321465 0200HO10906

OUTLAST x **DELTA** x **SYMPATICO**

DOORSOPEN x OAK

MOGUL x ROBUST

SNOWMAN x PLANET

DUKE x **RUBICON** x **KRUNCH**

MONTROSS x SUPERSIRE

MOGUL x ROBUST

FREDDIE x GOLDWYN

Padre di tori internazionale con 4.122 GPFT



Gen-I-Beq Snowman Summer VG-85 2yr (Bisnonna di SOUNDCLOUD)



Ladys-Manor Ruby D Shawn EX-90 (Trisavola di SUMMERDAY)

GTPI 2666 NM\$ 829 DWP\$ 1047 DATI USA 04/19

GTPI 2712 NM\$ 864 DWP\$ 998 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 78% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1220	85	+0,14	46	+0,03

PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2368	91	+0,01	71	0,00

GESTIONALI

Longevità	6,7	Facilità parto	7,4%
Cellule somatiche	2,54	Ind. Sopravvivenza	3,5
Indice Fertilità	0,2	Efficienza Alimentare	167

GESTIONALI

Longevità	6,1	Facilità parto	5,8%
Cellule somatiche	2,80	Ind. Sopravvivenza	1,6
Indice Fertilità	-0,3	Efficienza Alimentare	196

MORFOLOGIA 77% Att.

PTAT	2,55	Arti e Piedi	1,23
Apparato Mammario	2,53		

MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	2,46	Arti e Piedi	0,66
Apparato Mammario	2,72		

Statura		Alta	+2,52
Forza-Vigore		Forte	+0,89
Profondità		Profonda	+1,03
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,92
Angolo Groppa		Spiovente	+0,29
Groppa larghezza		Larga	+1,91
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,42
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,50
Angolo del Piede		Alto	+1,56
Mobilità		Desiderabile	+1,66
Mammella anteriore		Forte	+2,97
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,53
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,25
Legamento		Forte	+1,40
Profondità Mammella		Alta	+3,25
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,97
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,86
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,67

Statura		Alta	+1,54
Forza-Vigore		Forte	+1,65
Profondità		Profonda	+1,43
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,71
Angolo Groppa		Spiovente	+0,48
Groppa larghezza		Larga	+1,76
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,10
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,75
Angolo del Piede		Alto	+0,93
Mobilità		Desiderabile	+0,93
Mammella anteriore		Forte	+3,37
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,88
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,57
Legamento		Forte	+0,97
Profondità Mammella		Alta	+2,07
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,53
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,25
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,53

TIMBERLAKE



SILVERRIDGE V TIMBERLAKE

CA000012773216 Data nascita: 10/06/17 aAa 432615 0200HO11288

TOPNOTCH

PROGENESIS TOPNOTCH VG-85

CA000012529327 Data nascita: 22/06/16 aAa 243165 0200HO10864

IMAX x **SUPERSHOT** x **MUNITION**

SPRING x MOGUL

SUPERSIRE x SUPER

ROBUST x PLANET

Super indice in tutte le classifiche!



Silverridge V Munion Earwig EX-90 5yr (Nonna di TIMBERLAKE)

GTPI 2736 NM\$ 889 DWP\$ 1056 DATI USA 12/19

PRODUZIONE

79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2128	67	-0,04	71	+0,02

GESTIONALI

Longevità	7,1	Facilità parto	6,2%
Cellule somatiche	2,84	Ind. Sopravvivenza	2,8
Indice Fertilità	1,0	Efficienza Alimentare	186

MORFOLOGIA

77% Att.

PTAT	2,17	Arti e Piedi	0,69
Apparato Mammario	2,94		

Statura		Alta	+0,64
Forza-Vigore		Forte	+0,05
Profondità		Poco Prof.	-0,19
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,08
Angolo Groppa		Spiovente	+0,28
Groppa larghezza		Larga	+1,15
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,39
Arti post. Vista post.		In appiombio	+0,82
Angolo del Piede		Alto	+0,74
Mobilità		Desiderabile	+0,72
Mammella anteriore		Forte	+3,31
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,72
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,42
Legamento		Forte	+1,34
Profondità Mammella		Alta	+2,45
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,69
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,45
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,01

-1 0 1 2

JEDI x **LOTTOMAX** x **SUPERSIRE**

MONTROSS x SUPERSIRE

NUMERO UNO x SUPER

ROBUST x PLANET

Molto bilanciato con super App. Mammario



IHG Lottomax Tania-ET VG-85 (Madre di TOPNOTCH)

GTPI 2690 NM\$ 799 DWP\$ 854 DATI USA 12/19

PRODUZIONE

79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1712	57	-0,02	65	+0,04

GESTIONALI

Longevità	7,4	Facilità parto	6,2%
Cellule somatiche	2,66	Ind. Sopravvivenza	1,8
Indice Fertilità	1,8	Efficienza Alimentare	160

MORFOLOGIA

78% Att.

PTAT	2,13	Arti e Piedi	0,78
Apparato Mammario	2,66		

Statura		Alta	+1,03
Forza-Vigore		Forte	+0,84
Profondità		Profonda	+0,44
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,71
Angolo Groppa		Alto	-0,39
Groppa larghezza		Larga	+0,41
Arti post. Vista lat.		Stangati	-2,13
Arti post. Vista post.		In appiombio	+0,24
Angolo del Piede		Alto	+1,76
Mobilità		Desiderabile	+0,99
Mammella anteriore		Forte	+2,63
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,63
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,34
Legamento		Forte	+2,05
Profondità Mammella		Alta	+2,22
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,57
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,17
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,80

-1 0 1 2

TOURNAMENT



PROGENESIS TOURNAMENT

CA000012857831 Data nascita: 06/09/17 aAa 435261 0200HO11241

FRAZZLED x	TROY x	DAY
JOSUPER x SHOTGLASS	MOGUL x FREDDIE	SUPER x BOLTON

Specialista per NM\$ con super longevità



CO-OP Blumen Day 4292 VG-87 2yr (Nonna di TOURNAMENT)

GTPI 2718 NM\$ 985 DWP\$ 1262 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1739	98	+0,12	63	+0,03	

GESTIONALI			
Longevità	8,4	Facilità parto	79%
Cellule somatiche	2,50	Ind. Sopravvivenza	4,3
Indice Fertilità	1,0	Efficienza Alimentare	222

MORFOLOGIA			77% Att.
PTAT	0,88	Arti e Piedi	0,70
Apparato Mammario	0,95		

Statura		Alta	+0,24
Forza-Vigore		Debole	-0,13
Profondità		Poco Prof.	-0,13
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,87
Angolo Groppa		Spiovente	+1,47
Groppa larghezza		Stretta	-0,29
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,89
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,35
Angolo del Piede		Alto	+0,80
Mobilità		Desiderabile	+0,75
Mammella anteriore		Forte	+0,61
Mamm.Post. altezza		Alta	+1,62
Mamm.Post.larghezza		Larga	+1,49
Legamento		Forte	+0,42
Profondità Mammella		Alta	+0,29
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,63
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,72
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,18

TROUBADOUR

SWISSBEC TROUBADOUR

CA000012857877 Data nascita: 19/09/17 aAa 423165 0200HO11254

FORTUNE x	JEDI x	SUPERSHOT
OCTOBERFEST x TANGO	MONTROSS x SUPERSIRE	SUPERSIRE x SUPER

Tanto latte di qualità con ottimi gestionali. K-BB



Larcrest Cale VG-89 3yr (4ª Madre di TROUBADOUR)

GTPI 2610 NM\$ 775 DWP\$ 884 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1392	65	+0,05	55	+0,04	

GESTIONALI			
Longevità	6,3	Facilità parto	6,3%
Cellule somatiche	2,64	Ind. Sopravvivenza	2,1
Indice Fertilità	1,8	Efficienza Alimentare	153

MORFOLOGIA			76% Att.
PTAT	1,78	Arti e Piedi	0,11
Apparato Mammario	2,18		

Statura		Alta	+1,29
Forza-Vigore		Forte	+1,10
Profondità		Profonda	+0,64
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,63
Angolo Groppa		Alto	-0,57
Groppa larghezza		Larga	+0,46
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,76
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,46
Angolo del Piede		Alto	+1,27
Mobilità		Desiderabile	+0,19
Mammella anteriore		Forte	+2,91
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,30
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,04
Legamento		Debole	-0,17
Profondità Mammella		Alta	+2,12
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,17
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,48
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,62

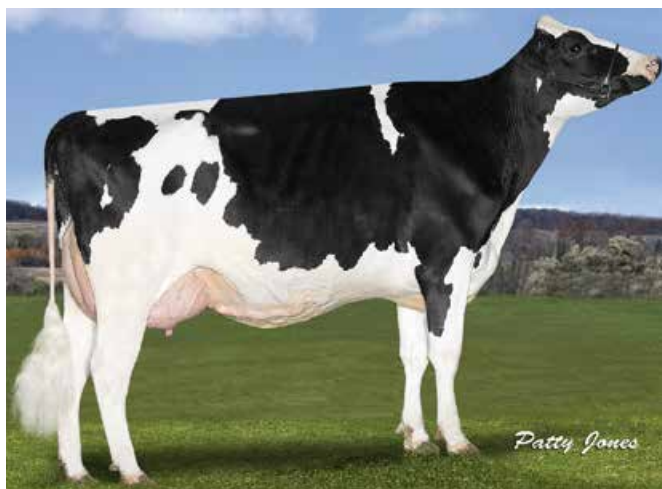
VERSACE

STANTONS VERSACE

CA000013065861 Data nascita: 08/05/18 aAa 234156 0200HO11656

JEB JEDI x CAMARO	x	SILVER MOGUL x SNOWMAN	x	ANTON EPIC x MAN-O-MAN
-----------------------------	---	----------------------------------	---	----------------------------------

Qualità del latte al top con super facilità al parto, K-BB e A2A2



Stantons Cameo Appearance (Nonna di VERSACE)

GTPI 2750 NM\$ 912 DWP\$ 1001 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					77% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1543	111	+0,19	68	+0,07	

GESTIONALI			
Longevità	4,9	Facilità parto	5,5%
Cellule somatiche	3,01	Ind. Sopravvivenza	0,3
Indice Fertilità	0,0	Efficienza Alimentare	246

MORFOLOGIA			75% Att.
PTAT	2,62	Arti e Piedi	0,81
Apparato Mammario	2,15		

Statura	Alta	+2,66
Forza-Vigore	Forte	+0,73
Profondità	Profonda	+1,09
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+2,92
Angolo Groppa	Spiovente	+1,01
Groppa larghezza	Larga	+0,58
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,97
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,81
Angolo del Piede	Alto	+1,30
Mobilità	Desiderabile	+1,39
Mammella anteriore	Forte	+2,77
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,30
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,04
Legamento	Forte	+1,97
Profondità Mammella	Alta	+2,30
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,88
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,53
Capezzoli lunghezza	Corti	-1,80



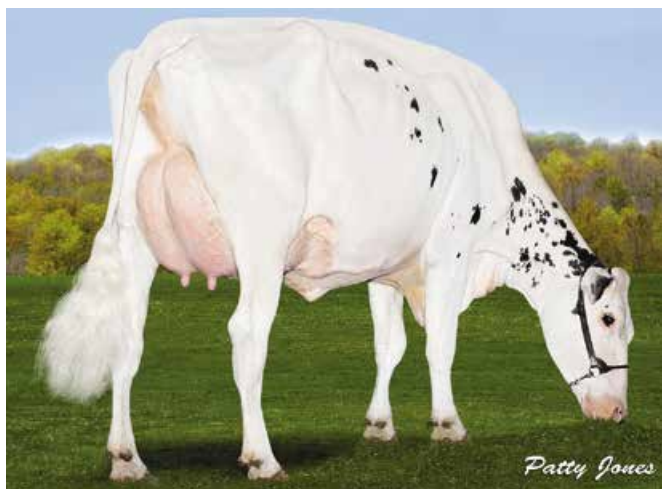
WARRANTY

SILVERRIDGE V WARRANTY

CA000012857488 Data nascita: 06/01/18 aAa 423156 0200HO11455

GUARANTEE BOASTFUL x TANGO	x	SUPERSHOT SUPERSIRE x SUPER	x	MUNITION ROBUST x PLANET
--------------------------------------	---	---------------------------------------	---	------------------------------------

Ottimo NM\$ con % super e altissima longevità. K-BB e A2A2



Velthuis SG Snow Event VG-87 (Bisnonna di WARRANTY)

GTPI 2711 NM\$ 920 DWP\$ 1114 DATI USA 12/19

PRODUZIONE					78% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1716	86	+0,08	70	+0,06	

GESTIONALI			
Longevità	7,0	Facilità parto	6,8%
Cellule somatiche	2,72	Ind. Sopravvivenza	2,7
Indice Fertilità	1,4	Efficienza Alimentare	217

MORFOLOGIA			75% Att.
PTAT	1,53	Arti e Piedi	0,18
Apparato Mammario	1,46		

Statura	Alta	+1,43
Forza-Vigore	Forte	+0,08
Profondità	Profonda	+0,06
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,57
Angolo Groppa	Spiovente	+0,27
Groppa larghezza	Larga	+0,61
Arti post. Vista lat.	Falciati	+2,07
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,14
Angolo del Piede	Basso	-0,07
Mobilità	Desiderabile	+0,58
Mammella anteriore	Forte	+1,51
Mamm.Post. altezza	Alta	+2,36
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,17
Legamento	Forte	+0,72
Profondità Mammella	Alta	+1,65
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,08
Posiz. Capezzoli post.	Divergenti	-0,03
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,26

