


Genetics for Life®



Tecnologia all'avanguardia
per ottimizzare la tua genetica

Indici Aprile 2018

STAFF SEMEX ITALIA / RETE VENDITE

LOMBARDIA

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

INVERNIZZI SIMONE
Cell. 335 5624406
sinvernizzi@semexitalia.it

LEONI FABRIZIO
Cell. 3332727486
fleoni@semexitalia.it

MORELLI BENEDETTA
Cell. 334 1702982
bmorelli@semexitalia.it

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

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

Zona Cremona
MC GENETICS SRL.
COCCHI ANTONIO DANIELE
Via Ramella 17 - 25026 Pontevedo (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. S. Eusanio - 86075
Monteroduni (IS)
Tel. 0865/491729

CIB FARMA SRL
S.S. 158 Dir: Sud, 31
81016 Piedemonte Matese (CE)
0823 785441
cibfarma@semexitalia.it

Zona Molise
AFG FARMA SRL
LOC S.EUSANIO
86075 Monteroduni (IS)
TEL 0865/491729

Roma-Viterbo-Rieti
FIORETTI ROLANDO
Cell. 335 69 30 645

Roma Sud-Frosinone
DELL'AVERSANO MARIO
Cell. 336 326327

Zona Latina
MONTEFUSCO DAVIDE
Cell. 338 8577932

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

Zona Basilicata
ZOOFARMA LUCANA
Via dell'Edilizia - 85100 POTENZA
Tel. 0971 52246
Cell. Giovanni Brienza 335 407745
Cell. Ivana Brancati 392 3263783

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

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

EMILIA ROMAGNA

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

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

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

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

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

SARDEGNA

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

VENETO FRIULI VENEZIA GIULIA

ARCOBALENO SRL
Via Tessere, 4
30027 San Dona' di Piave (VE)
VERONA FRANCESCO
Cell. 3483107690
fverona@semexitalia.it
BASSO GIANFRANCO
Cell. 3483107687
gbasso@semexitalia.it

PIEMONTE LIGURIA

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

UMBRIA

RONDONI FILIPPO
Via Pian della Genna 2/A
06128 Perugia (PG)
Cell. 320 6885238
frondoni@semexitalia.it

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

TOSCANA

TOS.CO.ZOO SRL
Via Della Resistenza 103/4
53035 Monteriggioni (SI)
Cell. 335 8330767 Sig. Barellini
Fax 0577 310912
gbarellini@semexitalia.it

GIUSTINI LORENZO
Via Pilarciano 69 - 50039 Vicchio (FI)
Cell. 339 3585221
lgiustini@semexitalia.it



PROFIT PLUS

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

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



DIRETTORE
JOSE AHEDO
jahedo@semexitalia.it

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

PUBBLICITÀ
LUCA ROSSETTI
lrossetti@semexitalia.it

CONTABILITÀ
LAURA RIBOLDI
lriboldi@semexitalia.it

ALESSANDRA GALLEANI
agalleani@semexitalia.it
ELENA ARDEMANI
eardemani@semexitalia.it

SEMEX
ITALIA

Via Falchetti, 5
26845 Codogno (LO)

Telef. Ufficio: 0377 379534
Cell. Ufficio: 331 1821086
Fax : 0377 379522
semex@semexitalia.it
www.semexitalia.it
pec:semexitalia@legalmail.it

OptiMate

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

TECNICO OPTIMATE
ZELIOLI RICCARDO
Cell. 329 6908277
rzelioli@semexitalia.it

TECNICO OPTIMATE
BARONCHELLI GIULIA
Cell. 366 7612840
gbaronchelli@semexitalia.it

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

SEMEXBARRIER

Post dip a base di biossido di cloro



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



1 BARRIERA

Copertura perfetta

Chiude lo sfintere del capezzolo

Grazie ad un'adeguata viscosità.

Colora il capezzolo

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



2 POTERE IGIENIZZANTE

Ingrediente attivo: Biossido di Cloro (ClO₂)

Contro i germi contagiosi e ambientali entro 5 minuti dal contatto.

Igienizzante ad ampio spettro

In soluzione è puro gas. Il ClO₂ ha un ampio spettro di sanitizzazione contro: batteri Gram+ e Gram-, batteri aerobici e anaerobici, spore, virus e funghi.



3 DIFESA DELLA PELLE

Alta percentuale di emollienti

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

Sorbitolo: umettante previene la secchezza della pelle

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

Mantiene la pelle e il capezzolo in salute



4 STABILITÀ

Metodo di miscelazione

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

Rilascio prolungato di ClO₂

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

2° passo: lungo periodo di durata -> rilascio prolungato per mantenere alto il livello sanificante



5 SICUREZZA

Alta biodegradabilità 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).



SEMEX
ITALIA

Contatta il tuo rappresentante SEMEX di zona per ulteriori informazioni



SEMEX Solutions Siamo nel tuo mondo per aiutarti



PROFIT PLUS

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



REPROMAX

Gli esperti di Semex, utilizzando i dati americani SCR, le analisi di Agri-Tech e l'indice canadese NRR, hanno elaborato un indice che ci permette di identificare chiaramente i tori con un'ottima fertilità del seme.



OPTIMATE

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



SEXSED

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



OptiRep

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



ROBOT READY

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



SEMEX EMBRYOS

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



IMMUNITY +

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



CALVING EASE

Tori con facilità al parto, consigliati per manze.



K-C



A2A2

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.



HEALTH

Le figlie di questi tori hanno degli ottimi tratti gestionali, sono vacche più sane, che durano di più, senza problemi e quindi più redditizie.

DWPS: Semex ha aderito alla nuova iniziativa ancora in via di sviluppo della Zoetis per calcolare il valore economico dei tori combinando fitness ed aspetti produttivi attraverso la raccolta dati nelle aziende e la validazione dei test genomici.

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



SELEZIONE TORI SEMEX A2A2 ELITE



Westcoast ALCOVE Ste Odile MILKTIME Westcoast YAMASKA Westcoast SCOTCH Progenesis MUSKETEER

Questa volta l'uscita di aprile porta degli importanti cambiamenti strutturali nei principali indici nordamericani che hanno un impatto importante nella costruzione delle diverse classifiche.

In Canada, come ogni anno, la CDN aggiorna la base genetica e ancora una volta il progresso annuale medio è elevatissimo e dimostra l'enorme potenziale della genetica come leva per portare i risultati aziendali a livelli molto alti, con il seguente impatto:

Tabella dei valori assoluti stabiliti da CDN sottratti ai dati di ogni tratto per tutti i riproduttori

Latte (Kg)	73
Grasso (Kg)	5.1
Proteina (Kg)	3.5
Morfologia	1.04
Apparato Mammario	1.08
Arti & Piedi	0.83
Forza Anteriore	0.36
Groppa	0.05
Longevità	0.05
SCS	0.01
Fertilità Figlie	0.07

Per quanto riguarda il TPI americano, la CDCB ha fatto degli aggiustamenti negli indici PL e FI con un calo generalizzato dell'indice medio TPI, che arriva fino ai -137 punti e anche a -131 per il NM\$. Inoltre, importanti linee di sangue utilizzate come padri di tori hanno

sofferto molto queste correzioni e di conseguenza diversi tori élite hanno subito questi cambiamenti.

Queste modifiche servono per avvicinare le previsioni genetiche alla realtà che possiamo aspettarci dalle figlie dei tori utilizzati e, come sempre, ci fanno comprendere che è fondamentale definire i punti di miglioramento della propria stalla. Anche se cambiano alcuni criteri, possiamo osservare che i miglioratori per produzione, piuttosto che quelli per fitness o per morfologia, rimangono in generale alti per i tratti corrispondenti e quindi aggiungeranno questi punti di forza alla nostra mandria una volta usati. Nelle seguenti pagine trovate una selezione dei nostri riproduttori più interessanti sia come dato canadese che USA.

Inoltre, vi ricordiamo che è sempre a vostra disposizione il nostro programma **SemexWorks™** che permette di costruire il proprio indice aziendale scegliendo in questo modo i tori più adatti alla realtà dell'azienda e alle necessità della propria mandria e anche **OptiMate™**, il programma di accoppiamento che permette non solo di ottimizzare il potenziale genetico dei tori in uso, ma di lavorare anche con le proprie femmine presenti in azienda per massimizzare il patrimonio aziendale totale e costruire una nuova generazione con un potenziale genetico superiore.

Contattate il vostro agente Semex per sfruttare tutte queste opportunità.

AIRINTAKE

BOLDI VSG AIRINTAKE

EX-90 ST'16

CA000009608053

Data nascita: 10/04/12

aAa 324165

EPIC x MAN-O-MAN x GOLDWYN



Desdeuxlacs Betunia Airntake VG-88



- Dalla famiglia Atlee, **Morfologia e A&P top**
- Ottima spinta produttiva con fitness da fuoriclasse

ALBUM

SILVERRIDGE ALBUM

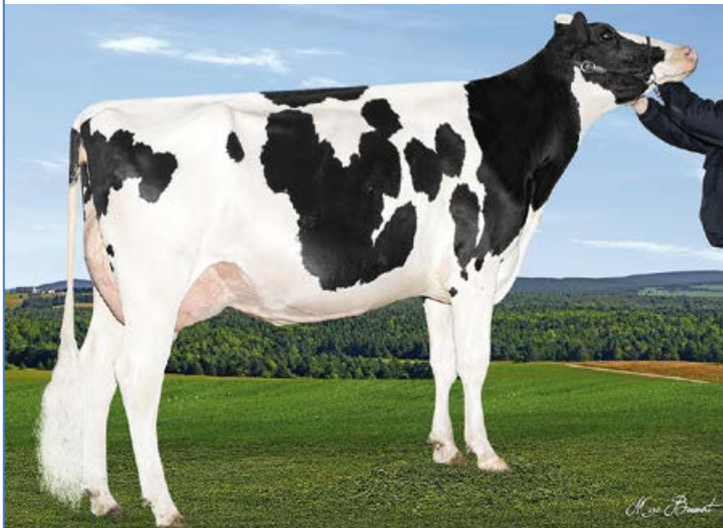
EX-90

CA000011438396

Data nascita: 05/06/12

aAa 423516

EPIC x MAN-O-MAN x GOLDWYN



Duteau Album Ingrid VG-87 3yr

- **Qualità del latte** con proteina +.15% e A2A2
- Super fitness con **Facilità al Parto estrema 111**

GLPI 3040

PRO\$ 2062

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

599 Figlie 380 Allev. 98% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1685	50	-0,11	31	-0,19

EVM Figlie in Canada: 12808 Kg Latte 3,88%G 3,07%P

GESTIONALI

Facilità parto	106	Longevità	108
Velocità mungitura	102	Fertilità Figlie	109
Cellule somatiche	2,91		

MORFOLOGIA

568 Figlie 356 Allev 96% Att.

Tipo	10	Forza Produttiva	0
Apparato Mammario	8	Groppa	11
Arti e Piedi	13		
Profondità Mammella		Alta	9A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	6
Legamento		Forte	6
Attacco Anteriore		Forte	3
Posizione Capezzoli Ant.		Divergenti	2D
Altezza Mammella Post.		Alta	15
Largh. Mammella Post.		Larga	1
Posizione Capezzoli Post.			0
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	4L
Angolo del Piede		Alto	2
Altezza Tallone		Alto	11
Qualità dell' Ossatura		Fine	5
Arti di lato		Stangati	6S
Arti da dietro		In appiomb	6
Statura		Alta	10
Larghezza Torace		Stretta	-7
Profondità		Poco Prof.	-10
Apertura del Costato		Angolosa	5
Forza dei Lombi		Forte	5
Angolo Groppa		Spiovente	8S
Larghezza agli Ischi		Larga	4

GLPI 3135

PRO\$ 2402

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

1499 Figlie 910 Allev. 99% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1361	47	-0,03	64	+0,15

EVM Figlie in Canada: 12206 Kg Latte 3,88%G 3,24%P

GESTIONALI

Facilità parto	111	Longevità	110
Velocità mungitura	98	Fertilità Figlie	105
Cellule somatiche	2,48		

MORFOLOGIA

1373 Figlie 838 Allev 98% Att.

Tipo	8	Forza Produttiva	3
Apparato Mammario	7	Groppa	5
Arti e Piedi	7		
Profondità Mammella		Alta	4A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	8
Legamento		Forte	8
Attacco Anteriore			0
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	5C
Altezza Mammella Post.		Alta	5
Largh. Mammella Post.		Larga	9
Posizione Capezzoli Post.			0
Lunghezza Capezzoli		Corti	4C
Angolo del Piede		Basso	-2
Altezza Tallone		Alto	8
Qualità dell' Ossatura		Fine	5
Arti di lato		Stangati	1S
Arti da dietro			0
Statura		Alta	4
Larghezza Torace		Larga	4
Profondità		Poco Prof.	-1
Apertura del Costato		Angolosa	2
Forza dei Lombi		Forte	7
Angolo Groppa		Spiovente	1S
Larghezza agli Ischi		Larga	2

BYWAY

OH-RIVER-SYC BYWAY

VG-85 ST'17

US000071310557

Data nascita: 07/12/12

aAa 324156

MERIDIAN x G W ATWOOD x SHOTTLE



Evans H Byway Jamisen VG-7 2yr

- Specialista per **morfologia, 3.53 PTAT**
- Impressionante indice **App. Mammario 3.50**



TPI 1983

NM\$ 123

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

444 Figlie 269 Allev. 95% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
782	-3	-0,12	12	-0,04

GESTIONALI

Facilità parto	7,3%	Longevità	1,5
Mortalità vitelli	6,7%	Indice Fertilità	-1,2
Cellule somatiche	2,89	DWPS\$	204

MORFOLOGIA

293 Figlie 197 Allev. 93% Att.

PTAT	3,53	Arti e Piedi	1,64
Apparato Mammario	3,50		

Statura	Alta	+3,73
Forza-Vigore	Forte	+1,72
Profondità	Profonda	+1,84
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,95
Angolo Groppa	Alto	-0,05
Groppa larghezza	Larga	+1,59
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,79
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,55
Angolo del Piede	Alto	+2,06
Mobilità	Desiderabile	+2,46
Mammella anteriore	Forte	+4,95
Mamm.Post. altezza	Alta	+4,24
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,90
Legamento	Forte	+3,40
Profondità Mammella	Alta	+4,48
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+2,08
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+2,27
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,10

CAPITAL GAIN

STANTONS CAPITAL GAIN

VG-86 SP'17

CA000011696699

Data nascita: 13/02/13

aAa 342156

MCCUTCHEN x OBSERVER x SHOTTLE



Wedgwood C G Dellia VG-86 3yr

- Combinazione estrema di **produzione e tipo**
- Dalla famiglia Barbie, **A2A2 e Immunity+**



TPI 2287

NM\$ 446

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

522 Figlie 292 Allev. 94% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1829	68	0,00	47	-0,03

GESTIONALI

Facilità parto	8,4%	Longevità	1,1
Mortalità vitelli	8,3%	Indice Fertilità	-1,7
Cellule somatiche	2,76	DWPS\$	352

MORFOLOGIA

329 Figlie 174 Allev. 92% Att.

PTAT	2,81	Arti e Piedi	0,26
Apparato Mammario	1,79		

Statura	Alta	+3,14
Forza-Vigore	Forte	+1,97
Profondità	Profonda	+2,51
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+3,40
Angolo Groppa	Alto	-1,07
Groppa larghezza	Larga	+2,02
Arti post. Vista lat.	Falciati	+1,56
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,98
Angolo del Piede	Alto	+0,77
Mobilità	Desiderabile	+0,82
Mammella anteriore	Forte	+2,45
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,19
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,93
Legamento	Forte	+2,02
Profondità Mammella	Alta	+1,76
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,95
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,96
Capezzoli lunghezza	Corti	-1,94

CAPTAIN

VIEUXSAULE CAPTAIN

CA000108317782

Data nascita: 05/11/13

aAa 243165

OAK x SUDAN x BOLTON



Vieuxsaule Sudan Kareen VG-88 3yr (Madre di CAPTAIN)

- **Fuorilinea** con 5.0 PL
- 1.600 Lbs e dev. positive

TPI 2460 **NM\$ 680**

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

81 Figlie 41 Allev. 91% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1611	75	+0,05	56	+0,02

GESTIONALI

Facilità parto	6,5%	Longevità	5,0
Mortalità vitelli	8,3%	Indice Fertilità	-1,7
Cellule somatiche	2,80	DWP\$	810

MORFOLOGIA

22 Figlie 10 Allev. 85% Att.

PTAT	2,14	Arti e Piedi	1,55
Apparato Mammario	1,35		

Statura	Alta	+1,74
Forza-Vigore	Forte	+1,71
Profondità	Profonda	+1,58
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,34
Angolo Groppa	Alto	-1,10
Groppa larghezza	Larga	+0,50
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,38
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,84
Angolo del Piede	Alto	+2,18
Mobilità	Desiderabile	+1,67
Mammella anteriore	Forte	+2,28
Mamm.Post. altezza	Alta	+1,72
Mamm.Post.larghezza	Larga	+1,58
Legamento	Forte	+1,47
Profondità Mammella	Alta	+1,51
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,20
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,52
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,26

-1 0 1 2

DEDUCTIVE

CLAYNOOK DEDUCTIVE

VG-85

CA000011595003

Data nascita: 29/05/12

aAa 423516

NUMERO UNO x PLANET x ELEGANT



Geno Bloody Sunday VG-85 2yr

- Ottima **Longevità 109**
- Specialista per fitness. **Immunity+**



GLPI 2771 **PRO\$ 1784**

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

501 Figlie 381 Allev. 98% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1102	48	+0,06	36	0,00

EVM Figlie in Canada: 12132 Kg Latte 3,93%G 3,17%P

GESTIONALI

Facilità parto	104	Longevità	109
Velocità mungitura	105	Fertilità Figlie	101
Cellule somatiche	2,81		

MORFOLOGIA

448 Figlie 335 Allev. 96% Att.

Tipo	5	Forza Produttiva	-4
Apparato Mammario	9	Groppa	-6
Arti e Piedi	4		

Profondità Mammella	Alta	10A
Qualità del Tessuto	Spugnoso	8
Legamento	Forte	6
Attacco Anteriore	Forte	8
Posizione Capezzoli Ant.	Convergenti	3C
Altezza Mammella Post.	Alta	7
Largh. Mammella Post.		0
Posizione Capezzoli Post.	Convergenti	3C
Lunghezza Capezzoli	Corti	9C
Angolo del Piede	Alto	1
Altezza Tallone	Alto	3
Qualità dell' Ossatura	Fine	7
Arti di lato	Falciati	8F
Arti da dietro	In appiombato	3
Statura	Bassa	-7
Larghezza Torace	Stretta	-4
Profondità	Poco Prof.	-9
Apertura del Costato		0
Forza dei Lombi	Debole	-4
Angolo Groppa	Alto	7A
Larghezza agli Ischi	Stretta	-2

-5 0 5 10

DISNEY

MINNIGAN-HILLS DISNEY

US000071873999

Data nascita: 03/02/13

aAa 234615

SALOON x FREDDIE x BOLTON



Hendel Bolton Florida EX-90 (Nonna di DISNEY)

- **Eccezionale qualità del latte**
- K-Caseina BB e β -Caseina A2A2

TPI 2461

NM\$ 576

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

105 Figlie 51 Allev. 93% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1622	74	+0,05	59	+0,03

GESTIONALI

Facilità parto	8,8%	Longevità	1,6
Mortalità vitelli	6,8%	Indice Fertilità	0,7
Cellule somatiche	3,03	DWP\$	561

MORFOLOGIA

72 Figlie 37 Allev. 91% Att.

PTAT	2,19	Arti e Piedi	1,23
Apparato Mammario	1,50		

Statura	Alta	+2,77
Forza-Vigore	Forte	+1,71
Profondità	Profonda	+1,63
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+2,09
Angolo Groppa	Spiovente	+0,62
Groppa larghezza	Larga	+2,29
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,39
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,85
Angolo del Piede	Alto	+1,19
Mobilità	Desiderabile	+1,67
Mammella anteriore	Forte	+1,92
Mamm.Post. altezza	Alta	+2,64
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,43
Legamento	Forte	+1,99
Profondità Mammella	Alta	+1,12
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+2,18
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+2,13
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,22

DOORMAN

VAL-BISSON DOORMAN

EX-90 ST'16

CA000107281711

Data nascita: 06/08/11

aAa 234615

BOOKEM x SHOTTLE x GOLDWYN



View-Home Drman Wsconsin VG-88 3yr

- **Il Re dei Ring di tutto il mondo**
- Super qualità del latte con **2,54 Cellule Somatiche**

GLPI 3105

PRO\$ 1626

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

6624 Figlie 2415 Allev. 99% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
56	43	+0,38	38	+0,30

EVM Figlie in Canada: 12123 Kg Latte 4,09%G 3,31%P

GESTIONALI

Facilità parto	99	Longevità	106
Velocità mungitura	86	Fertilità Figlie	101
Cellule somatiche	2,54		

MORFOLOGIA

5583 Figlie 2163 Allev. 99% Att.

Tipo	14	Forza Produttiva	15
Apparato Mammario	12	Groppa	2
Arti e Piedi	10		

Profondità Mammella	Alta	8A
Qualità del Tessuto	Spugnoso	8
Legamento	Forte	1
Attacco Anteriore	Forte	14
Posizione Capezzoli Ant.	Convergenti	8C
Altezza Mammella Post.	Alta	6
Largh. Mammella Post.	Larga	8
Posizione Capezzoli Post.	Convergenti	1C
Lunghezza Capezzoli		0
Angolo del Piede	Alto	9
Altezza Tallone	Alto	12
Qualità dell' Ossatura	Fine	4
Arti di lato	Stangati	15
Arti da dietro	In appiombato	7
Statura	Alta	9
Larghezza Torace	Larga	13
Profondità	Profonda	9
Apertura del Costato	Angolosa	6
Forza dei Lombi		0
Angolo Groppa	Alto	6A
Larghezza agli Ischi	Larga	10

DOORSOPEN

LADYS-MANOR DOORSOPEN

VG-86

US003013129323

Data nascita: 13/11/13

aAa 321465

DOORMAN x DORCY x AUDEN



Cookiecutter Dopen Hades

- Super indice **3.125 PFT**
- Specialista per **Cellule Somatiche 2,46**

GLPI 2827

PRO\$ 1777

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

147 Figlie 65 Allev. 89% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
826	53	+0,21	36	+0,07

GESTIONALI

Facilità parto	95	Longevità	107
Velocità mungitura	91	Fertilità Figlie	101
Cellule somatiche	2,46		

MORFOLOGIA

25 Figlie 16 Allev. 85% Att.

Tipo	6	Forza Produttiva	2
Apparato Mammario	6	Groppa	0
Arti e Piedi	5		

Profondità Mammella		Alta	9A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	3
Legamento		Debole	-1
Attacco Anteriore		Forte	10
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	1C
Altezza Mammella Post.		Alta	9
Largh. Mammella Post.		Larga	3
Posizione Capezzoli Post.		Divergenti	3D
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	3L
Angolo del Piede		Alto	4
Altezza Tallone		Alto	8
Qualità dell' Ossatura		Fine	1
Arti di lato		Stangati	4S
Arti da dietro		In appiombi	5
Statura		Alta	7
Larghezza Torace		Larga	6
Profondità		Poco Prof.	-2
Apertura del Costato		Rotonda	-2
Forza dei Lombi		Debole	-1
Angolo Groppa		Alto	6A
Larghezza agli Ischi		Larga	9

EL BOMBERO

RICHMOND-FD EL BOMBERO

EX-93

US000071637328

Data nascita: 26/09/12

aAa 231456

NUMERO UNO x SUPER x BAXTER



Ladys-Manor Bombero Suze

- **1.400 Lbs** latte con super fitness
- Specialista per **Cellule Somatiche 2,53**



TPI 2461

NM\$ 621

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

2859 Figlie 1027 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1387	66	+0,05	36	-0,02

GESTIONALI

Facilità parto	7,5%	Longevità	4,8
Mortalità vitelli	9,7%	Indice Fertilità	1,2
Cellule somatiche	2,53	DWPS	700

MORFOLOGIA

1435 Figlie 609 Allev. 99% Att.

PTAT	2,04	Arti e Piedi	0,43
Apparato Mammario	2,00		

Statura		Alta	+1,71
Forza-Vigore		Forte	+1,44
Profondità		Profonda	+1,37
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,19
Angolo Groppa		Spiovente	+1,07
Groppa larghezza		Larga	+1,69
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,48
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,76
Angolo del Piede		Alto	+1,09
Mobilità		Desiderabile	+1,11
Mammella anteriore		Forte	+1,61
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,69
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,39
Legamento		Forte	+2,03
Profondità Mammella		Alta	+0,52
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,88
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,79
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,05

