

IL PROGRAMMA GENETICO PER OTTIMIZZARE LA TUA MANDRIA



STAFF SEMEX ITALIA / RETE VENDITE

LOMBARDIA

Zona Lodi- Milano Est-Bergamo VALMONS SRL

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 Pontevico (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
Zong Fresingne-Lating

Zona Frosinone-Latina CIARDIELLO GIANLUCA Cell. 335 6074391

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

Zona Basilicata (Potenza) ROCCO CANTELMI Cell. 348 0125395

Zona Molise – Marche – Abruzzo – Calabria

CIARDIELLO GIANLUCA Cell. 335 6074391

Zona Sicilia SICIL ZOOTECNICA SRL Carmelo La Morella Cell. 335 436632 Matteo Lombardo

Cell. 360 732954

EMILIA ROMAGNA

Zona Piacenza SACCHI MAURIZIO

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

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) Cel. 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 agristore@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



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 Irossetti@semexitalia.it

CONTABILITÀ

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



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





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



Semex____Solutions



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



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.



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.



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.



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.



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.



Tori di altissimo valore genomico distribuiti il più velocemente possibile!



II 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!



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.



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.



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.



Tori con facilità al parto, consigliati per manze.



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



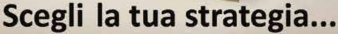
Adesso anche la B-Caseina viene evidenziata per i tori portatori della forma A2A2.



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

ROBOT READY









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.





Contatta il tuo rappresentante SEMEX per saperne di più





ALCOVEWESTCOAST ALCOVE



AVATAR

PROGENESIS AVATAR

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

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

Alti dati produttivi con 193 lbs di materia utile









FERTILITY FIRST SEMEXX ROBOTREADY A2A2



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

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

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

1	GESTIONALI						
	Longevità	4,1	Facilità parto	7,9%			
	Cellule somatiche	2,98	Ind. Sopravvivenza	-0,2			
ļ	Indice Fertilità	-0.2	Efficienza Alimentare	254			

	M	ORFO	LOGIA	79	% Att.
PTAT		2,05	Arti e Pie	di	0,99
Apparato Mamma	ario	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 appiombo	+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
-	1	0	1	2	

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









Patty Joues

Woodcrest Def Manhattan (Madre di AVATAR)

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

	PRODUZIONE						
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				

	MOR	FO	LOGIA	79%	Att.
Tipo		9	Forza Produ	ttiva	3
Apparato Mamma	rio 1	2	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	60
Altezza Mammella Post.				Alta	11
Largh. Mammella Post.				Larga	3
Posizione Capezzoli Post.				Convergenti	30
Lunghezza Capezzoli				Corti	70
Angolo del Piede				Basso	-5
Altezza Tallone				Alto	1
Qualità dell´ Ossatura				Fine	1
Arti di lato				Stangati	35
Arti da dietro				In appiombo	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



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



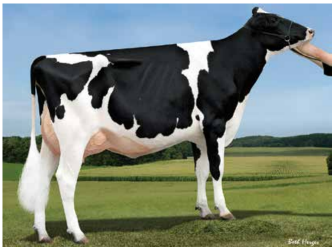
Ottimi indici con morfologia e gestionali top







SEMEXX ROBOTREADY



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

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

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

GESTIONALI					
Longevità	6,0	Facilità parto	7,1%		
Cellule somatiche	2,85	Ind. Sopravvivenza	0,9		
Indice Fertilità	0.7	Efficienza Alimentare	230		

	M	ORFO	LOGIA	77	% Att.
PTAT		2,48	Arti e Pie	di	1,24
Apparato Mamm	ario	2,24			
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 appiombo	+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
-	1	0	1	2	



BEEGEES

PROGENESIS BEEGEES VG-85

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

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

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

GESTIONALI						
Longevità	7,4	Facilità parto	5,8%			
Cellule somatiche	2,66	Ind. Sopravvivenza	1,7			
Indice Fertilità	3.0	Efficienza Alimentare	141			

	MORFO	LOGIA	789	% Att.
PTAT	2,03	Arti e Pied		1,51
Apparato Mamma	ario 2,51			
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 appiombo	+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
-1	0	1	2	

BLIZZARD

PROGENESIS BLIZZARD

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

TOPNOTCH x DENVER x SUPERSIRE

JEDI X LOTTOMAX MOGUL X ROBUST X PLANET

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

	GESTI	ONALI	
Longevità	5,9	Facilità parto	7,7%
Cellule somatiche	2,62	Ind. Sopravvivenza	0,8
Indice Fertilità	0.6	Efficienza Alimentare	203

	MORE	OLOGIA	74	% Att.
PTAT	2,49			1,01
Apparato Mamma	rio 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 appiombo	+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
-1	0	1	2	



BOULEVARD

WESTCOAST BOULEVARD

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

ROUTER × AFTERBURNER × JACKMAN

DOORSOPEN X SUPERSIRE FLAME X MOGUL SNOWMAN X MASSEY

Outcross, ai vertici in Italia con GPFT 4.532



K-C



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

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

	PF	RODUZIO	NE	77% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1204	81	+0,31	68	+0,24

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

	MORFO		73% /	Att.
Tipo	9	Forza Produ	ıttiva	6
Apparato Mammar	io 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	10
Altezza Mammella Post.			Alta	5
Largh. Mammella Post.			Larga	8
Posizione Capezzoli Post.			Convergenti	30
Lunghezza Capezzoli			Lunghi	1L
Angolo del Piede			Alto	6
Altezza Tallone			Alto	9
Qualità dell´ Ossatura			Fine	3
Arti di lato			Stangati	15
Arti da dietro			In appiombo	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	38
Larghezza agli Ischi			Larga	5

BRAINWAVE

PROGENESIS BRAINWAVE



SANDY-VALLEY CHALLENGER

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

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

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

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

	GESTI	ONALI	
Longevità	3,7	Facilità parto	7,8%
Cellule somatiche	3,01	Ind. Sopravvivenza	-0,8
Indice Fertilità	-0.9	Efficienza Alimentare	241

	M	ORFO	LOGIA	76	% Att.
PTAT		2,13	Arti e Piec	li	0,58
Apparato Mamm	ario	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 appiombo	+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
-	1	0	1	2	

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

SUPERHEROX SILVER X SUPERSIRE SUPERSHOT x NUMERO UNO ROBUST x PLANET MOGUL x SNOWMAN

NM\$ estremo con eccezionale App. Mammario





SEMEXX CALVING EASE



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

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

	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		

	MORFO	LOGIA	79'	% Att.
PTAT	2,05	Arti e Pied	i	0,28
Apparato Mammar	io 3,22			
Statura			Alta	+0,43
Forza-Vigore			Debole	-0,18
Profondità			Poco Prof.	-0,59
Caratteri da latte		ı	Cost. Aperto	+0,47
Angolo Groppa			Spiovente	-0,29
Groppa larghezza		ı	Larga	+0,46
Arti post. Vista lat.			Falciati	+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



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 Munition Earwig EX-90 (Bisnonna di CIRCUS)

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

	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	
I	Indice Fertilità	0.2	Efficienza Alimentare	218	

	MORFO	DLOGIA	759	% Att.
PTAT	2,65	Arti e Piedi		0,94
Apparato Mamma	rio 2,51			
Statura			Alta	+2,08
Forza-Vigore			Forte	+1,58
Profondità			Profonda	+1,47
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+2,17
Angolo Groppa		ı	Spiovente	+0,46
Groppa larghezza			Larga	+1,49
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0,16
Arti post. Vista post.			In appiombo	+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		



CNTOWE

STANTONS CNTOWER

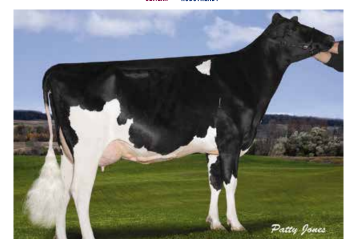
CA000012923465 Data nascita: 09/10/17 aAa 423651 0200HO11369

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					
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		

	MORFO	LUGIA		% Att.
PTAT	2,14	Arti e Piedi		0,78
Apparato Mammari	o 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 appiombo	+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

COPYRIGHT



DARMOUTH

REGAN-DANHOF COPYRIGHT

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

IMAX	х	JEDI :	ж	JACEY	١
SPRING x MOGUL		MONTROSS x SUPERSIRE		IOTA x MASSEY	\int

Forte spinta a latte con indici morfologici top







ROBOTREADY

K-C



Regan-Danhof Jedi Cashmere (Madre di COPYRIGHT)

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

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

	MORFOLOGIA			77% Att.		
PTAT		2,84	Arti e Piedi		1,64	
Apparato Mamm	ario	2,65				
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 appiombo	+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	
1 0 1 2						

PROGENESIS DARMOUTH

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

1	CHALLENGER x	DUKE :	ж	DELTA	
	SUPERHERO x SILVER	MONTROSS x SUPERSIRE		MOGUL x ROBUST	

Longevità estrema con latte e super App. Mamm.