I migliori per ogni tratto - Tori Genomici

TPI

EINSTEIN	2880
MAESTRO	2842
MOTIVATED	2837
RIDGELINE	2833
POSITIVE	2815
MOLIERE	2803
BLIZZARD	2802
SHELBY	2799
MIXOLOGY	2788
CIRCUS	2784

Fonte: Holstein USA

NET MERIT \$

EINSTEIN	1001
TOURNAMENT	985
POSITIVE	983
DREAMBOAT	976
INTERVIEW	976
MAESTRO	958
SAVIO *RC	957
ICEBREAKER	952
MOTIVATED	951
METROPOLIS	942

Fonte: Holstein USA

LPI

MOLIERE	3576
MAESTRO	3567
POSITIVE	3561
MOTIVATED	3527
EINSTEIN	3522
MIDWINTER	3514
MIXOLOGY	3508
BOULEVARD	3501
PYRAMID	3498
ALCOVE	3496

Fonte: CDN

PRO\$

MONET	2886
MOLIERE	2778
PERSUASIVE	2755
MAESTRO	2743
PYRAMID	2714
POSITIVE	2705
EINSTEIN	2703
MIDWINTER	2667
DREAMBOAT	2649
MOTIVATED	2645

Fonte: CDN

LATTE LBS

MILKTIME	2899
KUDOS	2723
METROPOLIS	2656
SUMMERDAY	2368
KRAKEN	2335
GUINNESS	2259
MOTIVATED	2203
TIMBERLAKE	2128
COPYRIGHT	2114
IMPERIAL	2105

Fonte: Holstein USA

GRASSO LBS

POSITIVE	130
ALCOVE	123
VERSACE	111
BRAINWAVE	109
CIRCUS	102
EINSTEIN	102
MIDWINTER	101
BATMAN	100
IMPERIAL	100
MILKTIME	98

Fonte: Holstein USA

PROTEINA LBS

MILKTIME	91
MOTIVATED	90
GUINNESS	84
KUDOS	84
METROPOLIS	83
KRAKEN	81
FRESHAIR	78
MARIUS	75
POSITIVE	75
INTERVIEW	74

Fonte: Holstein USA

CELL. SOMATICHE

TOURNAMENT	2,50
SALUKI	2,51
BOULEVARD	2,53
MIDWINTER	2,53
SAVIO *RC	2,53
SOUNDCLOUD	2,54
MONET	2,55
KUDOS	2,56
SHERPA	2,56
DREAMBOAT	2,57

Fonte: Holstein USA

PTAT - TIPO

HANKET	4,13
CRUSHABULL	3,98
SIDEKICK	3,75
DISCJOCKEY	3,20
GRANDPRIX	2,88
COPYRIGHT	2,84
FRANCHISE	2,77
DENMARK	2,74
RIDGELINE	2,69
CIRCUS	2,65

Fonte: Holstein USA

UDC - MAMMELLA

DISCJOCKEY	4,03
HANKET	3,71
CRUSHABULL	3,55
GRANDPRIX	3,53
SIDEKICK	3,44
AVATAR	3,38
CHALLENGER	3,22
BLIZZARD	3,20
FABULOUS	3,14
RIDGELINE	3,14

Fonte: Holstein USA

FLC - ARTI E PIEDI

CRUSHABULL	2,33
HANKET	2,26
SIDEKICK	2,05
MAESTRO	1,82
OPTION	1,68
COPYRIGHT	1,64
ONEGA	1,62
FULLMARKS	1,60
EMERALD	1,59
SWINGMAN-RED	1,57

Fonte: Holstein USA

PL - LONGEVITÀ

SAVIO *RC	9,3
DREAMBOAT	8,4
TOURNAMENT	8,4
MAVERICK	8,3
PICTOGRAPH	8,2
KUDOS	8,1
PURSUIT	8,1
DARMOUTH	8,0
EINSTEIN	8,0
OPTION	8,0

Fonte: Holstein USA

TORI K-CASEINA AB

BATMAN - BLIZZARD
BOULEVARD - CIRCUS
COPYRIGHT - DENMARK
DREAMBOAT - EINSTEIN
EMBELLISH - GRANDPRIX
GUINNESS - HAWAI
HITECH - IMPERIAL - KOMATIK
MAESTRO - MAURICE -
MAVERICK - METROPOLIS -
MILKTIME - MIXOLOGY -
MONET - MONTANA - ONEGA
OPTION - PADAWAN
PERSEUS - PICTOGRAPH
PLUTO - POSITIVE
PROSPECTUS - PYRAMID
RIDGELINE - SHERPA
SIDEKICK - SOUNDCLOUD
SWINGMAN-RED - TOPNOTCH

TORI K-CASEINA BB

AVATAR - EXPANSION
FABULOUS - FORTYNINER
FRESHAIR - HEMINGWAY
ICEBREAKER - INTERVIEW
KRISTOFF - KUDOS
LICORICE - MARIUS
MOTIVATED - PARKAVENUE
PISTON - ROLLSROYCE
TROUBADOUR - VERSACE
WARRANTY - WEBSTER-P

EFFICIENZA ALIMENTARE

POSITIVE	277	ICEBREAKER	242
ALCOVE	254	BRAINWAVE	241
INTERVIEW	247	MOTIVATED	239
MILKTIME	246	GUINNESS	235
VERSACE	246	EINSTEIN	232

Fonte: Holstein USA

INDICE FERTILITÀ

PADAWAN	4,5
SHELBY	4,4
MAVERICK	4,3
PYRAMID	3,8
BEEGEES	3,0
FULLMARKS	3,0
PICTOGRAPH	3,0
LICORICE	2,9
HAWAI *RC	2,8
MARK *RC	2,8

Fonte: Holstein USA



Genetics for Life®

Principali accoppiamenti consigliati

NOME	cross	accop 1	accop 2	accop 3	accop 4	accop 5	accop 6
BATMAN	IMAX x JEDI x BALISTO	SUPERMAN	WINDMILL	CAPITAL GAIN	BOMBERO	OCTOBERFEST	MERIDAN
BLIZZARD	TOPNOTCH x DENVER x SUPERSIRE	SALOON	LITTLETON	OCTOBERFEST	TABASCO	JOSUPER	HOTROD
BOULEVARD	ROUTER x AFTERBURNER x JACKMAN	SOUND SYSTEM	MASTERFUL	SALOON	MONTROSS	MAYFLOWER	TABASCO
CHALLENGER	SUPERHERO x SILVER x SUPERSIRE	JEDI	BOMBERO	DUKE	MODESTY	OCTOBERFEST	MONTEREY
CIRCUS	HARDROCK x DUKE x SUPERSHOT	FORTUNE	BEEGEEES	COPIOUS	MAVERICK	CHAPEAU	REFLECTOR
COPYRIGHT	IMAX x JEDI x JACEY	WINDMILL	FORTUNE	ADORABLE	ABBOTT	MODESTY	OUTLAST
DARMOUTH	CHALLENGER x DUKE x DELTA	PADAWAN	APPRENTICE	UTAH	ORION	PERSEUS	ABBOTT
DISCJOCKEY	FORTUNE x MONTEREY x UNIX	SALOON	RUBICON	JEDI	HOTROD	JOSUPER	DENVER
DREAMBOAT	MARIUS x DUKE x DELTA	BALTHAZAR	WINDMILL	GUARANTEE	EUGENIO	FORTUNE	UTAH
EINSTEIN	TOPNOTCH x DUKE x SUPERSHOT	FORTUNE	IMAX	HOTJOB	ACHIEVER	FRAZZLE	SPECTRE
EMERALD	FORTUNE x RUBICON x MORGAN	LIONEL	LITTLETON	SUMMERDAY	DUKE	TANGO	MASTERFUL
FORTYNINER	PROPHECY x JEDI x SUPERSIRE	APPLICABLE	EAGLE	MODESTY	LEEROY	APPRENTICE	COMMANDER
HEMINGWAY	FORTUNE x JEDI x HALOGEN	DOORMAN	GAMBLER	ELUDE	MONTEREY	AFTERBURNER	GALACTICO
INTERVIEW	MARIUS x MODESTY x MERIDIAN	ORION	BOMBERO	EUCLID	PEPPER	RUBICON	UNO
KUDOS	TOPNOTCH x JEDI x SUPERSHOT	PERSEUS	DOORMAN	KINGBOY	FORTUNE	BALISTO	AFTERBURNER
MAESTRO	IMAX x DUKE x BOMBERO	GUARANTEE	FORTUNE	HOTROD	APPRENTICE	ORION	ACHIEVER
METROPOLIS	CHARLEY x DUKE x BOMBERO	DOORSOPEN	FORTUNE	KERRIGAN	AFTERBURNER	FLAGSHIP	BANDARES
MIDWINTER	FABULOUS x MAGNUS x BOMBERO	APPRENTICE	ALLCLASS	EUGENIO	MODESTY	GUARANTEE	ORION
MILKTIME	DUKE x SUPERSHOT x MUNITION	FORTUNE	ABBOTT	GALAPAGOS	MARDI GRAS	ALBUM	FLAGSHIP
MIXOLOGY	TOPNOTCH x DUKE x BOMBERO	UTAH	WINDMILL	FORTUNE	EAGLE	PERSEUS	SECRETARIAT
MOLIERE	TOPNOTCH x EUGENIO x DEFENDER	IMAX	PERSEUS	JOSUPER	RODANAS	COPIOUS	HOTROD
MONTANA	MAVERICK x MAGNUS x STOIC	BALTHAZAR	CONVERSE	WINDMILL	HARPER	SUPERSHOT	BRASILEIRO
MOTIVATED	PADAWAN x DUKE x BOMBERO	SALOON	ORION	ABBOTT	EPIC	OASIS	FIRST CLASS
PARKAVENUE	FORTUNE x SUPERSHOT x ENFORCER	BOMBERO	MONTROSS	ORION	SILVER	UNO	SPEAKER
PICTOGRAPH	GUARANTEE x PROFIT x SUPERSIRE	ALBUM	UTAH	COMMANDER	SUMMERDAY	REFLECTOR	WINDMILL
POSITIVE	DUKE x RUBICON x NUMERO UNO	ENDURE	LITTLETON	FORTUNE	SUPERMAN	SUNDAY	MCCUTCHEN
PURSUIT	IMAX x PROFIT x SUPERSIRE	FORTUNE	TABASCO	DOORMAN	PROFIT	HOTROD	JOSUPER
RIDGELINE	TOPNOTCH x DELTA x TUFFENUFF	SUMMERDAY	EUGENIO	ACHIEVER	IMAX	FRAZZLE	COPIOUS
SUMMERDAY	DUKE x RUBICON x KRUNCH	FORTUNE	OASIS	SPECTRE	APPRENTICE	UNO	DONATELLO
TIMBERLAKE	IMAX x SUPERSHOT x MUNITION	FORTUNE	OUTLAST	ACHIEVER	RUBICON	JOSUPER	UNO
VERSACE	JEB x SILVER x ANTON	ABBOTT	BOMBERO	WINDMILL	FORTUNE	LITTLEROCK	FLAGSHIP

SEMEXBARRIER DIP

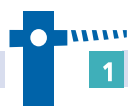
Disinfettante post-dip a base di biossido di cloro

PMC (Presidio Medico Chirurgico) - registrazione del Ministero della Salute n. 20457



Wolfhard Schulze

5 punti chiave del post-dip definitivo per la salute della mammella



1 BARRIERA

Copertura perfetta

Chiude lo sfintere del capezzolo

Grazie ad un'adeguata viscosità.

Colora il capezzolo

Il colore intenso e l'opacità della pellicola permettono un controllo perfetto delle vacche munte.



2 POTERE DISINFETTANTE

Disinfettante ad ampio spettro

In soluzione è puro gas. Il ClO₂ ha un forte potere disinfettante.

Testato contro i più comuni batteri, funghi e virus.



3 DIFESA DELLA PELLE

Alta percentuale di emollienti

Grazie ad un alto livello di emollienti i capezzoli risultano morbidi e protetti.

Sorbitolo: umettante previene la secchezza della pelle

Glicerolo: forte azione igroscopica con grandi proprietà lubrificanti e plastificanti della cute.

Mantiene la pelle e il capezzolo in salute



4 STABILITÀ

Metodo di miscelazione

Componente A, 1 parte = Activator Componente B, 19 parti = Barrier

Rilascio prolungato di ClO₂

1° passo: un'ora dopo aver mescolato -> veloce generazione di ClO₂

2° passo: rilascio prolungato per mantenere alto il livello sanificante



5 SICUREZZA

Alta biodegradabilità del Biossido di Cloro

È fotodegradabile e i suoi metaboliti non sono dannosi per l'uomo.

Nessun residuo nel latte

Il biossido di cloro viene utilizzato comunemente per la disinfezione dell'acqua potabile (o nel processo di potabilizzazione).



**SEMEX**
ITALIA

Contatta il tuo rappresentante SEMEX di zona per ulteriori informazioni

ABBOTT

WILLSBRO ABBOTT

UK388380500583 Data nascita: 28/08/14 aAa 0200HO07884

SATISFACTION x MOGUL x SHOTTLE

EPIC X MAN-O-MAN

DORCY X MARSH

MTOTO X AEROSTAR

Specialista per titoli con doppia cifra a Tipo ed App. Mamm.