ENDURE

SILVERRIDGE ENDURE

VG-86

CA000011761788

Data nascita: 24/05/13

aAa 231456

DOORMAN x SNOWMAN x PLANET



London

- Morfologia top con **83% GP o sup.**
- Specialista per **Cellule Somatiche 2,59**

ENTAIL

SILVERRIDGE V ENTAIL

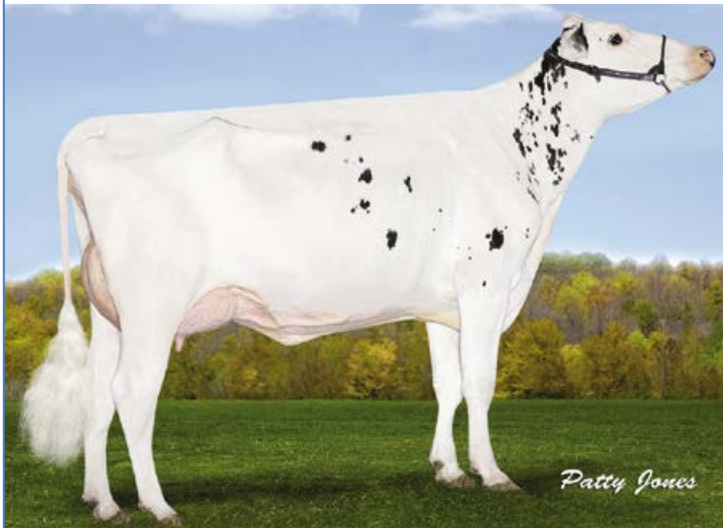
VG-88

CA000108502626

Data nascita: 15/07/13

aAa 324165

MCCUTHEN x SNOWMAN x PLANET



Velthuis SG Snow Event VG-87 5yr (Madre di ENTAIL)

- **Ottime** produzione e morfologia
- Apparato Mammario +12 e super A&P +15

GLPI 2914

PRO\$ 1614

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

371 Figlie 286 Allev. 95% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
930	44	+0,08	47	+0,13

EVM Figlie in Canada: 12201 Kg Latte 3,94%G 3,23%P

GESTIONALI

Facilità parto	100	Longevità	107
Velocità mungitura	83	Fertilità Figlie	94
Cellule somatiche	2,59		

MORFOLOGIA

210 Figlie 154 Allev 92% Att.

Tipo	11	Forza Produttiva	7
Apparato Mammario	9	Groppa	7
Arti e Piedi	10		

Profondità Mammella		Alta	6A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	6
Legamento		Forte	5
Attacco Anteriore		Forte	10
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	4C
Altezza Mammella Post.		Alta	7
Largh. Mammella Post.		Larga	7
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	1C
Lunghezza Capezzoli		Corti	3C
Angolo del Piede		Alto	3
Altezza Tallone		Alto	12
Qualità dell' Ossatura		Fine	1
Arti di lato		Stangati	1S
Arti da dietro		In appiombato	7
Statura		Alta	7
Larghezza Torace		Larga	3
Profondità		Poco Prof.	-1
Apertura del Costato		Angolosa	4
Forza dei Lombi		Forte	4
Angolo Groppa		Spiovente	4S
Larghezza agli Ischi		Larga	1

-5 0 5 10

GLPI 3075

PRO\$ 1976

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

110 Figlie 83 Allev. 93% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1772	61	-0,05	58	-0,01

EVM Figlie in Canada: 12612 Kg Latte 3,98%G 3,20%P

GESTIONALI

Facilità parto	107	Longevità	104
Velocità mungitura	90	Fertilità Figlie	91
Cellule somatiche	2,73		

MORFOLOGIA

54 Figlie 39 Allev 90% Att.

Tipo	14	Forza Produttiva	9
Apparato Mammario	12	Groppa	7
Arti e Piedi	15		

Profondità Mammella		Alta	7A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	14
Legamento		Forte	12
Attacco Anteriore		Forte	7
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	4C
Altezza Mammella Post.		Alta	6
Largh. Mammella Post.		Larga	8
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	2C
Lunghezza Capezzoli		Corti	7C
Angolo del Piede		Alto	6
Altezza Tallone		Alto	18
Qualità dell' Ossatura		Fine	9
Arti di lato		Stangati	5S
Arti da dietro		In appiombato	8
Statura		Alta	9
Larghezza Torace		Larga	4
Profondità		Poco Prof.	-1
Apertura del Costato		Angolosa	7
Forza dei Lombi		Forte	3
Angolo Groppa		Spiovente	2S
Larghezza agli Ischi		Larga	4

-5 0 5 10

EXTREME

SILVERRIDGE V EXTREME

EX-90

CA000107931151

Data nascita: 05/02/13

aAa 342516

SUPERSIRE x SNOWMAN x PLANET



Alex Arkink

Soraya

- +2.000 Kg latte con **dev. positiva per proteina**
- Specialista per **A&P +11**

GLPI 3043

PRO\$ 2115

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

377 Figlie 246 Allev. 96% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
2027	56	-0,17	72	+0,04

EVM Figlie in Canada: 12670 Kg Latte 3,97%G 3,20%P

GESTIONALI

Facilità parto	104	Longevità	106
Velocità mungitura	97	Fertilità Figlie	98
Cellule somatiche	3,01		

MORFOLOGIA

201 Figlie 130 Allev 92% Att.

Tipo	9	Forza Produttiva	4
Apparato Mammario	6	Groppa	10
Arti e Piedi	11		
Profondità Mammella		Alta	2A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	6
Legamento		Forte	10
Attacco Anteriore			0
Posizione Capezzoli Ant.		Divergenti	1D
Altezza Mammella Post.		Alta	7
Largh. Mammella Post.		Larga	14
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	5C
Lunghezza Capezzoli		Corti	2C
Angolo del Piede		Basso	-3
Altezza Tallone		Alto	6
Qualità dell' Ossatura		Fine	4
Arti di lato		Stangati	1S
Arti da dietro		In appiombato	9
Statura		Alta	1
Larghezza Torace		Larga	3
Profondità		Poco Prof.	-5
Apertura del Costato		Angolosa	7
Forza dei Lombi		Forte	7
Angolo Groppa		Spiovente	6S
Larghezza agli Ischi			0

-5 0 5 10

HIGH OCTANE

STANTONS HIGH OCTANE

EX-93 ST'17

CA000011696704

Data nascita: 20/02/13

aAa 312456

MCCUTCHEN x OBSERVER x SHOTTLE



Patty Jones

Stantons High Hit VG-85 2yr

- Impressionante **95% GP o superiore!**
- **+1.400 Kg latte con super morfologia +13**



GLPI 2697

PRO\$ 1637

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

464 Figlie 251 Allev. 96% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1388	23	-0,24	26	-0,16

EVM Figlie in Canada: 12779 Kg Latte 3,88%G 3,15%P

GESTIONALI

Facilità parto	96	Longevità	104
Velocità mungitura	105	Fertilità Figlie	95
Cellule somatiche	2,60		

MORFOLOGIA

240 Figlie 133 Allev 93% Att.

Tipo	13	Forza Produttiva	8
Apparato Mammario	11	Groppa	9
Arti e Piedi	8		
Profondità Mammella		Alta	14A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	12
Legamento		Forte	4
Attacco Anteriore		Forte	12
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	4C
Altezza Mammella Post.		Alta	13
Largh. Mammella Post.		Larga	9
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	2C
Lunghezza Capezzoli		Corti	12C
Angolo del Piede		Alto	2
Altezza Tallone		Alto	13
Qualità dell' Ossatura		Fine	4
Arti di lato		Falciati	1F
Arti da dietro		In appiombato	6
Statura		Alta	14
Larghezza Torace		Larga	4
Profondità		Poco Prof.	-3
Apertura del Costato		Angolosa	8
Forza dei Lombi		Forte	6
Angolo Groppa			0
Larghezza agli Ischi		Larga	8

-5 0 5 10

LAUTRUST

COMESTAR LAUTRUST

VG-85 EXTRA'17

CA000107359260

Data nascita: 22/06/12

aAa 234165

SUDAN x MAN-O-MAN x GOLDWYN



Jobert Lautrust Erika VG-86 2yr



- **PRIMO** toro provato in Canada
- Produzione solida con ottime deviazioni e super morfologia

GLPI 3258

PRO\$ 2339

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

165 Figlie 141 Allev. 94% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1663	88	+0,22	75	+0,16

EVM Figlie in Canada: 12202 Kg Latte 4,04%G 3,25%P

GESTIONALI

Facilità parto	100	Longevità	103
Velocità mungitura	95	Fertilità Figlie	99
Cellule somatiche	2,92		

MORFOLOGIA

151 Figlie 131 Allev 90% Att.

Tipo	12	Forza Produttiva	4
Apparato Mammario	11	Groppa	9
Arti e Piedi	11		
Profondità Mammella		Alta	4A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	13
Legamento		Forte	10
Attacco Anteriore		Forte	6
Posizione Capezzoli Ant.		Divergenti	4D
Altezza Mammella Post.		Alta	7
Largh. Mammella Post.		Larga	5
Posizione Capezzoli Post.		Divergenti	3A
Lunghezza Capezzoli			0
Angolo del Piede		Alto	3
Altezza Tallone		Alto	5
Qualità dell' Ossatura		Fine	6
Arti di lato		Stangati	5S
Arti da dietro		In appiombato	8
Statura		Alta	7
Larghezza Torace		Stretta	-3
Profondità		Poco Prof.	-6
Apertura del Costato		Angolosa	10
Forza dei Lombi		Forte	8
Angolo Groppa		Spiovente	6S
Larghezza agli Ischi			0

LEEROY

SNOWBIZ LEEROY

CA000108502588

Data nascita: 02/07/13

aAa 264315

GALAXY x SNOWMAN x SHOTTLE



Yvonne

- Tanto latte **+2.254 kg**
- Gestionali solidi con **Longevità 108**

GLPI 3169

PRO\$ 2511

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

144 Figlie 57 Allev. 90% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
2254	70	-0,16	69	-0,04

GESTIONALI

Facilità parto	101	Longevità	108
Velocità mungitura	100	Fertilità Figlie	101
Cellule somatiche	2,67		

MORFOLOGIA

39 Figlie 20 Allev 86% Att.

Tipo	8	Forza Produttiva	1
Apparato Mammario	9	Groppa	1
Arti e Piedi	6		
Profondità Mammella		Alta	10A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	8
Legamento		Forte	7
Attacco Anteriore		Forte	5
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	10C
Altezza Mammella Post.		Alta	5
Largh. Mammella Post.		Larga	4
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	6C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	4L
Angolo del Piede		Alto	4
Altezza Tallone		Alto	9
Qualità dell' Ossatura		Fine	4
Arti di lato		Falciati	2F
Arti da dietro		In appiombato	6
Statura		Alta	4
Larghezza Torace			0
Profondità		Poco Prof.	-7
Apertura del Costato			0
Forza dei Lombi		Forte	3
Angolo Groppa		Alto	2A
Larghezza agli Ischi		Larga	2

LIONEL

MR DELICIOUS LIONEL

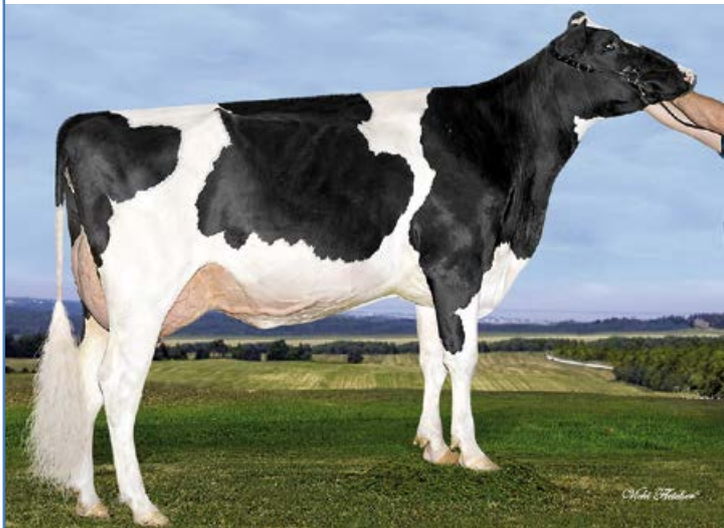
SP'17

US000072128194

Data nascita: 10/01/13

aAa 435126

MCCUTCHEN x ROBUST x PLANET



SteOdile Lionel Model Legende VG-85 2yr



- **Produzione super +2.000 Lbs**
- **Morfologia funzionale con ottimo fitness**

TPI 2466

NM\$ 666

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

667 Figlie 370 Allev. 94% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2004	75	0,00	61	0,00

GESTIONALI

Facilità parto	7,6%	Longevità	2,8
Mortalità vitelli	7,8%	Indice Fertilità	0,3
Cellule somatiche	2,90	DWPS	772

MORFOLOGIA

388 Figlie 269 Allev. 90% Att.

PTAT	1,50	Arti e Piedi	0,88
Apparato Mammario	1,14		

Statura		Alta	+0,99
Forza-Vigore		Debole	-0,03
Profondità		Profonda	+0,46
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,42
Angolo Groppa		Alto	-1,47
Groppa larghezza		Larga	+0,97
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,24
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,27
Angolo del Piede		Alto	+0,49
Mobilità		Desiderabile	+0,97
Mammella anteriore		Forte	+0,14
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,55
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,35
Legamento		Forte	+2,43
Profondità Mammella		Bassa	-0,10
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,57
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2,24
Capezzoli lunghezza		Corti	-2,10

-1 0 1 2

LITTLE ROCK

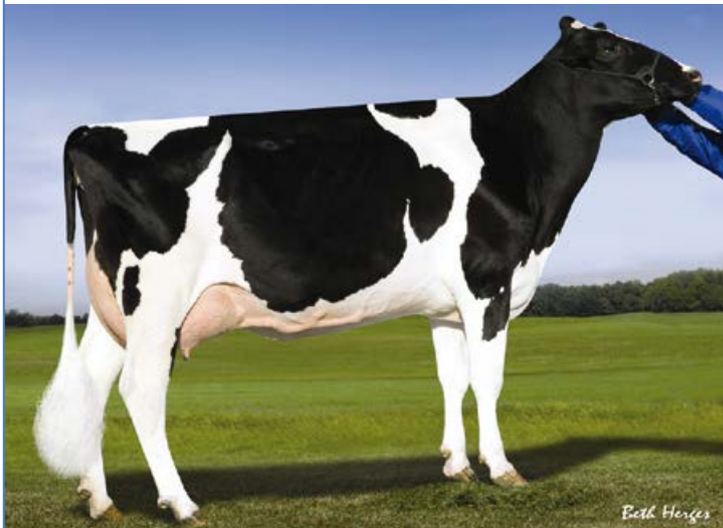
VIEW-HOME LITTLE ROCK

US000072923374

Data nascita: 05/07/13

aAa 543612

CASHCOIN x ROBUST x ZENITH



Pine-Tree 2149Robst 4846-ET VG-86 3yr (Madre di LITTLE ROCK)

- **Fuorilinea con super gestionali**
- **Specialista per NM\$ 781**

TPI 2523

NM\$ 781

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

202 Figlie 44 Allev. 96% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1126	67	+0,09	53	+0,07

GESTIONALI

Facilità parto	5,7%	Longevità	6,0
Mortalità vitelli	6,4%	Indice Fertilità	2,5
Cellule somatiche	2,76	DWPS	961

MORFOLOGIA

45 Figlie 14 Allev. 88% Att.

PTAT	0,94	Arti e Piedi	-0,27
Apparato Mammario	1,29		

Statura		Bassa	-0,02
Forza-Vigore		Debole	-1,30
Profondità		Poco Prof.	-0,82
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,63
Angolo Groppa		Alto	-0,43
Groppa larghezza		Larga	+0,25
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,01
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,94
Angolo del Piede		Basso	-0,34
Mobilità		Non Desider.	-0,06
Mammella anteriore		Forte	+1,33
Mamm.Post. altezza		Alta	+1,81
Mamm.Post.larghezza		Larga	+1,67
Legamento		Forte	+0,49
Profondità Mammella		Alta	+0,68
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,83
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,99
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,21

-1 0 1 2

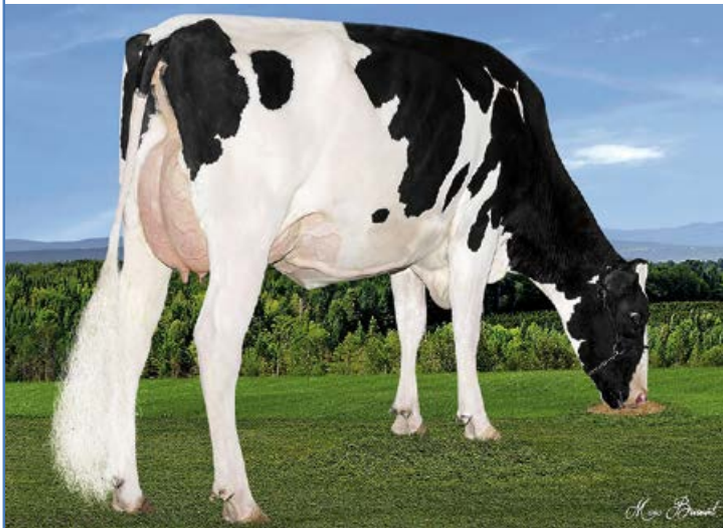
LITTLETON

SNOWBIZ LITTLETON

VG-85

CA000108251028
Data nascita: 16/05/13
aAa 312546

SUPERSIRE x SNOWMAN x SHOTTLE



ValBisson Littleton Coleus VG-86 2yr

- Super produzione **+2.552 Lbs**
- Specialista per **PL 4.3**

TPI 2389

NM\$ 662

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

1135 Figlie 387 Allev. 98% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2552	75	-0,07	63	-0,05

GESTIONALI

Facilità parto	7,9%	Longevità	4,3
Mortalità vitelli	6,6%	Indice Fertilità	-0,9
Cellule somatiche	2,83	DWP\$	592

MORFOLOGIA

317 Figlie 167 Allev. 96% Att.

PTAT	1,43	Arti e Piedi	-0,50
Apparato Mammario	0,94		

Statura		Alta	+1,59
Forza-Vigore		Forte	+1,05
Profondità		Profonda	+1,04
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,10
Angolo Groppa		Spiovente	+0,22
Groppa larghezza		Larga	+0,98
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,31
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,15
Angolo del Piede		Basso	-0,09
Mobilità		Non Desid.	-0,17
Mammella anteriore		Forte	+0,72
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,21
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,03
Legamento		Forte	+1,02
Profondità Mammella		Alta	+0,82
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,30
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,02
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1,58

LIVEWIRE

SNOWBIZ LIVEWIRE

ST'17

CA000108250961
Data nascita: 21/03/13
aAa 234165

MCCUTCHEN x SNOWMAN x SHOTTLE



Roumers Livewire Ducey VG-85 2yr

- Alta produzione con **2,49 Cellule Somatiche**
- Apparato Mammario **+11 e A&P +14**

GLPI 3090

PRO\$ 2194

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

243 Figlie 211 Allev. 95% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1723	55	-0,09	52	-0,04

EVM Figlie in Canada: 11931 Kg Latte 3,95%G 3,18%P

GESTIONALI

Facilità parto	98	Longevità	107
Velocità mungitura	94	Fertilità Figlie	95
Cellule somatiche	2,49		

MORFOLOGIA

155 Figlie 136 Allev. 91% Att.

Tipo	14	Forza Produttiva	8
Apparato Mammario	11	Groppa	4
Arti e Piedi	14		

Profondità Mammella		Alta	7A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	16
Legamento		Forte	9
Attacco Anteriore		Forte	5
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	5C
Altezza Mammella Post.		Alta	6
Largh. Mammella Post.		Larga	9
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	2C
Lunghezza Capezzoli		Corti	2C
Angolo del Piede		Alto	6
Altezza Tallone		Alto	14
Qualità dell' Ossatura		Fine	12
Arti di lato		Stangati	15
Arti da dietro		In appiombato	9
Statura		Alta	8
Larghezza Torace		Larga	1
Profondità			0
Apertura del Costato		Angolosa	5
Forza dei Lombi		Forte	4
Angolo Groppa		Alto	2A
Larghezza agli Ischi		Larga	6

MANDATE

VIEW-HOME MANDATE

US000069763382
Data nascita: 09/04/13
aAa 312456

DAY x ROBUST x ZENITH



Holyand 2007 Mandate 2721

- **Super outcross** con **TPI 2.544** e **NM\$ 787**
- Ottimo dato produttivo con fitness solido

TPI 2544 **NM\$ 787**

DATI USA 04/18

PRODUZIONE		125 Figlie 58 Allev. 94% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1753	91	+0,09	55	+0,01

GESTIONALI

Facilità parto	6,6%	Longevità	4,6
Mortalità vitelli	6,4%	Indice Fertilità	0,7
Cellule somatiche	2,67	DWPS	895

MORFOLOGIA

68 Figlie 32 Allev. 91% Att.

PTAT	1,80	Arti e Piedi	-0,36
Apparato Mammario	1,02		

Statura		Alta	+1,38
Forza-Vigore		Debole	-0,19
Profondità		Profonda	+0,91
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,80
Angolo Groppa		Alto	-2,19
Groppa larghezza		Larga	+1,42
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,81
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,97
Angolo del Piede		Basso	-0,32
Mobilità		Desiderabile	+0,23
Mammella anteriore		Forte	+1,56
Mamm.Post. altezza		Alta	+1,60
Mamm.Post.larghezza		Larga	+1,47
Legamento		Forte	+0,95
Profondità Mammella		Alta	+1,23
Posiz. Capestzoli ant.		Divergenti	-0,03
Posiz. Capestzoli post.		Convergenti	+0,03
Capestzoli lunghezza		Lunghi	+0,68

-1 0 1 2

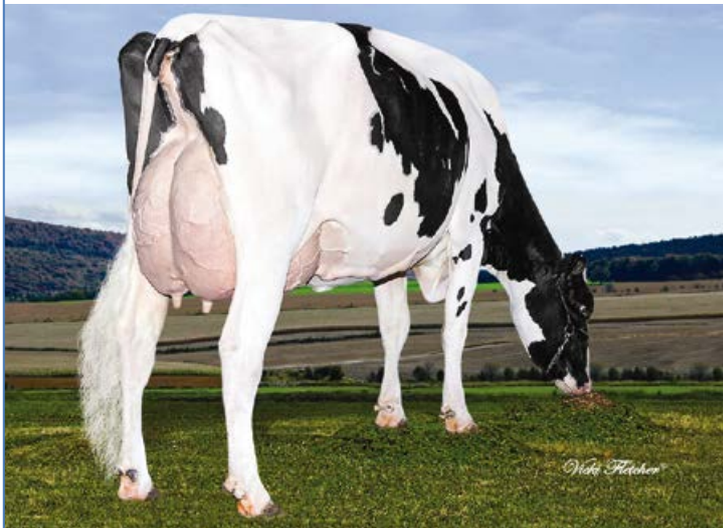
MANIFOLD

MAINSTREAM MANIFOLD

EX-93 SP'12

US000135747713
Data nascita: 26/09/04
aAa 231456

O MAN x BW MARSHALL x EMORY



Lindenright Manifold Dime VG-89 3yr

- **LEGGENDA**
- Più di 66.000 figlie negli USA!