Triplecrown Delta 26 VG-88 (Nonna di DARMOUTH)

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

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

GESTIONALI				
Longevità	8,0	Facilità parto	7,7%	
Cellule somatiche	2,61	Ind. Sopravvivenza	2,9	
Indice Fertilità	0.8	Efficienza Alimentare	192	

	MORFO	LOGIA	75	% Att.
PTAT	2,31	Arti e Pied	i	0,57
Apparato Mamma	rio 2,90			
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 appiombo	+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	ж	KINGBOY	ж	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

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

	SESTI	ONALI	
Facilità parto	105	Longevità	104
Velocità mungitura	98	Fertilità Figlie	101
Cellule somatiche	104		,

	MORFO	DLOGIA	78%	Att.
Tipo	11	Forza Produ	ttiva	9
Apparato Mamma	rio 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	105
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
-5	0	5	10	



CLAYNOOK DISCJOCKEY

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

FORTUNE	ж	MONTEREY >	C UNIX
OCTOBERFEST x TANGO		MCCUTCHEN x ROBUST	NUMERO UNO x DOMAIN

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





MEXX SHOWTII



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

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

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

1		GESTI	ONALI	
	Longevità	5,9	Facilità parto	8,1%
	Cellule somatiche	2,61	Ind. Sopravvivenza	1,6
	Indice Fertilità	1.2	Efficienza Alimentare	132

	MORFO	LOGIA	789	% Att.
PTAT	3,20	Arti e Piedi		1,20
Apparato Mammari	io 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 appiombo	+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
-1	0	1 :	2	

DREAMBOAT



PROGENESIS DREAMBOAT

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

MARIUS	ж	DUKE	X	DELTA
JEDI x BOMBERO		MONTROSSS x SUPERSIRE		MOGUL x ROBUST

Estremo a produzione e salute con alto NM\$



K-C



Triplecrown Delta 26 VG-88 (Nonna di DREAMBOAT)

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

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

	GESTI	ONALI	
Longevità	8,4	Facilità parto	6,4%
Cellule somatiche	2,57	Ind. Sopravvivenza	4,4
Indice Fertilità	0.9	Efficienza Alimentare	213

	МО	RFC	LOGIA	74	% Att.
PTAT		1,31	Arti e Pie	di	0,32
Apparato Mamm	ario 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 appiombo	+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
		0	1	2	

EINSTEIN

SILVERRIDGE V EINSTEIN

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

TOPNOTCH x DUKE x SUPERSHOT

JEDI x LOTTOMAX MONTROSS x SUPERSIRE 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

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

	GESTI	ONALI	
Longevità	8,0	Facilità parto	7,1%
Cellule somatiche	2,62	Ind. Sopravvivenza	2,3
Indice Fertilità	1.2	Efficienza Alimentare	232

	MORFO	LOGIA	74	% Att.
PTAT	2,08	Arti e Pied	i	0,70
Apparato Mammar	io 2,50			
Statura			Alta	+0,79
Forza-Vigore			Forte	+0,95
Profondità		1	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 appiombo	+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
-1	0	1	2	

EMBELLISH



EMERALD

SANDY-VALLEY EMERALD

SANDY-VALLEY EMBELLISHUS003140616329 Data nascita: 12/06/17 aAa 423156 0200HO11317

FORTUNE X RUBICON X MORGAN

OCTOBERFEST X TANGO MOGUL X ROBUST BOOKEM X SHOTTLE

Specialista per NM\$ con indici estremi







SEMEXX

K-C A



Sandy-Valley Embellish

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

	80% Att.			
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1178	91	+0,17	53	+0,06

	GESTI	ONALI	
Longevità	6,4	Facilità parto	7,5%
Cellule somatiche	2,59	Ind. Sopravvivenza	3,8
Indice Fertilità	0.9	Efficienza Alimentare	184

	MORFO	LOGIA	789	% Att.
PTAT	2,00	Arti e Pied	i	0,92
Apparato Mamma	ario 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 appiombo	+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
-	1 0	1	2	

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

FORTUNE X RUBICON X MORGAN

OCTOBERFEST X TANGO MOGUL X ROBUST BOOKEM X SHOTTLE

Pacchetto completo con super GTPI







SEMEXX FERTILITY FIRST ROBOTREADY



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

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

	PR	RODUZIO	NE	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	27	Efficienza Alimentare	157	

	MORFO	DLOGIA	789	% Att.
PTAT	2,34	Arti e Piedi		1,59
Apparato Mammar	io 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 appiombo	+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

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

GUARANTEEX SUPERSHOTX MUNITION

SUPERSIRE x SUPER

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

BOASTFUL x TANGO



ROBUST x PLANET

PROGENESIS FABULOUS VG-88

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

JETT	ж	KINGBOY	ж	MOGUL	
MONTROSS x SUPERSIRE		MCCUTCHEN x SUPER		DORCY x MARSH	,

Spinta a latte con App. Mamm. al top









CALVING EASE ROBOTREADY



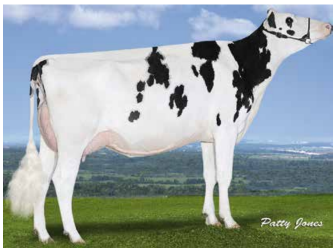
STE Odile Supershot Electra VG-85 3yr (Madre di EXPANSION)

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

	PF	RODUZIO	NE	78% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1814	66	-0,01	72	+0,06

	GESTI	ONALI	
Longevità	6,6	Facilità parto	7,7%
Cellule somatiche	2,65	Ind. Sopravvivenza	1,3
Indice Fertilità	1.5	Efficienza Alimentare	199

	MORF	OLOGIA	76	% Att.
PTAT	1,49	Arti e Pi	edi	0,60
Apparato Mamma	ario 1,46	5		
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.		ı	In appiombo	+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
-1	0	1	2	



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

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

	PF	RODUZIO	NE	80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1901	65	-0,02	59	0,00

	GESTI	ONALI	
Longevità	4,6	Facilità parto	6,7%
Cellule somatiche	2,68	Ind. Sopravvivenza	-0,6
Indice Fertilità	-1.2	Efficienza Alimentare	158

	MORFO	DLOGIA	79	% Att.
PTAT	2,54	Arti e Pied	i	1,26
Apparato Mammar	io 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 appiombo	+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



FRANCHISE

WESTCOAST FRANCHISE

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

	PROPHECY X	JEDI :	×	SUPERSIRE
Г	MONTEDEV v SUDEDSIDE	MONTDOSS Y SUDFOSIDE		DORUST y DI ANET

Outcross con produzione estrema e alto tipo

WESTCOAST FORTYNINER

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

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

Indici solidi con alta produzione. 4.168 GPFT



K-C



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

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

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

	GESTI	ONALI	
Longevità	6,6	Facilità parto	7,3%
Cellule somatiche	2,79	Ind. Sopravvivenza	1,5
Indice Fertilità	21	Efficienza Alimentare	198

	MORFO	LOGIA	769	% Att.
PTAT	2,49	Arti e Piedi		0,00
Apparato Mammari	o 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
- 1	0	1 2		



Westcoast Franchise

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

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

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

	MORFO	LOGIA	76	% Att.
PTAT	2,77	Arti e Pied		0,67
Apparato Mammar	io 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 appiombo	+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



FULLMARKS

SANDY-VALLEY FULLMARKS

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

PROGENESIS FRESHAIR VG-86

JEDI X PROFIT X KINGBOY

MONTROSS X SUPERSIRE PARTYROCK X MOGUL MCCUTCHEN X SUPER

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







ROBOTREADY

C A2A2



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

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

	PR	RODUZIO	NE	79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1891	56	-0,05	78	+0,07

	GESTI	ONALI	
Longevità	5,4	Facilità parto	8,1%
Cellule somatiche	2,84	Ind. Sopravvivenza	0,2
Indice Fertilità	0.4	Efficienza Alimentare	179

	M	ORFO	LOGIA	78	% Att.
PTAT		2,58	Arti e Piec	li	0,54
Apparato Mamm	ario	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 appiombo	+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
-	1	0	1	2	

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

FORTUNE X RUBICON X MORGAN

OCTOBERFEST X TANGO MOGUL X ROBUST BOOKEM X SHOTTLE

Specialista per salute con morfologia solida





Sandy-Valley Fullmarks

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

	PR	RODUZIO	NE	80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1067	67	+0,09	45	+0,04

		GESTI	ONALI	
	Longevità	7,8	Facilità parto	7,9%
ĺ	Cellule somatiche	2,58	Ind. Sopravvivenza	3,9
l	Indice Fertilità	3.0	Efficienza Alimentare	135

	MORFO	DLOGIA	78	% Att.
PTAT	2,26	Arti e Pied	i	1,60
Apparato Mamma	rio 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 appiombo	+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.	l l		Convergenti	+0,03
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-0,52
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,54

RANDPRIX GUINNESS

WESTCOAST GRANDPRIX

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

FORTUNE x SPRING x JACEY

MOGUL x GERARD

Super App. Mamm. con alta longevità

OCTOBERFEST x TANGO



IOTA x MASSEY

PROGENESIS GUINNESS

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

MAGNUS x SUPERSHOTx SHAMROCK TUFFENUFF x MOGUL PLANET x SHOTTLE SUPERSIRE x SUPER

Fuorilinea con indici stabili e forte spinta a latte





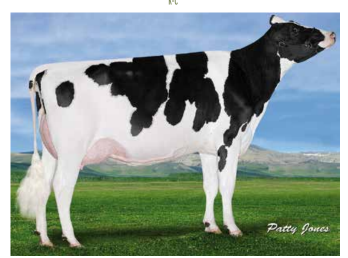








K-C



IHG Jacey Grace EX-90 (Nonna di GRANDPRIX)

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

	PR	RODUZIO	NE	79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1191	73	+0,10	47	+0,04

1		GESTI	ONALI	
	Longevità	6,2	Facilità parto	8,0%
	Cellule somatiche	2,57	Ind. Sopravvivenza	2,7
ļ	Indice Fertilità	-0.3	Efficienza Alimentare	145

	MORFO	LOGIA	789	% Att.
PTAT	2,88	Arti e Pied	i	1,48
Apparato Mammar	io 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 appiombo	+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



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

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

	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		

<u> </u>	MORFO	DLOGIA	77	% Att.
PTAT	1,69	Arti e Piec	li	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 appiombo	+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



PROGENESIS HEMINGWAY

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

FORTUNE >	(JEDI)	HALOGEN
OCTOBERFEST x TANGO	MONTROSS x SUPERSIRE	PETRONE x MAN-O-MAN

Ottimo equilibrio con latte, fitness e tipo TOP







SEMEXX CALVING EASE



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

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

	79% Att.			
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1833	69	0,00	57	0,00

	GESTI	ONALI	
Longevità	6,3	Facilità parto	6,4%
Cellule somatiche	2,65	Ind. Sopravvivenza	1,4
Indice Fertilità	1.9	Efficienza Alimentare	145

	M	ORFO	LOGIA	77	% Att.
PTAT		2,58	Arti e Pied	i	0,33
Apparato Mamm	ario	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 appiombo	+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	