Walnutlawn Abbott Breeze VG-88 3yr

GLPI 3240 PRO\$ 2062 DATI CANADA 12/19

PRODUZIONE 349 Figlie 187 Allev. 96% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
607	85	+0,54	54	+0,28

EVM Figlie in Canada: 12573 Kg Latte 4,27 %G 3,36 %P

GESTIONALI

Facilità parto	105	Longevità	107
Velocità mungitura	97	Fertilità Figlie	101
Cellule somatiche	106		

MORFOLOGIA 300 Figlie 160 Allev. 94% Att.

Tipo	11	Forza Produttiva	7
Apparato Mammario	11	Groppa	5
Arti e Piedi	4		

Profondità Mammella		Alta	9A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	9
Legamento		Forte	9
Attacco Anteriore		Forte	11
Posizione Capezzoli Ant.			0
Altezza Mammella Post.		Alta	11
Largh. Mammella Post.		Stretta	-3
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	6C
Lunghezza Capezzoli		Corti	8C
Angolo del Piede		Alto	2
Altezza Tallone		Alto	9
Qualità dell' Ossatura		Fine	3
Arti di lato			0
Arti da dietro		Vaccini	-1
Statura		Alta	3
Larghezza Torace		Larga	2
Profondità		Poco Prof.	-1
Apertura del Costato		Angolosa	4
Forza dei Lombi		Forte	11
Angolo Groppa		Spiovente	1S
Larghezza agli Ischi		Stretta	-6

ALLIGATOR

STANTONS ALLIGATOR VG-85

US003128769279 Data nascita: 15/01/15 aAa 432516 0200HO10593

KINGBOY x MCCUTCHEN x OBSERVER

MCCUTCHEN x SUPER

BOOKEM x SHOTTLE

PLANET x O MAN

Top 10 LPI con Morfologia e Mammella TOP



Stantons Alligator Playful GP-84 2yr

GLPI 3392 PRO\$ 2029 DATI CANADA 12/19

PRODUZIONE 182 Figlie 120 Allev. 95% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1453	67	+0,10	52	+0,02

EVM Figlie in Canada: 13172 Kg Latte 4,07 %G 3,23 %P

GESTIONALI

Facilità parto	101	Longevità	104
Velocità mungitura	94	Fertilità Figlie	103
Cellule somatiche	108		

MORFOLOGIA 158 Figlie 109 Allev. 93% Att.

Tipo	16	Forza Produttiva	10
Apparato Mammario	14	Groppa	9
Arti e Piedi	11		

Profondità Mammella		Alta	6A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	11
Legamento		Forte	17
Attacco Anteriore		Forte	8
Posizione Capezzoli Ant.			0
Altezza Mammella Post.		Alta	15
Largh. Mammella Post.		Larga	17
Posizione Capezzoli Post.		Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli		Corti	4C
Angolo del Piede		Alto	4
Altezza Tallone		Alto	13
Qualità dell' Ossatura		Fine	8
Arti di lato		Falciati	1F
Arti da dietro		In appiombato	10
Statura		Alta	8
Larghezza Torace		Larga	5
Profondità			0
Apertura del Costato		Angolosa	10
Forza dei Lombi		Forte	6
Angolo Groppa			0
Larghezza agli Ischi		Larga	8

APPRENTICE RC

ENDCO APPRENTICE RC EX-92

US003129037908 Data nascita: 11/05/15 aAa 231465 0200HO10648

KINGBOY x SUPERSIRE x ALCHEMY

MCCUTCHEM x SUPER

ROBUST x PLANET

DESTROY*RC x SHOTTLE

Primo RC negli USA con indici bilanciati e fitness da fuoriclasse



IMMUNITY+ FERTILITY FIRST CALVING EASE ROBOTREADY RED & WHITE



Fraeland Apprentice Apology

TPI 2594 NM\$ 786 DWP\$ 874 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 501 Figlie 176 Allev. 97% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1714	69	+0,02	56	+0,01

GESTIONALI

Longevità	6,0	Facilità parto	5,6%
Cellule somatiche	2,61	Ind. Sopravvivenza	1,0
Indice Fertilità	1,4	Efficienza Alimentare	167

MORFOLOGIA 181 Figlie 92 Allev. 95% Att.

PTAT	1,72	Arti e Piedi	0,49
Apparato Mammario	1,87		

Statura		Alta	+1,18
Forza-Vigore		Forte	+0,13
Profondità		Profonda	+0,10
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,38
Angolo Groppa		Spiovente	+0,38
Groppa larghezza		Larga	+0,90
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,02
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,37
Angolo del Piede		Alto	+0,74
Mobilità		Desiderabile	+0,75
Mammella anteriore		Forte	+1,90
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,17
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,92
Legamento		Debole	-0,20
Profondità Mammella		Alta	+1,74
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,03
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,43
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,45

BALTHAZAR

DUKEFARM K&L BALTHAZAR

BE00011966423 Data nascita: 03/05/14 aAa 234165 0200HO07876

BALISTO x EPIC x MAN-O-MAN

BOOKEM x WATSON

SUPER x BAXTER

O MAN x AARON

Super deviazioni con 3.618 GPFT



FERTILITY FIRST CALVING EASE ROBOTREADY K-C A2A2



Epic Juliana (Madre di BALTHAZAR)

GLPI 3102 PRO\$ 1989 DATI CANADA 12/19

PRODUZIONE 211 Figlie 101 Allev. 95% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
603	81	+0,52	82	+0,51

EVM Figlie in Canada: 12364 Kg Latte 4,15 %G 3,41 %P

GESTIONALI

Facilità parto	103	Longevità	103
Velocità mungitura	101	Fertilità Figlie	99
Cellule somatiche	104		

MORFOLOGIA 171 Figlie 93 Allev. 91% Att.

Tipo	5	Forza Produttiva	6
Apparato Mammario	4	Groppa	4
Arti e Piedi	4		

Profondità Mammella		Alta	1A
Qualità del Tessuto			0
Legamento		Debole	-4
Attacco Anteriore		Forte	4
Posizione Capezzoli Ant.			0
Altezza Mammella Post.		Alta	1
Largh. Mammella Post.		Larga	5
Posizione Capezzoli Post.		Divergenti	6D
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	6L
Angolo del Piede		Alto	7
Altezza Tallone		Alto	3
Qualità dell' Ossatura		Grossa	-2
Arti di lato		Falciati	1F
Arti da dietro		In appiombato	6
Statura		Alta	7
Larghezza Torace		Larga	7
Profondità		Profonda	3
Apertura del Costato		Angolosa	3
Forza dei Lombi			0
Angolo Groppa		Spiovente	2S
Larghezza agli Ischi		Larga	5

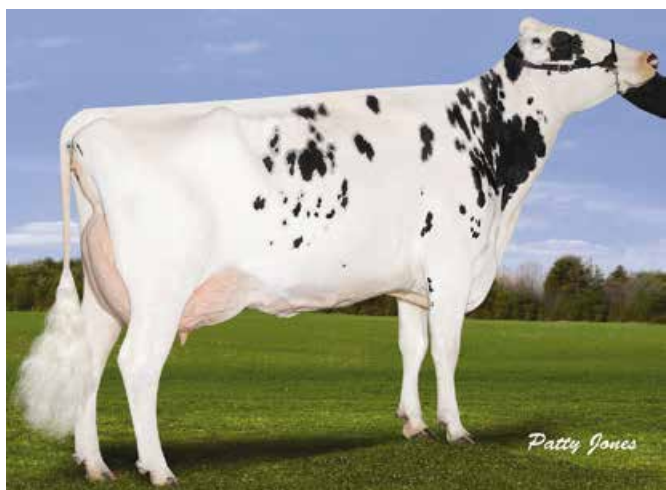
BLOOMFIELD

SIEMERS BLOOMFIELD EX-90

US003130920421 Data nascita: 02/08/15 aAa 342156 0200HO10693

DELTA	x NUMERO UNO x	SHOTTLE
MOGUL x ROBUST	MAN-O-MAN x SHOTTLE	MTOTO x AEROSTAR

Eccezionali indici con gestionali e % Grasso al top



Gen-I-Beq Shottle Bombi EX-94 (Nonna di BLOOMFIELD)

TPI 2698 NM\$ 878 DWP\$ 1021 DATI USA 12/19

PRODUZIONE		169 Figlie 53 Allev. 94% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
278	106	+0,35	28	+0,07

GESTIONALI			
Longevità	5,9	Facilità parto	7,5%
Cellule somatiche	2,75	Ind. Sopravvivenza	3,0
Indice Fertilità	2,5	Efficienza Alimentare	186

MORFOLOGIA		70 Figlie 32 Allev. 91% Att.	
PTAT	2,24	Arti e Piedi	0,79
Apparato Mammario	2,89		

Statura		Alta	+1,16
Forza-Vigore		Forte	+0,27
Profondità		Profonda	+0,52
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,42
Angolo Groppa		Alto	-1,53
Groppa larghezza		Larga	+0,60
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,17
Arti post. Vista post.		In appiombio	+0,23
Angolo del Piede		Alto	+1,88
Mobilità		Desiderabile	+1,03
Mammella anteriore		Forte	+3,02
Mamm.Post. altezza		Alta	+4,12
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,79
Legamento		Forte	+1,40
Profondità Mammella		Alta	+2,27
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,63
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,56
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,34

BOMBERO

RICHMOND-FD EL BOMBERO EX-95

US000071637328 Data nascita: 26/09/12 aAa 231456 0200HO03950

NUMERO UNO x	SUPER	x	BAXTER
MAN-O-MAN x SHOTTLE	BOLIVER x O MAN		BLITZ x MTOTO

Completo: Produzione, Tipo e Fitness



Claynook Colita Bombero EX-91

TPI 2515 NM\$ 691 DWP\$ 918 DATI USA 12/19

PRODUZIONE		6052 Figlie 2121 Allev. 99% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1513	68	+0,04	42	-0,01

GESTIONALI			
Longevità	5,7	Facilità parto	7,5%
Cellule somatiche	2,51	Ind. Sopravvivenza	2,5
Indice Fertilità	0,9	Efficienza Alimentare	127

MORFOLOGIA		3509 Figlie 1512 Allev. 99% Att.	
PTAT	1,94	Arti e Piedi	0,40
Apparato Mammario	1,99		

Statura		Alta	+1,68
Forza-Vigore		Forte	+1,28
Profondità		Profonda	+1,30
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,35
Angolo Groppa		Spiovente	+0,93
Groppa larghezza		Larga	+1,89
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,49
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,70
Angolo del Piede		Alto	+1,01
Mobilità		Desiderabile	+1,06
Mammella anteriore		Forte	+1,35
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,70
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,40
Legamento		Forte	+2,10
Profondità Mammella		Alta	+0,63
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,88
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,90
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,19

BONES

SIEMERS BONES

US003126126265 Data nascita: 19/03/15 aAa 432165 0200HO10590

JOSUPER x SHAN x SHOTTLE

SUPERSIRE x BEACON

MAN-O-MAN x PLANET

MTOTO x AEROSTAR

Forte spinta a latte con % positive.
Specialista per PL



Siemers Shan Bombianna EX-91 (Madre di BONES)

TPI 2704 NM\$ 915 DWP\$ 1028 DATI USA 12/19

PRODUZIONE

46 Figlie 27 Allev. 90% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2293	87	+0,01	85	+0,05

GESTIONALI

Longevità	6,8	Facilità parto	6,8%
Cellule somatiche	2,82	Ind. Sopravvivenza	2,4
Indice Fertilità	0,3	Efficienza Alimentare	233

MORFOLOGIA

80% Att.

PTAT	1,62	Arti e Piedi	-0,29
Apparato Mammario	1,47		

Statura		Alta	+1,03
Forza-Vigore		Forte	+0,47
Profondità		Profonda	+0,30
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,39
Angolo Groppa		Spiovente	+0,52
Groppa larghezza		Larga	+0,73
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,92
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,64
Angolo del Piede		Basso	-0,20
Mobilità		Desiderabile	+0,10
Mammella anteriore		Forte	+1,56
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,65
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,44
Legamento		Forte	+0,23
Profondità Mammella		Alta	+1,12
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,20
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,58
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,61

BUBBLEBOX

CHARPENTIER BUBBLEBOX

CA000108969399 Data nascita: 20/03/15 aAa 453612 0200HO10626

JOSUPER x MOGUL x BAXTER

SUPERSIRE x BEACON

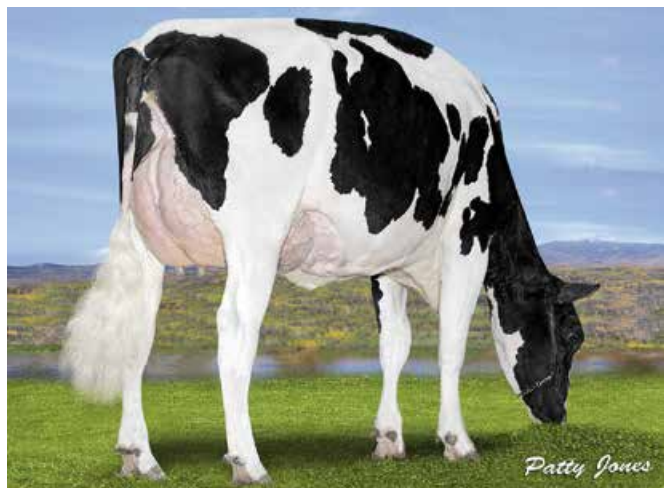
DORCY x MARSH

BLITZ x MTOTO

Specialista per longevità ed App. Mamm.
con tanto latte



ROBOTREADY



Progenesis Bubblebox Oohlala VG-85 2yr

TPI 2581 NM\$ 789 DWP\$ 805 DATI USA 12/19

PRODUZIONE

332 Figlie 42 Allev. 97% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1834	72	+0,01	52	-0,01

GESTIONALI

Longevità	7,0	Facilità parto	8,3%
Cellule somatiche	2,82	Ind. Sopravvivenza	2,0
Indice Fertilità	0,8	Efficienza Alimentare	155

MORFOLOGIA

75 Figlie 19 Allev. 90% Att.

PTAT	1,44	Arti e Piedi	1,21
Apparato Mammario	2,49		

Statura		Bassa	-0,02
Forza-Vigore		Forte	+0,55
Profondità		Profonda	-0,05
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,24
Angolo Groppa		Spiovente	-1,78
Groppa larghezza		Larga	+0,45
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,14
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,21
Angolo del Piede		Alto	+1,25
Mobilità		Desiderabile	+1,03
Mammella anteriore		Forte	+2,33
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,68
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,39
Legamento		Forte	+0,68
Profondità Mammella		Alta	+1,11
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,44
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,59
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,34

COPIOUS

SANDY-VALLEY COPIOUS

US003014562015 Data nascita: 27/12/14 aAa 234156 0200HO10573

BOMBERO x MORGAN x ROBUST

NUMERO UNO x SUPER

BOOKEM x SHOTTLE

SOCRATES x O MAN

Conferma da provato la sua tremenda spinta a latte con gestionali solidi



Larcrest Comet VG-87 (Bisnonna di COPIOUS)

TPI 2536 NM\$ 726 DWP\$ 961 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 445 Figlie 241 Allev. 93% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2335	66	-0,07	62	-0,03

GESTIONALI

Longevità	5,3	Facilità parto	5,5%
Cellule somatiche	2,79	Ind. Sopravvivenza	2,1
Indice Fertilità	0,3	Efficienza Alimentare	155

MORFOLOGIA 186 Figlie 140 Allev. 86% Att.