TPI 2271 **NM\$ 563**

DATI USA 04/18

PRODUZIONE		66270 Figlie 10341 Allev. 99% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1467	68	+0,05	53	+0,03

GESTIONALI

Facilità parto	3,9%	Longevità	3,7
Mortalità vitelli	5,9%	Indice Fertilità	1,5
Cellule somatiche	3,01	DWPS	603

MORFOLOGIA

28976 Figlie 5998 Allev. 98% Att.

PTAT	0,37	Arti e Piedi	-0,83
Apparato Mammario	0,54		

Statura		Bassa	-0,25
Forza-Vigore		Forte	+0,59
Profondità		Profonda	+0,36
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,30
Angolo Groppa		Alto	-0,92
Groppa larghezza		Larga	+0,99
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,32
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1,27
Angolo del Piede		Basso	-0,99
Mobilità		Non Desid.	-0,68
Mammella anteriore		Forte	+1,55
Mamm.Post. altezza		Alta	+1,02
Mamm.Post.larghezza		Larga	+0,94
Legamento		Debole	-1,17
Profondità Mammella		Bassa	-0,26
Posiz. Capestzoli ant.		Divergenti	-0,43
Posiz. Capestzoli post.		Divergenti	-1,17
Capestzoli lunghezza		Corti	-0,04

-1 0 1 2

MASTERFUL

ELI023 MASTERFUL

VG-86

CA000108048659

Data nascita: 09/04/13

aAa 342516

MOGUL x SNOWMAN x PLANET



Figlie di MASTERFUL

- **3.362 PFT**
- **+1.800 Kg** con deviazioni molto positive

GLPI 3067

PRO\$ 2316

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

250 Figlie 172 Allev. 95% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1804	85	+0,15	79	+0,16

EVM Figlie in Canada: 12321 Kg Latte 3,96%G 3,25%P

GESTIONALI

Facilità parto	106	Longevità	104
Velocità mungitura	102	Fertilità Figlie	100
Cellule somatiche	2,76		

MORFOLOGIA

161 Figlie 112 Allev. 90% Att.

Tipo	3	Forza Produttiva	2
Apparato Mammario	4	Groppa	-3
Arti e Piedi	6		

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

MERIDIAN

SULLY HART MERIDIAN

ST'15

US000069951907

Data nascita: 11/12/10

aAa 312654

DOMAIN x PLANET x SHOTTLE



Agrilat Meridian Lil Kim VG-88 2yr

- **Produzione con tipo e mammelle super**
- **Molto facile al parto con fitness senza difetti**



TPI 2294

NM\$ 441

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

9049 Figlie 3284 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2227	37	-0,16	52	-0,05

GESTIONALI

Facilità parto	5,9%	Longevità	2,1
Mortalità vitelli	5,3%	Indice Fertilità	-0,7
Cellule somatiche	2,91	DWPS	566

MORFOLOGIA

5729 Figlie 2428 Allev. 99% Att.

PTAT	2,94	Arti e Piedi	0,65
Apparato Mammario	2,67		

Statura		Alta	+3,40
Forza-Vigore		Forte	+1,22
Profondità		Profonda	+1,99
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+3,28
Angolo Groppa		Spiovente	+0,33
Groppa larghezza		Larga	+1,55
Arti post. Vista lat.		Falciati	+2,57
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,60
Angolo del Piede		Alto	+0,40
Mobilità		Desiderabile	+1,57
Mammella anteriore		Forte	+3,33
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,79
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,49
Legamento		Forte	+3,04
Profondità Mammella		Alta	+2,79
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+3,02
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+3,09
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,33

Mr JOHNSON

GILLETTE MR JOHNSON

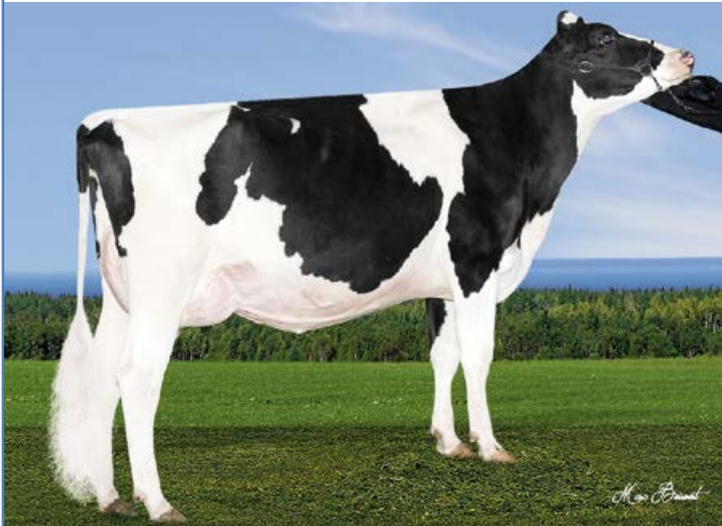
VG-85 ST'16

CA000011329424

Data nascita: 17/09/11

aAa 342156

SNOWMAN x GOLDWYN x DURHAM



Cotopierre Johnson Snow GP-84 2yr

- **+2.394 Kg** con +66 Kg a proteina
- **Morfologia** a doppia cifra +11

GLPI 3006

PRO\$ 1972

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

150 Figlie 138 Allev. 95% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
2394	40	-0,41	66	-0,10

EVM Figlie in Canada: 12318 Kg Latte 3,70%G 3,12%P

GESTIONALI

Facilità parto	103	Longevità	103
Velocità mungitura	92	Fertilità Figlie	96
Cellule somatiche	2,74		

MORFOLOGIA

140 Figlie 126 Allev. 92% Att.

Tipo	11	Forza Produttiva	8
Apparato Mammario	9	Groppa	3
Arti e Piedi	11		

Profondità Mammella			0
Qualità del Tessuto		Spugnoso	9
Legamento		Forte	7
Attacco Anteriore		Forte	10
Posizione Capezzoli Ant.		Divergenti	2D
Altezza Mammella Post.		Alta	9
Largh. Mammella Post.		Larga	12
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	1C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	7L
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Alto	9
Qualità dell' Ossatura		Fine	2
Arti di lato		Stangati	3S
Arti da dietro		In appiombato	8
Statura		Alta	3
Larghezza Torace		Larga	3
Profondità		Profonda	4
Apertura del Costato		Angolosa	9
Forza dei Lombi		Forte	5
Angolo Groppa		Alto	2A
Larghezza agli Ischi			0

-5 0 5 10

MYSPLACE

GILLETTE SGO MYSPLACE

VG-85

CA000011491853

Data nascita: 01/10/12

aAa 324156

MOGUL x PLANET x BOLTON



El-Na Myspace 6457

- **Specialista per NM\$ 656**
- **Gestionali** e produzione bilanciati



TPI 2370

NM\$ 656

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

794 Figlie 195 Allev. 98% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1363	79	+0,10	41	0,00

GESTIONALI

Facilità parto	5,4%	Longevità	4,2
Mortalità vitelli	6,3%	Indice Fertilità	0,6
Cellule somatiche	2,97	DWPS	573

MORFOLOGIA

226 Figlie 82 Allev. 94% Att.

PTAT	0,96	Arti e Piedi	0,46
Apparato Mammario	1,35		

Statura		Bassa	-0,47
Forza-Vigore		Debole	-0,60
Profondità		Profonda	+0,08
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,74
Angolo Groppa		Spiovente	+1,13
Groppa larghezza		Larga	+0,01
Arti post. Vista lat.		Falcitati	+0,45
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,23
Angolo del Piede		Basso	-0,43
Mobilità		Desiderabile	+0,43
Mammella anteriore		Forte	+1,08
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,20
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,02
Legamento		Forte	+0,76
Profondità Mammella		Bassa	-0,06
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2,25
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2,14
Capezzoli lunghezza		Corti	-2,34

-1 0 1 2

NOMINEE

DE-SU NOMINEE

US000070626023
Data nascita: 30/04/12
aAa 324165

NUMERO UNO x MASSEY x RAMOS



Ladys-Manor Nomnee Darla

- Specialista per il fitness con **3.1 Fertilità**
- Produzione solida con deviazioni positive e A2A2



OCTOBERFEST

LADYS-MANOR OCTOBERFEST

US003013129308
Data nascita: 01/10/13
aAa 426315

OAK x DORCY x AUDEN



Holyland Octoberfest 2799

- **Super outcross**
- +1.885 Lbs latte e 5.0 PL

TPI 2414 **NM\$ 606** DATI USA 04/18

PRODUZIONE		1119 Figlie 275 Allev. 99% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1380	53	+0,01	51	+0,03

GESTIONALI

Facilità parto	6,5%	Longevità	4,5
Mortalità vitelli	7,8%	Indice Fertilità	3,1
Cellule somatiche	2,62	DWPS	703

MORFOLOGIA

450 Figlie 165 Allev. 97% Att.	
PTAT	Arti e Piedi
0,99	0,50
Apparato Mammario	0,39

Statura	Alta	+1,42
Forza-Vigore	Forte	+0,08
Profondità	Poco Prof.	-0,13
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,41
Angolo Groppa	Spiovente	+0,74
Groppa larghezza	Larga	+0,28
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,98
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,43
Angolo del Piede	Alto	+0,93
Mobilità	Desiderabile	+0,79
Mammella anteriore	Forte	+0,16
Mamm.Post. altezza	Alta	+0,56
Mamm.Post.larghezza	Larga	+0,52
Legamento	Forte	+1,29
Profondità Mammella	Alta	+1,24
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,11
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,11
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,80

TPI 2497 **NM\$ 699** DATI USA 04/18

PRODUZIONE		315 Figlie 95 Allev. 97% Att.		
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1885	80	+0,03	56	0,00

GESTIONALI

Facilità parto	8,7%	Longevità	5,0
Mortalità vitelli	8,1%	Indice Fertilità	-0,4
Cellule somatiche	2,62	DWPS	737

MORFOLOGIA

105 Figlie 41 Allev. 94% Att.	
PTAT	Arti e Piedi
1,54	0,99
Apparato Mammario	1,27

Statura	Alta	+1,39
Forza-Vigore	Forte	+1,71
Profondità	Profonda	+1,04
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,14
Angolo Groppa	Spiovente	+0,12
Groppa larghezza	Larga	+0,85
Arti post. Vista lat.	Stangati	-2,04
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,46
Angolo del Piede	Alto	+2,03
Mobilità	Desiderabile	+0,97
Mammella anteriore	Forte	+1,96
Mamm.Post. altezza	Alta	+2,34
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,15
Legamento	Debole	-0,12
Profondità Mammella	Alta	+1,26
Posiz. Capezzoli ant.	Divergenti	-0,23
Posiz. Capezzoli post.	Divergenti	-0,59
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+1,10

SALOON

SANDY-VALLEY SALOON

EX-90 SP'15

US000070358061

Data nascita: 09/04/11

aAa 213465

IOTA x PLANET x BOLTON



Dolphin Saloon 925 GP-83 2yr

- **2.250 Lbs** e deviazioni positive
- **Ottima morfologia** 2.69 PTAT



SMURF

CHARTROISE SMURF

VG-85 EXTRA-16

US000070672880

Data nascita: 05/04/11

aAa 342651

SNOWMAN x PLANET x LOU



Misty Springs Baby Smurf VG-85 2yr

- **Altissima produzione, +2.400 Kg**
- **Per manze con 105 Facilità Parto**



TPI 2478

NM\$ 578

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

3876 Figlie 1529 Allev. 99% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2246	85	0,00	76	+0,03

GESTIONALI

Facilità parto	9,4%	Longevità	-0,1
Mortalità vitelli	7,3%	Indice Fertilità	-1,1
Cellule somatiche	3,04	DWP\$	504

MORFOLOGIA

2097 Figlie 982 Allev. 98% Att.

PTAT	2,69	Arti e Piedi	0,95
Apparato Mammario	1,27		

Statura	Alta	+3,69
Forza-Vigore	Forte	+2,25
Profondità	Profonda	+2,68
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+3,40
Angolo Groppa	Alto	-1,45
Groppa larghezza	Larga	+3,36
Arti post. Vista lat.	Falciati	+1,24
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,55
Angolo del Piede	Alto	+1,27
Mobilità	Desiderabile	+1,64
Mammella anteriore	Forte	+1,62
Mamm.Post. altezza	Alta	+2,69
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,47
Legamento	Forte	+3,15
Profondità Mammella	Alta	+0,86
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,88
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+2,65
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,47

GLPI 2997

PRO\$ 2200

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

515 Figlie 371 Allev. 98% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
2406	64	-0,22	78	-0,01

EVM Figlie in Canada: 12877 Kg Latte 3,79%G 3,15%P

GESTIONALI

Facilità parto	105	Longevità	103
Velocità mungitura	91	Fertilità Figlie	92
Cellule somatiche	2,65		

MORFOLOGIA

510 Figlie 358 Allev. 96% Att.

Tipo	9	Forza Produttiva	4
Apparato Mammario	8	Groppa	8
Arti e Piedi	8		

Profondità Mammella	Alta	5A
Qualità del Tessuto	Spugnoso	5
Legamento	Debole	-1
Attacco Anteriore	Forte	7
Posizione Capezzoli Ant.		0
Altezza Mammella Post.	Alta	8
Largh. Mammella Post.	Larga	13
Posizione Capezzoli Post.	Divergenti	2D
Lunghezza Capezzoli	Lunghi	1L
Angolo del Piede	Alto	6
Altezza Tallone	Alto	8
Qualità dell' Ossatura	Grossa	-1
Arti di lato	Stangati	10S
Arti da dietro	In appiombato	10
Statura	Alta	5
Larghezza Torace	Larga	4
Profondità	Poco Prof.	-5
Apertura del Costato	Angolosa	4
Forza dei Lombi	Forte	2
Angolo Groppa	Spiovente	4S
Larghezza agli Ischi	Larga	9

SOLOMON

WALNUTLAWN SOLOMON

CA000011775998

Data nascita: 11/08/13

aAa 231465

DOORMAN x LAVANGUARD x FBI



Earlen Solomon Mandy GP-83 2yr

- Primo toro a Tipo in Canada e secondo negli USA
- La nuova star degli show



SPEAKER

GILLETTE SPEAKER

CA000011491874

Data nascita: 26/10/12

aAa 234156

MOGUL x PLANET x BOLTON



Erbcrest Speaker Raina

- Miglioratore per Apparato Mammario 2.50 e A&P 2.06
- Specialista per fitness con **5.0 PL**



GLPI 2910

PRO\$ 1383

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

303 Figlie 202 Allev. 94% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
-39	26	+0,25	17	+0,16

EVM Figlie in Canada: 11935 Kg Latte 3,91%G 3,15%P

GESTIONALI

Facilità parto	99	Longevità	102
Velocità mungitura	102	Fertilità Figlie	103
Cellule somatiche	2,85		

MORFOLOGIA

145 Figlie 110 Allev. 91% Att.

Tipo	16	Forza Produttiva	12
Apparato Mammario	14	Groppa	10
Arti e Piedi	12		

Profondità Mammella		Alta	8A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	11
Legamento		Forte	6
Attacco Anteriore		Forte	16
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	11C
Altezza Mammella Post.		Alta	4
Largh. Mammella Post.		Larga	7
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	5C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	2L
Angolo del Piede		Alto	15
Altezza Tallone		Alto	13
Qualità dell' Ossatura		Fine	5
Arti di lato		Stangati	5S
Arti da dietro		In appiombato	6
Statura		Alta	13
Larghezza Torace		Larga	6
Profondità		Profonda	7
Apertura del Costato		Angolosa	8
Forza dei Lombi		Forte	3
Angolo Groppa		Spiovente	4S
Larghezza agli Ischi		Larga	8

TPI 2292

NM\$ 481

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

1606 Figlie 455 Allev. 98% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1108	21	-0,07	37	+0,01

GESTIONALI

Facilità parto	6,9%	Longevità	5,0
Mortalità vitelli	6,6%	Indice Fertilità	1,5
Cellule somatiche	2,88	DWPS	288

MORFOLOGIA

573 Figlie 224 Allev. 96% Att.

PTAT	1,55	Arti e Piedi	2,06
Apparato Mammario	2,50		

Statura		Alta	+0,19
Forza-Vigore		Forte	+0,24
Profondità		Profonda	+0,21
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,39
Angolo Groppa		Alto	-0,53
Groppa larghezza		Stretta	-0,47
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,67
Arti post. Vista post.		In appiombato	+2,29
Angolo del Piede		Alto	+2,05
Mobilità		Desiderabile	+1,78
Mammella anteriore		Forte	+3,43
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,04
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,80
Legamento		Forte	+0,93
Profondità Mammella		Alta	+1,96
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,61
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,47
Capezzoli lunghezza		Corti	-2,23

STARGAZER

OCD STARGAZER

EX-90 SP'16 ST'15

US003006988891

Data nascita: 05/06/10

aAa 243516

SUPER x ELEGANT x DURHAM



Jepeto Stargazer Nordika VG-86 3yr

- Estremo a produzione **+2.567 Kg**
- Specialista **Apparato Mammario +12**



SUPERMAN

RH SUPERMAN

NL000714061773

Data nascita: 15/08/13

aAa 435216

SUPERSIRE x MAN-O-MAN x BAXTER



Figlie di SUPERMAN

- **Specialista a NM\$ 805**
- Super produzione con dev. positive



GLPI 2880

PRO\$ 1903

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

196 Figlie 175 Allev. 95% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
2567	33	-0,52	59	-0,20

EVM Figlie in Canada: 12308 Kg Latte 3,63%G 3,05%P

GESTIONALI

Facilità parto	97	Longevità	106
Velocità mungitura	97	Fertilità Figlie	98
Cellule somatiche	2,93		

MORFOLOGIA

165 Figlie 142 Allev. 91% Att.

Tipo	9	Forza Produttiva	4
Apparato Mammario	12	Groppa	-4
Arti e Piedi	2		
Profondità Mammella		Alta	4A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	9
Legamento		Forte	10
Attacco Anteriore		Forte	10
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	6C
Altezza Mammella Post.		Alta	11
Largh. Mammella Post.		Larga	10
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	5C
Lunghezza Capezzoli		Corti	4C
Angolo del Piede		Alto	1
Altezza Tallone		Alto	3
Qualità dell' Ossatura		Grossa	-1
Arti di lato		Falciati	6F
Arti da dietro		In appiombato	6
Statura		Alta	1
Larghezza Torace		Larga	6
Profondità			0
Apertura del Costato		Angolosa	2
Forza dei Lombi			0
Angolo Groppa		Alto	6A
Larghezza agli Ischi		Stretta	-2

TPI 2542

NM\$ 805

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

447 Figlie 178 Allev. 96% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1813	97	+0,10	66	+0,04

GESTIONALI

Facilità parto	5,4%	Longevità	5,3
Mortalità vitelli	5,4%	Indice Fertilità	-0,1
Cellule somatiche	2,94	DWPS	799

MORFOLOGIA

118 Figlie 67 Allev. 88% Att.

PTAT	1,16	Arti e Piedi	-0,17
Apparato Mammario	0,97		
Statura		Alta	+0,84
Forza-Vigore		Forte	+1,05
Profondità		Profonda	+0,58
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,05
Angolo Groppa		Alto	-0,18
Groppa larghezza		Larga	+0,06
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,52
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,11
Angolo del Piede		Basso	-0,17
Mobilità		Desiderabile	+0,05
Mammella anteriore		Forte	+0,88
Mamm.Post. altezza		Alta	+1,82
Mamm.Post.larghezza		Larga	+1,67
Legamento		Forte	+1,03
Profondità Mammella		Alta	+0,41
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,22
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,84
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1,13

UNIX

CROTEAU LESPERRON UNIX

EX-90 ST'17

CA000107567492

Data nascita: 17/06/12

aAa 324156

NUMERO UNO x DOMAIN x GOLDWYN



Glen Islay Unix Frozen VG-87 3yr



- Secondo toro a Tipo in Canada +15
- Facile da usare: pedigree aperto e facile al parto

GLPI 2900

PRO\$ 1511

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

587 Figlie 358 Allev. 98% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
650	25	+0,01	18	-0,03

EVM Figlie in Canada: 12509 Kg Latte 3,88%G 3,14%P

GESTIONALI

Facilità parto	107	Longevità	105
Velocità mungitura	104	Fertilità Figlie	102
Cellule somatiche	2,95		

MORFOLOGIA

514 Figlie 322 Allev 96% Att.

Tipo	15	Forza Produttiva	6
Apparato Mammario	15	Groppa	7
Arti e Piedi	12		
Profondità Mammella		Alta	9A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	16
Legamento		Forte	8
Attacco Anteriore		Forte	14
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	11C
Altezza Mammella Post.		Alta	13
Largh. Mammella Post.		Larga	8
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	8C
Lunghezza Capezzoli		Corti	7C
Angolo del Piede		Basso	-2
Altezza Tallone		Alto	7
Qualità dell' Ossatura		Fine	10
Arti di lato		Falciati	3F
Arti da dietro		In appiombato	5
Statura		Alta	8
Larghezza Torace		Stretta	-3
Profondità		Poco Prof.	-1
Apertura del Costato		Angolosa	5
Forza dei Lombi		Forte	2
Angolo Groppa		Spiovente	2S
Larghezza agli Ischi		Larga	5

UTAH

VIEW-HOME UTAH

VG-85

US000072860352

Data nascita: 29/05/13

aAa 123564

DOORMAN x ROBUST x ZENITH



Holyland 1648 Utah 2784

- Proteine +.13% con 1.360 Kg latte
- 3.166 PFT

GLPI 3112

PRO\$ 2105

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

431 Figlie 136 Allev. 90% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1362	42	-0,11	59	+0,13

GESTIONALI

Facilità parto	103	Longevità	108
Velocità mungitura	96	Fertilità Figlie	108
Cellule somatiche	2,62		

MORFOLOGIA

184 Figlie 59 Allev 86% Att.

Tipo	8	Forza Produttiva	5
Apparato Mammario	8	Groppa	0
Arti e Piedi	5		
Profondità Mammella		Alta	6A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	4
Legamento		Forte	1
Attacco Anteriore		Forte	8
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	8C
Altezza Mammella Post.		Alta	3
Largh. Mammella Post.		Larga	4
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	4C
Lunghezza Capezzoli		Corti	3C
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Alto	10
Qualità dell' Ossatura		Fine	3
Arti di lato		Stangati	4S
Arti da dietro		In appiombato	4
Statura		Alta	4
Larghezza Torace		Larga	2
Profondità		Profonda	1
Apertura del Costato		Angolosa	6
Forza dei Lombi		Debole	-2
Angolo Groppa		Alto	7A
Larghezza agli Ischi		Larga	9

I migliori per ogni tratto

TPI	
MANDATE	2544
SUPERMAN	2542
LITTLEROCK	2523
OCTOBERFEST	2497
ATWORK RC	2479
SALOON	2478
LIONEL	2466
EL BOMBERO	2461
DISNEY	2461
CAPTAIN	2460

Fonte: Holstein USA

NET MERIT \$	
SUPERMAN	805
MANDATE	787
LITTLEROCK	781
ATWORK RC	736
OCTOBERFEST	699
CAPTAIN	680
LIONEL	666
LITTLETON	662
MYSPEACE	656
EXTREME	628

Fonte: Holstein USA

LPI	
LAUTRUST	3258
LEEROY	3169
SUPERMAN	3160
ALBUM	3135
EL BOMBERO	3123
MANDATE	3115
UTAH	3112
DOORMAN	3105
LIVEWIRE	3090
ENTAIL	3075

Fonte: CDN

Pro\$	
SUPERMAN	2553
LEEROY	2511
MANDATE	2490
ALBUM	2402
LAUTRUST	2339
LITTLEROCK	2333
EL BOMBERO	2321
MASTERFUL	2316
DISNEY	2256
SMURF	2200

Fonte: CDN

LATTE	
LITTLETON	2913
STARGAZER	2567
SMURF	2406
MR JOHNSON	2394
CAPITAL GAIN	2321
MANDATE	2312
SALOON	2261
LEEROY	2254
MERIDIAN	2196
LIONEL	2146

Fonte: CDN

GRASSO	
MANDATE	113
SUPERMAN	100
AIKOSNOW RC	97
MYSPEACE	91
SALOON	89
LAUTRUST	88
DISNEY	85
MASTERFUL	85
CAPITAL GAIN	84
MANIFOLD	81

Fonte: CDN

PROTEINA	
SUPERMAN	90
SALOON	85
MASTERFUL	79
MANDATE	78
SMURF	78
AIKOSNOW RC	75
LAUTRUST	75
EXTREME	72
DISNEY	71
LITTLEROCK	70

Fonte: CDN

CELL. SOMATICHE	
DOORSOPEN	2,46
ALBUM	2,48
LIVEWIRE	2,49
EL BOMBERO	2,52
DOORMAN	2,54
MANDATE	2,55
OCTOBERFEST	2,55
ENDURE	2,59
HIGH OCTANE	2,60
UTAH	2,62

Fonte: CDN

TIPO	
SOLOMON	16
UNIX	15
DOORMAN	14
ENTAIL	14
LIVEWIRE	14
HIGH OCTANE	13
BYWAY	12
LAUTRUST	12
ENDURE	11
MR JOHNSON	11

Fonte: CDN

APP. MAMMARIO	
UNIX	15
SOLOMON	14
BYWAY	13
DOORMAN	12
ENTAIL	12
STARGAZER	12
HIGH OCTANE	11
LAUTRUST	11
LIVEWIRE	11
LEEROY	9

Fonte: CDN

ARTI E PIEDI	
ENTAIL	15
LIVEWIRE	14
AIRINTAKE	13
SOLOMON	12
UNIX	12
EL BOMBERO	11
EXTREME	11
LAUTRUST	11
MR JOHNSON	11
ENDURE	10