PROGENESIS HITECH

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

FORTUNE	X	JEDI :	X	HALOGEN	١
OCTOBERFEST x TANGO		MONTROSS x SUPERSIRE		PETRONE x MAN-O-MAN	\int

Indici molto completi con ottima facilità al parto



CALVING EASE



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

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

	PRODUZIONE							
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		

2,16	Arti e Pied	Alta Forte Profonda Cost. Aperto	+2,26 +1,38 +0,71
2,67	-	Forte Profonda	+1,38
	-	Forte Profonda	+1,38
	-	Profonda	
	-		+0,71
	•	Cost. Aperto	
			+0,46
		Alto	-0,36
		Larga	+1,00
		Stangati	-2,45
		In appiombo	+0,95
		Alto	+2,12
		Desiderabile	+0,87
		Forte	+3,17
		Alta	+3,89
		Larga	+3,58
		Forte	+1,08
		Alta	+2,87
		Convergenti	+0,81
		Convergenti	+0,68
		Corti	-0,56
			Larga Forte Alta Convergenti Convergenti

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

	77% Att.			
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1666	94	+0,11	71	+0,07

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

	MORFO	LOGIA	75°	% Att.
PTAT	1,55	Arti e Piedi		0,41
Apparato Mammar	io 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
-1	0	1 :	2	

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

IMAX	ж	JEDI	ж	DAY	
SPRING x MOGUL		MONTROSS x SUPERSIRE		SUPER x BOLTON	

Specialista per produzione con % positive







ROBOTREADY



Blumenfeld 4292 JED 5247 (Madre di IMPERIAL)

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

	PRODUZIONE					
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			

	MORFO	DLOGIA	76°	% Att.
PTAT	2,27	Arti e Pied	i	1,50
Apparato Mammari	o 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 appiombo	+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
-1	0	1	2	

INTERVIEW

WESTCOAST INTERVIEW



KOMATIK

PROGENESIS KOMATIK

CA000012992053 Data nascita: 17/08/18 aAa 231465 0200HO11555 CA000012857

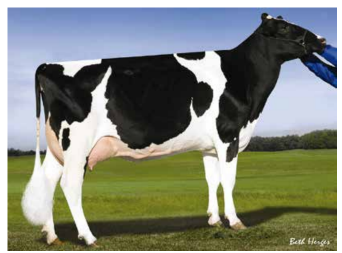
MARIUS X MODESTY X MERIDIAN

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

PRODUZ	PRODUZIONE 76% Att.							
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %				
1743	92	+0,09	74	+0,07				

	GESTI	ONALI	
Longevità	7,1	Facilità parto	6,0%
Cellule somatiche	2,84	Ind. Sopravvivenza	2,5
Indice Fertilità	0.3	Efficienza Alimentare	247

	MO	RFO	LOGIA	74	% Att.
PTAT		1,61	Arti e Pied	i	0,69
Apparato Mamm	ario 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		1		Alta	-0,09
Groppa larghezza				Stretta	-0,37
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0,09
Arti post. Vista post.				In appiombo	+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
	1	0	1	2	•

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



Progenesis Supershot Kassidy VG-87 (Madre di KOMATIK)

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

PRODUZ	PRODUZIONE						
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	13	Efficienza Alimentare	209		

	MOR	FOLOGIA	77'	% Att.
PTAT	2,3	31 Arti e Pied	i	1,08
Apparato Mamma	rio 2,2	5		
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 appiombo	+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



DORCY x MARSH

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

BOURBON x SUPERSHOTX MOGUL

SUPERSIRE x SUPER

Miglioratore ad App. Mammario con alta immunità

MONTROSS x MASSEY

PROGENESIS KRAKEN VG-85

KRISTOF

PROGENESIS KRISTOFF VG-88

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

ABBOTT x SUPERSHOTx MOGUL SATISFACTION x MOGUL SUPERSIRE x SUPER DORCY x MARSH

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





















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

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

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

	GESTI	ONALI	
Longevità	4,7	Facilità parto	8,8%
Cellule somatiche	2,76	Ind. Sopravvivenza	00
Indice Fertilità	-0.1	Efficienza Alimentare	191

	M	ORFO	LOGIA	789	% Att.
PTAT		1,75	Arti e Pied	i -	0,04
Apparato Mamm	ario	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.		1		Stangati	-0,05
Arti post. Vista post.				In appiombo	+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
_	1	0	1	2	



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

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

	PF	RODUZIO	NE	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		,	

	MORF	- C	LOGIA	79% <i>l</i>	Att.
Tipo	8	3	Forza Prod	uttiva	6
Apparato Mamma	rio 8	3	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	15
Arti da dietro				In appiombo	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
-5	C)	5	10	



PROGENESIS KUDOS

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

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

	76% Att.			
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2723	57	-0,15	84	0,00

	GESTI	ONALI	
Longevità	8,1	Facilità parto	6,2%
Cellule somatiche	2,56	Ind. Sopravvivenza	1,0
Indice Fertilità	0.9	Efficienza Alimentare	182

	M	ORFO	LOGIA	739	% Att.
PTAT		2,20	Arti e Pied	i	1,01
Apparato Mamma	ario	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 appiombo	+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
-1	1	0	1	2	



ICORIC

SANDY-VALLEY LICORICE

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

SUPERHEROX 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













SEMEXX FERTILITY FIRST CALVING EASE ROBOTREADY

A2A2



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

GTPI 2692 NM\$ 784 DWP\$ 868

	PF	RODUZIO	NE	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			

	MORFO	LOGIA	78	% Att.
PTAT	2,24	Arti e Pied	i	0,39
Apparato Mammari	o 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 appiombo	+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
-1	0	1	2	

MAESTRO



MARIUS

PROGENESIS MARIUS

PROGENESIS MAESTROCA000012949010 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





SEMEXX

K-C



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

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

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

	GESTI	ONALI	
Longevità	7,2	Facilità parto	7,9%
Cellule somatiche	2,79	Ind. Sopravvivenza	3,5
Indice Fertilità	0.9	Efficienza Alimentare	207

	MO	RFO	LOGIA	75	% Att.
PTAT	2	,64	Arti e Pied	i	1,82
Apparato Mamma	ario <i>i</i>	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 appiombo	+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	

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

JEDI × BOMBERO × RANSOM

MONTROSS X SUPERSIRE NUMERO UNO X SUPER ROBUST X RAMOS

Specialista per NM\$ con ottima produzione e gestionali





CALVING EASE

ASE K-C



Progenesis MARIUS

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

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

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

	MORF	DLOGIA	78	% Att.
PTAT	1,37	Arti e Pied	i	0,25
Apparato Mammar	io 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

PROGENESIS MAURICE

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

PARTYROCK x MOGUL

Ottimo GPFT 4.124 con tanta materia utile

FERTILITY FIRST CALVING EASE ROBOTREADY

SUPERSHOT x MCCUTCHEN

EUGENIO x PROFIT x DEFENDER



MOGUL x MAN-O-MAN

PROGENESIS MAVERICK VG-85

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

DELTA x MCCUTCHEN JEDI MONTROSS x SUPERSIRE BOOKEM x SHOTTLE MOGUL x ROBUST

Miglioratore per fitness con alta immunità









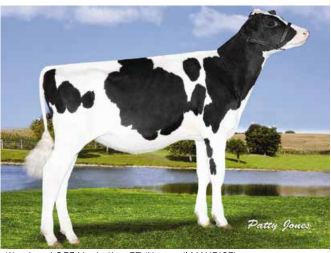












Woodcrest DEF Manhattan-ET (Nonna di MAURICE)

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

	79% Att.			
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1958	67	-0,02	65	+0,02

	GESTI	ONALI	
Longevità	7,7	Facilità parto	7,0%
Cellule somatiche	2,71	Ind. Sopravvivenza	1,8
Indice Fertilità	2.2	Efficienza Alimentare	180

1,69	Arti e Piedi	Alta Debole Poco Prof.	0,35 +1,53 -0,26
2,26		Debole	-
		Debole	-
			-0.24
		Poco Prof	0,20
		. 500 1 101.	-0,30
		Cost. Aperto	+1,33
		Spiovente	+0,39
		Larga	+0,81
		Falciati	+0,22
		In appiombo	+0,72
		Alto	+0,31
		Desiderabile	+0,61
		Forte	+2,66
		Alta	+3,13
		Larga	+2,88
		Forte	+0,78
		Alta	+2,48
		Convergenti	+0,44
		Convergenti	+0,35
		Corti	-0,19
			Desiderabile Forte Alta Larga Forte Alta Convergenti Convergenti



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

	PF	RODUZIO	NE	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		

	MORF	OLOGIA	10	% Att.
PTAT	1,91	Arti e Pied	i	0,34
Apparato Mamma	rio 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 appiombo	+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

METROPOLIS

PROGENESIS METROPOLIS

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

CH	IARLEY	ж	DUKE	ж	BOMBERO
SUPE	RSHOT x MOGUL		MONTROSS x SUPERSIRE		NUMERO UNO x SUPER

Produzione estrema con FI positivo e alto NM\$





SEMEXX

(X K-(



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

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

	79% Att.			
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2656	88	-0,04	83	+0,01

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

	MC	RFO	LOGIA	76	% Att.
PTAT		1,51	Arti e Pied	il	0,69
Apparato Mamm	ario	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 appiombo	+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	ж	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

	76% Att.			
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1508	101	+0,16	67	+0,07

1		GESTI	ONALI	
	Longevità	5,7	Facilità parto	6,9%
	Cellule somatiche	2,53	Ind. Sopravvivenza	0,4
	Indice Fertilità	-0.1	Efficienza Alimentare	229

	MORFO	LOGIA	74	% Att.
PTAT	2,17	Arti e Piedi		0,89
Apparato Mamma	rio 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 appiombo	+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

STE ODILE MILKTIME



PROGENESIS MIXOLOGY

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

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

Il nostro miglior toro a latte con alto NM\$









SEMEXX CALVING EASE

A2A2

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

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

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

	GESTI	ONALI	
Longevità	6,2	Facilità parto	7,3%
Cellule somatiche	2,63	Ind. Sopravvivenza	0,1
Indice Fertilità	-0.9	Efficienza Alimentare	246

	M	ORFO	LOGIA	79	% Att.
PTAT		1,67	Arti e Pied	di	0,28
Apparato Mamm	ario	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 appiombo	+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
-	1	0	1	2	

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

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

1		PF	RODUZIO	NE	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	

	MODE			
	MORFO	LOGIA	73	% Att.
PTAT	2,39	Arti e Pied	i	1,02
Apparato Mammar	rio 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
	0	1	2	·

MOLIERE



MONET

PROGENESIS MONET

PROGENESIS MOLIERE

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

TOPNOTCH X EUGENIO X DEFENDER

JEDI X LOTTOMAX SUPERSHOT X MCCUTCHEN 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					
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %		
1730	80	+0,05	66	+0,05		