PTAT	2,11	Arti e Piedi	0,50
Apparato Mammario	1,82		

Statura		Alta	+1,97
Forza-Vigore		Forte	+0,80
Profondità		Profonda	+1,31
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,84
Angolo Groppa		Spiovente	+0,72
Groppa larghezza		Larga	+1,65
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,04
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,09
Angolo del Piede		Alto	+0,21
Mobilità		Desiderabile	+1,14
Mammella anteriore		Forte	+1,12
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,76
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,46
Legamento		Forte	+2,05
Profondità Mammella		Alta	+0,18
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,39
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,99
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,32

ETESIAN

SILVERRIDGE V ETESIAN

CA000012192423 Data nascita: 06/03/15 aAa 231465 0200HO10606

SUPERSHOT x MCCUTCHEN x SNOWMAN

SUPERSIRE x SUPER

BOOKEM x SHOTTLE

O MAN x BW MARSHALL

Eccezionale indice produttivo con morfologia e fitness senza difetti



Velthuis SG Snow Evening VG-87 (Nonna di ETESIAN)

TPI 2655 NM\$ 784 DWP\$ 1011 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 49 Figlie 29 Allev. 90% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2245	71	-0,04	59	-0,03

GESTIONALI

Longevità	6,1	Facilità parto	6,4%
Cellule somatiche	2,78	Ind. Sopravvivenza	1,3
Indice Fertilità	1,5	Efficienza Alimentare	154

MORFOLOGIA 23 Figlie 13 Allev. 87% Att.

PTAT	2,55	Arti e Piedi	1,25
Apparato Mammario	2,13		

Statura		Alta	+2,54
Forza-Vigore		Forte	+0,95
Profondità		Profonda	+0,89
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,78
Angolo Groppa		Spiovente	+1,02
Groppa larghezza		Larga	+1,81
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,25
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,75
Angolo del Piede		Alto	+1,02
Mobilità		Desiderabile	+1,68
Mammella anteriore		Forte	+2,89
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,13
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,88
Legamento		Forte	+1,23
Profondità Mammella		Alta	+2,51
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,96
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,70
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,59

EUCLID

SILVERRIDGE V EUCLID

CA000012192430 Data nascita: 11/03/15 aAa 234165 0200HO10550

SUPERSHOT x MCCUTCHEN x SNOWMAN

SUPERSIRE x SUPER

BOOKEM x SHOTTLE

O MAN x BW MARSHALL

Ottima spinta a latte con fertilità
e longevità top



CALVING EASE



ROBOTREADY



Gvyie Euclid Greyjoy

TPI 2570 NM\$ 772 DWP\$ 1043 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 701 Figlie 323 Allev. 97% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1971	80	+0,02	58	-0,01

GESTIONALI

Longevità	5,5	Facilità parto	7,0%
Cellule somatiche	2,82	Ind. Sopravvivenza	1,8
Indice Fertilità	0,4	Efficienza Alimentare	165

MORFOLOGIA 298 Figlie 181 Allev. 94% Att.

PTAT	1,97	Arti e Piedi	0,93
Apparato Mammario	1,78		

Statura	Alta	+2,34
Forza-Vigore	Forte	+0,92
Profondità	Profonda	+0,50
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,89
Angolo Groppa	Spiovente	+1,13
Groppa larghezza	Larga	+1,58
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,32
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,54
Angolo del Piede	Alto	+1,27
Mobilità	Desiderabile	+1,23
Mammella anteriore	Forte	+2,63
Mamm.Post. altezza	Alta	+2,67
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,46
Legamento	Forte	+0,46
Profondità Mammella	Alta	+2,51
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,08
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,31
Capezzoli lunghezza	Corti	-1,24

EUGENIO

SILVERRIDGE V EUGENIO

CA000012192429 Data nascita: 10/03/15 aAa 324156 0200HO10549

SUPERSHOT x MCCUTCHEN x SNOWMAN

SUPERSIRE x SUPER

BOOKEM x SHOTTLE

O MAN x BW MARSHALL

Super TPI e molto bilanciato in tutti i tratti.
Ideale sulla linea Mogul



CALVING EASE



ROBOTREADY



K-C



AZAZ



Velthuis SG Snow Evening VG-87 (Nonna di EUGENIO)

TPI 2681 NM\$ 808 DWP\$ 999 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 488 Figlie 165 Allev. 97% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2073	70	-0,02	60	-0,01

GESTIONALI

Longevità	6,3	Facilità parto	5,5%
Cellule somatiche	2,66	Ind. Sopravvivenza	1,5
Indice Fertilità	1,1	Efficienza Alimentare	151

MORFOLOGIA 152 Figlie 81 Allev. 93% Att.

PTAT	2,47	Arti e Piedi	1,00
Apparato Mammario	2,58		

Statura	Alta	+2,90
Forza-Vigore	Forte	+1,29
Profondità	Profonda	+1,04
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,44
Angolo Groppa	Spiovente	+1,08
Groppa larghezza	Larga	+2,09
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,65
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,65
Angolo del Piede	Alto	+1,21
Mobilità	Desiderabile	+1,46
Mammella anteriore	Forte	+3,24
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,71
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,41
Legamento	Forte	+1,77
Profondità Mammella	Alta	+2,96
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,07
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,02
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,21

FORTUNE

PROGENESIS FORTUNE

CA000012302930 Data nascita: 12/08/15 aAa 423165 0200HO10672

OCTOBERFEST x TANGO x EPIC

OAK x DORCY

HILL x COLBY

SUPER x BAXTER

L'outcross più importante conferma indici solidi in tutti i tratti



Peak Fortune Nebula

TPI 2496 NM\$ 622 DWP\$ 743 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 151 Figlie 53 Allev. 93% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
919	50	+0,06	37	+0,03

GESTIONALI

Longevità	5,9	Facilità parto	7,5%
Cellule somatiche	2,46	Ind. Sopravvivenza	2,7
Indice Fertilità	1,5	Efficienza Alimentare	81

MORFOLOGIA 65 Figlie 25 Allev. 90% Att.

PTAT	2,28	Arti e Piedi	0,69
Apparato Mammario	2,53		

Statura	Alta	+3,22
Forza-Vigore	Forte	+2,57
Profondità	Profonda	+1,59
Caratteri da latte	Cost. Chiuso	-0,12
Angolo Groppa	Alto	-0,14
Groppa larghezza	Larga	+1,71
Arti post. Vista lat.	Stangati	-4,19
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,86
Angolo del Piede	Alto	+3,12
Mobilità	Desiderabile	+0,84
Mammella anteriore	Forte	+3,90
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,56
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,28
Legamento	Forte	+0,70
Profondità Mammella	Alta	+3,39
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,07
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,53
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,42

HIGH OCTANE

STANTONS HIGH OCTANE EX-93

CA000011696704 Data nascita: 20/02/13 aAa 312456 0200HO10363

MCCUTCHENx OBSERVER x SHOTTLE

BOOKEM x SHOTTLE

PLANET x O MAN

MTOTO x AEROSTAR

Dalla famiglia Barbie, super tipo con spinta a latte



Ptit Coeur High Octa Moikana

GLPI 2932 PRO\$ 1444 DATI CANADA 12/19

PRODUZIONE 3191 Figlie 1401 Allev. 99% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1618	29	-0,26	35	-0,15

EVM Figlie in Canada: 13252 Kg Latte 3,82 %G 3,12 %P

GESTIONALI

Facilità parto	96	Longevità	105
Velocità mungitura	103	Fertilità Figlie	98
Cellule somatiche	108		

MORFOLOGIA 2878 Figlie 1267 Allev. 99% Att.

Tipo	11	Forza Produttiva	3
Apparato Mammario	11	Groppa	10
Arti e Piedi	8		

Profondità Mammella	Alta	12A
Qualità del Tessuto	Spugnoso	10
Legamento	Forte	3
Attacco Anteriore	Forte	10
Posizione Capezzoli Ant.	Convergenti	3C
Altezza Mammella Post.	Alta	11
Largh. Mammella Post.	Larga	12
Posizione Capezzoli Post.	Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli	Corti	13C
Angolo del Piede		0
Altezza Tallone	Alto	12
Qualità dell' Ossatura	Fine	1
Arti di lato	Stangati	2S
Arti da dietro	In appiombato	5
Statura	Alta	15
Larghezza Torace	Larga	5
Profondità	Poco Prof.	-2
Apertura del Costato	Angolosa	4
Forza dei Lombi	Forte	6
Angolo Groppa	Spiovente	2S
Larghezza agli Ischi	Larga	10

IMAX

SILVERRIDGE V IMAX

CA000012264620 Data nascita: 13/09/15 aAa 432516 0200HO10619

SPRING x **MOGUL** x **SNOWMAN**

MOGUL x GERARD

DORCY x MARSH

O MAN x BW MARSHALL

In prima uscita presenta un ottimo binomio tipo e produzione



Silverridge V Mogul Evon VG-87 2yr (Madre di IMAX)

TPI 2583 NM\$ 769 DWP\$ 888 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 91 Figlie 39 Allev. 91% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1554	87	+0,10	54	+0,02

GESTIONALI

Longevità	4,6	Facilità parto	6,6%
Cellule somatiche	3,07	Ind. Sopravvivenza	1,1
Indice Fertilità	-0,9	Efficienza Alimentare	183

MORFOLOGIA 10 Figlie 9 Allev. 84% Att.

PTAT	2,41	Arti e Piedi	1,64
Apparato Mammario	2,84		

Statura		Alta	+0,91
Forza-Vigore		Forte	+0,64
Profondità		Profonda	+0,52
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,12
Angolo Groppa		Spiovente	+0,18
Groppa larghezza		Larga	+1,32
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,60
Arti post. Vista post.		In appiombato	+2,02
Angolo del Piede		Alto	+1,64
Mobilità		Desiderabile	+1,56
Mammella anteriore		Forte	+3,13
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,87
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,56
Legamento		Forte	+1,03
Profondità Mammella		Alta	+2,44
Posiz. Cappelzoli ant.		Convergenti	+1,23
Posiz. Cappelzoli post.		Convergenti	+1,11
Cappelzoli lunghezza		Corti	-1,36

-1 0 1 2

KANE

PROGENESIS KANE EX-90

CA000109010869 Data nascita: 23/07/14 aAa 324165 0200HO10357

EL BOMBERO x **MOGUL** x **MAN-O-MAN**

NUMERO UNO x SUPER

DORCY x MARSH

O MAN x AARON

Super indice latte con App. Mammario top e facilità al parto



Calixa Corona Kane VG-85 2yr

TPI 2532 NM\$ 708 DWP\$ 746 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 1374 Figlie 538 Allev. 98% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2492	61	-0,11	66	-0,03

GESTIONALI

Longevità	4,7	Facilità parto	4,8%
Cellule somatiche	2,66	Ind. Sopravvivenza	0,2
Indice Fertilità	-0,3	Efficienza Alimentare	154

MORFOLOGIA 638 Figlie 375 Allev. 94% Att.