Fonte: CDN

GROPPA	
AIRINTAKE	11
EXTREME	10
SOLOMON	10
HIGH OCTANE	9
LAUTRUST	9
SMURF	8
ATTICO RED	7
ENDURE	7
ENTAIL	7
UNIX	7

Fonte: CDN

LONGEVITÀ	
ALBUM	110
DEDUCTIVE	109
AIRINTAKE	108
ATWORK RC	108
BREKEM RC	108
LEEROY	108
LITTLEROCK	108
UTAH	108
DOORSOPEN	107
LIVEWIRE	107

Fonte: CDN

FERTILITÀ FIGLIE	
NOMINEE	111
AIRINTAKE	109
LITTLEROCK	108
UTAH	108
BREKEM RC	106
ALBUM	105
MANIFOLD	105
MANDATE	104
MYSPEACE	104
OCTOBERFEST	104

Fonte: CDN

FACILITÀ PARTO	
MANIFOLD	113
ALBUM	111
ATWORK RC	110
ENTAIL	107
LITTLEROCK	107
SUPERMAN	107
UNIX	107
AIRINTAKE	106
MASTERFUL	106
MERIDIAN	106

Fonte: CDN

TORI K-CASEINA AB	
AIRINTAKE	
ALBUM	
BREKEM RC	
CAPTAIN	
DOORMAN	
LAUTRUST	
LEEROY	
LITTLEROCK	
LITTLETON	
MANDATE	
MANIFOLD	
MASTERFUL	
MERIDIAN	
MR JOHNSON	
SALOON - SMURF	
SUPERMAN	
UNIX - UTAH	

PFT			
DOORMAN	3452	BREKEM RC	3148
MASTERFUL	3362	DOORSOPEN	3125
LIONEL	3245	LEEROY	3093
UTAH	3166	OCTOBERFEST	3045
SUPERMAN	3160	SPEAKER	2955

TORI K-CASEINA BB	
AIKOSNOW RC	
ATTICO RED	
DISNEY	

Accoppiamenti consigliati

AIRINTAKE	DOORMAN, FEVER, BRAWLER, MINCIO, MCCUTHEN, SUPERSIRE, MOGUL, PRINCE, JACEY, TROY, GAMBLER, SHOT
ALBUM	SALOON, MERIDIAN, SMURF, SUPERSIRE, MOGUL, SUPER, MCCHUTCHEN, MASCALESE, SHAMROCK, DORCY, MINCIO, DONATELLO
BYWAY	OCTANE, DOORMAN, DEMPSEY, CAPITAL GAIN, 5G, BEEMER, CONTROL, MCCHUTCHEN, FIRST CLASS, AFTERSHOCK, JACOBY
CAPITAL GAIN	UNO, MOGUL, DEDUCTIVE, JACEY, JABIR, HALOGEN, MANIFOLD, FEVER, FACEBOOK, BRAWLER, IOTA, FREDERICK
CAPTAIN	UNO, HALOGEN, MUSCADET, EUDON, CHAPEAU, NOMINEE, ZANZIBAR, SECRETARIAT, GARCIA, SUPERSONIC, JACEY, JABIR
DEDUCTIVE	EPIC, SMURF, MOGUL, MASCALESE, MANIFOLD, GILLESPIY, SMOKIN, IMPRESSION, OAK, ALLEMAR, MONTROSS, JOSUPER
DISNEY	DOORSOPEN, ROBLE, ALBUM, MERIDIAN, OCTOBERFEST, RABO, SMURF, CAPITAL GAIN, ZOOM, GALACTICO, KRUSADO, CONVERSE
DOORMAN	BRAWLER, SUPERSIRE, LET IT SNOW, MOGUL, WINDBROOK, BRADNICK, SMURF, MASCALESE, BRAXTON, FEVER, CONTROL, AGENCY
DOORSOPEN	UNO, SUPERSONIC, GERARD, SHAMROCK, MANIFOLD, BRAWLER, OBSERVER, LIONEL, PAROCAS, DONATELLO, FACEBOOK, GAMBLER
EL BOMBERO	SUPERMAN, LIONEL, OBSERVER, MASTERFUL, METEOR, LAUSMART, MERIDIAN, MASCALESE, AGENCY, DREAMWEAVER, SPEAKER, ARKANSAS
ENDURE	MANDATE, RUBICON, OCTOBERFEST, NOMINEE, AIRINTAKE, LITTLETON, SUPERSONIC, KINGBOY, SHOTGLASS, MODESTO, JACEY
ENTAIL	MUSCADET, NOMINEE, HALOGEN, FITTIPALDI, MILITO, ALBUM, JABIR, HORTROD, ZANZIBAR, UTAH, SAPPORO, BOASTFUL
EXTREME	SECRETARIAT, SHOT, ATTILA, PRINCE, SCOLARI, CHAPEAU, LEVI, ZOOM, PAROCAS, EUDON, MOGUL, EMOTICON
HIGH OCTANE	DOORMAN, NUMERO UNO, LEVI, 5G, WINDBROOK, DEMPSEY, FEVER, AFTERSHOCK, CHELIOS, MOGUL, EUDON, SUPER
LAUTRUST	MERIDIAN, MOGUL, SUPERSIRE, SALOON, EPIC, SUNDAY, MCCUTCHEN, MASCALESE, JOSUPER, MONTROSS, TANGO, EUDON, OCTOBERFEST
LEEROY	DAVINCI, BALISTO, CONVERSE, MAGNIFICO, PEPPER, MCCUTCHEN, CHAPEAU, DEMAN, DOORMAN, UNO, AGENCY, JACEY
LIONEL	FIRST CLASS, IMPRESSION, SHOT, ATTILA, MOGUL, NUMERO UNO, FACEBOOK, EUDON, MAGNIFICO, DORCY, MINCIO, MISIS
LITTLEROCK	COMMANDER, ENTAIL, SALOON, BALISTO, BOOKEL, MR JOHNSON, MONTEREY, MONTROSS, KRUSADO, AIRINTAKE, MASTERFUL, EXTREME
LITTLETON	NUMERO UNO, HALOGEN, JABIR, PRESIDENT, MCCHUTCHEN, EUDON, EPIC, BRAWLER, IMPRESSION, FIRST CLASS, PRINCE, PULSAR
LIVEWIRE	DONATELLO, UNO, ALBUM, MYSPACE, JETSET, GARCIA, SCOLARI, CHAPEAU, JABIR, HORTROD, SECRETARIAT, FACEBOOK
MANDATE	MOGUL, FEVER, ATTILA, EUDON, ABBOTT, SECRETARIAT, MINCIO, SMURF, SALOON, LOTTOMAX, SILVER, UNO
MANIFOLD	MINCIO, COLBY, SHAMROCK, LET IT SNOW, RALSTORM, DORCY, STRUIK, FIBRAX, JORDAN, SHOTTLE, EUDON, FEVER, INTENSITY, SMURF
MASTERFUL	UNO, KRUSADO, INTENSITY, AGENCY, SHOT, BRAWLER, MANIFOLD, MINCIO, PRINCE, SUPER, IOTA, LEVI
MERIDIAN	UNO, JORDAN, BRAWLER, SUPERSIRE, MOGUL, MANIFOLD, WINDBROOK, DOORMAN, MINCIO, AMERICAN, MASCALESE, FACEBOOK
Mr JOHNSON	LEVI, DONATELLO, UNO, MISIS, PAROCAS, EUDON, HALOGEN, SHAMROCK, PRINCE, SUPERSONIC, SHOT, JABIR
MYSPACE	FEVER, DOORMAN, NUMERO UNO, ATTILA, SEAVER, BRAWLER, JORDAN, EUDON, PRINCE, MERCURE, JABIR, MAGNIFICO
NOMINEE	SMURF, SALOON, MYFLOWER, SMOKIN, PAROCAS, GAMBLER, MCCUTCHEN, DONATELLO, BOOKEL, TANGO, ZOOM, ROCAR
OCTOBERFEST	EUDON, MUSCADET, UNO, SHOT, ATTILA, SECRETARIAT, BOOKEL, LEVI, PAROCAS, IOTA, BRAWLER, ROCAR
SALOON	BRAWLER, GOLDEN DREAM, UNO, SHOT, EUDON, ZELGADIS, PRINCE, ALLEMAR, MUSCADET, ELUDE, ZOOM, BOMBERO
SMURF	GOLDEN DREAM, MINCIO, FEVER, BRAWLER, WYMAN, EUDON, ATTILA, SUPER, PRINCE, DOORMAN, MCCUTCHEN, IMPRESSION
SOLOMON	ATWOOD, BYWAY, UNIX, AIRLIFT, SENNET, WINDBROOK, FEVER, CONTROL, 5G, OCTANE, CHELIOS, MASCALESE
SPEAKER	FLAME, FACEBOOK, ENFORCER, SMOKIN, MAGNIFICO, MANIFOLD, CHELIOS, UNO, DOORMAN, BALISTO, HONEYBEE, BRACKLEY
STARGAZER	PRINCE, FEVER, BRAWLER, NEAPLON, SUDAN, JABIR, SHOT, CHAPEAU, INTENSITY, JETSET, MUSCADET, ATTILA
SUPERMAN	GALACTICO, JABIR, HALOGEN, MUSCADET, EUDON, SHAMROCK, UTAH, ZANZIBAR, DOORMAN, SCOLARI, SHOT, CHAPEAU
UNIX	DOORMAN, ATWOOD, MCCUTCHEN, BROKAW, HIGH OCTANE, DEMPSEY, 5G, BEEMER, CAPITAL GAIN, CHELIOS, CONTROL, AFTERSHOCK
UTAH	SALOON, SMURF, MOGUL, MANIFOLD, STERLING, SILVER, LET IT SNOW, CHELIOS, JOSUPER, MASTERFUL, LITTLETON, MASCALESE



(30.000 Vacche & 75.000 Manze)
¹ Guard, C. The costs of common diseases of dairy cattle - CVC in San Diego Proceedings
² Pneumonia in heifer calves costs more than \$100/head - Vet Times
³ Mohd, N et al. Estimating the costs of rearing young dairy cattle... - Preventative Vet Med



Studi dimostrano che le figlie dei tori Immunity+® manifestano meno malattie, permettendo agli allevatori di risparmiare **\$72 per vacca per lattazione.**

BASATO SU 100,000+ FEMMINE	Evento Salute	Immunity+ Costo/1000 Vacche	Non-Immunity+ Costo/1000 Vacche	Riduzione
	Mastite ^{1*}	\$63,840	\$71,000	\$7,160
	Zoppia ^{1*}	\$98,960	\$112,560	\$13,600
	Malattie Varie ¹	\$14,390	\$15,860	\$1,470
	Mortalità ¹	\$105,600	\$132,000	\$26,400
	Polmonite Vitelli ²	\$13,240	\$13,520	\$280
	Diarrea Vitelli ³	\$5,720	\$6,040	\$320
	Mortalità Vitelli ¹	\$118,580	\$141,680	\$23,100
TOTAL RISPARMIO/LATTAZIONE				\$72,330



GENETICA RESISTENTE ALLE MALATTIE

LA MIGLIORE PROVA DELL'Immunity+, LA REALTÀ DEI FATTI:

- L'azienda Nadec, in Arabia Saudita, è la stalla più grande del mondo, con 40.000 vacche in mungitura attualmente.
- I dottori Larmer e Carson hanno realizzato nel corso di 12 mesi tra il 2015 e il 2016, uno studio su 15.000 vacche in Nadec, per confrontare gli animali con prevalenza **Immunity+** e quelli inseminati con genetica convenzionale.
- I risultati sorprendenti mostrano una **riduzione considerevole e coerente nei casi di Mastiti, Metriti, Zoppie e Mortalità** negli animali con padre IMMUNITY+ rispetto alle loro compagne di stalla, generando così un beneficio di 287.295 \$, solo nel gruppo preso in considerazione.
- In seguito a questi risultati, **NADEC oggi è una stalla 100% SEMEX, che utilizza soltanto tori Immunity+!**



NADEC, 45.000 vacche accoppiate esclusivamente con tori Immunity+

ABBOTT

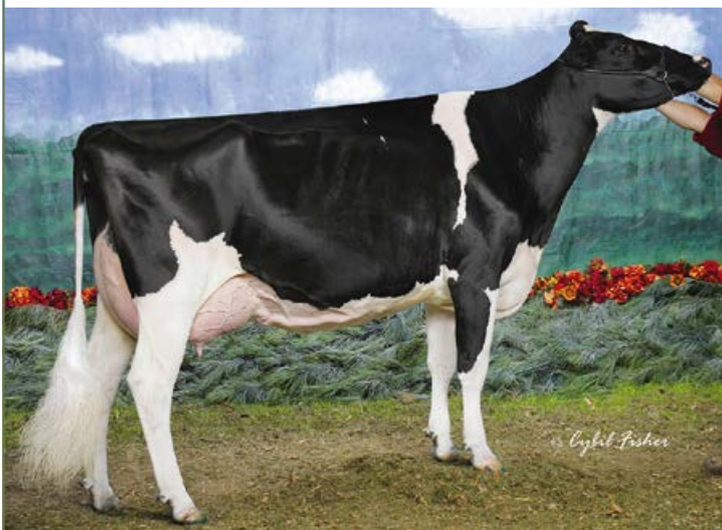
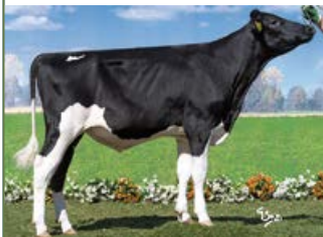
WILLSBRO ABBOTT

UK388380500583
Data nascita: 28/08/14
aAa



SATISFACTION x MOGUL x SHOTTLE

Bilanciato. Dalla famiglia della Durham Atlee



MD-Delight Durham Atlee EX-92 4yr (Vacca fondatrice famiglia ABBOTT)

GPA LPI 3222 **PRO\$ 2269** DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
1082	73	+0,29	59	+0,20	

GESTIONALI			
Facilità parto	105	Longevità	106
Velocità mungitura	102	Fertilità Figlie	103
Cellule somatiche	2,82		

MORFOLOGIA				76% Att.
Tipo	12	Forza Produttiva	6	
Apparato Mammario	12	Groppa	6	
Arti e Piedi	8			
Profondità Mammella		Alta	11A	
Qualità del Tessuto		Spugnoso	10	
Legamento		Forte	6	
Attacco Anteriore		Forte	12	
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	5C	
Altezza Mammella Post.		Alta	10	
Largh. Mammella Post.		Larga	4	
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	7C	
Lunghezza Capezzoli		Corti	5C	
Angolo del Piede		Alto	6	
Altezza Tallone		Alto	8	
Qualità dell' Ossatura		Fine	4	
Arti di lato		Stangati	5S	
Arti da dietro		In appiombato	4	
Statura		Alta	7	
Larghezza Torace		Larga	1	
Profondità			0	
Apertura del Costato		Angolosa	6	
Forza dei Lombi		Forte	10	
Angolo Groppa		Spiovente	4S	
Larghezza agli Ischi		Larga	1	

ADORABLE

STANTONS ADORABLE

CA000012189047
Data nascita: 12/06/15
aAa 342156



SUPERSHOT x MCCUTCHEN x OBSERVER

GPFT 3.986



Stantons Observer Extreme VG-85 2yr (Nonna di ADORABLE)

GPA LPI 3180 **PRO\$ 2396** DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
1454	55	+0,04	60	+0,11	

GESTIONALI			
Facilità parto	105	Longevità	108
Velocità mungitura	101	Fertilità Figlie	103
Cellule somatiche	2,60		

MORFOLOGIA				77% Att.
Tipo	10	Forza Produttiva	3	
Apparato Mammario	11	Groppa	3	
Arti e Piedi	7			
Profondità Mammella		Alta	13A	
Qualità del Tessuto		Spugnoso	7	
Legamento		Forte	6	
Attacco Anteriore		Forte	11	
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	4C	
Altezza Mammella Post.		Alta	10	
Largh. Mammella Post.		Larga	6	
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	1C	
Lunghezza Capezzoli		Corti	4C	
Angolo del Piede		Alto	4	
Altezza Tallone		Alto	8	
Qualità dell' Ossatura			0	
Arti di lato		Stangati	2S	
Arti da dietro		In appiombato	7	
Statura		Alta	8	
Larghezza Torace		Larga	5	
Profondità		Poco Prof.	-4	
Apertura del Costato			0	
Forza dei Lombi			0	
Angolo Groppa		Spiovente	1S	
Larghezza agli Ischi		Larga	5	

ALCOVE

WESTCOAST ALCOVE

CA000012638218

Data nascita: 21/11/16

aAa 432516



DUKE x MVP x EPIC

Estremo anche a **NM\$ 878**



Gold-N-Oaks Arabell 1765 VG-88 3yr (Bisnonna di ALCOVE)

GTPI 2769 NM\$ 878

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

76% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1762	116	+0,18	70	+0,06

GESTIONALI

Facilità parto	8,9%	Longevità	4,4
Mortalità vitelli	7,7%	Indice Fertilità	0,8
Cellule somatiche	2,98	DWP\$	928

MORFOLOGIA

74% Att.

PTAT	2,11	Arti e Piedi	1,60
Apparato Mammario	1,77		

Statura	Alta	+0,33
Forza-Vigore	Forte	+1,43
Profondità	Profonda	+1,32
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,69
Angolo Groppa	Spiovente	+1,11
Groppa larghezza	Larga	+0,48
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,30
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,57
Angolo del Piede	Alto	+1,11
Mobilità	Desiderabile	+1,55
Mammella anteriore	Forte	+1,68
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,27
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,01
Legamento	Forte	+0,55
Profondità Mammella	Alta	-0,05
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,33
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,21
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,62

-1 0 1 2

ALLCLASS

SILVERRIDGE V ALLCLASS

CA000012033673

Data nascita: 20/06/15

aAa 213465



1STCLASS x DOORMAN x SNOWMAN

GPFT 3.962. Specialista per Apparato Mammario



Silvridge Doorman All Frantic VG-86 2yr (Madre di ALLCLASS)

GPA LPI 3106 PRO\$ 2091

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

80% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
849	61	+0,26	42	+0,12

GESTIONALI

Facilità parto	105	Longevità	110
Velocità mungitura	101	Fertilità Figlie	98
Cellule somatiche	2,54		

MORFOLOGIA

77% Att.

Tipo	13	Forza Produttiva	3
Apparato Mammario	15	Groppa	-1
Arti e Piedi	8		

Profondità Mammella	Alta	11A
Qualità del Tessuto	Spugnoso	13
Legamento	Forte	7
Attacco Anteriore	Forte	14
Posizione Capezzoli Ant.	Convergenti	10C
Altezza Mammella Post.	Alta	15
Largh. Mammella Post.	Larga	6
Posizione Capezzoli Post.	Convergenti	6C
Lunghezza Capezzoli	Corti	2C
Angolo del Piede	Alto	7
Altezza Tallone	Alto	10
Qualità dell' Ossatura	Fine	6
Arti di lato	Stangati	2S
Arti da dietro	In appiombato	5
Statura	Alta	3
Larghezza Torace	Stretta	-2
Profondità	Poco Prof.	-2
Apertura del Costato	Angolosa	4
Forza dei Lombi	Debole	-1
Angolo Groppa	Alto	4A
Larghezza agli Ischi	Stretta	-1

-5 0 5 10

AMERIX

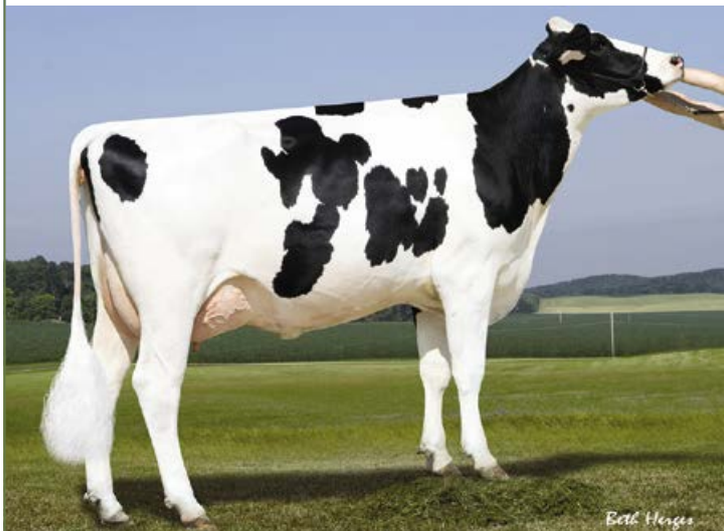
SANDY-VALLEY AMERIX

US003014562256
Data nascita: 20/06/16
aAa 315246



MODESTY x BOMBERO x MOGUL

Produzione solida con **2.52 PTAT** dalla famiglia di Saloon



Sandy-Valley IO Amethyst VG-87 2yr (Bisnonna di AMERIX)

GTPI 2667 NM\$ 769 DATI USA 04/18

PRODUZIONE					78% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1595	87	+0,10	57	+0,03	

GESTIONALI			
Facilità parto	6,8%	Longevità	4,2
Mortalità vitelli	7,4%	Indice Fertilità	1,4
Cellule somatiche	3,00	DWP\$	821

MORFOLOGIA				75% Att.
PTAT	2,52	Arti e Piedi	2,03	
Apparato Mammario	2,04			

Statura		Alta	+1,52
Forza-Vigore		Forte	+1,03
Profondità		Profonda	+1,20
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,93
Angolo Groppa		Spiovente	+0,41
Groppa larghezza		Larga	+1,39
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,61
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,83
Angolo del Piede		Alto	+1,56
Mobilità		Desiderabile	+2,32
Mammella anteriore		Forte	+2,37
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,19
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,93
Legamento		Forte	+1,34
Profondità Mammella		Alta	+1,01
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,80
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,48
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,08

ANAKIN

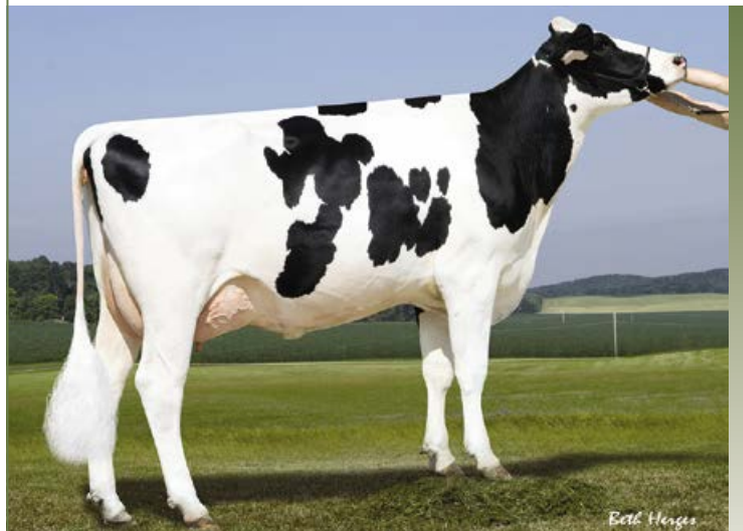
SANDY-VALLEY ANAKIN

US003014562173
Data nascita: 30/01/16
aAa 354126



JEDI x PURE x NUMERO UNO

+2.200 Kg con % positive e +10 Apparato Mammario



Sandy-Valley IO Amethyst VG-87 2yr (Bisnonna di ANAKIN)

GPA LPI 3413 PRO\$ 2748 DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE					76% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
2199	84	+0,01	83	+0,09	

GESTIONALI			
Facilità parto	101	Longevità	106
Velocità mungitura	103	Fertilità Figlie	107
Cellule somatiche	3,03		

MORFOLOGIA				73% Att.
Tipo	11	Forza Produttiva	7	
Apparato Mammario	10	Groppa	4	
Arti e Piedi	7			

Profondità Mammella		Alta	6A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	5
Legamento		Forte	4
Attacco Anteriore		Forte	8
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	3C
Altezza Mammella Post.		Alta	8
Largh. Mammella Post.		Larga	7
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	2C
Angolo del Piede		Alto	9
Altezza Tallone		Alto	10
Qualità dell' Ossatura			0
Arti di lato		Stangati	11S
Arti da dietro		In appiombato	5
Statura		Alta	6
Larghezza Torace		Larga	8
Profondità		Profonda	1
Apertura del Costato		Angolosa	5
Forza dei Lombi		Debole	-1
Angolo Groppa			0
Larghezza agli Ischi		Larga	3