	GESTI	ONALI	
Longevità	7,0	Facilità parto	5,2%
Cellule somatiche	2,64	Ind. Sopravvivenza	0,8
Indice Fertilità	2.1	Efficienza Alimentare	184

	MORF	OLOGIA	739	% Att.
PTAT	2,35	Arti e Pied	i	0,92
Apparato Mamma	ario 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 appiombo	+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	

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

GUARANTEEX JEDI X BOMBERO

BOASTFUL X TANGO MONTROSS X SUPERSHIRE NUMERO UNO X SUPER

Specialista per Cell. Somatiche e longevità con tanto latte



K-C



Progenesis Jedi Master GP84 2yr (Madre di MONET)

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

	PRODUZIONE					
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	

	MORFO	DLOGIA	74	% Att.
PTAT	1,50	Arti e Pied	i	0,58
Apparato Mammar	io 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 appiombo	+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



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



Super fitness e App. Mammario con tantissimo latte











A2A2

Patty Jones

Richmond-FD Montana

GTPI 2734 NM\$ 853 DWP\$ 903

	77% Att.			
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2012	58	-0,06	66	+0,02

	GESTI	ONALI	
Longevità	7,9	Facilità parto	5,6%
Cellule somatiche	2,72	Ind. Sopravvivenza	3,2
Indice Fertilità	2.1	Efficienza Alimentare	165

	M	ORFO	LOGIA	75	% Att.
PTAT		2,24	Arti e Pied	li	1,05
Apparato Mamm	ario	2,66			
Statura				Alta	+1,16
Forza-Vigore			ı	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 appiombo	+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
-	1	0	1	2	



PROGENESIS MOTIVATED

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

PADAWAN 3	d DUKE	x BOMBERO
JEDI x ENFORCER	MONTROSS x SUPERSIRE	NUMERO UNO x SUPER

Super indici per il miglior Padawan al mondo. GPFT 4.355





ROBOTREADY



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

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

	77% Att.			
Latte Lbs	Latte Lbs Grasso Lbs Grasso % Proteina Lbs			
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		

	MORFO	LOGIA	749	% Att.
PTAT	1,68	Arti e Piedi		0,10
Apparato Mammar	io 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.	- 1		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
, -1	0	1 2	2	·





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

MODESTY >	C DENVER 2	K 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

	79% Att.			
Latte Lbs	Proteina %			
1489	77	+0,08	56	+0,04

	GESTI	ONALI	
Longevità	5,4	Facilità parto	7,2%
Cellule somatiche	3,02	Ind. Sopravvivenza	2,4
Indice Fertilità	0.0	Efficienza Alimentare	180

	M	ORFO	LOGIA	78	% Att.
PTAT		2,20	Arti e Pied	i	1,62
Apparato Mamma	ario	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.			ı	Falciati	+0,52
Arti post. Vista post.				In appiombo	+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	

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

1	FORTUNE >	C DELTA	ж	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%								
Latte 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	23	Efficienza Alimentare	152		

1,94 io 2,06	Arti e Piedi		1.00
io 2,06			1,68
•			
		Alta	+0,65
		Forte	+1,12
		Profonda	+0,58
		Cost. Aperto	+0,21
		Alto	-0,36
		Larga	+0,94
		Stangati	-2,68
		In appiombo	+1,93
		Alto	+2,47
		Desiderabile	+1,47
		Forte	+2,56
		Alta	+3,09
		Larga	+2,84
		Forte	+0,35
		Alta	+1,29
		Convergenti	+0,32
		Convergenti	+0,08
		Corti	-0,57
			Forte Profonda Cost. Aperto Alto Larga Stangati In appiombo Alto Desiderabile Forte Alta Larga Forte Alta Convergenti Corti

(YGE



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



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

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

GESTIONALI				
Longevità	6,0	Facilità parto	7,1%	
Cellule somatiche	2,93	Ind. Sopravvivenza	2,4	
Indice Fertilità	-0.5	Efficienza Alimentare	201	

	MORFO	LOGIA	769	% Att.
PTAT	2,37	Arti e Piedi		0,95
Apparato Mammar	io 2,96			
Statura			Alta	+1,57
Forza-Vigore			Forte	+0,28
Profondità			Profonda	+0,24
Caratteri da latte			Cost. Aperto	+1,21
Angolo Groppa	ı		Alto	-0,05
Groppa larghezza			Larga	+1,49
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0,19
Arti post. Vista post.			In appiombo	+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
-1	0	1 2		



PROGENESIS PADAWAN VG-85

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

x ENFORCER x CAMERON **JEDI** 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				
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		,		

	MURFC	DLOGIA	77% /	۹tt.
Tipo	6	Forza Produ	ttiva	5
Apparato Mamma	rio 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	30
Altezza Mammella Post.			Alta	7
Largh. Mammella Post.			Larga	3
Posizione Capezzoli Post.			Convergenti	60
Lunghezza Capezzoli			Corti	40
Angolo del Piede			Alto	5
Altezza Tallone			Alto	8
Qualità dell´ Ossatura			Grossa	-4
Arti di lato			Stangati	135
Arti da dietro			In appiombo	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	15
Larghezza agli Ischi			Stretta	-1

PARKAVENUE (ENDIAN

PROGENESIS PARKAVENUEVG-85

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

FORTUNE X SUPERSHOTX 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

	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		

	M	ORFO	LOGIA	77	% Att.
PTAT		2,54	Arti e Pied	i	0,45
Apparato Mamm	ario	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 appiombo	+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
<u>-</u>	1	0	1	2	

PERSEUS

WESTCOAST PERSEUS VG-87

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

PENMANSHIPX DOORMAN X ROBUST

ENFORCER X NUMERO UNO BOOKEM X SHOTTLE SOCRATES X O MAN

Outcross con ancora un eccezionale GPFT 4.228











IEXX CALVING EASE ROBOTREADY

K-C A2A2



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

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

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

	GESTIONALI					
Fá	acilità parto	109	Longevità	107		
Ve	elocità mungitura	100	Fertilità Figlie	105		
C	ellule somatiche	107		,		

	MORFO	LOGIA	78% /	۸tt.
Tipo	6	Forza Produ	ittiva	2
Apparato Mammar	io 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	30
Altezza Mammella Post.			Alta	3
Largh. Mammella Post.			Larga	3
Posizione Capezzoli Post.			Convergenti	20
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 PICTOGRA



PROGENESIS PERSUASIVE

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

GUARANTEEX RUBICON X NUMERO UNO **BOASTFUL x TANGO** MOGUL x ROBUST MAN-O-MAN x SHOTTLE

Fitness da fuoriclasse e alte %





ROBOTREADY A2A2

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

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

	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	

	MOR	RFO	LOGIA	75	% Att.
PTAT	1,	51	Arti e Pied	ib	0,53
Apparato Mamm	ario 1, 7	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 appiombo	+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
-	1 0)	1	2	

PINE-TREE-I PICTOGRAPH

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

GUARANTEE x PROFIT x SUPERSIRE PARTYROCK x MOGUL ROBUST x PLANET BOASTFUL x TANGO

GPFT 4.241 con tanta qualità del latte







SEMEXX

K-C

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

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

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

	GESTI	ONALI	
Longevità	8,2	Facilità parto	8,2%
Cellule somatiche	2,59	Ind. Sopravvivenza	2,6
Indice Fertilità	3.0	Efficienza Alimentare	198

	MORFO	LOGIA	769	% Att.
PTAT	1,48	Arti e Pied	i	0,15
Apparato Mammar	io 1,49			
Statura			Alta	+1,43
Forza-Vigore			Forte	+0,46
Profondità		I	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 appiombo	+0,32
Angolo del Piede			Basso	-0,14
Mobilità		1	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
-1	0	1	2	·

PISTON



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

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

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

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

	GESTI	ONALI	
Longevità	5,3	Facilità parto	5,8%
Cellule somatiche	2,64	Ind. Sopravvivenza	0,5
Indice Fertilità	1.1	Efficienza Alimentare	170

	MORFO	LOGIA	809	% Att.
PTAT	2,31	Arti e Pied	i	0,46
Apparato Mamma	ario 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 appiombo	+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.		ı	Convergenti	+0,54
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,32
-1	0	1	2	



PROGENESIS PLUTO

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

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

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					
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		

	MORFO	LOGIA	77'	% Att.
PTAT	1,92	Arti e Piedi		0,97
Apparato Mammai	rio 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 appiombo	+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
	0	1 7	Corti	-

PROGENESIS POPSTAR

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



Miglioratore a gestionali e tipo con tanta materia utile





SEMEXX ROBOTREADY



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

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

PRODUZIONE 7						
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %		
1845	92	+0,08	63	+0,02		

	GESTI	ONALI	
Longevità	5,3	Facilità parto	7,3%
Cellule somatiche	2,94	Ind. Sopravvivenza	1,3
Indice Fertilità	0.9	Efficienza Alimentare	207

	MORFO	LOGIA	76°	% Att.
PTAT	2,17	Arti e Pied	i	1,37
Apparato Mammar	io 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 appiombo	+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
- 1	0	1	2	



PROGENESIS POSITIVE

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

DUKE	ж	RUBICON	ж	NUMERO UNO	١
MONTROSS x SUPERSIRE		MOGUL x ROBUST		MAN-O-MAN x SHOTTLE	

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









FERTILITY FIRST



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

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

	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			

	MORFO	DLOGIA	789	% Att.
PTAT	2,39	Arti e Pied	i	0,61
Apparato Mammar	io 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 appiombo	+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 (ENDMAX



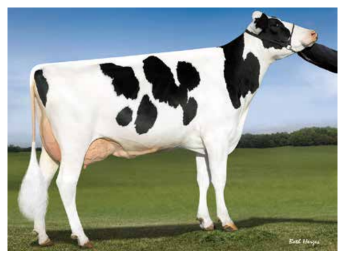
PINE-TREE-I PROSPECTUS

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

IMAX	ж	PROFIT	ж	SUPERSIRE	
SPRING x MOGUL		PARTYROCK x MOGUL		ROBUST x PLANET	\int

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

	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		

	MORFO	LOGIA	77	% Att.
PTAT	2,56	Arti e Pied	i	1,14
Apparato Mamma	rio 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 appiombo	+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
-1	0	1	2	