PTAT	1,99	Arti e Piedi	-0,22
Apparato Mammario	2,50		

Statura		Alta	+1,35
Forza-Vigore		Forte	+0,81
Profondità		Profonda	+0,67
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,53
Angolo Groppa		Spiovente	+0,75
Groppa larghezza		Larga	+1,70
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,32
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,44
Angolo del Piede		Alto	+0,58
Mobilità		Desiderabile	+0,13
Mammella anteriore		Forte	+2,37
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,85
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,54
Legamento		Forte	+2,63
Profondità Mammella		Alta	+1,21
Posiz. Cappelzoli ant.		Convergenti	+2,69
Posiz. Cappelzoli post.		Convergenti	+2,54
Cappelzoli lunghezza		Corti	-1,51

-1 0 1 2

LAUTRUST

COMESTAR LAUTRUST VG-87

CA000107359260 Data nascita: 22/06/12 aAa 234165 0200HO03910

SUDAN x MAN-O-MAN x GOLDWYN

JAMMER x SAILOR

O MAN x AARON

JAMES x STORM

Fuorilinea sempre ai vertici del LPI



Figlie di Lautrust

GLPI 3223

PRO\$ 2033

DATI CANADA 12/19

PRODUZIONE

176 Figlie 152 Allev. 95% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1527	84	+0,22	70	+0,15

EVM Figlie in Canada: 12405 Kg Latte 4,05 %G 3,27 %P

GESTIONALI

Facilità parto	100	Longevità	103
Velocità mungitura	94	Fertilità Figlie	99
Cellule somatiche	102		

MORFOLOGIA

156 Figlie 136 Allev. 92% Att.

Tipo	10	Forza Produttiva	3
Apparato Mammario	9	Groppa	9
Arti e Piedi	11		

Profondità Mammella		Alta	4A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	13
Legamento		Forte	9
Attacco Anteriore		Forte	6
Posizione Capezzoli Ant.		Divergenti	4D
Altezza Mammella Post.		Alta	7
Largh. Mammella Post.		Larga	3
Posizione Capezzoli Post.		Divergenti	3D
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Alto	3
Altezza Tallone		Alto	5
Qualità dell' Ossatura		Fine	6
Arti di lato		Stangati	4S
Arti da dietro		In appiombato	8
Statura		Alta	7
Larghezza Torace		Stretta	-5
Profondità		Poco Prof.	-6
Apertura del Costato		Angolosa	10
Forza dei Lombi		Forte	8
Angolo Groppa		Spiovente	6S
Larghezza agli Ischi		Larga	1

LEEROY

SNOWBIZ LEEROY

CA000108502588 Data nascita: 02/07/13 aAa 264315 0200HO10142

GALAXY x SNOWMAN x SHOTTLE

FREDDIE x PLANET

O MAN x BW MARSHALL

MTOTO x AEROSTAR

Specialista per produzione con gestionali solidi



Yvonne

GLPI 3146

PRO\$ 1918

DATI CANADA 12/19

PRODUZIONE

680 Figlie 255 Allev. 93% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
2429	58	-0,32	66	-0,10

EVM Figlie in Canada: Kg Latte %G %P

GESTIONALI

Facilità parto	101	Longevità	106
Velocità mungitura	100	Fertilità Figlie	100
Cellule somatiche	103		

MORFOLOGIA

251 Figlie 99 Allev. 89% Att.

Tipo	10	Forza Produttiva	2
Apparato Mammario	8	Groppa	1
Arti e Piedi	10		

Profondità Mammella		Alta	7A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	7
Legamento		Forte	5
Attacco Anteriore		Forte	5
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	10C
Altezza Mammella Post.		Alta	5
Largh. Mammella Post.		Larga	3
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	3C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	2L
Angolo del Piede		Alto	8
Altezza Tallone		Alto	8
Qualità dell' Ossatura		Fine	4
Arti di lato			0
Arti da dietro		In appiombato	8
Statura		Alta	4
Larghezza Torace		Larga	1
Profondità		Poco Prof.	-6
Apertura del Costato		Angolosa	4
Forza dei Lombi		Forte	4
Angolo Groppa		Alto	2A
Larghezza agli Ischi		Larga	1

LITTLE ROCK

VIEW-HOME LITTLE ROCK

US000072923374 Data nascita: 05/07/13 aAa 543612 0200HO10195

CASHCOIN x ROBUST x ZENITH

OBSERVER x GOLDWYN

SOCRATES x O MAN

DURHAM x MANDEL

Outcross specialista per NM\$



CALVING EASE

K-C

A2A2



Figlie di LITTLE ROCK

TPI 2553 NM\$ 815 DWP\$ 1087 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 1635 Figlie 302 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1402	64	+0,04	60	+0,06

GESTIONALI

Longevità	7,1	Facilità parto	5,7%
Cellule somatiche	2,67	Ind. Sopravvivenza	2,1
Indice Fertilità	2,5	Efficienza Alimentare	194

MORFOLOGIA 389 Figlie 111 Allev. 96% Att.

PTAT	0,73	Arti e Piedi	-0,55
Apparato Mammario	1,15		

Statura		Bassa	-0,03
Forza-Vigore		Debole	-1,28
Profondità		Poco Prof.	-0,62
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,56
Angolo Groppa		Spiovente	+0,05
Groppa larghezza		Stretta	-0,01
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,13
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1,43
Angolo del Piede		Basso	-0,90
Mobilità		Non desider.	-0,21
Mammella anteriore		Forte	+1,05
Mamm.Post. altezza		Alta	+1,71
Mamm.Post.larghezza		Larga	+1,57
Legamento		Forte	+0,67
Profondità Mammella		Alta	+0,45
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,93
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,38
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,34

LITTLETON

SNOWBIZ LITTLETON

VG-85

CA000108251028 Data nascita: 16/05/13 aAa 312546 0200HO06637

SUPERSIRE x SNOWMAN x SHOTTLE

ROBUST x PLANET

O MAN x BW MARSHALL

MTOTO x AEROSTAR

Super indice latte con +125 lbs materia utile



FERTILITY FIRST



Schreiberdale Little Wonka

TPI 2243 NM\$ 518 DWP\$ 459 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 7122 Figlie 1341 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2453	67	-0,08	58	-0,06

GESTIONALI

Longevità	0,7	Facilità parto	7,6%
Cellule somatiche	2,91	Ind. Sopravvivenza	-0,3
Indice Fertilità	-1,4	Efficienza Alimentare	153

MORFOLOGIA 2652 Figlie 933 Allev. 98% Att.

PTAT	1,30	Arti e Piedi	-0,48
Apparato Mammario	0,89		

Statura		Alta	+1,36
Forza-Vigore		Forte	+0,61
Profondità		Profonda	+0,62
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,02
Angolo Groppa		Alto	-0,03
Groppa larghezza		Larga	+0,83
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,21
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,25
Angolo del Piede		Basso	-0,16
Mobilità		Non desider.	-0,17
Mammella anteriore		Forte	+0,88
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,05
Mamm.Post.larghezza		Larga	+1,89
Legamento		Forte	+0,41
Profondità Mammella		Alta	+1,22
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,31
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,50
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+2,33

MASTERFUL

ELI023 MASTERFUL VG-86

CA000108048659 Data nascita: 09/04/13 aAa 342516 0200HO06628

MOGUL x SNOWMAN x PLANET

DORCY x MARSH

O MAN x BW MARSHALL

TABOO x AMEL

Latte di qualità e tipo solido con
super facilità al parto



Blaser Masterful 5502

TPI 2507 NM\$ 681 DWP\$ 756 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 6966 Figlie 1784 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1632	74	+0,05	65	+0,05

GESTIONALI

Longevità	3,0	Facilità parto	5,1%
Cellule somatiche	2,73	Ind. Sopravvivenza	-1,0
Indice Fertilità	-1,8	Efficienza Alimentare	182

MORFOLOGIA 3018 Figlie 1052 Allev. 96% Att.

PTAT	2,25	Arti e Piedi	1,78
Apparato Mammario	1,78		

Statura	Alta	+2,12
Forza-Vigore	Forte	+1,09
Profondità	Profonda	+1,39
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,86
Angolo Groppa	Alta	-0,04
Groppa larghezza	Larga	+1,14
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,67
Arti post. Vista post.	In appiombato	+2,28
Angolo del Piede	Alto	+2,45
Mobilità	Desiderabile	+1,91
Mammella anteriore	Forte	+2,23
Mamm.Post. altezza	Alta	+2,86
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,63
Legamento	Forte	+1,19
Profondità Mammella	Alta	+1,51
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,82
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,72
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,82

ORION

PROGENESIS ORION VG-85

CA000109319190 Data nascita: 17/12/14 aAa 432165 0200HO10457

KINGBOY x MOGUL x SHAMROCK

MCCUTCHEN x SUPER

DORCY x MARSH

PLANET x SHOTLE

TOP 100 GTPI con produzione e morfologia
bilanciate



Westcoast Orion Aryane VG-88

TPI 2587 NM\$ 691 DWP\$ 739 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 1186 Figlie 361 Allev. 98% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1869	74	+0,01	49	-0,03

GESTIONALI

Longevità	4,2	Facilità parto	6,3%
Cellule somatiche	2,72	Ind. Sopravvivenza	-1,7
Indice Fertilità	1,4	Efficienza Alimentare	146

MORFOLOGIA 500 Figlie 186 Allev. 96% Att.

PTAT	2,86	Arti e Piedi	1,06
Apparato Mammario	2,58		

Statura	Alta	+2,15
Forza-Vigore	Forte	+1,42
Profondità	Profonda	+1,78
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+2,62
Angolo Groppa	Alto	-0,39
Groppa larghezza	Larga	+1,47
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,29
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,95
Angolo del Piede	Alto	+2,15
Mobilità	Desiderabile	+1,41
Mammella anteriore	Forte	+3,29
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,97
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,65
Legamento	Forte	+2,45
Profondità Mammella	Alta	+1,60
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+2,35
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+2,60
Capezzoli lunghezza	Corti	-1,67

PORTER

SILVERSTREAM PORTER

CA000109145511 Data nascita: 13/11/14 aAa 423156 0200HO10532

BOMBERO x MOGUL x IOTA

NUMERO UNO x SUPER

DORCY x MARSH

O MAN x ITO

Specialista per indici e salute
con ottimo App. Mamm.



Germec Liasse Porter VG-85

TPI 2622 NM\$ 747 DWP\$ 1013 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 225 Figlie 161 Allev. 91% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
967	79	+0,15	36	+0,02

GESTIONALI

Longevità	5,5	Facilità parto	7,4%
Cellule somatiche	2,69	Ind. Sopravvivenza	1,3
Indice Fertilità	1,8	Efficienza Alimentare	143

MORFOLOGIA 134 Figlie 107 Allev. 86% Att.

PTAT	2,49	Arti e Piedi	1,60
Apparato Mammario	2,65		

Statura		Alta	+1,96
Forza-Vigore		Forte	+1,01
Profondità		Profonda	+0,97
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,50
Angolo Groppa		Spiovente	+1,51
Groppa larghezza		Larga	+1,41
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,51
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,05
Angolo del Piede		Alto	+2,04
Mobilità		Desiderabile	+2,05
Mammella anteriore		Forte	+2,13
Mamm.Post. altezza		Alta	+4,73
Mamm.Post.larghezza		Larga	+4,35
Legamento		Forte	+1,97
Profondità Mammella		Alta	+1,00
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2,03
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2,04
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,67

RANDALL

WESTCOAST RANDALL VG-86

CA000012283183 Data nascita: 07/05/15 aAa 213465 0200HO10641

LOPTIMUM x NUMERO UNO x ROBUST

SHOTGLASS x PLANET

MAN-O-MAN x SHOTTLE

SOCRATES x O MAN

Tremenda spinta a latte con doppia cifra
a tipo!



Belan Randall Goldorak VG-85 2yr

GLPI 3431 PRO\$ 2310 DATI CANADA 12/19

PRODUZIONE 321 Figlie 194 Allev. 95% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
2059	73	-0,04	69	0,00

EVM Figlie in Canada: 13450 Kg 3,95%G 3,22%P

GESTIONALI

Facilità parto	106	Longevità	106
Velocità mungitura	93	Fertilità Figlie	103
Cellule somatiche	111		

MORFOLOGIA 238 Figlie 156 Allev. 92% Att.

Tipo	12	Forza Produttiva	13
Apparato Mammario	9	Groppa	9
Arti e Piedi	10		

Profondità Mammella		Alta	3A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	9
Legamento		Forte	5
Attacco Anteriore		Forte	8
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	7C
Altezza Mammella Post.		Alta	7
Largh. Mammella Post.		Larga	8
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	9C
Lunghezza Capezzoli		Corti	2C
Angolo del Piede		Alto	3
Altezza Tallone		Alto	12
Qualità dell' Ossatura		Fine	6
Arti di lato		Stangati	3S
Arti da dietro		In appiombato	9
Statura		Alta	4
Larghezza Torace		Larga	9
Profondità			0
Apertura del Costato		Angolosa	7
Forza dei Lombi		Forte	5
Angolo Groppa		Spiovente	4S
Larghezza agli Ischi		Larga	13

SALOON

SANDY-VALLEY SALOON EX-90

US000070358061 Data nascita: 09/04/11 aAa 213465 0200HO02792

IOTA x PLANET x BOLTON

O MAN x ITO

TABOO x AMEL

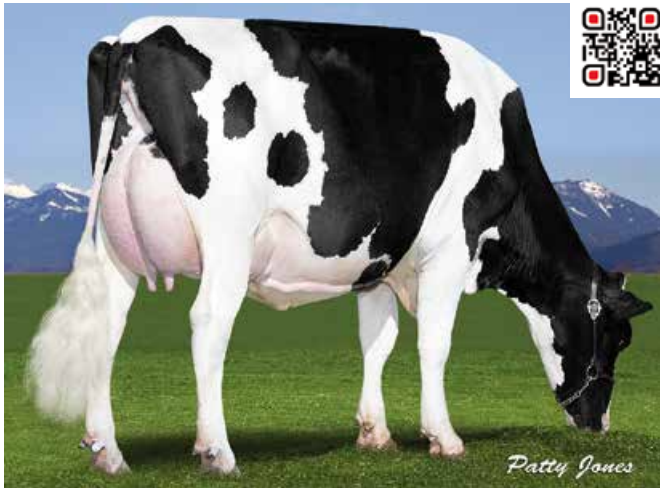
HERSHEL x CONVINCER

Mantiene ancora i suoi indici con produzione estrema e titoli positivi



K-C

A2A2



Dolphin Saloon 925 GP-83

TPI 2485 NM\$ 607 DWP\$ 488 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 8246 Figlie 2650 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2364	90	+0,01	77	+0,02

GESTIONALI

Longevità	-0,3	Facilità parto	9,0%
Cellule somatiche	3,02	Ind. Sopravvivenza	-1,8
Indice Fertilità	-1,7	Efficienza Alimentare	198

MORFOLOGIA 3943 Figlie 1575 Allev. 98% Att.