ANKARA

WESTCOAST ANKARA

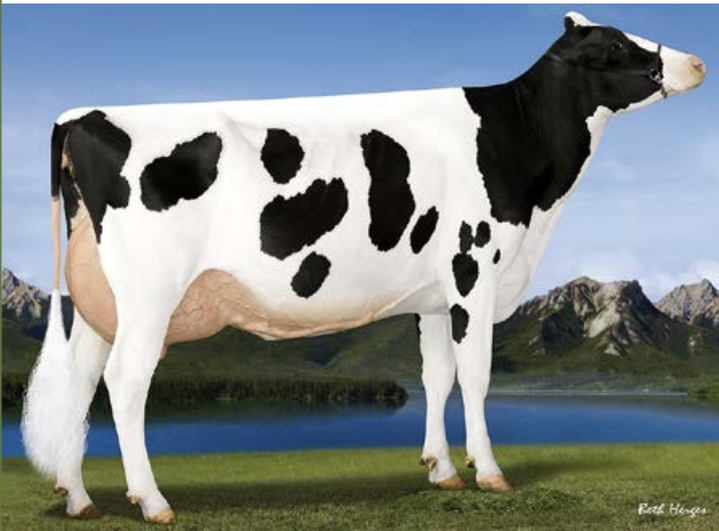
CA000012638182
Data nascita: 12/10/16
aAa 132546



MONTANA x MONTEREY x SUPERSIRE



Specialista per % con alta morfologia



Westcoast Monterey Alexal 289 (Madre di ANKARA)

APPLICABLE

STANTONS APPLICABLE

CA000012189029
Data nascita: 27/05/15
aAa 324156



SILVER x MCCUTCHEN x OBSERVER



4.90 ICM con 3.946 GPFT



Stantons Observer Extreme VG-85 2yr (Nonna di APPLICABLE)

GTPI 2704 NM\$ 822 DATI USA 04/18

PRODUZIONE					76% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1531	96	+0,14	58	+0,04	

GESTIONALI			
Facilità parto	7,2%	Longevità	5,5
Mortalità vitelli	7,3%	Indice Fertilità	0,6
Cellule somatiche	2,82	DWP\$	865

MORFOLOGIA				74% Att.
PTAT	2,71	Arti e Piedi	1,66	
Apparato Mammario	2,18			

Statura	Alta	+1,66
Forza-Vigore	Forte	+1,24
Profondità	Profonda	+1,34
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+2,20
Angolo Groppa	Alto	-1,36
Groppa larghezza	Larga	+1,63
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,41
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,61
Angolo del Piede	Alto	+1,64
Mobilità	Desiderabile	+1,93
Mammella anteriore	Forte	+2,61
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,20
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,94
Legamento	Forte	+1,45
Profondità Mammella	Alta	+1,62
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,44
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,29
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,26

GPA LPI 3156 PRO\$ 2325 DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE					81% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
737	69	+0,41	47	+0,19	

GESTIONALI			
Facilità parto	99	Longevità	108
Velocità mungitura	110	Fertilità Figlie	97
Cellule somatiche	2,58		

MORFOLOGIA				78% Att.
Tipo	12	Forza Produttiva	3	
Apparato Mammario	15	Groppa	0	
Arti e Piedi	9			

Profondità Mammella	Alta	16A
Qualità del Tessuto	Spugnoso	12
Legamento	Forte	8
Attacco Anteriore	Forte	13
Posizione Capezzoli Ant.	Convergenti	7C
Altezza Mammella Post.	Alta	11
Largh. Mammella Post.	Larga	7
Posizione Capezzoli Post.	Convergenti	5C
Lunghezza Capezzoli	Corti	10C
Angolo del Piede	Alto	7
Altezza Tallone	Alto	11
Qualità dell' Ossatura	Fine	3
Arti di lato	Stangati	4S
Arti da dietro	In appiombato	9
Statura	Alta	8
Larghezza Torace	Larga	4
Profondità	Poco Prof.	-2
Apertura del Costato	Angolosa	1
Forza dei Lombi	Forte	2
Angolo Groppa	Alto	1A
Larghezza agli Ischi	Larga	2

APPRENTICE RC

ENDCO APPRENTICE RC

US003129037908

Data nascita: 11/05/15

aAa 231465



KINGBOY x SUPERSIRE x ALCHEMY*RC

RC con super fitness, 6.2 PL



Blondin TJR Supersire Aroma VG-85 2yr (Madre di APPRENTICE)

AVATAR

PROGENESIS AVATAR

CA000012380028

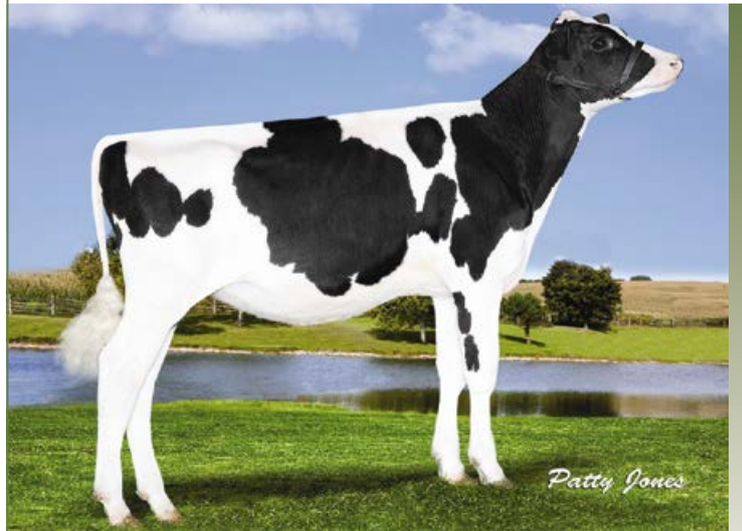
Data nascita: 24/10/15

aAa 432516



SPRING x DEFENDER x BOOKEM

Specialista per **Apparato Mammario**. BB A2A2



Woodcrest Def Manhattan (Madre di AVATAR)

GTPI 2606

NM\$ 759

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1382	64	+0,04	49	+0,02

GESTIONALI

Facilità parto	6,8%	Longevità	6,2
Mortalità vitelli	7,1%	Indice Fertilità	1,6
Cellule somatiche	2,67	DWP\$	783

MORFOLOGIA

78% Att.

PTAT	2,22	Arti e Piedi	1,20
Apparato Mammario	2,32		

Statura	Alta	+1,50
Forza-Vigore	Forte	+0,58
Profondità	Profonda	+0,57
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,61
Angolo Groppa	Spiovente	+0,41
Groppa larghezza	Larga	+1,13
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,03
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,08
Angolo del Piede	Alto	+1,07
Mobilità	Desiderabile	+1,51
Mammella anteriore	Forte	+2,45
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,47
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,19
Legamento	Forte	+1,05
Profondità Mammella	Alta	+2,07
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,66
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,23
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,12

GPA LPI 3282

PRO\$ 2490

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

80% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1274	76	+0,25	62	+0,16

GESTIONALI

Facilità parto	107	Longevità	106
Velocità mungitura	111	Fertilità Figlie	106
Cellule somatiche	2,83		

MORFOLOGIA

77% Att.

Tipo	11	Forza Produttiva	4
Apparato Mammario	13	Groppa	0
Arti e Piedi	7		

Profondità Mammella	Alta	14A
Qualità del Tessuto	Spugnoso	9
Legamento	Forte	1
Attacco Anteriore	Forte	13
Posizione Capezzoli Ant.	Convergenti	7C
Altezza Mammella Post.	Alta	12
Largh. Mammella Post.	Larga	5
Posizione Capezzoli Post.	Convergenti	3C
Lunghezza Capezzoli	Corti	7C
Angolo del Piede	Basso	-2
Altezza Tallone	Alto	5
Qualità dell' Ossatura	Fine	3
Arti di lato	Stangati	3S
Arti da dietro	In appiombato	9
Statura	Alta	3
Larghezza Torace	Larga	1
Profondità	Poco Prof.	-7
Apertura del Costato	Angolosa	4
Forza dei Lombi	Debole	-1
Angolo Groppa	Alto	4A
Larghezza agli Ischi	Larga	4

BALTHAZAR

DUKEFARM K&L BALTHAZAR

BE000111966423

Data nascita: 03/05/14

aAa 234165



BALISTO x EPIC x MAN-O-MAN

Leader per materia utile con deviazioni estreme



Epic Juliana (Madre di BALTHAZAR)

GPA LPI 3111

PRO\$ 2409

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

79% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1004	87	+0,43	83	+0,44

GESTIONALI

Facilità parto	103	Longevità	104
Velocità mungitura	104	Fertilità Figlie	101
Cellule somatiche	2,67		

MORFOLOGIA

76% Att.

Tipo	5	Forza Produttiva	4
Apparato Mammario	4	Groppa	2
Arti e Piedi	5		
Profondità Mammella		Alta	4A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	5
Legamento			0
Attacco Anteriore		Forte	3
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	2C
Altezza Mammella Post.			0
Largh. Mammella Post.		Larga	2
Posizione Capezzoli Post.		Divergenti	5D
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	4L
Angolo del Piede		Alto	4
Altezza Tallone		Alto	4
Qualità dell' Ossatura		Grossa	-1
Arti di lato		Falciati	2F
Arti da dietro		In appiombato	2
Statura		Alta	8
Larghezza Torace		Larga	3
Profondità		Profonda	1
Apertura del Costato		Angolosa	2
Forza dei Lombi			0
Angolo Groppa		Spiovente	4S
Larghezza agli Ischi		Larga	2

BEEGEES

PROGENESIS BEEGEES

CA000012529304

Data nascita: 08/06/16

aAa 234615



GALAPAGOS x MONTROSS x SUPER

Outcross e Immunity+. 4.132 GPFT



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

GPA LPI 3437

PRO\$ 2894

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

76% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1825	75	+0,04	78	+0,16

GESTIONALI

Facilità parto	103	Longevità	112
Velocità mungitura	100	Fertilità Figlie	110
Cellule somatiche	2,63		

MORFOLOGIA

72% Att.

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

BENJAMIN

PROGENESIS BENJAMIN

CA000012529209
Data nascita: 19/04/16
aAa 345216



AFTERBURNER x MONTROSS x SUPER

Fuorilinea. **3.892 GPFT**



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

GTPI 2681

NM\$ 833

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

76% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1628	71	+0,04	63	+0,05

GESTIONALI

Facilità parto	5,7%	Longevità	6,5
Mortalità vitelli	6,6%	Indice Fertilità	1,8
Cellule somatiche	2,71	DWPS	761

MORFOLOGIA

74% Att.

PTAT	1,69	Arti e Piedi	1,31
Apparato Mammario	2,07		

Statura		Alta	+0,77
Forza-Vigore		Forte	+0,82
Profondità		Profonda	+0,48
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,37
Angolo Groppa		Alto	-0,40
Groppa larghezza		Larga	+0,74
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,47
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,08
Angolo del Piede		Alto	+1,56
Mobilità		Desiderabile	+1,38
Mammella anteriore		Forte	+2,05
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,25
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,99
Legamento		Forte	+1,47
Profondità Mammella		Alta	+0,67
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,06
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,01
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,42

-1 0 1 2

BONES

SIEMERS BONES

US003126126265
Data nascita: 19/03/15
aAa 432165



JOSUPER x SHAN x SHOTTLE

Latte e super **NM\$ 918**



Gen-I-Beq Shottle Bombi VG-89 6yr (Nonna di BONES)

GTPI 2727

NM\$ 918

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2352	90	+0,01	85	+0,05

GESTIONALI

Facilità parto	7,1%	Longevità	6,6
Mortalità vitelli	7,1%	Indice Fertilità	1,2
Cellule somatiche	2,81	DWPS	1086

MORFOLOGIA

79% Att.

PTAT	1,54	Arti e Piedi	-0,44
Apparato Mammario	1,29		

Statura		Alta	+0,92
Forza-Vigore		Forte	+0,34
Profondità		Profonda	+0,32
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,44
Angolo Groppa		Spiovente	+0,59
Groppa larghezza		Larga	+0,71
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1,30
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0,83
Angolo del Piede		Basso	-0,21
Mobilità		Non Desider.	-0,07
Mammella anteriore		Forte	+1,38
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,35
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,16
Legamento		Forte	+0,27
Profondità Mammella		Alta	+1,04
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,16
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,65
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,72

-1 0 1 2

BUBBLEBOX

CHARPENTIER BUBBLEBOX

CA000108969399
Data nascita: 20/03/15
aAa 453612



JOSUPER x MOGUL x BAXTER

Latte e super **NM\$ 881**



Gen-I-Beq Baxter Britany VG-86 2yr (Nonna di BUBBLEBOX)



CARDINALS

VIEW-HOME CARDINALS

US003130854061
Data nascita: 19/05/15
aAa 213465



YODER x MCCUTCHEN x ROBUST

Immunity+, K-BB e A2A2



Pine-Tree 2149Robst 4846 VG-86 (Nonna di CARDINALS)



GTPI 2720 NM\$ 881

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2437	94	+0,01	68	-0,02

GESTIONALI

Facilità parto	8,0%	Longevità	6,1
Mortalità vitelli	6,7%	Indice Fertilità	0,8
Cellule somatiche	2,89	DWP\$	976

MORFOLOGIA

78% Att.

PTAT	1,84	Arti e Piedi	1,64
Apparato Mammario	2,04		

Statura		Alta	+0,50
Forza-Vigore		Forte	+0,46
Profondità		Profonda	+0,31
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,25
Angolo Groppa		Alto	-1,07
Groppa larghezza		Larga	+0,66
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,09
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,57
Angolo del Piede		Alto	+1,55
Mobilità		Desiderabile	+1,59
Mammella anteriore		Forte	+2,06
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,25
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,99
Legamento		Forte	+0,59
Profondità Mammella		Alta	+0,84
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,57
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,45
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,44

GPA LPI 3341

PRO\$ 2741

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

78% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1424	98	+0,41	56	+0,09

GESTIONALI

Facilità parto	103	Longevità	111
Velocità mungitura	109	Fertilità Figlie	107
Cellule somatiche	2,68		

MORFOLOGIA

74% Att.

Tipo	9	Forza Produttiva	3
Apparato Mammario	10	Groppa	0
Arti e Piedi	7		

Profondità Mammella		Alta	11A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	10
Legamento		Forte	6
Attacco Anteriore		Forte	9
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	6C
Altezza Mammella Post.		Alta	7
Largh. Mammella Post.		Larga	6
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	3C
Lunghezza Capezzoli		Corti	6C
Angolo del Piede		Alto	4
Altezza Tallone		Alto	9
Qualità dell' Ossatura		Fine	3
Arti di lato		Stangati	9S
Arti da dietro		In appiombato	7
Statura		Alta	6
Larghezza Torace		Larga	1
Profondità		Poco Prof.	-3
Apertura del Costato		Angolosa	4
Forza dei Lombi		Debole	-1
Angolo Groppa		Spiovente	1S
Larghezza agli Ischi		Larga	2

COPIOUS

SANDY-VALLEY COPIOUS

US003014562015
Data nascita: 27/12/14
aAa 234156



EL BOMBERO x MORGAN x ROBUST

Super produzione **2.190 Lbs**



Larcrest Comet-ETS PB VG-87 4yr (Bisnonna di COPIOUS)

GTPI 2570 **NM\$ 706** DATI USA 04/18

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
2190	67	-0,05	56	-0,04	

GESTIONALI			
Facilità parto	6,8%	Longevità	5,2
Mortalità vitelli	8,9%	Indice Fertilità	0,9
Cellule somatiche	2,68	DWPS	883

MORFOLOGIA				79% Att.
PTAT	2,44	Arti e Piedi	0,77	
Apparato Mammario	2,03			

Statura		Alta	+1,96
Forza-Vigore		Forte	+1,20
Profondità		Profonda	+1,50
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,02
Angolo Groppa		Spiovente	+0,74
Groppa larghezza		Larga	+1,65
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,68
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,09
Angolo del Piede		Alto	+0,80
Mobilità		Desiderabile	+1,41
Mammella anteriore		Forte	+1,82
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,68
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,39
Legamento		Forte	+1,94
Profondità Mammella		Alta	+0,71
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,07
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,16
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,01

-1 0 1 2

DEFINITE

PROGENESIS DEFINITE

CA000012529214
Data nascita: 19/04/16
aAa 432561



AFTERBURNER x DELTA x PLATINUM

NM\$ 860 con un pedigree diverso



Triplecrown Delta 26-ET VG-85 2yr (Madre di DEFINITE)

GTPI 2718 **NM\$ 860** DATI USA 04/18

PRODUZIONE					76% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1443	84	+0,11	61	+0,06	

GESTIONALI			
Facilità parto	7,6%	Longevità	6,1
Mortalità vitelli	7,9%	Indice Fertilità	2,4
Cellule somatiche	2,58	DWPS	918

MORFOLOGIA				74% Att.
PTAT	1,36	Arti e Piedi	1,20	
Apparato Mammario	1,75			

Statura		Alta	+0,38
Forza-Vigore		Forte	+0,73
Profondità		Profonda	+0,58
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,08
Angolo Groppa		Alto	-0,20
Groppa larghezza		Larga	+1,32
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,17
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,14
Angolo del Piede		Alto	+1,26
Mobilità		Desiderabile	+1,15
Mammella anteriore		Forte	+1,64
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,72
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,50
Legamento		Forte	+1,04
Profondità Mammella		Alta	+0,44
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,88
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,92
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,08

-1 0 1 2

ELECTRIC

STE ODILE ELECTRIC

CA000012648423

Data nascita: 15/11/16

aAa 324156



FEDEX x SUPERSHOT x MUNITION

Outcross. **GPFT 4.513**



STE Odile Supershot Electra GP-83 2yr (Madre di ELECTRIC)

GTPI 2725 NM\$ 877

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

76% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1926	83	+0,04	58	0,00

GESTIONALI

Facilità parto	6,1%	Longevità	7,0
Mortalità vitelli	6,7%	Indice Fertilità	1,7
Cellule somatiche	2,65	DWPS	906

MORFOLOGIA

74% Att.

PTAT	2,23	Arti e Piedi	0,90
Apparato Mammario	2,01		

Statura		Alta	+1,28
Forza-Vigore		Forte	+0,40
Profondità		Profonda	+0,78
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,84
Angolo Groppa		Spiovente	+1,74
Groppa larghezza		Larga	+1,08
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,57
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,77
Angolo del Piede		Alto	+0,66
Mobilità		Desiderabile	+1,20
Mammella anteriore		Forte	+2,05
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,72
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,50
Legamento		Forte	+2,46
Profondità Mammella		Alta	+1,43
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,93
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2,52
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,20

-1 0 1 2

EMERITUS

SILVERRIDGE V EMERITUS

CA000012464180

Data nascita: 29/08/16

aAa 423651



JETT x SUPERSHOT x MCCUTCHEN

Produzione estrema con **fitness** positivo



Velthuis SG Snow Evening VG-87 2yr (Bisnonna di EMERITUS)

GTPI 2733 NM\$ 831

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

76% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2369	86	-0,01	77	+0,02

GESTIONALI

Facilità parto	7,6%	Longevità	5,2
Mortalità vitelli	8,0%	Indice Fertilità	0,7
Cellule somatiche	2,87	DWPS	808

MORFOLOGIA

74% Att.

PTAT	2,33	Arti e Piedi	1,91
Apparato Mammario	1,84		

Statura		Alta	+2,44
Forza-Vigore		Forte	+1,57
Profondità		Profonda	+0,96
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,57
Angolo Groppa		Spiovente	+1,34
Groppa larghezza		Larga	+0,62
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,62
Arti post. Vista post.		In appiombato	+2,22
Angolo del Piede		Alto	+2,35
Mobilità		Desiderabile	+2,21
Mammella anteriore		Forte	+2,48
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,99
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,75
Legamento		Forte	+0,92
Profondità Mammella		Alta	+1,92
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,74
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,41
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,23

-1 0 1 2

ESAKI

SILVERRIDGE V ESAKI

CA000012629700
Data nascita: 28/12/16
aAa 423156



SUPERHERO x SILVER x MUNITION

Toro completo con **super fitness, PL 6.2**



Silverridge V Muniton Earwig VG-88 4yr (Nonna di ESAKI)

GTPI 2677 NM\$ 806 DATI USA 04/18

PRODUZIONE					76% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1694	75	+0,04	58	+0,02	

GESTIONALI			
Facilità parto	7,0%	Longevità	6,2
Mortalità vitelli	7,0%	Indice Fertilità	1,0
Cellule somatiche	2,62	DWPS	892

MORFOLOGIA				73% Att.
PTAT	2,30	Arti e Piedi	1,16	
Apparato Mammario	2,32			

Statura		Alta	+1,98
Forza-Vigore		Forte	+1,05
Profondità		Profonda	+0,71
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,14
Angolo Groppa		Spiovente	+0,59
Groppa larghezza		Larga	+1,47
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,32
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,31
Angolo del Piede		Alto	+1,33
Mobilità		Desiderabile	+1,50
Mammella anteriore		Forte	+2,90
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,09
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,84
Legamento		Forte	+1,30
Profondità Mammella		Alta	+2,90
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,19
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,05
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,17

-1 0 1 2

FORTUNE

PROGENESIS FORTUNE

CA000012302930
Data nascita: 12/08/15
aAa 423165



OCTOBERFEST x TANGO x EPIC

Pedigree unico!
Disponibile sessato



Ms Hue Tango 57644 VG-86 2yr (Madre di FORTUNE)

GTPI 2683 NM\$ 748 DATI USA 04/18

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1288	73	+0,09	50	+0,04	

GESTIONALI			
Facilità parto	9,5%	Longevità	5,9
Mortalità vitelli	8,0%	Indice Fertilità	2,0
Cellule somatiche	2,48	DWPS	885

MORFOLOGIA				78% Att.
PTAT	2,49	Arti e Piedi	1,52	
Apparato Mammario	2,48			

Statura		Alta	+2,75
Forza-Vigore		Forte	+2,13
Profondità		Profonda	+1,28
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,03
Angolo Groppa		Spiovente	+0,36
Groppa larghezza		Larga	+1,18
Arti post. Vista lat.		Stangati	-2,64
Arti post. Vista post.		In appiombato	+2,06
Angolo del Piede		Alto	+3,01
Mobilità		Desiderabile	+1,75
Mammella anteriore		Forte	+3,68
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,24
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,98
Legamento		Forte	+1,04
Profondità Mammella		Alta	+3,49
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,01
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,45
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,55

-1 0 1 2

FREEDOM

RONELEE FREEDOM

US003135301237
Data nascita: 24/04/16
aAa 243165



MODESTY x BALISTO x FACEBOOK

Estreme produzione e morfologia. **3.862 GPFT**



Ronelee Facebook Darcy EX-90 (Nonna di FREEDOM)

GTPI 2697 **NM\$ 839** DATI USA 04/18

PRODUZIONE					78% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1943	84	+0,04	64	+0,02	

GESTIONALI			
Facilità parto	5,8%	Longevità	5,8
Mortalità vitelli	6,7%	Indice Fertilità	1,1
Cellule somatiche	2,78	DWPS	900

MORFOLOGIA				75% Att.
PTAT	2,06	Arti e Piedi	1,66	
Apparato Mammario	2,00			

Statura		Alta	+0,96
Forza-Vigore		Forte	+0,46
Profondità		Profonda	+0,44
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,21
Angolo Groppa		Alto	-0,38
Groppa larghezza		Larga	+0,68
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,48
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,23
Angolo del Piede		Alto	+1,64
Mobilità		Desiderabile	+1,85
Mammella anteriore		Forte	+2,53
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,03
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,79
Legamento		Forte	+0,26
Profondità Mammella		Alta	+1,47
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,24
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,10
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,24

FUEL

MELARRY FUEL

US003135766689
Data nascita: 27/04/16
aAa 312465



DUKE x KINGBOY x MOGUL

Produzione super con titoli postivi



Melarry Super Freestyle VG-88 (Bisnonna di FUEL)

GTPI 2685 **NM\$ 743** DATI USA 04/18

PRODUZIONE					77% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
2066	100	+0,08	70	+0,02	

GESTIONALI			
Facilità parto	9,2%	Longevità	2,6
Mortalità vitelli	7,6%	Indice Fertilità	0,1
Cellule somatiche	2,94	DWPS	629

MORFOLOGIA				76% Att.
PTAT	2,86	Arti e Piedi	1,36	
Apparato Mammario	2,24			

Statura		Alta	+2,48
Forza-Vigore		Forte	+2,27
Profondità		Profonda	+2,42
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,55
Angolo Groppa		Spiovente	+1,29
Groppa larghezza		Larga	+1,28
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,95
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,64
Angolo del Piede		Alto	+2,25
Mobilità		Desiderabile	+1,68
Mammella anteriore		Forte	+3,00
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,91
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,60
Legamento		Forte	+0,88
Profondità Mammella		Alta	+1,17
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,39
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,78
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,19

GRANITE

PROGENESIS GRANITE

CA000012302878
Data nascita: 02/06/15
aAa 324156



MONTEREY x SUPERSIRE x DIE-HARD

Ottime % con **2.57 Tipo**



Patty Jones

Seagull-Bay SSire Debra-ET VG-88 2yr (Madre di GRANITE)

GTPI 2598 NM\$ 734

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1197	88	+0,15	49	+0,04

GESTIONALI

Facilità parto	6,4%	Longevità	4,3
Mortalità vitelli	6,5%	Indice Fertilità	0,7
Cellule somatiche	3,02	DWPS	648

MORFOLOGIA

79% Att.