PINE-TREE-I PURSUIT

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

IMAX	ж	PROFIT	ж	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

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

		GESTI	ONALI	
	Longevità	8,1	Facilità parto	7,3%
ĺ	Cellule somatiche	2,61	Ind. Sopravvivenza	2,3
l	Indice Fertilità	1.8	Efficienza Alimentare	181

	MORF	LOGIA	- 11	% Att.
PTAT	2,25	Arti e Pied	i	1,24
Apparato Mamma	rio 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 appiombo	+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





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

GUARANTEEX RUBICON X NUMERO UNO
BOASTFUL X TANGO MOGUL X ROBUST MAN-O-MAN X SHOTTLE

Combina alto NM\$ con tanta salute







(K

-C A2



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

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

	PR	RODUZIO	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	

	MORFO	LOGIA	75°	% Att.		
PTAT	1,67	Arti e Pied	i	0,88		
Apparato Mammar	io 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 appiombo	+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		
1 0 1 2						

RHUN

PROGENESIS RHUM

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

IMAX	ж	DELTA	ж	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

	PF	RODUZIO	NE	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		

	MORFO	LOGIA	769	% Att.
PTAT	1,98	Arti e Pied	i	1,49
Apparato Mammai	rio 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 appiombo	+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
1	0	1	2	·



PROGENESIS ROLLSROYCE

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

	77% Att.			
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1685	73	+0,04	64	+0,04

	GESTI	ONALI	
Longevità	7,2	Facilità parto	6,6%
Cellule somatiche	2,68	Ind. Sopravvivenza	3,5
Indice Fertilità	1.8	Efficienza Alimentare	181

	M	ORFO	LOGIA	75	% Att.
PTAT		2,69	Arti e Pied	i	1,53
Apparato Mamm	ario	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 appiombo	+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
_	1	0	1	2	

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

	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			

	MORFC	LOGIA	759	% Att.
PTAT	1,93	Arti e Pied	i	1,05
Apparato Mammar	io 2,21			
Statura			Alta	+1,62
Forza-Vigore			Forte	+0,78
Profondità		ı	Profonda	+0,46
Caratteri da latte		1	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 appiombo	+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.		ı	Convergenti	+0,46
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0,20
Capezzoli lunghezza			Corti	-0,66



WESTCOAST SALUKI

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

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

Outcross bilanciato con alta immunità









SEMEXX FERTILITY FIRST CALVING EASE



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

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

	79% Att.			
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1876	78	+0,03	59	+0,01

	GESTI	ONALI	
Longevità	6,5	Facilità parto	6,2%
Cellule somatiche	2,51	Ind. Sopravvivenza	2,5
Indice Fertilità	0.8	Efficienza Alimentare	185

	MOR	FO	LOGIA	78	% Att.
PTAT	1,9	97	Arti e Pie	di	0,63
Apparato Mamma	ario 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 appiombo	+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
-	0		1	2	



SAVIO RC

BATOUWE SAVIO RC

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

SALVATORE RC x SALSA RC x SUPERSIRE SUPERSHOT x SYMPATICO ROBUST x PLANET CASHCOIN x MACGUINESS

II RC più caldo del momento con un pedigree unico, 9.3 PL!





ROBOTREADY RED & WHITE



Batouwe SAVIO

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

	78% Att.			
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1070	85	+0,16	43	+0,04

1		GESTI	ONALI	
	Longevità	9,3	Facilità parto	5,5%
	Cellule somatiche	2,53	Ind. Sopravvivenza	6,1
	Indice Fertilità	1.3	Efficienza Alimentare	168

	MORFO	DLOGIA	76°	% Att.
PTAT	2,02	Arti e Pied	i	1,20
Apparato Mammari	o 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 appiombo	+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



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



Ottimo indice GTPI con tratti molto bilanciati







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

OCD SHELBY

	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

	MOF	RFC	DLOGIA	75	% Att.
PTAT	2	,14	Arti e Pied	fi	0,67
Apparato Mamm	ario 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.			ı	In appiombo	+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
_	1	0	1	2	

DMAX

SHERPA

OCD SHERPA

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

PERSEUS 3	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					
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %		
1091	62	+0,08	57	+0,08		

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

	MORFO	LOGIA	769	% Att.
PTAT	2,22	Arti e Pied	i	1,53
Apparato Mammar	rio 2,41			
Statura			Alta	+1,05
Forza-Vigore			Forte	+0,91
Profondità		ı	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 appiombo	+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 SUMMERDA



WESTCOAST SOUNDCLOUD VG-87

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

OUTLAST x DELTA x SYMPATICO DOORSOPEN x OAK MOGUL x ROBUST SNOWMAN x PLANET

Padre di tori internazionale con 4.122 GPFT







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

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

	78% Att.			
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1220	85	+0,14	46	+0,03

GESTIONALI			
Longevità	6,7	Facilità parto	7,4%
Cellule somatiche	2,54	Ind. Sopravvivenza	3,5
Indice Fertilità	0.2	Efficienza Alimentare	167

MORFOLOGIA			77	77% Att.	
PTAT		2,55	Arti e Pied	i	1,23
Apparato Mamm	ario	2,53			
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 appiombo	+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
-	1	0	1	2	

PROGENESIS SUMMERDAY VG-86

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

DUKE x RUBICON x KRUNCH MONTROSS x SUPERSIRE MOGUL x ROBUST FREDDIE x GOLDWYN

Pacchetto completo con produzione top!







FERTILITY FIRST CALVING EASE ROBOTREADY



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

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

	79% Att.			
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2368	91	+0,01	71	0,00

1	GESTIONALI					
	Longevità	6,1	Facilità parto	5,8%		
	Cellule somatiche	2,80	Ind. Sopravvivenza	1,6		
	Indice Fertilità	-0.3	Efficienza Alimentare	196		

	MORFO	LOGIA	78	% Att.
PTAT	2,46	Arti e Pied		0,66
Apparato Mammar	io 2,72			
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.	- 1		Stangati	-0,10
Arti post. Vista post.			In appiombo	+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
, -1	0	1	2	·

MBERLAKE



SILVERRIDGE V TIMBERLAKE

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

x SUPERSHOTX MUNITION IMAX SPRING x MOGUL SUPERSIRE x SUPER ROBUST x PLANET

Super indice in tutte le classifiche!







FERTILITY FIRST ROBOTREADY



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

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

		PR	RODUZIO	NE	79% Att.
	Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
(2128	67	-0,04	71	+0,02

1		GESTI	ONALI	
	Longevità	7,1	Facilità parto	6,2%
	Cellule somatiche	2,84	Ind. Sopravvivenza	2,8
ļ	Indice Fertilità	1.0	Efficienza Alimentare	186

	MORFO	LOGIA	77	% Att.
PTAT	2,17	Arti e Piedi		0,69
Apparato Mamm	ario 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 appiombo	+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	

TOPNOTC

PROGENESIS TOPNOTCH VG-85

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

JEDI x LOTTOMAX x SUPERSIRE ROBUST x PLANET MONTROSS x SUPERSIRE NUMERO UNO x SUPER

Molto bilanciato con super App. Mammario





CALVING EASE



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

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

	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	18	Efficienza Alimentare	160		

	MORFO	DLOGIA	78	% Att.
PTAT	2,13	Arti e Pied	i	0,78
Apparato Mamma	rio 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 appiombo	+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

TOURNAMENT (IN TROUBADO



SWISSBEC TROUBADOUR

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

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

Specialista per NM\$ con super longevità





FERTILITY FIRST



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

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

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

1		GESTI	ONALI	
	Longevità	8,4	Facilità parto	7,9%
	Cellule somatiche	2,50	Ind. Sopravvivenza	4,3
	Indice Fertilità	1.0	Efficienza Alimentare	222

	M	ORFO	LOGIA	77	% Att.
PTAT		0,88	Arti e Pied	di	0,70
Apparato Mamm	ario	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 appiombo	+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
-	1	0	1	2	

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

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

Tanto latte di qualità con ottimi gestionali. K-BB





A2A2



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

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

	PRODUZIONE						
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		

	MORF	OLOGIA	76	% Att.
PTAT	1,78	Arti e Pied	i	0,11
Apparato Mamma	rio 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 appiombo	+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
	0	1	2	

VERSACE



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



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





C



Stantons Cameo Appearance (Nonna di VERSACE)

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

	PR	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

	MO	ORFO	LOGIA	75	% Att.
PTAT		2,62	Arti e Pied	i	0,81
Apparato Mamm	ario	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 appiombo	+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
-	1	0	1	2	



WARRANTY

SILVERRIDGE V WARRANTY

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

GUARANTEE x SUPERSHOT x MUNITION BOASTFUL x TANGO SUPERSIRE x SUPER 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

	PF	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

ı	MORFO	LOGIA	75°	% Att.
PTAT	1,53	Arti e Pied	i	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 appiombo	+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
<u>, 1</u>	0	1	2	·

I migliori per ogni tratto - Tori Genomici

TI	PI
EINSTEIN	2880
MAESTRO	2842
MOTIVATED	2837
RIDGELINE	2833
POSITIVE	2815
MOLIERE	2803
BLIZZARD	2802
SHELBY	2799
MIXOLOGY	2788
CIRCUS	2784
	Fonto: Holstoin IISA

NET ME	RIT \$
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

GRASS	O LBS
POSITIVE	130
ALCOVE	123
VERSACE	111
BRAINWAVE	109
CIRCUS	102
EINSTEIN	102
MIDWINTER	101
BATMAN	100
IMPERIAL	100
MILKTIME	98
	Fonte: Holstein USA

PROTEIN	IA 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. SON	MATICHE
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

DTAT	TIDO
PTAT -	TIPU
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 - MA	MMELLA
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

	ronte: Hoistein USA
FLC - ART	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-RE	D 1,57
	Fonte: Holstein USA

PL - LON	GEVITÀ
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 AE	3
		_

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

ronte. Hoistein USA	
GF	FT
BOULEVARD	4532
SHERPA	4426
MOLIERE	4416
EINSTEIN	4373
MOTIVATED	4355
KUDOS	4353
HAWAI *RC	4323
PADAWAN	4305
MIDWINTER	4266
BLIZZARD	4259

	ronte. noistein	USA
INDICE F	ERTILIT	À
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	
---------------------	--

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

Fonte: Holstein USA



Principali accoppiamenti consigliati

NOME	cross	accop 1	accop 2	accop 3	ассор 4	ассор 5	: ассор 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	BEEGEES	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



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



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 CIO2 ha un forte potere disinfettante. Testato contro i più comuni batteri, funghi e virus.