PTAT	2,82	Arti e Piedi	0,92
Apparato Mammario	1,42		

Statura	Alta	+3,69
Forza-Vigore	Forte	+2,48
Profondità	Profonda	+2,80
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+3,33
Angolo Groppa	Alto	-1,52
Groppa larghezza	Larga	+3,51
Arti post. Vista lat.	Falciati	+1,22
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,39
Angolo del Piede	Alto	+1,25
Mobilità	Desiderabile	+1,66
Mammella anteriore	Forte	+1,86
Mamm.Post. altezza	Alta	+2,82
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,59
Legamento	Forte	+3,12
Profondità Mammella	Alta	+1,06
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+2,00
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+2,61
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,61

-1 0 1 2

WINDMILL

WESTCOAST WINDMILL VG-85

CA000012130518 Data nascita: 22/03/15 aAa 234165 0200HO10610

SUPERSHOT x DOORMAN x ROBUST

SUPERSIRE x SUPER

BOOKEM x SHOTTLE

SOCRATES x O MAN

Con le prime figlie in Italia entra nella TOP 10 PFT!



SEMEXX

CALVING EASE

K-C

A2A2



View-Home Drman Wsconsin VG-88 3yr (Madre di WINDMILL)

TPI 2563 NM\$ 717 DWP\$ 891 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 142 Figlie 60 Allev. 87% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1298	65	+0,06	56	+0,06

GESTIONALI

Longevità	5,9	Facilità parto	5,4%
Cellule somatiche	2,47	Ind. Sopravvivenza	0,3
Indice Fertilità	-0,1	Efficienza Alimentare	154

MORFOLOGIA 80% Att.

PTAT	2,37	Arti e Piedi	0,80
Apparato Mammario	1,96		

Statura	Alta	+1,73
Forza-Vigore	Forte	+1,43
Profondità	Profonda	+1,08
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,59
Angolo Groppa	Alto	-0,58
Groppa larghezza	Larga	+2,06
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,77
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,67
Angolo del Piede	Alto	+1,09
Mobilità	Desiderabile	+1,17
Mammella anteriore	Forte	+3,37
Mamm.Post. altezza	Alta	+2,58
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,37
Legamento	Forte	+1,27
Profondità Mammella	Alta	+1,46
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,32
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,06
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,28

-1 0 1 2

I migliori per ogni tratto - Tori Provati

TPI

BONES	2704
BLOOMFIELD	2698
EUGENIO	2681
ETESIAN	2655
PORTER	2622
APPRENTICE *RC	2594
ORION	2587
IMAX	2583
BUBBLEBOX	2581
EUCLID	2570

Fonte: Holstein USA

NET MERIT \$

BONES	915
BLOOMFIELD	878
LITTLEROCK	815
EUGENIO	808
BUBBLEBOX	789
APPRENTICE *RC	786
ETESIAN	784
EUCLID	772
IMAX	769
PORTER	747

Fonte: Holstein USA

LPI

RANDALL	3431
ALLIGATOR	3392
PORTER	3383
BLOOMFIELD	3305
ETESIAN	3283
KANE	3254
ABBOTT	3240
LAUTRUST	3223
BOMBERO	3216
EUGENIO	3211

Fonte: CDN

PRO\$

RANDALL	2310
KANE	2306
PORTER	2183
IMAX	2161
EUGENIO	2151
ETESIAN	2149
BLOOMFIELD	2137
BONES	2090
WINDMILL	2089
BOMBERO	2064

Fonte: CDN

LATTE LBS

KANE	2492
LITTLETON	2453
SALOON	2364
COPIOUS	2335
BONES	2293
ETESIAN	2245
EUGENIO	2073
EUCLID	1971
LEEROY	1926
ORION	1896

Fonte: Holstein USA

GRASSO LBS

BLOOMFIELD	106
SALOON	90
BONES	87
IMAX	87
EUCLID	80
PORTER	79
MASTERFUL	74
ORION	74
BUBBLEBOX	72
BALTHAZAR	71

Fonte: Holstein USA

PROTEINA LBS

BONES	85
SALOON	77
KANE	66
MASTERFUL	65
COPIOUS	62
EUGENIO	60
LITTLEROCK	60
BALTHAZAR	59
ETESIAN	59
LITTLETON	58

Fonte: Holstein USA

CELL. SOMATICHE

FORTUNE	2,46
WINDMILL	2,47
BOMBERO	2,51
RANDALL	2,58
APPRENTICE *RC	2,61
EUGENIO	2,66
KANE	2,66
LITTLEROCK	2,67
PORTER	2,69
ALLIGATOR	2,70

Fonte: Holstein USA

PTAT - TIPO

ALLIGATOR	3,51
HIGH OCTANE	3,40
UNIX	3,17
EXPANDER	2,99
CLASSIC	2,86
ORION	2,86
SALOON	2,82
ABBOTT	2,76
ETESIAN	2,55
PORTER	2,49

Fonte: Holstein USA

UDC - MAMMELLA

CLASSIC	3,62
ALLIGATOR	3,40
UNIX	3,32
HIGH OCTANE	3,06
ABBOTT	2,93
BLOOMFIELD	2,89
IMAX	2,84
PORTER	2,65
EUGENIO	2,58
ORION	2,58

Fonte: Holstein USA

FLC - ARTI E PIEDI

MASTERFUL	1,78
ALLIGATOR	1,69
IMAX	1,64
PORTER	1,60
LEEROY	1,46
ABBOTT	1,45
BALTHAZAR	1,37
CLASSIC	1,35
RANDALL	1,35
ETESIAN	1,25

Fonte: Holstein USA

EFFICIENZA ALIMENTARE

BONES	233
SALOON	198
LITTLEROCK	194
BLOOMFIELD	186
IMAX	183
MASTERFUL	182
BALTHAZAR	176
APPRENTICE *RC	167
EUCLID	165
BUBBLEBOX	155

Fonte: Holstein USA

PL - LONGEVITÀ

LITTLEROCK	7,1
BUBBLEBOX	7,0
BONES	6,8
EUGENIO	6,3
ETESIAN	6,1
APPRENTICE *RC	6,0
BLOOMFIELD	5,9
FORTUNE	5,9
WINDMILL	5,9
BOMBERO	5,7

Fonte: Holstein USA

INDICE FERTILITÀ

BLOOMFIELD	2,5
LITTLEROCK	2,5
PORTER	1,8
ETESIAN	1,5
FORTUNE	1,5
APPRENTICE *RC	1,4
ORION	1,4
EUGENIO	1,1
BOMBERO	0,9
BUBBLEBOX	0,8

Fonte: Holstein USA

FACILITÀ AL PARTO

KANE	4,8%
MASTERFUL	5,1%
WINDMILL	5,4%
COPIOUS	5,5%
EUGENIO	5,5%
APPRENTICE *RC	5,6%
LITTLEROCK	5,7%
UNIX	6,0%
ORION	6,3%
ETESIAN	6,4%

Fonte: Holstein USA

TORI K-CASEINA AB

ABBOTT
BALTHAZAR
BONES - CLASSIC
ETESIAN - EUGENIO
FORTUNE
LAUTRUST
LITTLEROCK
MASTERFUL
RANDALL - SALOON

TORI K-CASEINA BB

WINDMILL

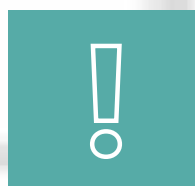
PFT

WINDMILL	3867	BLOOMFIELD	3606
BONES	3722	ETESIAN	3603
APPRENTICE *RC	3712	LITTLEROCK	3572
EUGENIO	3667	ORION	3509
BALTHAZAR	3618	FORTUNE	3486

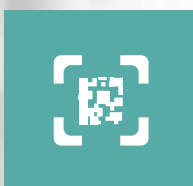
Principali accoppiamenti consigliati

NOME	cross	accop 1	accop 2	accop 3	accop 4	accop 5	accop 6
ABBOTT	SATISFACTION x MOGUL x SHOTTLE	LIONEL	CAPITAL GAIN	COPIOUS	MAYFLOWER	ZOOM	JOSUPER
ALLIGATOR	KINGBOY x MCCUTCHEN x OBSERVER	UNIX	LEEROY	BOMBERO	CONTROL	COPIOUS	DOORMAN
APPRENTICE RC	KINGBOY x SUPERSIRE x ALCHEMY	SALOON	INTEGRAL RC	INCREDIBULL-RED	DUKE	EUDON	HOTROD
BALTHAZAR	BALISTO x EPIC x MAN-O-MAN	COMMANDER	BOMBERO	MERIDIAN	SUPERSIRE	SPEAKER	GAMBLER
BLOOMFIELD	DELTA x NUMERO UNO x SHOTTLE	SALOON	BONES	SMURF	LITTLETON	MAYFLOWER	JOSUPER
BOMBERO	NUMERO UNO x SUPER x BAXTER	MASTERFUL	BALTHAZAR	JOSUPER	LEEROY	DUKE	MANDATE
BONES	JOSUPER x SHAN x SHOTTLE	FORTUNE	BLOOMFIELD	UTAH	WINDMILL	MONTEREY	BANDARES
BUBBLEBOX	JOSUPER x MOGUL x BAXTER	LITTLEROCK	ZANZIBAR	AFTERBURNER	PENMANSHIP	TABASCO	CASPIAN
COPIOUS	BOMBERO x MORGAN x ROBUST	BLOOMFIELD	APPRENTICE	GUARANTEE	SPEAKER	BREWMASTER	OASIS
ETESIAN	SUPERSHOT x MCCUTCHEN x SNOWMAN	SPEAKER	MASTERFUL	ATTILA	MUSCADET	COMMANDER	ZOOM
EUCLID	SUPERSHOT x MCCUTCHEN x SNOWMAN	SPEAKER	MASTERFUL	ATTILA	MUSCADET	COMMANDER	ZOOM
EUGENIO	SUPERSHOT x MCCUTCHEN x SNOWMAN	SPEAKER	MASTERFUL	ATTILA	MUSCADET	COMMANDER	ZOOM
FORTUNE	OCTOBERFEST x TANGO x EPIC	LITTLETON	MONTROSS	SPEAKER	DENVER	LIONEL	JOSUPER
HIGH OCTANE	MCCUTCHEN x OBSERVER x SHOTTLE	DOORMAN	UNO	DEMPSEY	EUDON	ENDURE	FEVER
IMAX	SPRING x MOGUL x SNOWMAN	ORION	BOMBERO	FORTUNE	LITTLEROCK	MONTEREY	SECRETARIAT
KANE	BOMBERO x MOGUL x MAN-O-MAN	SUPERMAN	MANDATE	ZOOM	BALISTO	HOTROD	CHAPEAU
LAUTRUST	SUDAN x MAN-O-MAN x GOLDWYN	MERIDIAN	ABBOTT	MOGUL	TANGO	DOORMAN	JOSUPER
LEEROY	GALAXY x SNOWMAN x SHOTTLE	CONVERSE	BOOKEM	ABBOTT	DAVINCI	CHAPEAU	AGENCY
LITTLEROCK	CASHCOIN x ROBUST x ZENITH	SALOON	ENTAIL	COPIOUS	COMMANDER	KRUSADO	BOOKEL
LITTLETON	SUPERSIRE x SNOWMAN x SHOTTLE	UNO	IMPRESSION	HALOGEN	EUDON	FIRST CLASS	EPIC
MASTERFUL	MOGUL x SNOWMAN x PLANET	MINCIO	AGENCY	SHOT	UNO	PRINCE	DOORSOPEN
ORION	KINGBOY x MOGUL x SHAMROCK	AFTERBURNER	EPIC	ABBOTT	PRESIDENT	RODANAS	DOORMAN
PORTER	BOMBERO x MOGUL x IOTA	CAPITAL GAIN	MERIDIAN	JOSUPER	JEDI	SALOON	MAYFLOWER
RANDALL	LOPTIMUM x NUMERO UNO x ROBUST	FORTUNE	UTAH	MASTERFUL	RODANAS	MONTROSS	JOSUPER
SALOON	IOTA x PLANET x BOLTON	PRESIDENT	UTAH	HALOGEN	MUSCADET	SHOT	RODANAS
WINDMILL	SUPERSHOT x DOORMAN x ROBUST	ORION	ALBUM	BOMBERO	CHAPEAU	TABASCO	MARDI GRAS

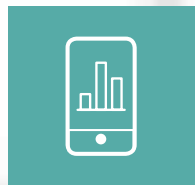
ELEVATE™, l'unico strumento automatizzato sul mercato per la selezione genetica !!