PTAT	2,57	Arti e Piedi	1,41
Apparato Mammario	2,11		

Statura	Alta	+1,99
Forza-Vigore	Forte	+1,27
Profondità	Profonda	+1,33
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,78
Angolo Groppa	Alto	-1,53
Groppa larghezza	Larga	+2,77
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,82
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,58
Angolo del Piede	Alto	+1,48
Mobilità	Desiderabile	+1,73
Mammella anteriore	Forte	+2,42
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,15
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,90
Legamento	Forte	+2,03
Profondità Mammella	Alta	+1,79
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,45
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,75
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,81

-1 0 1 2

GUARANTEE

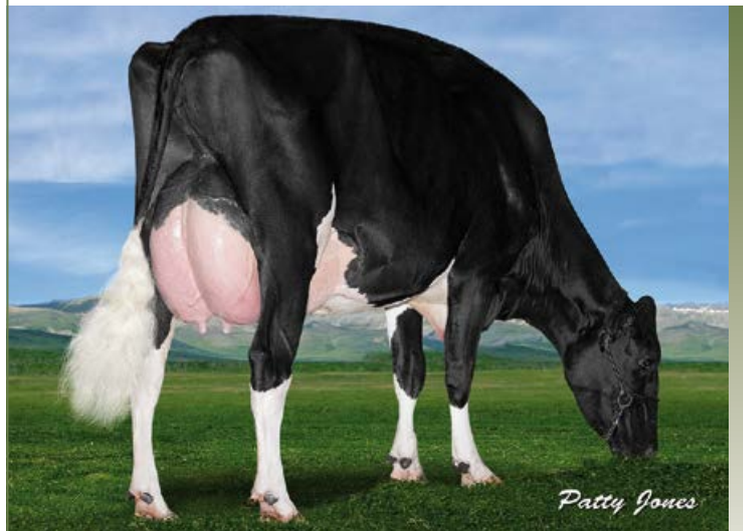
WESTCOAST GUARANTEE

CA000012371147
Data nascita: 11/02/16
aAa 234165



BOASTFUL x TANGO x SUPERSIRE

Estremo a **NM\$ 857**. Fuorilinea



Patty Jones

IHG Tango Gafney GP-83 2yr (Madre di GUARANTEE)

GTPI 2656 NM\$ 857

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1230	77	+0,11	57	+0,07

GESTIONALI

Facilità parto	5,6%	Longevità	6,9
Mortalità vitelli	6,7%	Indice Fertilità	3,1
Cellule somatiche	2,52	DWPS	959

MORFOLOGIA

77% Att.

PTAT	1,00	Arti e Piedi	0,26
Apparato Mammario	1,05		

Statura	Alta	+0,82
Forza-Vigore	Debole	-0,17
Profondità	Poco Prof.	-0,35
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,02
Angolo Groppa	Alto	-0,82
Groppa larghezza	Larga	+1,22
Arti post. Vista lat.	Falciati	+1,14
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0,09
Angolo del Piede	Alto	+0,32
Mobilità	Desiderabile	+0,54
Mammella anteriore	Forte	+1,13
Mamm.Post. altezza	Alta	+1,87
Mamm.Post.larghezza	Larga	+1,72
Legamento	Forte	+0,41
Profondità Mammella	Alta	+1,02
Posiz. Capezzoli ant.	Divergenti	-0,80
Posiz. Capezzoli post.	Divergenti	-0,63
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,37

-1 0 1 2

GYMNAST

BOLDI V GYMNAST

CA000012264628
Data nascita: 24/09/15
aAa 342165



DOORSOPEN x JABIR x EPIC

Outcross. **3.895 GPFT e**
158 RZG



Boldi V S G Epic Aster VG-85 2yr (Nonna di GYMNAST)

GPA LPI 3232 **PRO\$ 2523** DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE					78% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
1539	66	+0,08	66	+0,12	

GESTIONALI			
Facilità parto	101	Longevità	108
Velocità mungitura	99	Fertilità Figlie	108
Cellule somatiche	2,63		

MORFOLOGIA				74% Att.
Tipo	7	Forza Produttiva	3	
Apparato Mammario	7	Groppa	2	
Arti e Piedi	7			
Profondità Mammella		Alta	7A	
Qualità del Tessuto		Spugnoso	5	
Legamento		Forte	2	
Attacco Anteriore		Forte	6	
Posizione Capezzoli Ant.		Divergenti	1D	
Altezza Mammella Post.		Alta	7	
Largh. Mammella Post.		Larga	6	
Posizione Capezzoli Post.		Divergenti	2D	
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	6L	
Angolo del Piede		Alto	3	
Altezza Tallone		Alto	8	
Qualità dell' Ossatura		Fine	3	
Arti di lato		Stangati	4S	
Arti da dietro		In appiombato	6	
Statura		Alta	6	
Larghezza Torace		Larga	5	
Profondità		Poco Prof.	-3	
Apertura del Costato			0	
Forza dei Lombi			0	
Angolo Groppa		Alto	2A	
Larghezza agli Ischi		Larga	8	

HAWAI RC

PROGENESIS HAWAI RC

CA000012648593
Data nascita: 02/01/17
aAa 243156



APPRENTICE *RC x SILVER x HALOGEN

Ai vertici dei RC. **GPFT 4.391**



OCD Planet Danica EX-93 (Trisavola di HAWAI)

GTPI 2730 **NM\$ 873** DATI USA 04/18

PRODUZIONE					76% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1305	82	+0,12	54	+0,05	

GESTIONALI			
Facilità parto	6,8%	Longevità	7,0
Mortalità vitelli	7,5%	Indice Fertilità	2,4
Cellule somatiche	2,57	DWPS	928

MORFOLOGIA				74% Att.
PTAT	1,89	Arti e Piedi	0,82	
Apparato Mammario	2,15			
Statura		Alta	+1,73	
Forza-Vigore		Forte	+0,48	
Profondità		Profonda	+0,37	
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,12	
Angolo Groppa		Spiovente	+1,41	
Groppa larghezza		Larga	+1,08	
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,37	
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,66	
Angolo del Piede		Alto	+1,16	
Mobilità		Desiderabile	+1,20	
Mammella anteriore		Forte	+2,10	
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,24	
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,98	
Legamento		Forte	+1,43	
Profondità Mammella		Alta	+2,08	
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,65	
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,52	
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,05	

IMAX

SILVERRIDGE V IMAX

CA000012264620

Data nascita: 13/09/15

aAa 432516



SPRING x MOGUL x SNOWMAN

Alta produzione con **2.81** ad
Apparato Mammario



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

KEYSTONE

PROGENESIS KEYSTONE

CA000012608938

Data nascita: 02/08/16

aAa 234165



DETOUR x SUPERSHOT x MOGUL

GPFT **4.048**, Immunity+



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

GTPI 2694 **NM\$ 827** DATI USA 04/18

PRODUZIONE					80% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1707	89	+0,09	56	+0,01	

GESTIONALI			
Facilità parto	7,0%	Longevità	5,9
Mortalità vitelli	7,0%	Indice Fertilità	0,6
Cellule somatiche	2,93	DWPS	800

MORFOLOGIA				78% Att.
PTAT	2,39	Arti e Piedi	1,52	
Apparato Mammario	2,81			

Statura		Alta	+1,39
Forza-Vigore		Forte	+0,61
Profondità		Profonda	+0,69
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,62
Angolo Groppa		Spiovente	+0,55
Groppa larghezza		Larga	+1,28
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,68
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,93
Angolo del Piede		Alto	+1,58
Mobilità		Desiderabile	+1,58
Mammella anteriore		Forte	+3,23
Mamm.Post. altezza		Alta	+4,04
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,72
Legamento		Forte	+1,23
Profondità Mammella		Alta	+2,27
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,38
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,16
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,33

GTPI 2665 **NM\$ 837** DATI USA 04/18

PRODUZIONE					76% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1586	75	+0,06	62	+0,05	

GESTIONALI			
Facilità parto	6,0%	Longevità	6,5
Mortalità vitelli	6,8%	Indice Fertilità	1,7
Cellule somatiche	2,74	DWPS	887

MORFOLOGIA				74% Att.
PTAT	1,65	Arti e Piedi	0,59	
Apparato Mammario	2,19			

Statura		Alta	+1,24
Forza-Vigore		Forte	+0,06
Profondità		Poco Prof.	-0,08
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,79
Angolo Groppa		Spiovente	+1,00
Groppa larghezza		Larga	+1,40
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,50
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,52
Angolo del Piede		Alto	+0,75
Mobilità		Desiderabile	+0,85
Mammella anteriore		Forte	+2,76
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,83
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,60
Legamento		Forte	+0,77
Profondità Mammella		Alta	+2,37
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,83
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,73
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,64

KRISTOFF

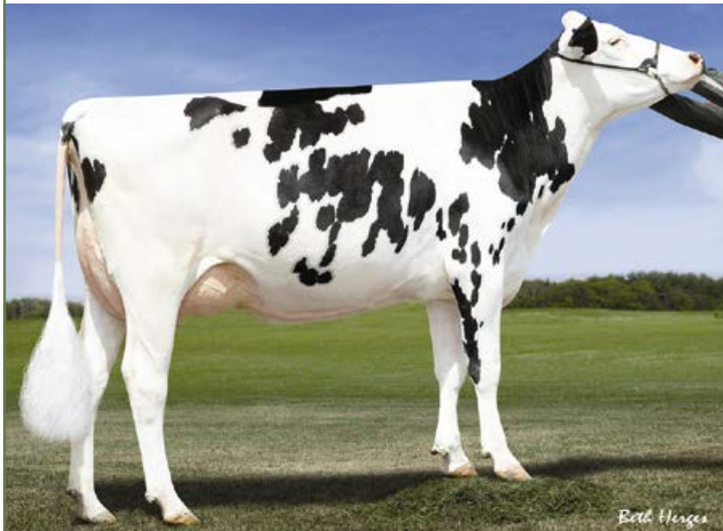
PROGENESIS KRISTOFF

CA000012608917
Data nascita: 25/07/16
aAa 135264



ABBOTT x SUPERSHOT x MOGUL

Il figlio di Abbott più alto,
4.085 GPFT. BB A2A2



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

LEGACY

PROGENESIS LEGACY

CA000012608991
Data nascita: 17/08/16
aAa 243651



JETT x YODER x NUMERO UNO

NM\$ 858 con fitness da
fuoriclasse



Morningview SHTL Lucy EX-90-2E (Trisavola di LEGACY)

GPA LPI 3303 PRO\$ 2633 DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE					76% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
1995	84	+0,08	83	+0,14	

GESTIONALI			
Facilità parto	105	Longevità	108
Velocità mungitura	98	Fertilità Figlie	101
Cellule somatiche	2,71		

MORFOLOGIA				73% Att.
Tipo	10	Forza Produttiva	5	
Apparato Mammario	10	Groppa	3	
Arti e Piedi	4			

Profondità Mammella		Alta	7A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	9
Legamento		Forte	6
Attacco Anteriore		Forte	10
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	7C
Altezza Mammella Post.		Alta	6
Largh. Mammella Post.		Larga	7
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	7C
Lunghezza Capezzoli			0
Angolo del Piede		Alto	3
Altezza Tallone		Alto	8
Qualità dell' Ossatura		Grossa	-1
Arti di lato		Stangati	3S
Arti da dietro		In appiombato	5
Statura		Alta	3
Larghezza Torace		Larga	4
Profondità			0
Apertura del Costato		Angolosa	7
Forza dei Lombi		Forte	5
Angolo Groppa		Alto	2A
Larghezza agli Ischi		Larga	1

GTPI 2757 NM\$ 858 DATI USA 04/18

PRODUZIONE					76% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1553	88	+0,11	58	+0,04	

GESTIONALI			
Facilità parto	7,0%	Longevità	5,7
Mortalità vitelli	7,9%	Indice Fertilità	2,1
Cellule somatiche	2,73	DWPS	875

MORFOLOGIA				75% Att.
PTAT	2,16	Arti e Piedi	1,11	
Apparato Mammario	2,66			

Statura		Alta	+1,25
Forza-Vigore		Forte	+0,82
Profondità		Profonda	+0,41
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,89
Angolo Groppa		Spiovente	+1,24
Groppa larghezza		Larga	+0,31
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,43
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,07
Angolo del Piede		Alto	+1,39
Mobilità		Desiderabile	+1,29
Mammella anteriore		Forte	+3,08
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,69
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,39
Legamento		Forte	+0,72
Profondità Mammella		Alta	+2,57
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,00
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,75
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,12

LIGHTHOUSE

WESTCOAST LIGHTHOUSE

CA000012283286

Data nascita: 03/11/15

aAa 432516



SPRING x DISTINCTION x NUMERO UNO

Specialista per
Apparato Mammario 3.11



Calbrett Distinction Lolita GP-83 2yr (Madre di LIGHTHOUSE)

LIVELONG

PROGENESIS LIVELONG

CA000012608988

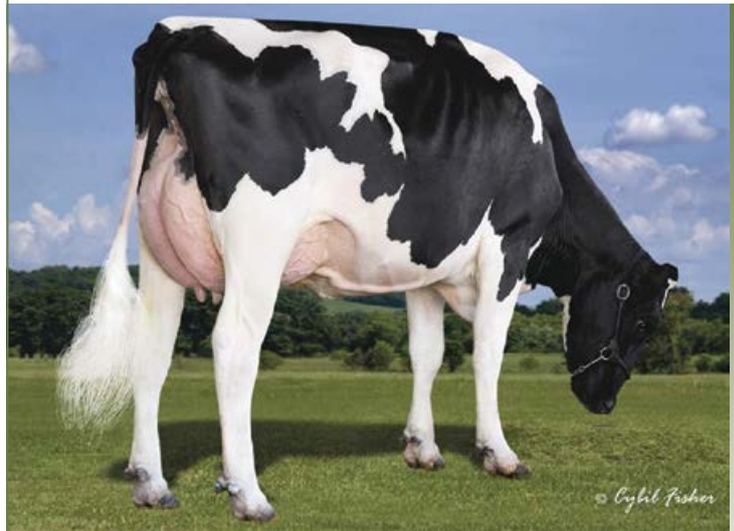
Data nascita: 17/08/16

aAa 342516



JETT x BOMBERO x SUPERSIRE

Ottimo Apparato Mammario
2,68



S-S-I Suprsire Miri 8679 VG-87 (Nonna paterna di LIVELONG)

GTPI 2674 NM\$ 727 DATI USA 04/18

PRODUZIONE 79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
960	62	+0,09	42	+0,05

GESTIONALI

Facilità parto	8,5%	Longevità	5,8
Mortalità vitelli	7,4%	Indice Fertilità	3,2
Cellule somatiche	2,71	DWPS	761

MORFOLOGIA 78% Att.

PTAT	2,56	Arti e Piedi	1,45
Apparato Mammario	3,11		

Statura	Alta	+1,86
Forza-Vigore	Forte	+1,00
Profondità	Profonda	+0,53
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,02
Angolo Groppa	Spiovente	+1,65
Groppa larghezza	Larga	+2,39
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,61
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,52
Angolo del Piede	Alto	+2,01
Mobilità	Desiderabile	+1,69
Mammella anteriore	Forte	+3,24
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,92
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,61
Legamento	Forte	+2,79
Profondità Mammella	Alta	+3,25
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+2,14
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+2,73
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,35

GTPI 2706 NM\$ 810 DATI USA 04/18

PRODUZIONE 76% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1442	76	+0,08	56	+0,04

GESTIONALI

Facilità parto	6,4%	Longevità	5,8
Mortalità vitelli	8,8%	Indice Fertilità	2,7
Cellule somatiche	2,73	DWPS	803

MORFOLOGIA 74% Att.

PTAT	1,88	Arti e Piedi	1,23
Apparato Mammario	2,68		

Statura	Alta	+0,07
Forza-Vigore	Forte	+0,42
Profondità	Poco Prof.	-0,04
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,81
Angolo Groppa	Spiovente	+0,59
Groppa larghezza	Larga	+0,29
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,73
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,77
Angolo del Piede	Alto	+1,17
Mobilità	Desiderabile	+1,23
Mammella anteriore	Forte	+2,48
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,99
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,67
Legamento	Forte	+0,81
Profondità Mammella	Alta	+1,36
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,51
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,49
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,80

MATTERS

TRIPLECROWN JW MATTERS

US003129038181

Data nascita: 28/07/15

aAa 435621



OCTOBERFEST x MOONRAY x BOOKEM

Outcross con gestionali da fuoriclasse



S-S-I Bookem Modesto7269 VG-87 3yr (Nonna di MATTERS)

GTPI 2658

NM\$ 827

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

80% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1569	83	+0,09	58	+0,04

GESTIONALI

Facilità parto	8,1%	Longevità	6,3
Mortalità vitelli	8,4%	Indice Fertilità	2,0
Cellule somatiche	2,67	DWPS	917

MORFOLOGIA

79% Att.

PTAT	1,30	Arti e Piedi	1,42
Apparato Mammario	1,25		

Statura		Alta	+0,45
Forza-Vigore		Forte	+0,44
Profondità		Poco Prof.	-0,04
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,63
Angolo Groppa		Spiovente	+0,09
Groppa larghezza		Larga	+0,55
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,15
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,58
Angolo del Piede		Alto	+1,47
Mobilità		Desiderabile	+1,30
Mammella anteriore		Forte	+1,32
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,14
Mamm.Post.larghezza		Larga	+1,97
Legamento		Debole	-0,01
Profondità Mammella		Alta	+0,64
Posiz. Capestoli ant.		Convergenti	+0,03
Posiz. Capestoli post.		Divergenti	-0,10
Capestoli lunghezza		Corti	-0,21

-1 0 1 2

MAVERICK

PROGENESIS MAVERICK

CA000012529391

Data nascita: 20/07/16

aAa 243651



JEDI x DELTA x MCCUTCHEN

Specialista per fitness
4.7 Fertilità



Morsan Man D Missy VG-85 2yr (Bisnonna di MAVERICK)

GTPI 2768

NM\$ 847

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

78% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1671	59	-0,01	60	+0,03

GESTIONALI

Facilità parto	6,8%	Longevità	7,7
Mortalità vitelli	7,4%	Indice Fertilità	4,7
Cellule somatiche	2,63	DWPS	799

MORFOLOGIA

74% Att.

PTAT	2,02	Arti e Piedi	1,21
Apparato Mammario	2,12		

Statura		Alta	+1,15
Forza-Vigore		Forte	+0,77
Profondità		Profonda	+0,41
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,28
Angolo Groppa		Spiovente	+0,27
Groppa larghezza		Larga	+0,70
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,26
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,13
Angolo del Piede		Alto	+1,36
Mobilità		Desiderabile	+1,38
Mammella anteriore		Forte	+2,03
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,15
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,90
Legamento		Forte	+1,22
Profondità Mammella		Alta	+1,57
Posiz. Capestoli ant.		Convergenti	+0,78
Posiz. Capestoli post.		Convergenti	+1,08
Capestoli lunghezza		Corti	-0,09

-1 0 1 2

MICHELOB

PROGENESIS MICHELOB

CA000012529294
Data nascita: 21/06/16
aAa 432561



JEDI x BOMBERO x RANSOM

NM\$ 897, 7.7 PL e oltre
2200 Lbs latte



Peak Bombero Maxima (Madre di MICHELOB)

GTPI 2729 NM\$ 897 DATI USA 04/18

PRODUZIONE					78% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
2204	75	-0,02	70	+0,01	

GESTIONALI

Facilità parto	7,1%	Longevità	7,7
Mortalità vitelli	7,0%	Indice Fertilità	1,5
Cellule somatiche	2,69	DWPS	1024

MORFOLOGIA

MORFOLOGIA				75% Att.
PTAT	1,68	Arti e Piedi	1,07	
Apparato Mammario	2,07			

Statura		Alta	+0,66
Forza-Vigore		Forte	+0,74
Profondità		Profonda	+0,54
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,02
Angolo Groppa		Spiovente	+0,87
Groppa larghezza		Larga	+0,42
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,83
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,85
Angolo del Piede		Alto	+0,67
Mobilità		Desiderabile	+1,23
Mammella anteriore		Forte	+1,58
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,71
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,41
Legamento		Forte	+0,76
Profondità Mammella		Alta	+0,68
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,16
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,10
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,19

-1 0 1 2

MIDNIGHT

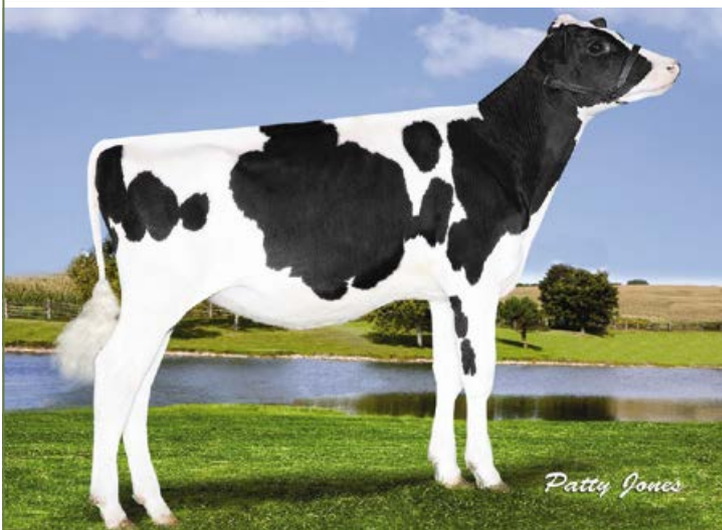
PROGENESIS MIDNIGHT

CA000012529248
Data nascita: 03/05/16
aAa 234165



DUKE x DEFENDER x BOOKEM

Super produzione con +11 Tipo



Woodcrest Def Manhattan (Madre di MIDNIGHT)

GPA LPI 3410 PRO\$ 2776 DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE					76% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
2137	87	+0,03	92	+0,18	

GESTIONALI

Facilità parto	103	Longevità	104
Velocità mungitura	107	Fertilità Figlie	104
Cellule somatiche	3,01		

MORFOLOGIA

MORFOLOGIA				72% Att.
Tipo	11	Forza Produttiva	9	
Apparato Mammario	10	Groppa	5	
Arti e Piedi	8			

Profondità Mammella		Alta	3A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	4
Legamento		Forte	2
Attacco Anteriore		Forte	9
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	4C
Altezza Mammella Post.		Alta	8
Largh. Mammella Post.		Larga	9
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	4C
Lunghezza Capezzoli		Corti	3C
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Alto	8
Qualità dell' Ossatura		Grossa	-1
Arti di lato		Stangati	4S
Arti da dietro		In appiombato	8
Statura		Alta	7
Larghezza Torace		Larga	7
Profondità		Profonda	3
Apertura del Costato		Angolosa	8
Forza dei Lombi		Forte	6
Angolo Groppa		Spiovente	1S
Larghezza agli Ischi		Larga	6

-5 0 5 10

MILKTIME

STE ODILE MILKTIME

CA000012609045
Data nascita: 06/09/16
aAa 321456



DUKE x SUPERSHOT x MUNITION

GPFT 4.169 con 2.914 Lbs



STE Odile Supershot Electra GP-83 2yr (Madre di MILKTIME)

MONARCH

PROGENESIS MONARCH

CA000012609202
Data nascita: 28/10/16
aAa 534162



JEDI x MEGASIRE x STERLING

Morfologia super. GPFT 3.970



S-S-I Bookem Modesto 7269 VG-87 3yr (Bisnonna paterna di MONARCH)

GTPI 2749

NM\$ 919

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

76% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2914	90	-0,06	89	0,00

GESTIONALI

Facilità parto	7,8%	Longevità	6,4
Mortalità vitelli	7,2%	Indice Fertilità	-0,2
Cellule somatiche	2,63	DWPS	978

MORFOLOGIA

74% Att.