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 CIO2

- 1º passo: un'ora dopo aver mescolato -> veloce generazione di CIO2
- 2º passo: rilascio prolungato per mantenere alto il livello sanitizzante



5 SICUREZZA

Alta biodegradibilità del Biossido di Cloro

È fotodecomponibile 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).





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.







CALVING EASE K-

A2A2



Walnutlawn Abbott Breeze VG-88 3yr

GLPI 3240 PRO\$ 2062 DATI CANADA 12/19

PRODUZIONE 349 Figlie 187 Allev. 96%						
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	_	_		60 Allev. 94% /	
Tipo	1	1	Forza Prod	uttiva	7
Apparato Mammari	o 1	1	Groppa		5
Arti e Piedi	4	1			
Profondità Mammella				Alta	94
Qualità del Tessuto				Spugnoso	9
Legamento				Forte	9
Attacco Anteriore				Forte	11
Posizione Capezzoli Ant.					C
Altezza Mammella Post.				Alta	1
Largh. Mammella Post.				Stretta	-3
Posizione Capezzoli Post.				Convergenti	60
Lunghezza Capezzoli				Corti	80
Angolo del Piede				Alto	2
Altezza Tallone				Alto	9
Qualità dell' Ossatura				Fine	3
Arti di lato					C
Arti da dietro				Vaccini	-
Statura				Alta	3
Larghezza Torace				Larga	2
Profondità				Poco Prof.	-
Apertura del Costato				Angolosa	4
Forza dei Lombi				Forte	1
Angolo Groppa				Spiovente	15
Larghezza agli Ischi				Stretta	-6
-5	()	5	10	

ALLIGATOR

STANTONS ALLIGATOR VG-85

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

KINGBOY xMCCUTCHEN 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

PRODUZ	IONE	ONE 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		

Celiule 30illaticile	100			/
MORFOLOGIA		158 Figlie ⁻	1 09 Allev. 93% /	Att.
Tipo	16	Forza Prod	uttiva	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 appiombo	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
- 5	0	5	10	

APPRENTICE RC

ENDCO APPRENTICE RC EX-92

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

KINGBOY x SUPERSIRE x ALCHEMY

MCCUTCHEN x SUPER

ROBUST x PLANET

DESTRY*RC x SHOTTLE

Primo RC negli USA con indici bilanciati e fitness da fuoriclasse













Fraeland Apprentice Apology

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

PRODUZIONE 501 Figlie 176 Allev. 97%					
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1714	69	+0,02	56	+0,01	

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

MORFOLOGIA	A		181 Figlie	92 Allev. 95	% Att.
PTAT	1,7	72	Arti e Piedi		0,49
Apparato Mamm	ario 1,8	37			
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 appiombo	+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	j			Alta	+1,74
Posiz. Capezzoli ant.	-			Divergenti	-0,03
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0,43
Capezzoli lunghezza				Corti	-0,45
	1 0)	1 2	2	

BALTHAZ

DUKEFARM K&L BALTHAZAR

BE000111966423 Data nascita: 03/05/14 aAa 234165 0200HO07876

BALISTO X × MAN-O-MAN **EPIC BOOKEM x WATSON** SUPER x BAXTER O MAN x AARON

Super deviazioni con 3.618 GPFT











FERTILITY FIRST CALVING EASE ROBOTREADY



Epic Juliana (Madre di BALTHAZAR)

GLPI 3102 PRO\$ 1989 DATI CANADA 12/19

PRODUZIONE 211 Figlie 101 Allev. 95% A						
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		

Cellule 3011laticile	10-7	<u>'</u>		
MORFOLOGIA		171 Figli	e 93 Allev. 91% A	٩tt.
Tipo	5	Forza Pro	duttiva	6
Apparato Mamma	rio 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 appiombo	6
Statura			Alta	7
Larghezza Torace			Larga	7
Profondità			Profonda	3
Apertura del Costato			Angolosa	3
Forza dei Lombi				0
Angolo Groppa			Spiovente	25
Larghezza agli Ischi			Larga	5
- 5	0	5	10	-

BLOOMFIELD

SIEMERS BLOOMFIELD EX-9

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

PRODUZ	ZIONE	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%
l	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 Mammar	rio 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 appiombo	+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
-1	0	1 2)	

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

PRODUZ	ZIONE	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 1 !	512 Allev. 99	% Att.
PTAT	1,94	Arti e Pied	i	0,40
Apparato Mammari	o 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
-1	0	1	2	

SIEMERS BONES

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

JOSUPER x SHAN SHOTTLE SUPERSIRE x BEACON MAN-O-MAN x PLANET MTOTO x AEROSTAR

Forte spinta a latte con % positive. Specialista per PL







CALVING EASE



Siemers Shan Bombianna EX-91 (Madre di BONES)

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

PRODUZ	ZIONE	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

1,62 1,47	Arti e Piedi		0.20
1.47			-0,29
-,			
		Alta	+1,03
	I I	Forte	+0,47
		Profonda	+0,30
		Cost. Aperto	+1,39
	1	Spiovente	+0,52
		Larga	+0,73
		Falciati	+0,92
		Vaccini	-0,64
		Basso	-0,20
		Desiderabile	+0,10
		Forte	+1,56
		Alta	+2,65
		Larga	+2,44
		Forte	+0,23
		Alta	+1,12
		Divergenti	-0,20
		Divergenti	-0,58
		Lunghi	+0,6
			Forte Profonda Cost. Aperto Spiovente Larga Falciati Vaccini Basso Desiderabile Forte Alta Larga Forte Alta Divergenti Divergenti Lunghi

UBBLEB(

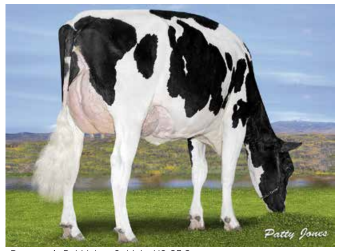
CHARPENTIER BUBBLEBOX

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





Progenesis Bubblebox Oohlala VG-85 2yr

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

PRODUZ	ZIONE	332	2 Figlie 42 All	lev. 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

MORFOLOGI/	4	75 Figlie	19 Allev. 90	% Att.
PTAT	1,44	Arti e Pied	i	1,21
Apparato Mamma	ario 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 appiombo	+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
-1	0	1	2	

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







FERTILITY FIRST CALVING EASE



Larcrest Comet VG-87 (Bisnonna di COPIOUS)

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

PRODUZ	ZIONE	445	Figlie 241 All	ev. 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	4		186 Figlie 1 4	40 Allev. 86 9	% Att.
PTAT		2,11	Arti e Piedi		0,50
Apparato Mamma	ario 1	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 appiombo	+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
-1		0	1 2)	

SILVERRIDGE V ETESIAN

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

SUPERSHOT x MCCUTCHENx SNOWMAN

SUPERSIRE x SUPER **BOOKEM x SHOTTLE** O MAN x BW MARSHALL

Eccezionale indice produttivo con morfologia e fitness senza difetti









FERTILITY FIRST CALVING EASE

ROBOTREADY

Patty Jones

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

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

PRODUZ	IONE	49	Figlie 29 All	ev. 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 appiombo	+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
	0	1 2		

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







Gyvie Euclid Greyjoy

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

PRODUZ	ZIONE	701	Figlie 323 All	ev. 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% 2,82 Ind. Sopravvivenza Cellule somatiche 1,8 Indice Fertilità 0,4 Efficienza Alimentare 165

MORFOLOGIA	Δ		298 Figlie '	181 Allev. 94 9	% Att.
PTAT		1,97	Arti e Piedi		0,93
Apparato Mamma	ario	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 appiombo	+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
-	1	0	1 2)	

EUGENI

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













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% A				
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 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 appiombo	+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
-1	0	1 2)	

FORTUNE

PROGENESIS FORTUNE

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

OCTOBERFEST :	x TANGO	ж	EPIC	١
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% Ai				
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	4	65 Figlie	25 Allev. 90 °	% Att.
PTAT	2,28	Arti e Piedi		0,69
Apparato Mamma	ario 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 appiombo	+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
-1	0	1 2)	

HIGH OCTA

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
------------------	------------	-------------------

PRODUZ	IONE	3191	iglie 1401 All	ev. 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		

Cellule 30IIIaticile	100			
MORFOLOGIA		2878 Figlie	1267 Allev. 99 %	Att.
Tipo	11	Forza Pr	oduttiva	3
Apparato Mammai	rio 11	Groppa		10
Arti e Piedi	8			
Profondità Mammella			Alta	12/
Qualità del Tessuto			Spugnoso	10
Legamento			Forte	;
Attacco Anteriore			Forte	10
Posizione Capezzoli Ant.			Convergent	i 3
Altezza Mammella Post.			Alta	1
Largh. Mammella Post.			Larga	1.
Posizione Capezzoli Post.			Divergenti	1
Lunghezza Capezzoli			Corti	13
Angolo del Piede				-
Altezza Tallone			Alto	1.
Qualità dell' Ossatura			Fine	
Arti di lato			Stangati	2
Arti da dietro			In appiomb	5
Statura			Alta	1
Larghezza Torace			Larga	
Profondità			Poco Prof.	-
Apertura del Costato			Angolosa	٠.
Forza dei Lombi			Forte	
Angolo Groppa			Spiovente	2
Larghezza agli Ischi			Larga	1
-5	0	5	10	_



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	

1	GESTIONALI			
	Longevità	4,6	Facilità parto	6,6%
l	Cellule somatiche	3,07	Ind. Sopravvivenza	1,1
	Indice Fertilità	-0.9	Efficienza Alimentare	183