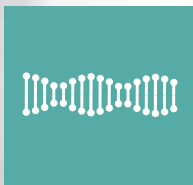
È FACILE... NESSUNA DOCUMENTAZIONE O INSERIMENTO DATI



LEGGI I CAMPIONI CON IL TUO SMARTPHONE



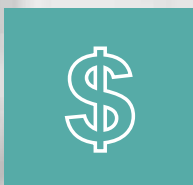
SCARICA I RISULTATI GENOMICI SUL TUO SMARTPHONE



I RISULTATI VERRANNO AUTOMATICAMENTE INSERITI NELLA TUA STRATEGIA



MIGLIOR RITORNO SULL'INVESTIMENTO



PREZZI COMPETITIVI



ESCLUSIVI RISULTATI GENOMICI SULL'IMMUNITÀ DELLE FEMMINE



Contatta il tuo rappresentante Semex di zona ed "Eleva" la tua genetica oggi!!



ESISTONO DIVERSI SERVIZI DI TEST GENOMICI. MA SOLTANTO UNO COMPRENDE IL TEST GENOMICO DI IMMUNITÀ PER LE TUE FEMMINE



Scannerizza il seguente codice QR per scoprire tutti i dettagli sui benefici Immunity+ ed i relativi studi:



Immunity♀

Evento Salute	Prevalenza Immunity+	Prevalenza NON-Immunity+	RIDUZIONE
Mastite	28,5%	31,7%	10,0%
Mastite Cronica	4,4%	5,3%	17%
Zoppia	21,1%	24,0%	12,1%
Malattie Eterogenee	5,9%	6,5%	9,2%
Mortalità	4,8%	6,0%	20,0%
Polmonite Vitelle	9,6%	9,8%	2,1%
Diarrea Vitelle	5,4%	5,7%	5,3%
Mortalità Vitelle	7,7%	9,2%	16,3%

Source: Larmer et al, 2017 - Cattle Practice

EXPRESSO RC



SANDY-VALLEY EXPRESSO RC

US003140616229 Data nascita: 28/02/17 aAa 423561 0200HO11155

APPRENTICE*RC x RUBICON x MORGAN
 KINGBOY x SUPERSIRE MOGUL x ROBUST BOOKEM x SHOTTLE

RC bilanciato in tutti i tratti. Facile al parto



Sandy-Valley EXPRESSO

GTPI 2705 NM\$ 852 DWP\$ 822 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1729	85	+0,07	54	0,00

GESTIONALI

Longevità	6,4	Facilità parto	5,7%
Cellule somatiche	2,72	Ind. Sopravvivenza	0,6
Indice Fertilità	1,9	Efficienza Alimentare	179

MORFOLOGIA 79% Att.

PTAT	2,05	Arti e Piedi	1,38
Apparato Mammario	2,26		

Statura		Alta	+0,67
Forza-Vigore		Forte	+0,14
Profondità		Poco Prof.	-0,34
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,42
Angolo Groppa		Alto	-1,18
Groppa larghezza		Larga	+0,96
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,59
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,67
Angolo del Piede		Alto	+1,34
Mobilità		Desiderabile	+1,30
Mammella anteriore		Forte	+2,62
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,94
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,70
Legamento		Forte	+0,08
Profondità Mammella		Alta	+2,40
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,60
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,38
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,59

HAWAI RC

PROGENESIS HAWAI RC

CA000012648593 Data nascita: 02/01/17 aAa 243156 0200HO11016

APPRENTICE x SILVER x HALOGEN
 KINGBOY x SUPERSIRE MOGUL x SNOWMAN PETRONE x MAN-O-MAN

Fitness da fuoriclasse con altissima % grasso



OCD Planet Danica EX-93 5yr (Dalla linea materna di HAWAI RC)

GTPI 2734 NM\$ 895 DWP\$ 1083 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1413	84	+0,11	54	+0,04

GESTIONALI

Longevità	7,1	Facilità parto	6,5%
Cellule somatiche	2,61	Ind. Sopravvivenza	1,5
Indice Fertilità	2,8	Efficienza Alimentare	184

MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	1,69	Arti e Piedi	0,76
Apparato Mammario	2,01		

Statura		Alta	+1,65
Forza-Vigore		Forte	+0,17
Profondità		Profonda	+0,14
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,01
Angolo Groppa		Spiovente	+1,42
Groppa larghezza		Larga	+0,81
Arti post. Vista lat.		Falcitati	+0,35
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,67
Angolo del Piede		Alto	+1,24
Mobilità		Desiderabile	+1,08
Mammella anteriore		Forte	+1,92
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,29
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,03
Legamento		Forte	+0,72
Profondità Mammella		Alta	+1,84
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,28
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,26
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,08

MARK RC

WILDER MARK-ET RC

DE000539843407 Data nascita: 16/05/17 aAa 0200HO07923

APPRENTICE*RC x SUPERSHOT x PICANTO

KINGBOY x SUPERSIRE SUPERSIRE x SUPER SNOWMAN x MAC

Specialista per longevità con buon latte e facilità al parto



Wilder Mark

GTPI 2716 NM\$ 857 DWP\$ 1004 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1792	78	+0,04	57	+0,01

GESTIONALI

Longevità	7,3	Facilità parto	5,6%
Cellule somatiche	2,76	Ind. Sopravvivenza	2,1
Indice Fertilità	2,8	Efficienza Alimentare	168

MORFOLOGIA 77% Att.

PTAT	2,04	Arti e Piedi	0,88
Apparato Mammario	2,15		

Statura	Alta	+1,68
Forza-Vigore	Forte	+1,04
Profondità	Profonda	+0,81
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,37
Angolo Groppa	Spiovente	+0,64
Groppa larghezza	Larga	+1,05
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,11
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,87
Angolo del Piede	Alto	+1,10
Mobilità	Desiderabile	+1,20
Mammella anteriore	Forte	+2,48
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,36
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,09
Legamento	Forte	+0,85
Profondità Mammella	Alta	+1,53
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,15
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,02
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,17



RED & WHITE

RUSS PP RED

WORMONT RUSS PP-RED-ET

US003138384017 Data nascita: 17/12/16 aAa 246135 0200HO11126

LOYOLA-P x SUPERSHOT x LADD P-RED

WONKA X MOGUL SUPERSIRE X SUPER DESTROY*RC X LAWN BOY

Omozigote PP specialista per App. Mammario



Rollen-NS S ShotRina P GP-82 2yr (Madre di RUSS PP RED)

GTPI 2330 NM\$ 470 DWP\$ 527 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1072	27	-0,05	46	+0,05

GESTIONALI

Longevità	4,3	Facilità parto	9,3%
Cellule somatiche	2,83	Ind. Sopravvivenza	-0,5
Indice Fertilità	0,0	Efficienza Alimentare	96

MORFOLOGIA 79% Att.

PTAT	2,56	Arti e Piedi	0,97
Apparato Mammario	2,80		

Statura	Alta	+1,62
Forza-Vigore	Forte	+0,44
Profondità	Profonda	+0,21
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,61
Angolo Groppa	Alto	-0,45
Groppa larghezza	Larga	+1,66
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,22
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,96
Angolo del Piede	Alto	+1,13
Mobilità	Desiderabile	+1,27
Mammella anteriore	Forte	+3,97
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,14
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,89
Legamento	Forte	+1,03
Profondità Mammella	Alta	+3,73
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,62
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,16
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,03

SWINGMAN RED



WESTCOAST SWINGMAN RED VG-86

CA000012638346 Data nascita: 06/04/17 aAa 213645 0200HO11091

APPRENTICE*RCx DELTA x SYMPATICO*RC
 KINGBOY x SUPERSIRE MOGUL x ROBUST SNOWMAN x PLANET

Il RED più alto in tutte le classifiche. Immunity+™



Gen-I-Beq Snowman Summer VG-85 2yr (Bisnonna di SWINGMAN RED)

GTPI 2650 NM\$ 839 DWP\$ 1077 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1337	72	+0,08	43	+0,01

GESTIONALI

Longevità	7,4	Facilità parto	5,6%
Cellule somatiche	2,61	Ind. Sopravvivenza	3,3
Indice Fertilità	1,0	Efficienza Alimentare	160

MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	2,41	Arti e Piedi	1,57
Apparato Mammario	2,60		

Statura		Alta	+1,48
Forza-Vigore		Debole	-0,26
Profondità		Profonda	+0,20
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,29
Angolo Groppa		Spiovente	+0,92
Groppa larghezza		Larga	+0,84
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,35
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,37
Angolo del Piede		Alto	+1,46
Mobilità		Desiderabile	+1,86
Mammella anteriore		Forte	+2,63
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,98
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,66
Legamento		Forte	+0,32
Profondità Mammella		Alta	+2,53
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,86
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,33
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,88

WEBSTER-P RC

PROGENESIS WEBSTER-P RC

CA000012648638 Data nascita: 17/01/17 aAa 423615 0200HO11038

FRANCHISE x DELTA x EARNHARDT P
 RODGERS x MOGUL MOGUL x ROBUST MAN-O-MAN x LAWN BOY P-RED

Ai vertici della classifica Polled & RC. K-BB e A2A2



Ri-Val-Re Delta Wing GP-83 (Madre di WEBSTER-P)

GTPI 2600 NM\$ 755 DWP\$ 894 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1413	65	+0,04	57	+0,05

GESTIONALI

Longevità	5,4	Facilità parto	5,2%
Cellule somatiche	2,89	Ind. Sopravvivenza	1,4
Indice Fertilità	0,7	Efficienza Alimentare	166

MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	2,39	Arti e Piedi	1,15
Apparato Mammario	2,62		

Statura		Alta	+1,58
Forza-Vigore		Forte	+0,29
Profondità		Profonda	+0,33
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,46
Angolo Groppa		Alto	-0,78
Groppa larghezza		Larga	+1,25
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,79
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,34
Angolo del Piede		Alto	+1,95
Mobilità		Desiderabile	+1,28
Mammella anteriore		Forte	+3,61
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,32
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,05
Legamento		Forte	+1,32
Profondità Mammella		Alta	+2,45
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2,26
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,96
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,82

CLASSIC

OCONNORS CLASSIC VG-85

CA000012111803 Data nascita: 12/04/15 aAa 234165 0200HO10631

1STCLASS x MCCUTCHEN x SNOWMAN

NUMERO UNO x DORCY

BOOKEM x SHOTTLE

O MAN x BW MARSHALL

Tantissimo stile ed App. Mammario da fuoriclasse



Snowbiz McCutchen Lottie VG-87 (Madre di CLASSIC)

GTPI 2244 NM\$ 395 DWP\$ 394 DATI USA 12/19

PRODUZIONE 279 Figlie 195 Allev. 90% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
514	40	+0,08	28	+0,04

GESTIONALI

Longevità	0,9	Facilità parto	6,4%
Cellule somatiche	2,74	Ind. Sopravvivenza	-1,9
Indice Fertilità	-1,7	Efficienza Alimentare	82

MORFOLOGIA 141 Figlie 106 Allev. 86% Att.

PTAT	2,86	Arti e Piedi	1,35
Apparato Mammario	3,62		

Statura	Alta	+3,32
Forza-Vigore	Forte	+0,94
Profondità	Profonda	+0,81
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,06
Angolo Groppa	Alto	-0,58
Groppa larghezza	Larga	+0,95
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,12
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,61
Angolo del Piede	Alto	+3,09
Mobilità	Desiderabile	+1,81
Mammella anteriore	Forte	+4,92
Mamm.Post. altezza	Alta	+4,25
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,91
Legamento	Forte	+1,29
Profondità Mammella	Alta	+5,51
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+2,16
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,79
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,50



CRUSHABULL

OH-RIVER-SYC CRUSHABULL VG-87

US003135145001 Data nascita: 10/03/17 aAa 324165 0200HO11127

CRUSH x MOGUL x MERIDIAN

DOORMAN x NUMERO UNO

DORCY x MARSH

DOMAIN x PLANET

Super tipo con doppia cifra in tutti i tratti. Dalla famiglia Barbie



OH-River-SYC Mogal Brylan VG-87 4yr (Madre di CRUSHABULL)

GLPI 3066 PRO\$ 1291 DATI CANADA 12/19

PRODUZIONE 80% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
716	23	-0,05	32	+0,07

GESTIONALI

Facilità parto	99	Longevità	104
Velocità mungitura	102	Fertilità Figlie	102
Cellule somatiche	106		

MORFOLOGIA 77% Att.