PTAT	1,66	Arti e Piedi	0,75
Apparato Mammario	1,46		

Statura		Alta	+0,37
Forza-Vigore		Forte	+0,83
Profondità		Profonda	+0,78
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,87
Angolo Groppa		Spiovente	+1,60
Groppa larghezza		Larga	+0,84
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,21
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,83
Angolo del Piede		Alto	+0,31
Mobilità		Desiderabile	+0,78
Mammella anteriore		Forte	+1,09
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,71
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,49
Legamento		Forte	+1,29
Profondità Mammella		Bassa	-0,32
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,32
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,56
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,84

GTPI 2680

NM\$ 774

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

78% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1487	75	+0,07	65	+0,07

GESTIONALI

Facilità parto	6,8%	Longevità	5,7
Mortalità vitelli	6,6%	Indice Fertilità	0,9
Cellule somatiche	2,70	DWPS	669

MORFOLOGIA

74% Att.

PTAT	2,56	Arti e Piedi	1,85
Apparato Mammario	2,22		

Statura		Alta	+1,59
Forza-Vigore		Forte	+2,03
Profondità		Profonda	+1,55
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,44
Angolo Groppa		Alto	-0,24
Groppa larghezza		Larga	+2,16
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,52
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,96
Angolo del Piede		Alto	+1,95
Mobilità		Desiderabile	+2,02
Mammella anteriore		Forte	+2,30
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,75
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,45
Legamento		Forte	+1,72
Profondità Mammella		Alta	+1,05
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,71
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,88
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,84

MUSKETEER

PROGENESIS MUSKETEER

CA000012608997

Data nascita: 20/08/16

aAa 243615



JETT x DELTA x MCCUTCHEN

NM\$ 818 con morfologia e gestionali top



Morsan Man D Missy VG-85 2yr (Bisnonna di MUSKETEER)

MUSTANG

PROGENESIS MUSTANG

CA000012379989

Data nascita: 05/10/15

aAa 513462



SUPERSHOT x DEFENDER x BOOKEM

Super fitness con % molto positive



Roylane Shot Mindy 2079 VG-86 3yr (Bisnonna di MUSTANG)

GTPI 2705 **NM\$ 818** DATI USA 04/18

PRODUZIONE **76% Att.**

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1262	84	+0,13	53	+0,05

GESTIONALI

Facilità parto	6,7%	Longevità	5,9
Mortalità vitelli	8,5%	Indice Fertilità	2,8
Cellule somatiche	2,83	DWP\$	776

MORFOLOGIA **74% Att.**

PTAT	1,98	Arti e Piedi	1,14
Apparato Mammario	2,31		

Statura	Alta	+0,95
Forza-Vigore	Forte	+0,48
Profondità	Profonda	+0,20
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,11
Angolo Groppa	Spiovente	+1,20
Groppa larghezza	Larga	+0,24
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,44
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,73
Angolo del Piede	Alto	+1,29
Mobilità	Desiderabile	+1,36
Mammella anteriore	Forte	+2,33
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,22
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,96
Legamento	Forte	+1,25
Profondità Mammella	Alta	+2,03
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,85
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,85
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,99

GPA LPI 3166 **PRO\$ 2500** DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE **79% Att.**

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1452	64	+0,12	61	+0,11

GESTIONALI

Facilità parto	108	Longevità	110
Velocità mungitura	102	Fertilità Figlie	109
Cellule somatiche	2,74		

MORFOLOGIA **75% Att.**

Tipo	7	Forza Produttiva	1
Apparato Mammario	8	Groppa	5
Arti e Piedi	3		

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

ORION

PROGENESIS ORION

CA000109319190

Data nascita: 17/12/14

aAa 432165



KINGBOY x MOGUL x SHAMROCK

Pacchetto completo:
Tipo e Latte



EDG Dahlia Mogul 2257 GP-84 2yr (Madre di ORION)

GPA LPI 3105

PRO\$ 2140

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

79% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1904	61	-0,09	52	-0,11

GESTIONALI

Facilità parto	103	Longevità	106
Velocità mungitura	98	Fertilità Figlie	100
Cellule somatiche	2,66		

MORFOLOGIA

76% Att.

Tipo	12	Forza Produttiva	8
Apparato Mammario	12	Groppa	1
Arti e Piedi	8		

Profondità Mammella		Alta	3A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	11
Legamento		Forte	8
Attacco Anteriore		Forte	10
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	10C
Altezza Mammella Post.		Alta	9
Largh. Mammella Post.		Larga	13
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	6C
Lunghezza Capezzoli		Corti	7C
Angolo del Piede		Alto	6
Altezza Tallone		Alto	10
Qualità dell' Ossatura		Fine	5
Arti di lato		Stangati	2S
Arti da dietro		In appiombato	4
Statura		Alta	5
Larghezza Torace		Larga	4
Profondità		Profonda	2
Apertura del Costato		Angolosa	11
Forza dei Lombi		Debole	-2
Angolo Groppa		Alto	3A
Larghezza agli Ischi		Larga	8

OTHELLO

PROGENESIS OTHELLO

CA000012609201

Data nascita: 27/10/16

aAa 231465



MODESTY x SPRING x OAK

3.15 Tipo e 3.55 Apparato
Mammario



Compass-TRT America Okay (Nonna di OTHELLO)

GTPI 2757

NM\$ 819

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

77% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1720	99	+0,12	63	+0,04

GESTIONALI

Facilità parto	8,3%	Longevità	4,1
Mortalità vitelli	7,3%	Indice Fertilità	-0,1
Cellule somatiche	3,02	DWP\$	625

MORFOLOGIA

74% Att.

PTAT	3,15	Arti e Piedi	1,77
Apparato Mammario	3,55		

Statura		Alta	+1,95
Forza-Vigore		Forte	+0,74
Profondità		Profonda	+0,66
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,00
Angolo Groppa		Spiovente	+0,22
Groppa larghezza		Larga	+1,33
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,46
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,87
Angolo del Piede		Alto	+1,69
Mobilità		Desiderabile	+2,07
Mammella anteriore		Forte	+3,99
Mamm.Post. altezza		Alta	+4,91
Mamm.Post.larghezza		Larga	+4,52
Legamento		Forte	+1,72
Profondità Mammella		Alta	+3,07
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,68
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,19
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,32

OUTLAST

PROGENESIS OUTLAST

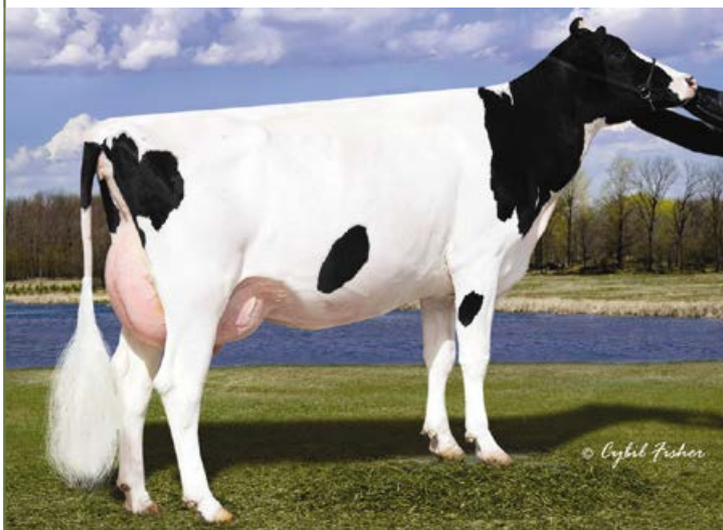
CA000012302901
Data nascita: 17/07/15
aAa 231465



DOORSOPEN x OAK x ROBUST



Outcross.
Disponibile solo sessato



Seagull-Bay Miss America-ET VG-87 3yr (Nonna di OUTLAST)

GTPI 2634 NM\$ 774 DATI USA 04/18

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1484	78	+0,08	53	+0,03	

GESTIONALI			
Facilità parto	8,9%	Longevità	5,8
Mortalità vitelli	8,6%	Indice Fertilità	-0,2
Cellule somatiche	2,42	DWP\$	886

MORFOLOGIA				77% Att.
PTAT	2,39	Arti e Piedi	1,21	
Apparato Mammario	2,29			

Statura	Alta	+2,37
Forza-Vigore	Forte	+1,17
Profondità	Profonda	+1,13
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,59
Angolo Groppa	Alto	-0,03
Groppa larghezza	Larga	+1,52
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,33
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,53
Angolo del Piede	Alto	+1,43
Mobilità	Desiderabile	+1,59
Mammella anteriore	Forte	+2,66
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,42
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,15
Legamento	Forte	+1,29
Profondità Mammella	Alta	+2,68
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,40
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,49
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,25

PADAWAN

PROGENESIS PADAWAN

CA000012529310
Data nascita: 13/06/16
aAa 432561



JEDI x ENFORCER x CAMERON



Ai vertici in tutto il mondo.
4.502 GPFT e 158 RZG



Progenesis Enforcer Pat GP-82 (Madre di PADAWAN)

GPA LPI 3545 PRO\$ 2900 DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE					75% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
1984	58	-0,16	86	+0,18	

GESTIONALI			
Facilità parto	102	Longevità	111
Velocità mungitura	98	Fertilità Figlie	114
Cellule somatiche	2,71		

MORFOLOGIA				72% Att.
Tipo	9	Forza Produttiva	6	
Apparato Mammario	7	Groppa	2	
Arti e Piedi	9			

Profondità Mammella	Alta	6A
Qualità del Tessuto	Spugnoso	4
Legamento	Forte	5
Attacco Anteriore	Forte	4
Posizione Capezzoli Ant.	Convergenti	6C
Altezza Mammella Post.	Alta	8
Largh. Mammella Post.	Larga	4
Posizione Capezzoli Post.	Convergenti	7C
Lunghezza Capezzoli	Corti	3C
Angolo del Piede	Alto	7
Altezza Tallone	Alto	6
Qualità dell' Ossatura	Grossa	-2
Arti di lato	Stangati	11S
Arti da dietro	In appiombato	9
Statura	Alta	5
Larghezza Torace	Larga	7
Profondità	Poco Prof.	-1
Apertura del Costato	Angolosa	4
Forza dei Lombi	Debole	-2
Angolo Groppa	Spiovente	3S
Larghezza agli Ischi	Larga	2

PERSEUS

WESTCOAST PERSEUS

CA000012283318

Data nascita: 05/12/15

aAa 126345



PENMANSHIP x DOORMAN x ROBUST



GPFT 4.217 con un pedigree unico!



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

PHONE

SILVERRIDGE V PHONE

CA000012464192

Data nascita: 05/09/16

aAa 231456



DUKE x SUPERSHOT x MUNITION



2.576 Lbs con 2.24 Apparato Mammario



Silvridge V Munition Earwig VG-88 4yr (Nonna di PHONE)

GTPI 2631

NM\$ 744

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

77% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
713	68	+0,15	50	+0,10

GESTIONALI

Facilità parto	5,1%	Longevità	5,3
Mortalità vitelli	8,1%	Indice Fertilità	2,4
Cellule somatiche	2,65	DWPS	907

MORFOLOGIA

75% Att.

PTAT	2,22	Arti e Piedi	1,00
Apparato Mammario	1,93		

Statura		Alta	+1,78
Forza-Vigore		Forte	+1,00
Profondità		Profonda	+0,82
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,32
Angolo Groppa		Alto	-0,56
Groppa larghezza		Larga	+1,36
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,39
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,67
Angolo del Piede		Alto	+1,62
Mobilità		Desiderabile	+1,39
Mammella anteriore		Forte	+2,51
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,53
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,33
Legamento		Forte	+1,71
Profondità Mammella		Alta	+1,96
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,30
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,31
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,01

-1 0 1 2

GTPI 2724

NM\$ 864

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

76% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2576	84	-0,04	84	+0,02

GESTIONALI

Facilità parto	8,2%	Longevità	5,6
Mortalità vitelli	7,2%	Indice Fertilità	-0,4
Cellule somatiche	2,85	DWPS	868

MORFOLOGIA

75% Att.

PTAT	2,27	Arti e Piedi	0,80
Apparato Mammario	2,24		

Statura		Alta	+0,82
Forza-Vigore		Forte	+0,97
Profondità		Profonda	+0,87
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,22
Angolo Groppa		Spiovente	+0,36
Groppa larghezza		Larga	+1,17
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,25
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,62
Angolo del Piede		Alto	+0,79
Mobilità		Desiderabile	+0,97
Mammella anteriore		Forte	+2,38
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,41
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,14
Legamento		Forte	+1,47
Profondità Mammella		Alta	+0,82
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,27
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,55
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,37

-1 0 1 2

PISTON

SANDY-VALLEY PISTON

US003014562212
Data nascita: 05/04/16
aAa 243561



JEDI x BALISTO x NUMERO UNO

4.115 GPFT, BB A2A2



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

PRESTIGE

PROGENESIS PRESTIGE

CA000012648506
Data nascita: 12/12/16
aAa 234156



JEDI x SUPERSHOT x ENFORCER

Produzione estrema 2.790 Lbs,
BB A2A2



Progenesis Enforcer Pat GP-82 3yr (Nonna di PRESTIGE)

GTPI 2697 NM\$ 790 DATI USA 04/18

PRODUZIONE					79% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1395	84	+0,11	60	+0,06	

GESTIONALI			
Facilità parto	6,8%	Longevità	5,6
Mortalità vitelli	7,7%	Indice Fertilità	1,5
Cellule somatiche	2,67	DWPS	864

MORFOLOGIA				76% Att.
PTAT	2,63	Arti e Piedi	1,12	
Apparato Mammario	1,98			

Statura		Alta	+1,62
Forza-Vigore		Forte	+1,50
Profondità		Profonda	+1,53
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,90
Angolo Groppa		Alto	-0,64
Groppa larghezza		Larga	+1,56
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,02
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,91
Angolo del Piede		Alto	+1,61
Mobilità		Desiderabile	+1,42
Mammella anteriore		Forte	+2,81
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,85
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,62
Legamento		Forte	+0,80
Profondità Mammella		Alta	+1,53
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,03
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,00
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,17

GTPI 2731 NM\$ 848 DATI USA 04/18

PRODUZIONE					78% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
2790	73	-0,10	87	+0,01	

GESTIONALI			
Facilità parto	7,2%	Longevità	6,2
Mortalità vitelli	7,3%	Indice Fertilità	1,5
Cellule somatiche	2,79	DWPS	866

MORFOLOGIA				74% Att.
PTAT	2,18	Arti e Piedi	0,97	
Apparato Mammario	1,30			

Statura		Alta	+1,95
Forza-Vigore		Forte	+1,59
Profondità		Profonda	+1,47
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+2,26
Angolo Groppa		Alto	-0,09
Groppa larghezza		Larga	+1,19
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,74
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,14
Angolo del Piede		Alto	+1,00
Mobilità		Desiderabile	+1,33
Mammella anteriore		Forte	+1,68
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,86
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,63
Legamento		Forte	+0,80
Profondità Mammella		Alta	+0,56
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,52
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,21
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1,66

PRETENDER

PROGENESIS PRETENDER

CA000012648392
Data nascita: 06/11/16
aAa 243561



EUCLID x RUBICON x NUMERO UNO

Bilanciato con **NM\$ 871**



Synergy Uno Pot O Gold VG-87 4yr (Nonna di PRETENDER)

PROSPEROUS

PROGENESIS PROSPEROUS

CA000012719068
Data nascita: 20/02/17
aAa 243156



MAGNUS x SUPERSHOT x ENFORCER

Super indici con **GPFT 4.360**



Progenesis Enforcer Pat GP-82 3yr (Nonna di PROSPEROUS)

GTPI 2770 NM\$ 871 DATI USA 04/18

PRODUZIONE					76% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1224	100	+0,19	55	+0,06	

GESTIONALI			
Facilità parto	7,0%	Longevità	5,7
Mortalità vitelli	6,9%	Indice Fertilità	1,5
Cellule somatiche	2,67	DWPS	1039

MORFOLOGIA				74% Att.
PTAT	2,43	Arti e Piedi	1,56	
Apparato Mammario	2,06			

Statura	Alta	+2,10
Forza-Vigore	Forte	+1,17
Profondità	Profonda	+0,83
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,25
Angolo Groppa	Spiovente	+0,10
Groppa larghezza	Larga	+2,33
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,45
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,81
Angolo del Piede	Alto	+1,54
Mobilità	Desiderabile	+1,88
Mammella anteriore	Forte	+2,97
Mamm.Post. altezza	Alta	+2,65
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,44
Legamento	Forte	+1,54
Profondità Mammella	Alta	+2,53
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+2,26
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+2,17
Capezzoli lunghezza	Corti	-1,53

GTPI 2784 NM\$ 886 DATI USA 04/18

PRODUZIONE					76% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1942	83	+0,04	72	+0,04	

GESTIONALI			
Facilità parto	7,9%	Longevità	6,1
Mortalità vitelli	8,3%	Indice Fertilità	0,4
Cellule somatiche	2,37	DWPS	1082

MORFOLOGIA				74% Att.
PTAT	2,40	Arti e Piedi	0,81	
Apparato Mammario	2,39			

Statura	Alta	+1,96
Forza-Vigore	Forte	+1,29
Profondità	Profonda	+1,31
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,72
Angolo Groppa	Spiovente	+0,94
Groppa larghezza	Larga	+1,42
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,18
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,88
Angolo del Piede	Alto	+1,15
Mobilità	Desiderabile	+1,19
Mammella anteriore	Forte	+3,33
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,46
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,18
Legamento	Forte	+0,52
Profondità Mammella	Alta	+2,22
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,35
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,45
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,30

SCOTCH

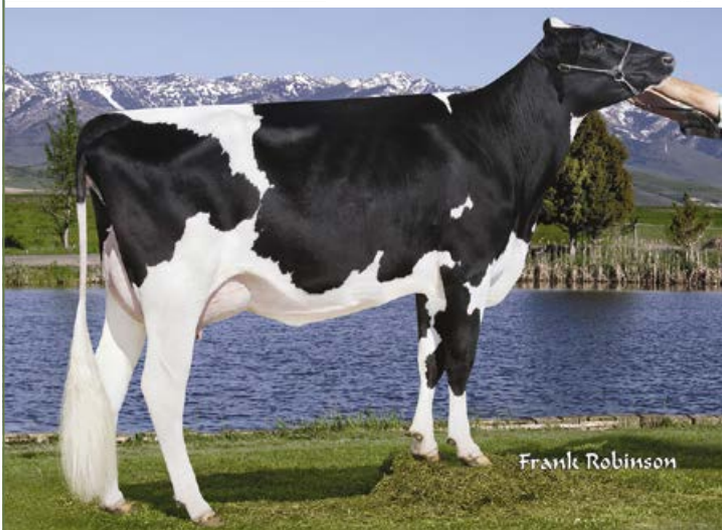
WESTCOAST SCOTCH

CA000012532147
Data nascita: 24/08/16
aAa 213645



MONTANA x SUPERSHOT x MOGUL

Morfologia super **3.06 PTAT**,
BB A2A2



T-C-G Observer May VG-86 2yr (Bisnonna di SCOTCH)

GTPI 2720 NM\$ 760

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

76% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1326	81	+0,11	48	+0,03

GESTIONALI

Facilità parto	7,0%	Longevità	5,6
Mortalità vitelli	6,7%	Indice Fertilità	1,7
Cellule somatiche	2,62	DWPS	730

MORFOLOGIA

75% Att.

PTAT	3,06	Arti e Piedi	2,37
Apparato Mammario	2,85		

Statura	Alta	+2,52
Forza-Vigore	Forte	+2,58
Profondità	Profonda	+1,70
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+0,97
Angolo Groppa	Alta	-0,37
Groppa larghezza	Larga	+1,89
Arti post. Vista lat.	Stangati	-2,36
Arti post. Vista post.	In appiombato	+2,55
Angolo del Piede	Alto	+3,13
Mobilità	Desiderabile	+2,63
Mammella anteriore	Forte	+3,66
Mamm.Post. altezza	Alta	+4,09
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,76
Legamento	Forte	+1,78
Profondità Mammella	Alta	+2,55
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,54
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,64
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,19

-1 0 1 2

SECURE

WESTCOAST SECURE

CA000012638155
Data nascita: 18/09/16
aAa 243165



MONTANA x SILVER x TANGO

Specialista per gestionali.
NM\$ 825



Clear-Echo M-O-M 2213 VG-86 2yr (Bisnonna di SECURE)

GTPI 2721 NM\$ 825

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

76% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1672	98	+0,12	60	+0,03

GESTIONALI

Facilità parto	7,4%	Longevità	5,3
Mortalità vitelli	7,3%	Indice Fertilità	2,0
Cellule somatiche	2,77	DWPS	731

MORFOLOGIA

74% Att.

PTAT	2,13	Arti e Piedi	1,35
Apparato Mammario	1,81		

Statura	Alta	+1,71
Forza-Vigore	Forte	+1,27
Profondità	Profonda	+1,00
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,49
Angolo Groppa	Spiovente	+0,78
Groppa larghezza	Larga	+0,59
Arti post. Vista lat.	Stangati	-0,89
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,62
Angolo del Piede	Alto	+1,49
Mobilità	Desiderabile	+1,56
Mammella anteriore	Forte	+2,05
Mamm.Post. altezza	Alta	+2,93
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,70
Legamento	Forte	+1,32
Profondità Mammella	Alta	+1,14
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,98
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,32
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,03

-1 0 1 2

SHARING

PROGENESIS SHARING

CA000012648602
Data nascita: 03/01/17
aAa 534162



FRANCHISE x SPRING x NUMERO UNO

Super fitness **8.7 PL** e **4.0 FI**



Sandy-Valley Uno Paxton VG-87 2yr (Nonna di SHARING)

GTPI 2785 **NM\$ 857** DATI USA 04/18

PRODUZIONE					77% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1326	65	+0,06	43	+0,01	

GESTIONALI			
Facilità parto	6,4%	Longevità	8,7
Mortalità vitelli	7,2%	Indice Fertilità	4,0
Cellule somatiche	2,65	DWP\$	910

MORFOLOGIA				74% Att.
PTAT	2,43	Arti e Piedi	2,47	
Apparato Mammario	2,74			

Statura		Alta	+0,88
Forza-Vigore		Forte	+1,49
Profondità		Profonda	+0,86
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,23
Angolo Groppa		Alta	-0,71
Groppa larghezza		Larga	+1,22
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,84
Arti post. Vista post.		In appiombato	+2,75
Angolo del Piede		Alto	+2,37
Mobilità		Desiderabile	+2,33
Mammella anteriore		Forte	+3,08
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,84
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,53
Legamento		Forte	+1,15
Profondità Mammella		Alta	+1,72
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,89
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,24
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,03

-1 0 1 2

SIDEKICK

WALNUTLAWN SIDEKICK

CA000012508113
Data nascita: 14/07/16
aAa 312546



ABBOTT x MCCUTCHEN x LAVANGUARD

+18 per Morfologia con
+17 Apparato Mammario



Walnutlawn Mccutchen Summer EX-92 (Madre di SIDEKICK)

GPA LPI 3245 **PRO\$ 2055** DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE					76% Att.
Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %	
483	60	+0,39	35	+0,17	

GESTIONALI			
Facilità parto	102	Longevità	106
Velocità mungitura	103	Fertilità Figlie	100
Cellule somatiche	2,69		

MORFOLOGIA				73% Att.
Tipo	18	Forza Produttiva	11	
Apparato Mammario	17	Groppa	5	
Arti e Piedi	13			

Profondità Mammella		Alta	14A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	14
Legamento		Forte	8
Attacco Anteriore		Forte	17
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	8C
Altezza Mammella Post.		Alta	10
Largh. Mammella Post.		Larga	6
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	4C
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Alto	8
Altezza Tallone		Alto	12
Qualità dell' Ossatura		Fine	8
Arti di lato			0
Arti da dietro		In appiombato	8
Statura		Alta	12
Larghezza Torace		Larga	5
Profondità		Profonda	5
Apertura del Costato		Angolosa	9
Forza dei Lombi		Forte	8
Angolo Groppa			0
Larghezza agli Ischi		Larga	6

-5 0 5 10

SUMMERDAY

PROGENESIS SUMMERDAY

CA000012609076

Data nascita: 14/09/16

aAa 321465



DUKE x RUBICON x KRUNCH



+2.168 Lbs con ottimi gestionali e tipo



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

GTPI 2699

NM\$ 802

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

76% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
2168	86	+0,02	63	-0,01

GESTIONALI

Facilità parto	8,3%	Longevità	5,6
Mortalità vitelli	7,8%	Indice Fertilità	0,7
Cellule somatiche	2,79	DWP\$	826

MORFOLOGIA

75% Att.