MORFOLOGIA	A			10 Figlie	9 Allev. 8	84%	Att.
PTAT		2,41	Art	i e Piedi		1	,64
Apparato Mamm	ario 2	2,84					
Statura					Alta		+0,91
Forza-Vigore					Forte	4	0,64
Profondità					Profonda	-	+0,52
Caratteri da latte					Cost. Aper	rto	+1,12
Angolo Groppa					Spiovente	5	+0,18
Groppa larghezza					Larga		+1,32
Arti post. Vista lat.					Stangati		-0,60
Arti post. Vista post.					In appiom	bo +	-2,02
Angolo del Piede					Alto		+1,64
Mobilità					Desiderab	ile	+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	1	2,44
Posiz. Capezzoli ant.					Converge	nti	+1,23
Posiz. Capezzoli post.					Converge	nti	+1,11
Capezzoli lunghezza					Corti		-1,36
-	1	0	1	2			

KANE

PROGENESIS KANE

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





EX-90



Calixa Corona Kane VG-85 2yr

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

PRODUZ	ZIONE 1374 Figlie 538 Allev. 98% Att.				
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
2492	61	-0,11	66	-0,03	

GESTIONALILongevità4,7Facilità parto4,8%Cellule somatiche2,66Ind. Sopravvivenza0,2Indice Fertilità-0,3Efficienza Alimentare154

MORFOLOGIA	A	638 Figlie 3	75 Allev. 94	% Att.
PTAT	1,99	Arti e Piedi		0,22
Apparato Mamm	ario 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. Capezzoli ant.			Convergenti	+2,69
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+2,54
Capezzoli lunghezza			Corti	-1,51
-	1 0	1 2	2	·

COMESTAR LAUTRUST VG-87

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

SUDAN x MAN-O-MAN x GOLDWYN JAMMER x SAILOR JAMES x STORM O MAN x AARON

Fuorilinea sempre ai vertici del LPI









Figlie di Lautrust

		`
GLPI 3223	PROS 2033	DATI CANADA 12/19

PRODUZ	IONE	176	Figlie 152 All	ev. 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		,

MORFOLOGI <i>E</i>	\		156 Figlie 1	136 Allev. 92% A	۸tt.
Tipo		10	Forza Prod	uttiva	3
Apparato Mamma	ario	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	45
Arti da dietro				In appiombo	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	68
Larghezza agli Ischi				Larga	1
-5		0	5	10	

SNOWBIZ LEEROY

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

GALAXY	ж	SNOWMAN	ж	SHOTTLE	ĺ
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

PRODUZ	ZIONE	680	Figlie 255 All	ev. 93% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
2429	58	-0,32	66	-0,10
	EVM Figlie in	Canada: Kg La	tte %G %P	

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

Celiule somatiche	103			
MORFOLOGIA		251 Figli	e 99 Allev. 89% /	۹tt.
Tipo	10	Forza Pro	oduttiva	2
Apparato Mammari	io 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 appiombo	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
- 5	0	5	10	

LITTLEROCK

VIEW-HOME LITTLEROCK

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\$







Figlie di LITTLEROCK

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

PRODUZ	IONE	1635 Figlie 302 Allev. 99% Att.			
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1402	64	+0,04	60	+0,06	

GESTION	IALI			
Longevità		7,1	Facilità parto	5,7%
Cellule some	atiche 2,	67	Ind. Sopravvivenza	2,1
Indice Fertil	ità 2	2,5	Efficienza Alimentare	194

MORFOLOGIA	A		389 Figlie	111 Allev. 96	% Att.
PTAT		0,73	Arti e Piedi		-0,55
Apparato Mamm	ario	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
-	1	0	1 :	2	

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





Schreiberdale Little Wonka

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

PRODUZ	ZIONE	7122	Figlie 1341 All	ev. 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

MORFOLOGI <i>A</i>	4	2652 Figlie ⁹	933 Allev. 98	% Att.
PTAT	1,30	Arti e Pied	di -	0,48
Apparato Mamma	ario 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		1	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
	0	1	2	

MASTERF

ELI023 MASTERFUL

CA000108048659 Data nascita: 09/04/13 aAa 342516 0200HO06628

MOGUL x SNOWMAN x **PLANET** TABOO x AMEL DORCY x MARSH O MAN x BW MARSHALL

Latte di qualità e tipo solido con super facilità al parto









FERTILITY FIRST ROBOTREADY CALVING EASE



Blaser Masterful 5502

TPI 2507 NM\$ 681 **DWP\$ 756** DATI USA 12/19

PRODUZ	IONE	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	A	;	3018 Figlie 1 0	052 Allev. 96 9	% Att.
PTAT		2,25	Arti e Piedi		1,78
Apparato Mamm	ario	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 appiombo	+2,28
Angolo del Piede				Alto	+2,45
Mobilità				Desiderable	+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
<u>-</u>	1	0	1	2	

PROGENESIS ORION

VG-85

CA000109319190 Data nascita: 17/12/14 aAa 432165 0200HO10457

KINGBOY	Х	MOGUL	ж	SHAMROCK
MCCUTCHEN x SUPER		DORCY x MARSH		PLANET x SHOTTLE

TOP 100 GTPI con produzione e morfologia bilanciate









Westcoast Orion Aryane VG-88

TPI 2587 NM\$ 691 **DWP\$ 739** DATI USA 12/19

PRODUZ	IONE	1186	Figlie 361 All	ev. 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

MORFOLOGI <i>E</i>	4		500 Figlie	186 Allev. 96	% Att.
PTAT	2	2,86	Arti e Pied	li	1,06
Apparato Mamma	ario 2	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 appiombo	+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
-1		0	1	2	·

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

PRODUZ	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%
l	Cellule somatiche	2,69	Ind. Sopravvivenza	1,3
	Indice Fertilità	1.8	Efficienza Alimentare	143

MORFOLOGIA		134 Figlie 1 0	07 Allev. 86 °	% Att.
PTAT	2,49	Arti e Piedi		1,60
Apparato Mammar	io 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 appiombo	+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
-1	0	1 2		

RANDALL

WESTCOAST RANDALL VG-86

CA000012283183 Data nascita: 07/05/15 aAa 213465 0200HO10641

LOPTIMUM × NUMERO UNO × 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
------------------	------------	-------------------

PRODUZ	IONE	321	Figlie 194 All	ev. 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		

cellule somatiene	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
MORFOLOGIA		238 Figlie	156 Allev. 92%	۹tt.
Tipo	12	Forza Pro	duttiva	13
Apparato Mammario	9	Groppa		9
Arti e Piedi	10			
Profondità Mammella			Alta	ЗА
Qualità del Tessuto			Spugnoso	9
Legamento			Forte	5
Attacco Anteriore			Forte	8
Posizione Capezzoli Ant.			Convergenti	70
Altezza Mammella Post.			Alta	7
Largh. Mammella Post.			Larga	8
Posizione Capezzoli Post.			Convergenti	90
Lunghezza Capezzoli			Corti	20
Angolo del Piede			Alto	3
Altezza Tallone			Alto	12
Qualità dell' Ossatura			Fine	6
Arti di lato			Stangati	35
Arti da dietro			In appiombo	9
Statura			Alta	4
Larghezza Torace			Larga	9
Profondità				0
Apertura del Costato			Angolosa	7
Forza dei Lombi			Forte	5
Angolo Groppa			Spiovente	45
Larghezza agli Ischi			Larga	13
-5	0	5	10	

SANDY-VALLEY SALOON

US000070358061 Data nascita: 09/04/11 aAa 213465 0200HO02792

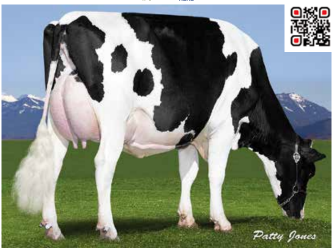
IOTA	ж	PLANET	X	BOLTON
O MAN x ITO		TABOO x AMEL		HERSHEL x CONVINCER

Mantiene ancora i suoi indici con produzione estrema e titoli positivi





A2A2



Dolphin Saloon 925 GP-83

TPI 2485 NM\$ 607 DWP\$ 488 DATI USA 12/19

PRODUZ	ZIONE	8246 Fi	glie 2650 All	ev. 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	3	3943 Figlie 15	75 Allev. 98	% Att.
PTAT	2,82	Arti e Pied		0,92
Apparato Mammari	o 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	+3,5
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1,22
Arti post. Vista post.			In appiombo	+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	+2,6
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0,6
-1	0	1	2	

WESTCOAST WINDMILL VG-85

CA000012130518 Data nascita: 22/03/15 aAa 234165 0200HO10610

SUPERSHOTX DOORMAN X **ROBUST**

SUPERSIRE x SUPER BOOKEM x SHOTTLE SOCRATES x O MAN

> Con le prime figlie in Italia entra nella TOP 10 PFT!











CALVING EASE K-C

A2A2

Patty Jones

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

TPI 2563 NM\$ 717 **DWP\$ 891** DATI USA 12/19

PRODUZ	IONE	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	2.27	Auti a Diadi		0.00
PTAT	2,37	Arti e Piedi		0,80
Apparato Mammari	o 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 appiombo	+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

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

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

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. SOMAT	CHE
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 - MA	MMELLA
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
	E111-1-1-1-1-1

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 ALIMEI	NTARE
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 FERTIL	ITÀ
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

INDICE FERTIL	.ITÀ
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	UN I X	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



ELEVATETM, l'unico strumento automatizzato sul mercato per la selezione genetica!!