Tipo	16	Forza Produttiva	11
Apparato Mammario	14	Groppa	3
Arti e Piedi	12		

Profondità Mammella	Alta	10A
Qualità del Tessuto	Spugnoso	12
Legamento	Forte	5
Attacco Anteriore	Forte	14
Posizione Capezzoli Ant.	Convergenti	9C
Altezza Mammella Post.	Alta	12
Largh. Mammella Post.	Larga	7
Posizione Capezzoli Post.	Convergenti	2C
Lunghezza Capezzoli	Corti	1C
Angolo del Piede	Alto	7
Altezza Tallone	Alto	10
Qualità dell' Ossatura	Fine	13
Arti di lato	Falciati	6F
Arti da dietro	In appiombato	7
Statura	Alta	9
Larghezza Torace	Stretta	-1
Profondità	Profonda	5
Apertura del Costato	Angolosa	14
Forza dei Lombi	Forte	5
Angolo Groppa	Alto	4A
Larghezza agli Ischi	Larga	6

EXPANDER

STANTONS EXPANDER VG-85

US003128769229 Data nascita: 26/01/15 aAa 234165 0200HO10592



HIGH OCTANE x NUMERO UNO x SUPER

MCCUTCHEN x OBSERVER

MAN-O-MAN x SHOTTLE

BOLIVER x O MAN

Il miglior figlio di Octane. App. Mammario eccezionale



Stantons Super Elda GP-83 2yr (Nonna di EXPANDER)

GLPI 2886

PRO\$ 1282

DATI CANADA 12/19

PRODUZIONE

994 Figlie 558 Allev. 98% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1493	14	-0,35	38	-0,08

GESTIONALI

Facilità parto	89	Longevità	104
Velocità mungitura	98	Fertilità Figlie	101
Cellule somatiche	105		

MORFOLOGIA

639 Figlie 387 Allev. 97% Att.

Tipo	12	Forza Produttiva	2
Apparato Mammario	12	Groppa	12
Arti e Piedi	7		

Profondità Mammella		Alta	12A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	11
Legamento		Forte	3
Attacco Anteriore		Forte	10
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	6C
Altezza Mammella Post.		Alta	11
Largh. Mammella Post.		Larga	9
Posizione Capezzoli Post.		Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	2L
Angolo del Piede			0
Altezza Tallone		Alto	13
Qualità dell' Ossatura		Fine	6
Arti di lato		Falciati	6F
Arti da dietro		In appiombato	3
Statura		Alta	19
Larghezza Torace		Larga	2
Profondità			0
Apertura del Costato		Angolosa	6
Forza dei Lombi		Forte	8
Angolo Groppa			0
Larghezza agli Ischi		Larga	15

HANKET

SIEMERS HANKET

US003141495581 Data nascita: 24/06/17 aAa 234165 0200HO11323

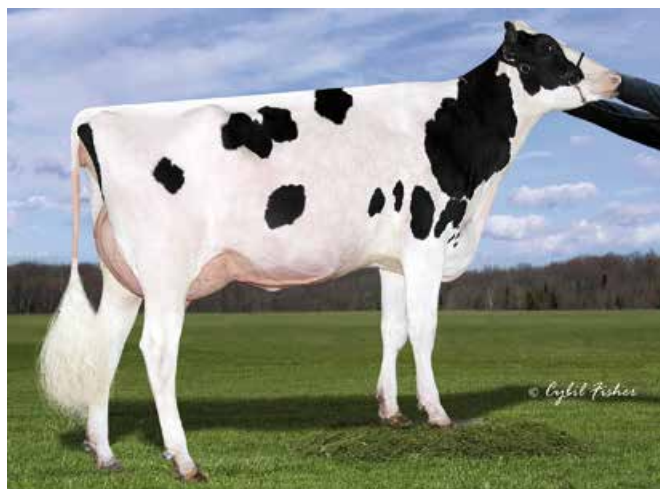
CRUSH x MONTEREY x MOGUL

DOORMAN x NUMERO UNO

MCCUTCHEN x ROBUST

DORCY x MARSH

Al top per Tipo e App. Mammario



Siemers Monterey Hanika (Madre di HANKET)

GTPI 2262 NM\$ 290 DWP\$ 410

DATI USA 12/19

PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
329	17	+0,02	28	+0,07

GESTIONALI

Longevità	2,2	Facilità parto	7,7%
Cellule somatiche	2,62	Ind. Sopravvivenza	-2,8
Indice Fertilità	-1,4	Efficienza Alimentare	36

MORFOLOGIA

79% Att.

PTAT	4,13	Arti e Piedi	2,26
Apparato Mammario	3,71		

Statura		Alta	+4,09
Forza-Vigore		Forte	+2,61
Profondità		Profonda	+2,60
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,00
Angolo Groppa		Alto	-1,72
Groppa larghezza		Larga	+3,98
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,32
Arti post. Vista post.		In appiombato	+2,52
Angolo del Piede		Alto	+3,38
Mobilità		Desiderabile	+2,92
Mammella anteriore		Forte	+5,65
Mamm.Post. altezza		Alta	+4,37
Mamm.Post.larghezza		Larga	+4,02
Legamento		Forte	+2,94
Profondità Mammella		Alta	+4,96
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2,86
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+3,01
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,16

SIDEKICK

WALNUTLAWN SIDEKICK VG-85

CA00012508113 Data nascita: 14/07/16 aAa 312546 0200HO10992



ABBOTT x MCCUTCHEN x LAVANGUARD
 SATISFACTION x MOGUL BOOKEM x SHOTTLE GOLDWYN x TITANIC

Ottimi commenti in America per un grande specialista della morfologia



Walnutlawn Mccutchen Summer EX-93 (Madre di SIDEKICK)

GLPI 3074 PRO\$ 1552 DATI CANADA 12/19

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
91	56	+0,49	26	+0,20	

GESTIONALI			
Facilità parto	106	Longevità	104
Velocità mungitura	100	Fertilità Figlie	99
Cellule somatiche	106		

MORFOLOGIA				78% Att.
Tipo	15	Forza Produttiva	9	
Apparato Mammario	14	Groppa	4	
Arti e Piedi	9			

Profondità Mammella		Alta	12A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	12
Legamento		Forte	8
Attacco Anteriore		Forte	15
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	5C
Altezza Mammella Post.		Alta	9
Largh. Mammella Post.		Larga	2
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	3C
Lunghezza Capezzoli		Corti	3C
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Alto	11
Qualità dell' Ossatura		Fine	7
Arti di lato		Falciati	2F
Arti da dietro		In appiombato	4
Statura		Alta	10
Larghezza Torace		Larga	6
Profondità		Profonda	4
Apertura del Costato		Angolosa	7
Forza dei Lombi		Forte	7
Angolo Groppa		Alto	1A
Larghezza agli Ischi		Larga	4

UNIX

CROTEAU LESPERRON UNIX EX-96

CA000107567492 Data nascita: 17/06/12 aAa 324156 0200HO03913

NUMERO UNO x DOMAIN x GOLDWYN
 MAN-O-MAN x SHOTTLE TOYSTORY x OUTSIDE JAMES x STORM

Consolidato con tante figlie, mantiene doppia cifra in tutti i tratti!



Figlie di UNIX

GLPI 2936 PRO\$ 1222 DATI CANADA 12/19

PRODUZIONE					1205 Figlie 699 Allev. 99% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
937	25	-0,09	26	-0,04	

EVM Figlie in Canada: 12628 Kg Latte 3,88 %G 3,14 %P

GESTIONALI			
Facilità parto	106	Longevità	104
Velocità mungitura	105	Fertilità Figlie	104
Cellule somatiche	100		

MORFOLOGIA				1070 Figlie 619 Allev. 98% Att.
Tipo	13	Forza Produttiva	3	
Apparato Mammario	13	Groppa	7	
Arti e Piedi	9			

Profondità Mammella		Alta	8A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	16
Legamento		Forte	10
Attacco Anteriore		Forte	11
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	11C
Altezza Mammella Post.		Alta	12
Largh. Mammella Post.		Larga	6
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	8C
Lunghezza Capezzoli		Corti	7C
Angolo del Piede		Basso	-2
Altezza Tallone		Alto	5
Qualità dell' Ossatura		Fine	11
Arti di lato		Falciati	4F
Arti da dietro		In appiombato	2
Statura		Alta	7
Larghezza Torace		Stretta	-5
Profondità		Poco Prof.	-2
Apertura del Costato		Angolosa	5
Forza dei Lombi		Forte	3
Angolo Groppa		Spiovente	3S
Larghezza agli Ischi		Larga	6

ai24™, il meglio nel rilevamento calori

NOVITÀ:
da oggi disponibile il
collare anche con
il monitoraggio
della ruminazione

SEMEX ITALIA, in collaborazione con Nedap, ti offre il sistema di rilevamento calori intelligente, affidabile, testato ed implementato negli anni, con monitoraggio dell'attività e della salute della tua mandria!



ai24™

*Mettete il
Tempo dalla
Vostra Parte*



 **Sense Hub™**

**IL NUOVO STRUMENTO DI GESTIONE
PER IL MONITORAGGIO E L'IDENTIFICAZIONE DELLA TUA MANDRIA**

Una proposta per dare valore ad ogni tuo animale:



Usò del proprio
dispositivo



Scegli il tag, collare o marca



- Incremento dell'efficienza produttiva
- Flessibilità
- Semplicità

 **SCR**
by Allflex

www.scrdairy.com



Chiedi informazioni al tuo
rappresentante SEMEX
di zona

 **SEMEX®**

Tori da latte altre razze



BRIDON BAR PEAR (Figlia di BARCELONA)

JERSEY

Toro	LPI	JPI	Figlie	Latte(Kg)	Grasso	Proteina	Tipo	Mammella	Arti e Piedi	Longevità	Parto	Cell Som	Cross
CHECKMATE	2.044	154	44	1958	91	69	4	5	3	103	98	106	HARRIS x CELEBRITY
JIVE	1.966	132	1.101	1512	92	66	8	10	-3	99	101	97	BARNABAS x DIMENSION
CHANGE UP	🎯 1.918	153	73	1023	69	49	7	9	1	102	98	104	GENOMINATOR x HILARIO
CRAZE	🎯 1.816	166	24	1392	49	43	4	6	2	106	106	106	LEMONHEAD x PHAROAH
PELE	1.772	111	3.037	1116	48	31	8	7	1	109	98	111	JX MARLO {2} x IRWIN
CREATOR	🎯 1.562	119	786	1806	60	57	-3	1	-7	102	97	101	DAVID x DALE
JOEL	1.343	-34	939	-323	-9	0	12	12	12	99	91	95	LEGAL x PARAMOUNT
JAYWALK	🎯 2.218	190	🎯	1765	99	76	5	7	2	104	100	108	GOT MAID x DIMENSION
CHIEF	🎯 2.159	187	🎯	1898	97	67	6	8	1	105	97	106	JX CHECKMATE{5} x CHROME
ROMEO	2.150	138	🎯	1137	67	53	10	10	5	108	98	111	DISCO x DIMENSION
BARCELONA	🎯 2.027	89	🎯	1063	72	49	8	10	6	104	95	101	BARNABAS x PREMIER
DECADE	🎯 1.973	167	🎯	920	72	50	5	3	3	108	97	105	WORLD CUP {4} x CHISEL
OPENROAD	1.897	114	🎯	300	59	38	7	9	4	102	97	105	VIVALDI x DAVID
JUDO	🎯 1.857	108	🎯	1019	57	45	7	9	5	107	91	95	NXLEVEL x PREMIER
VIDEO	🎯 1.824	54	🎯	426	63	30	15	14	8	102	100	94	VIRAL x TOPEKA
JOURNEY	1.795	51	🎯	1276	42	42	10	11	9	102	105	99	TEXAS x SPECTACULAR

🎯 Genomax. 🎯 Semexx

AYRSHIRE

Toro	LPI	Figlie	Latte(Kg)	Grasso	Proteina	Tipo	Mammella	Arti e Piedi	Longevità	Parto	Cell Som	Cross
BIGSTAR	2.826	226	829	17	34	14	14	11	108	103	98	SITUATION x JUPITER
POKERSTARS	2.342	197	201	-8	-2	8	10	7	109	101	99	POKER x TRIDENT
AMAZING	🎯 3.065	🎯	1116	63	48	5	6	5	104	109	108	REVOLUTION x PERCY

Tori da latte altre razze

SEMEX[®]
Genetics for Life[®]



Luca Nelli

Rietzler ANIBAL Rafaela

BRUNA

ANIBAL ✕

BIVER ✕

BLOOMING ✕

CALVIN

GRISCHA STAR

NELLO ✕

PASSAT ✕

SIMBABOY ✕

UDORO ✕

BRUNA - GENOMICI

BAYS ✕

BARCA ✕

DELFINO

DREAMER ✕

GASTELLO ✕

HOLDRIO

LENNOX ✕

O'MALLEY ✕

TU SG

VICTOR P ✕

BRUNA ORIGINALE

ARCAS ✕

LORDAN

ORBITER ✕

ORELIO ✕

ORKAN

RIMUSS

RUBIO ✕

VAJAO ✕

VERO U-BACH

SIMMENTAL

BURLAN

MENK

ROMAN

SIMON

FLECKVIEH

HAMILTON P

KLEO

SAMU PP

SARINO

swissgenetics 

Tori da carne

swissgenetics 



KRACKER

BLUE BELGA

ALTO

KINGMAKER British BB

KRACKER British BB

HYPPOLITE

ROSIER



INRA95

HYPER 

LIMOUSIN

NEPLONG

NOLAN PP

ANGUS

DESIGNER black

REDSUN red

WAGYU

SANJIRO 5U

LEADER NELLA CLASSIFICA ITALIANA PER GPFT CON IL 40% DEI TORI NELLA TOP 100 DEI GENOMICI ESTERI



**WESTCOAST
BOULEVARD**
ROUTER X AFTERBURNER GPFT 4,532
Grasso % 0,30 • ICM 2,70
Cell.Som. 117 • Long. 121

**OCD
SHERPA**
PERSEUS X SPRING GPFT 4,426
Latte 1.289 Kg • Prot. % 0,25
A&P 3,97 • Long. 120

**PROGENESIS
POLAROID**
GUARANTEE X RUBICON GPFT 4,395
Grasso Kg 92 • Grasso % 0,40
Fert. Figlie 114 • Long. 121

**SILVERRIDGE V
EINSTEIN**
TOPNOTCH X DUKE GPFT 4,373
Grasso Kg 90 • Grasso % 0,40
ICM 253 • Long. 121

**PROGENESIS
MOTIVATED**
PADAWAN X DUKE GPFT 4,355
Latte 1.624 Kg • Prot. Kg 85
Prot. % 0,27 • Long. 118