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:





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%

Immunity

Source: Larmer et al, 2017 - Cattle Practice



SANDY-VALLEY EXPRESSO RC

US003140616229 Data nascita: 28/02/17 aAa 423561 0200HO11155

APPRENTICE*RCx RUBICON x **MORGAN** KINGBOY x SUPERSIRE BOOKEM x SHOTTLE MOGUL x ROBUST

RC bilanciato in tutti i tratti. Facile al parto









FERTILITY FIRST CALVING EASE ROBOTREADY



Sandy-Valley EXPRESSO

GTPI 2705 NM\$ 852 DWP\$ 822 DATI USA 12/19

	PR	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		

	MORFO	LOGIA	799	% Att.
PTAT	2,05	Arti e Piedi		1,38
Apparato Mammar	rio 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 appiombo	+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
-1	0	1 2		

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











	C faa Waladhayd Gadhaa Canada
OCD Planet Danica EX-93 5vr (Dalla linea materna di H	AWALRC)

OCD Planet Danica EX-93 Syr (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			

	MORFO	LOGIA	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.			Falciati	+0,35
Arti post. Vista post.			In appiombo	+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

WILDER MARK-ET RC

RUSS PP RE

WORMONT RUSS PP-RED-ET US003138384017 Data nascita: 17/12/16 aAa 246135 0200HO11126

DE000539843407 Data nascita: 16/05/17 aAa

0200HO07923

APPRENTICE*RCxSUPERSHOT x

PICANTO

KINGBOY x SUPERSIRE SUPERSIRE x SUPER SNOWMAN x MAC

Specialista per longevità con buon latte e facilità al parto











GTPI 2716 NM\$ 857 DWP\$ 1004

	PR	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		

	MORFO	LOGIA	779	% 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 appiombo	+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
-1	0	1 2		

LOYOLA-P x SUPERSHOT x LADD P-RED

WONKA X MOGUL SUPERSIRE X SUPER DESTRY*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		

	GESTI	ONALI	
Longevità	4,3	Facilità parto	9,3%
Cellule somatiche	2,83	Ind. Sopravvivenza	-0,5
Indice Fertilità	0.0	Efficienza Alimentare	96

N	IORFC	LOGIA	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 appiombo	+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
-1	0	1 2		لر

WESTCOAST SWINGMAN REDVG-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**

II RED più alto in tutte le classifiche. Immunity+™











ROBOTREADY K-C



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

GTPI 2650 NM\$ 839 DWP\$ 1077 **DATI USA 12/19**

	PR	RODUZIO	NE	79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1337	72	+0,08	43	+0,01

	GESTI	ONALI	
Longevità	7,4	Facilità parto	5,6%
Cellule somatiche	2,61	Ind. Sopravvivenza	3,3
Indice Fertilità	1,0	Efficienza Alimentare	160

	MC	ORFO	LOGIA	789	% Att.
PTAT		2,41	Arti e Pied	i	1,57
Apparato Mamma	ario :	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 appiombo	+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
-1		0	1	2	

PROGENESIS WEBSTER-P RC

CA000012648638 Data nascita: 17/01/17 aAa 423615 0200HO11038

FRANCHISE x DELTA × EARNHARDT P MAN-O-MAN x LAWN BOY P-RED RODGERS x MOGUL MOGUL x ROBUST

Ai vertici della classifica Polled & RC. K-BB e A2A2













FERTILITY FIRST CALVING EASE

A2A2

POLLED



Ri-Val-Re Delta Wing GP-83 (Madre di WEBSTER-P)

GTPI 2600 NM\$ 755 DWP\$ 894 **DATI USA 12/19**

	PR	RODUZIO	NE	79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1413	65	+0,04	57	+0,05

		GESTI	ONALI	
	Longevità	5,4	Facilità parto	5,2%
	Cellule somatiche	2,89	Ind. Sopravvivenza	1,4
$\left(\right.$	Indice Fertilità	0,7	Efficienza Alimentare	166

	MORFO	DLOGIA	789	% Att.
PTAT	2,39	Arti e Piedi		1,15
Apparato Mammari	o 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 appiombo	+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

LASS

OCONNORS CLASSIC CA000012111803 Data nascita: 12/04/15 aAa 234165 0200HO10631

1STCLASS xMCCUTCHEN x SNOWMAN

BOOKEM x SHOTTLE

Tantissimo stile ed App. Mammario da fuoriclasse

VG-85

O MAN x BW MARSHALL

OH-RIVER-SYC CRUSHABULL VG-87

US003135145001 Data nascita: 10/03/17 aAa 324165 0200HO11127

CRUSH x	MOGUL	ж	MERIDIAN	
DOORMAN x NUMERO UNO	DORCY x MARSH		DOMAIN x PLANET	_

Super tipo con doppia cifra in tutti i tratti. Dalla famiglia Barbie









NUMERO UNO x DORCY







Snowbiz McCutchen Lottie VG-87 (Madre di CLASSIC)

GTPI 2244 NM\$ 395 DWP\$ 394 DATI USA 12/19

PRODU	ZIONE	279	Figlie 195 All	ev. 90% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
514	40	+0,08	28	+0,04

1	GESTIONALI			
	Longevità	0,9	Facilità parto	6,4%
	Cellule somatiche	2,74	Ind. Sopravvivenza	-1,9
1	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 appiombo	+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



OH-River-SYC Mogal Brylan VG-87 4yr (Madre di CRUSHABULL)

GLPI 3066	PRO\$ 1291	DATI CANADA 12/19
------------------	------------	-------------------

PRODU:	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		

Cellule somatione	106			
MORFOLOGIA			77%	Att.
Tipo	16	Forza Produtti	va	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	90
Altezza Mammella Post.			Alta	12
Largh. Mammella Post.			Larga	7
Posizione Capezzoli Post.			Convergenti	20
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 appiombo	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
-5	0	5	10	



HANKET

SIEMERS HANKET

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

PRODU	ZIONE	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% /	۹tt.
Tipo	12	Forza Prod	duttiva	2
Apparato Mammario	12	Groppa		12
Arti e Piedi	7			
Profondità Mammella			Alta	12
Qualità del Tessuto			Spugnoso	1
Legamento			Forte	
Attacco Anteriore			Forte	1
Posizione Capezzoli Ant.			Convergenti	6
Altezza Mammella Post.			Alta	
Largh. Mammella Post.			Larga	
Posizione Capezzoli Post.			Divergenti	1
Lunghezza Capezzoli			Lunghi	2
Angolo del Piede				
Altezza Tallone			Alto	1
Qualità dell´ Ossatura			Fine	
Arti di lato			Falciati	6
Arti da dietro			In appiombo	
Statura			Alta	1
Larghezza Torace			Larga	
Profondità				
Apertura del Costato			Angolosa	
Forza dei Lombi			Forte	
Angolo Groppa				
Larghezza agli Ischi			Larga	1
-5	0	5	10	

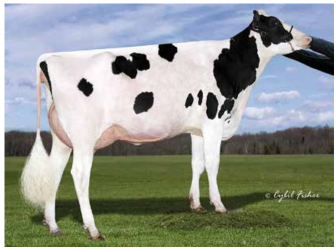
US003141495581 Data nascita: 24/06/17 aAa 234165 0200HO11323

CRUSH × MONTEREY × 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							
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

N	ORFO	LOGIA	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 appiombo	+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
-1	0	1 2		

×MCCUTCHEN× LAVANGUARD

ROBOTREADY

GOLDWYN x TITANIC

CA000012508113 Data nascita: 14/07/16 aAa 312546 0200HO10992

BOOKEM x SHOTTLE

Ottimi commenti in America per un grande specialista della morfologia

CALVING EASE

ABBOTT

SATISFACTION x MOGUL

CROTEAU LESPERRON UNIXEX-96

CA000107567492 Data nascita: 17/06/12 aAa 324156 0200HO03913

DOMAIN NUMERO UNO x GOLDWYN MAN-O-MAN x SHOTTLE TOYSTORY x OUTSIDE JAMES x STORM

Consolidato con tante figlie, mantiene doppia cifra in tutti i tratti!

















Walnutlawn Mccutchen Summer EX-93 (Madre di SIDEKICK)

GLPI 3074 DATI CANADA 12/19 **PRO**\$ 1552

	PRODUZIONE					
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%										
Tipo	15	Forza Pro	duttiva	9						
Apparato Mammari	io 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 appiombo	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						
-5	0	5	10							



Figlie di UNIX

GLPI 2936 PRO\$ 1222 DATI CANADA 12/19

PRODU	ZIONE	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		,

Cellule Solliatiche	100							
MORFOLOGIA	/	1070 Figlie	619 Allev. 98% /	۹tt.				
Tipo	13	13 Forza Produttiva						
Apparato Mammar	io 13	Groppa						
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	80				
Lunghezza Capezzoli			Corti	70				
Angolo del Piede			Basso	-2				
Altezza Tallone			Alto	5				
Qualità dell' Ossatura			Fine	11				
Arti di lato			Falciati	4F				
Arti da dietro			In appiombo	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	35				
Larghezza agli Ischi			Larga	6				
	0	5	10					

ai24™, il meglio nel rilevamento calori



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!



Vostra Parte



IL NUOVO STRUMENTO DI GESTIONE PER IL MONITORAGGIO E L'IDENTIFICAZIONE DELLA TUA MANDRIA

Una proposta per dare valore ad ogni tuo animale:













Incremento dell'efficenza produttiva

SEMEX

- Flessibilità
- Semplicità







Chiedi informazioni al tuo rappresentante SEMEX di zona



Tori da latte altre razze





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
J0EL		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	0	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
JUD0	0	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

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





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

swissgenetics ج

SIMMENTAL

BURLAN

MENK ROMAN

SIMON

FLECKVIEH

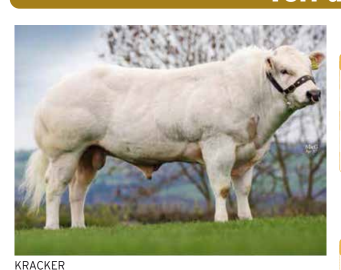
HAMILTON P

KLEO

SAMU PP

SARINO

Tori da carne



swissgenetics 🤼

BLUE BELGA

ALTO
KINGMAKER British BB
KRACKER British BB
HYPPOLITE
ROSIER



INRA95

HYPER TOLUTION

LIMOUSIN

NEPLONG NOLAN PP

ANGUS

DESIGNER black REDSUN red

WAGYU

SANJIRO 5U

CON IL 40% DEI TORI NELLA TOP 100 DEI GENOMICI ESTERI LEADER NELLA CLASSIFICA ITALIANA PER GPFT



Grasso % 0,30 • ICM 2,70 Cell.Som.117 Long.121

PERSEUS X SPRING GPFT 4.426 Latte 1.289 Kg • Prot. % 0,25 A&P 3,97 . Long. 120

GUARANTEE x RUBICON GPFT 4.395 Grasso Kg 92 • Grasso % 0,40 Fert. Figlie 114 • Long.121

TOPNOTCH x DUKE GPFT 4.373 Grasso Kg 90 • Grasso % 0,40 ICM 253 • Long. 121

Latte 1.624 Kg • Prot. Kg 85 Prot. % 0,27 • Long. 118



SEMEX Via Antonio Falchetti,5 26845 Codogno (LO) Tel.: 0377.379534 Cell.: 331.1821086 Fax: 0377 311000 semex@semexitalia.it www.semexitalia.it 📑