PTAT	2,48	Arti e Piedi	1,36
Apparato Mammario	2,52		

Statura	+1,27	Alta	+1,27
Forza-Vigore	+1,47	Forte	+1,47
Profondità	+1,24	Profonda	+1,24
Caratteri da latte	+1,44	Cost. Aperto	+1,44
Angolo Groppa	+0,53	Spiovente	+0,53
Groppa larghezza	+1,31	Larga	+1,31
Arti post. Vista lat.	-0,80	Stangati	-0,80
Arti post. Vista post.	+1,60	In appiombato	+1,60
Angolo del Piede	+1,66	Alto	+1,66
Mobilità	+1,42	Desiderabile	+1,42
Mammella anteriore	+3,03	Forte	+3,03
Mamm.Post. altezza	+3,49	Alta	+3,49
Mamm.Post.larghezza	+3,21	Larga	+3,21
Legamento	+1,04	Forte	+1,04
Profondità Mammella	+1,99	Alta	+1,99
Posiz. Capezzoli ant.	+1,45	Convergenti	+1,45
Posiz. Capezzoli post.	+1,26	Convergenti	+1,26
Capezzoli lunghezza	-0,54	Corti	-0,54

-1 0 1 2

TACTITIAN

PROGENESIS TACTITIAN

CA000012434514

Data nascita: 03/01/16

aAa 234156



ACROBATE x TANGO x EPIC

Fuorilinea, BB A2A2



MS Hue Tango 57644 VG-86 2yr (Madre di TACTITIAN)

GPA LPI 3144

PRO\$ 2205

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

76% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1035	73	+0,32	55	+0,18

GESTIONALI

Facilità parto	106	Longevità	107
Velocità mungitura	100	Fertilità Figlie	107
Cellule somatiche	2,69		

MORFOLOGIA

73% Att.

Tipo	8	Forza Produttiva	8
Apparato Mammario	5	Groppa	6
Arti e Piedi	6		

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

-5 0 5 10

TESTIMONY

PROGENESIS TESTIMONY

CA000012648626

Data nascita: 16/01/17

aAa 243165



MODESTY x TROY x DAY

Estremo **NM\$ 943**



Co-Op Blumen Day 4292 VG-87 2yr (Nonna di TESTIMONY)

GTPI 2763

NM\$ 943

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

77% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1014	104	+0,24	49	+0,06

GESTIONALI

Facilità parto	6,0%	Longevità	7,3
Mortalità vitelli	6,2%	Indice Fertilità	0,4
Cellule somatiche	2,75	DWPS	1021

MORFOLOGIA

74% Att.

PTAT	2,18	Arti e Piedi	1,75
Apparato Mammario	2,58		

Statura		Alta	+1,28
Forza-Vigore		Debole	-0,10
Profondità		Profonda	+0,04
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,17
Angolo Groppa		Spiovente	+0,98
Groppa larghezza		Larga	+0,04
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,22
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,35
Angolo del Piede		Alto	+1,85
Mobilità		Desiderabile	+1,99
Mammella anteriore		Forte	+3,28
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,08
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,83
Legamento		Forte	+1,12
Profondità Mammella		Alta	+3,07
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,57
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,10
Capezzoli lunghezza		Corti	-1,27

-1 0 1 2

TOPNOTCH

PROGENESIS TOPNOTCH

CA000012529327

Data nascita: 22/06/16

aAa 243165



JEDI x LOTTOMAX x SUPERSIRE

Estremo in tutte le classifiche.
4.321 GPFT



MS Welcome Colby Taya VG-88 5yr (Bisnonna di TOPNOTCH)

GTPI 2823

NM\$ 908

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

78% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1899	76	+0,02	69	+0,04

GESTIONALI

Facilità parto	6,5%	Longevità	8,0
Mortalità vitelli	7,5%	Indice Fertilità	2,3
Cellule somatiche	2,67	DWPS	895

MORFOLOGIA

75% Att.

PTAT	2,38	Arti e Piedi	1,62
Apparato Mammario	2,55		

Statura		Alta	+0,96
Forza-Vigore		Forte	+1,16
Profondità		Profonda	+0,87
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,05
Angolo Groppa		Alto	-0,14
Groppa larghezza		Larga	+0,91
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0,86
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,18
Angolo del Piede		Alto	+1,64
Mobilità		Desiderabile	+1,80
Mammella anteriore		Forte	+2,54
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,88
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,57
Legamento		Forte	+1,93
Profondità Mammella		Alta	+1,39
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,69
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,23
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1,23

-1 0 1 2

TREMENDOUS

AURORA TREMENDOUS

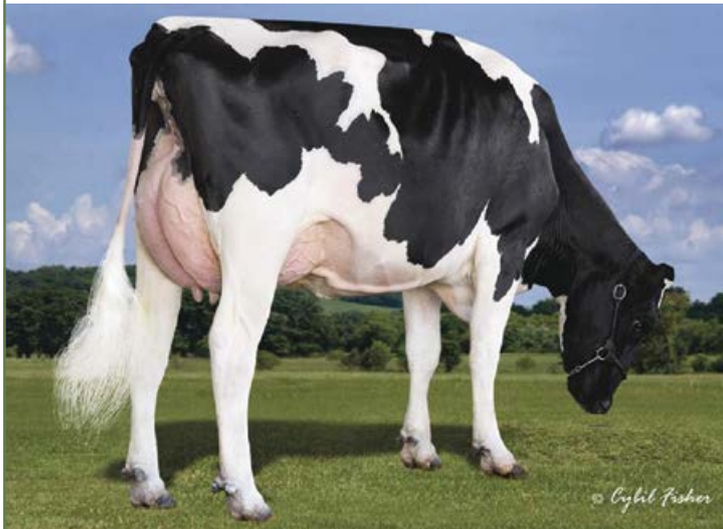
US003130829455
Data nascita: 23/03/16
aAa 234165



JEDI x TANGO x IOTA



Alta produzione **2.213 Lbs** con morfologia solida



S-S-I Suprsire Miri 8679 VG-87 (Nonna paterna di TREMENDOUS)

VIEWPOINT

ENDCO VIEWPOINT

US003133064360
Data nascita: 08/11/15
aAa 435216



SILVER x SUPERSIRE x GRAFETTI



Super **Apparato Mammario** **2.75** con deviazioni positive



MRS Schultz BWM Blain VG-88 3yr (Dalla famiglia di VIEWPOINT)

GTPI 2602 **NM\$ 689** DATI USA 04/18

PRODUZIONE					78% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
2213	67	-0,05	69	+0,01	

GESTIONALI			
Facilità parto	7,3%	Longevità	3,6
Mortalità vitelli	7,9%	Indice Fertilità	1,7
Cellule somatiche	2,88	DWPS	601

MORFOLOGIA				75% Att.
PTAT	2,08	Arti e Piedi	1,65	
Apparato Mammario	2,04			

Statura		Alta	+1,30
Forza-Vigore		Forte	+1,19
Profondità		Profonda	+0,95
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+1,20
Angolo Groppa		Spiovente	+0,53
Groppa larghezza		Larga	+0,44
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,48
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,76
Angolo del Piede		Alto	+1,68
Mobilità		Desiderabile	+1,76
Mammella anteriore		Forte	+2,36
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,32
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,05
Legamento		Forte	+0,75
Profondità Mammella		Alta	+1,23
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,60
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0,65
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,78

GTPI 2661 **NM\$ 821** DATI USA 04/18

PRODUZIONE					78% Att.
Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %	
1296	84	+0,13	51	+0,04	

GESTIONALI			
Facilità parto	6,9%	Longevità	6,4
Mortalità vitelli	7,4%	Indice Fertilità	0,5
Cellule somatiche	2,66	DWPS	867

MORFOLOGIA				79% Att.
PTAT	2,01	Arti e Piedi	1,40	
Apparato Mammario	2,75			

Statura		Alta	+0,95
Forza-Vigore		Forte	+0,61
Profondità		Profonda	+0,27
Caratteri da latte		Cost. Aperto	+0,90
Angolo Groppa		Spiovente	+0,65
Groppa larghezza		Larga	+0,55
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,87
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1,59
Angolo del Piede		Alto	+1,24
Mobilità		Desiderabile	+1,44
Mammella anteriore		Forte	+2,94
Mamm.Post. altezza		Alta	+3,82
Mamm.Post.larghezza		Larga	+3,51
Legamento		Forte	+1,21
Profondità Mammella		Alta	+1,91
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1,58
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1,60
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,27

WINDMILL

WESTCOAST WINDMILL

CA000012130518
Data nascita: 22/03/15
aAa 234165



SUPERSHOT x DOORMAN x ROBUST

GPFT 4.076, BB A2A2



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

GTPI 2620

NM\$ 739

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

79% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1255	67	+0,07	54	+0,06

GESTIONALI

Facilità parto	6,2%	Longevità	5,9
Mortalità vitelli	7,6%	Indice Fertilità	1,0
Cellule somatiche	2,46	DWPS	853

MORFOLOGIA

78% Att.

PTAT	2,56	Arti e Piedi	1,06
Apparato Mammario	2,08		

Statura	Alta	+1,62
Forza-Vigore	Forte	+1,41
Profondità	Profonda	+1,07
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,56
Angolo Groppa	Alto	-0,82
Groppa larghezza	Larga	+2,03
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,47
Arti post. Vista post.	In appiombato	+0,87
Angolo del Piede	Alto	+1,22
Mobilità	Desiderabile	+1,41
Mammella anteriore	Forte	+3,28
Mamm.Post. altezza	Alta	+2,83
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,60
Legamento	Forte	+1,21
Profondità Mammella	Alta	+1,46
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1,34
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,10
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0,29

-1 0 1 2

YAMASKA

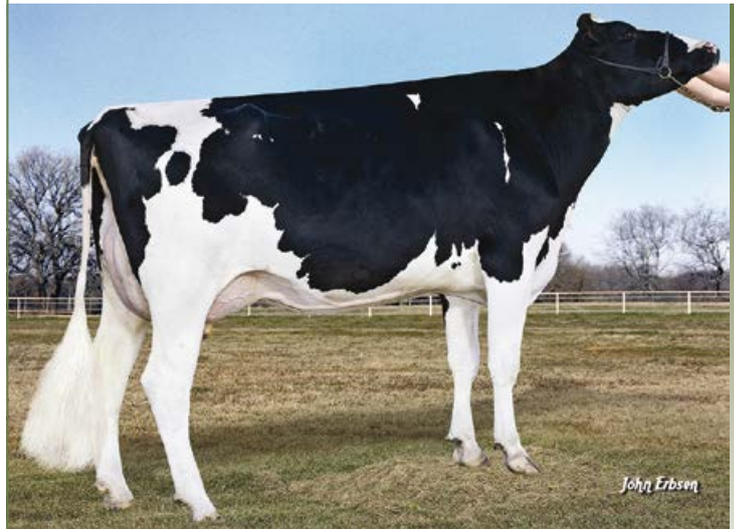
WESTCOAST YAMASKA

CA000012371165
Data nascita: 09/03/16
aAa 432516



AFTERBURNER x YODER x FREDDIE

Nella top 10 in Italia con
4.344 GPFT



Morningview Freddie Mimi VG-88 5yr (Nonna di YAMASKA)

GTPI 2731

NM\$ 853

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

76% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
955	95	+0,21	60	+0,11

GESTIONALI

Facilità parto	6,9%	Longevità	6,0
Mortalità vitelli	7,3%	Indice Fertilità	1,7
Cellule somatiche	2,79	DWPS	1054

MORFOLOGIA

73% Att.

PTAT	1,93	Arti e Piedi	2,10
Apparato Mammario	1,54		

Statura	Alta	+1,23
Forza-Vigore	Forte	+1,16
Profondità	Profonda	+0,87
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,50
Angolo Groppa	Spiovente	+0,28
Groppa larghezza	Larga	+1,95
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,01
Arti post. Vista post.	In appiombato	+2,41
Angolo del Piede	Alto	+2,08
Mobilità	Desiderabile	+2,09
Mammella anteriore	Forte	+1,46
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,01
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,77
Legamento	Forte	+0,51
Profondità Mammella	Alta	+0,35
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+0,44
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,58
Capezzoli lunghezza	Corti	-0,24

-1 0 1 2

I migliori per ogni tratto

TPI	
TOPNOTCH	2823
SHARING	2785
PROSPEROUS	2784
PRETENDER	2770
ALCOVE	2769
MAVERICK	2768
TESTIMONY	2763
LEGACY	2757
OTHELLO	2757
MILKTIME	2749

Fonte: Holstein USA

NET MERIT \$	
TESTIMONY	943
MILKTIME	919
BONES	918
TOPNOTCH	908
MICHELOB	897
PROSPEROUS	886
BUBBLEBOX	881
ALCOVE	878
ELECTRIC	877
HAWAI RC	873

Fonte: Holstein USA

LPI	
PADAWAN	3545
OTHELLO	3486
ALCOVE	3481
BEEGEES	3437
KEYSTONE	3428
PRETENDER	3425
YAMASKA	3414
ANAKIN	3413
PERSEUS	3411
MIDNIGHT	3410

Fonte: CDN

Pro\$	
MILKTIME	3173
MICHELOB	3055
KEYSTONE	2971
PROSPEROUS	2967
ELECTRIC	2961
TOPNOTCH	2933
ALCOVE	2920
PADAWAN	2900
BEEGEES	2894
OTHELLO	2862

Fonte: CDN

LATTE	
MILKTIME	3149
PRESTIGE	2938
PHONE	2817
MICHELOB	2459
EMERITUS	2336
TREMENDOUS	2326
ELECTRIC	2312
SUMMERDAY	2208
ANAKIN	2199
FUEL	2178

Fonte: CDN

GRASSO	
ALCOVE	124
YAMASKA	112
TESTIMONY	111
PRETENDER	109
OTHELLO	108
FUEL	105
MILKTIME	99
AMERIX	98
ELECTRIC	98
SECURE	98

Fonte: CDN

PROTEINA	
MILKTIME	109
PRESTIGE	102
PHONE	101
MIDNIGHT	92
KEYSTONE	90
MICHELOB	89
ALCOVE	87
EMERITUS	86
PADAWAN	86
PROSPEROUS	84

Fonte: CDN

CELL. SOMATICHE	
OUTLAST	2,30
PROSPEROUS	2,44
WINDMILL	2,45
FORTUNE	2,46
GUARANTEE	2,51
ALLCLASS	2,54
MILKTIME	2,54
DEFINITE	2,57
HAWAI RC	2,57
APPLICABLE	2,58

Fonte: CDN

TIPO	
SIDEKICK	18
ALLCLASS	13
OTHELLO	13
ABBOTT	12
APPLICABLE	12
FUEL	12
LIGHTHOUSE	12
ORION	12
SCOTCH	12
MIDNIGHT	11

Fonte: CDN

APP. MAMMARIO	
SIDEKICK	17
ALLCLASS	15
APPLICABLE	15
OTHELLO	14
AVATAR	13
SCOTCH	13
ABBOTT	12
ORION	12
LIGHTHOUSE	11
SUMMERDAY	11

Fonte: CDN

ARTI E PIEDI	
SIDEKICK	13
LIGHTHOUSE	10
AMERIX	9
APPLICABLE	9
EMERITUS	9
PADAWAN	9
PRETENDER	9
SCOTCH	9
YAMASKA	9
SHARING	8

Fonte: CDN

TORI K-CASEINA AB	
ABBOTT - ADORABLE	
ALLCLASS - ANAKIN	
ANKARA - APPLICABLE	
BALTHAZAR	
BONES - ELECTRIC	
EMERITUS - FORTUNE	
GUARANTEE - HAWAI RC	
KEYSTONE - LEGACY	
LIGHTHOUSE	
LIVELONG - MAVERICK	
MICHELOB - MIDNIGHT	
MILKTIME - MUSKETEER	
OTHELLO - PADAWAN	
PERSEUS - PHONE	
PROSPEROUS - SANTORIUS RC	
SECURE - SHARING	
SIDEKICK - TOPNOTCH	

LONGEVITÀ	
SHARING	116
BEEGEES	112
TESTIMONY	112
CARDINALS	111
HAWAI RC	111
JACKPOT PP RED	111
KEYSTONE	111
PADAWAN	111
PERSEUS	111
TOPNOTCH	111

Fonte: CDN

FERTILITÀ FIGLIE	
PADAWAN	114
MATTERS	113
MAVERICK	113
SHARING	112
BEEGEES	110
LIGHTHOUSE	110
MUSKETEER	109
MUSTANG	109
FORTUNE	108
GUARANTEE	108

Fonte: CDN

GPFT	
ELECTRIC	4513
PADAWAN	4502
HAWAI RC	4391
PROSPEROUS	4360
YAMASKA	4344
TOPNOTCH	4321
PERSEUS	4217
MILKTIME	4169
BEEGEES	4132
PISTON	4115

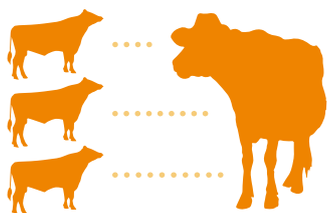
TORI K-CASEINA BB	
AVATAR - CARDINALS	
DEFINITE - ESAKI	
FREEDOM - KRISTOFF	
MONARCH - MUSTANG	
PISTON - PRESTIGE	
SCOTCH - TACTITIAN	
TREMENDOUS - WEBSTER-P RC	
WINDMILL	

OptiMate™

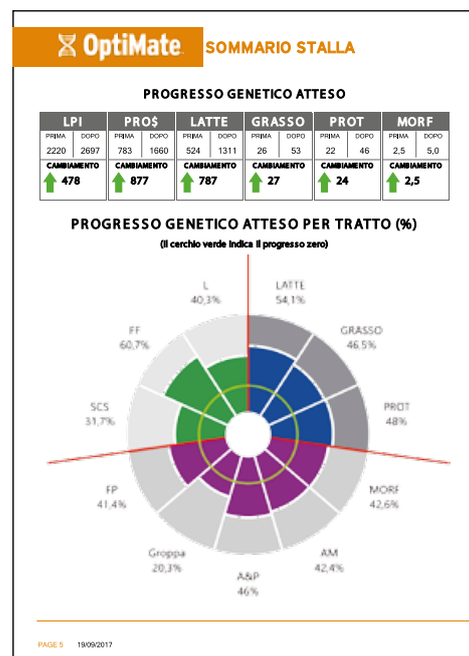
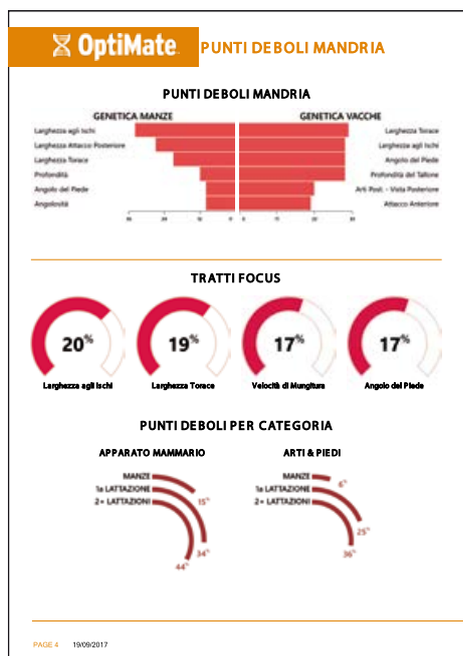
Il miglior strumento per la gestione del tuo programma genetico

OPTIMATE è il programma di gestione del patrimonio genetico più completo, versatile e potente sul mercato. Gestisce tutta l'informazione della tua stalla in modo semplice e con la massima efficienza, definendo anche il tuo programma ideale degli accoppiamenti.

Seleziona le migliori femmine della tua mandria per ottimizzare il tuo programma genetico: fino ad ora abbiamo fatto selezione soltanto dei riproduttori, **oggi con OptiMate possiamo anche fare selezione sulle femmine.**



- **Genera un Ranking delle femmine** GTPI o GLPI per Indice di Pedigree (PA)
- **Seleziona la strategia** di maggior successo per la tua stalla, scaricando le femmine di minor valore
- **Pianifica il tuo programma genetico** con certezza e risultati
- **Controlla la tua consanguineità**



AIKOSNOW RC

GEN-I-BEQ AIKOSNOW RC

CA000107705959
Data nascita: 20/04/12
aAa 342516



SNOWMAN x BAXTER x GOLDWYN



Alta produzione con ottimi titoli, K-BB



AMNESTY RED

TJR PAT AMNESTY-RED

CH120128393883
Data nascita: 12/04/16
aAa 243651



PAT-RED x ALCHEMY *RC x DURHAM



Specialista per fitness.
111 Longevità



Belerable Aikosnow Metro VG-85 3yr



KHW Alchemy Adeline-Red (Madre di AMNESTY RED)

GPA LPI 2784 **PRO\$ 1790** DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE 160 Figlie 149 Allev. 94% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1861	97	+0,23	75	+0,11

GESTIONALI

Facilità parto	106	Longevità	99
Velocità mungitura	97	Fertilità Figlie	94
Cellule somatiche	3,01		

MORFOLOGIA 152 Figlie 135 Allev. 91% Att.

Tipo	3	Forza Produttiva	5
Apparato Mammario	2	Groppa	3
Arti e Piedi	3		
Profondità Mammella		Bassa	5B
Qualità del Tessuto		Spugnoso	4
Legamento			0
Attacco Anteriore		Debole	-4
Posizione Capezzoli Ant.		Convergenti	1C
Altezza Mammella Post.		Alta	9
Largh. Mammella Post.		Larga	10
Posizione Capezzoli Post.			0
Lunghezza Capezzoli			0
Angolo del Piede		Basso	-4
Altezza Tallone			0
Qualità dell' Ossatura		Fine	3
Arti di lato		Falciati	3F
Arti da dietro		In appiombato	3
Statura		Bassa	-2
Larghezza Torace		Larga	2
Profondità		Profonda	5
Apertura del Costato		Angolosa	7
Forza dei Lombi		Forte	3
Angolo Groppa		Spiovente	2S
Larghezza agli Ischi		Larga	1

GPA LPI 2835 **PRO\$ 1843** DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE 78% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
92	31	+0,26	36	+0,29

GESTIONALI

Facilità parto	103	Longevità	111
Velocità mungitura	107	Fertilità Figlie	104
Cellule somatiche	2,65		

MORFOLOGIA 74% Att.

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

ATTICO RED

GEN-I-BEQ ATTICO RED

CA000108490894

Data nascita: 03/09/13

aAa 354126



RED & WHITE

SYMPATICO *RC x BAXTER x GOLDWYN



Morfologia +10 con % positive e K-BB



KHW-I Aika Baxter VG-89 5yr (Madre di ATTICO RED)

ATWORK RC

WILLSBRO ATWORK RC

UK000000662221

Data nascita: 14/04/13

aAa 423516



RED & WHITE

SUPERSIRE x SUPER x GOLDWYN



Super NM\$ 736



Westcoast Atwork Shae 3109 VG-85 2yr

GLPI 2911

PRO\$ 1771

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

225 Figlie 179 Allev. 91% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
1114	66	+0,21	47	+0,09

GESTIONALI

Facilità parto	106	Longevità	105
Velocità mungitura	96	Fertilità Figlie	98
Cellule somatiche	2,75		

MORFOLOGIA

52 Figlie 42 Allev. 87% Att.

Tipo	10	Forza Produttiva	7
Apparato Mammario	7	Groppa	7
Arti e Piedi	8		

Profondità Mammella		Bassa	3B
Qualità del Tessuto		Spugnoso	3
Legamento		Forte	8
Attacco Anteriore		Forte	3
Posizione Capezzoli Ant.		Divergenti	3D
Altezza Mammella Post.		Alta	6
Largh. Mammella Post.		Larga	11
Posizione Capezzoli Post.		Convergenti	4C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	7L
Angolo del Piede		Basso	-2
Altezza Tallone		Alto	4
Qualità dell' Ossatura		Fine	8
Arti di lato			0
Arti da dietro		In appiombato	4
Statura		Alta	2
Larghezza Torace		Larga	3
Profondità		Profonda	4
Apertura del Costato		Angolosa	8
Forza dei Lombi		Forte	4
Angolo Groppa		Spiovente	4S
Larghezza agli Ischi		Larga	4

GTPI 2479

NM\$ 736

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

203 Figlie 159 Allev. 90% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
710	70	+0,16	36	+0,05

GESTIONALI

Facilità parto	5,2%	Longevità	6,6
Mortalità vitelli	6,1%	Indice Fertilità	2,8
Cellule somatiche	2,80	DWP\$	

MORFOLOGIA

61 Figlie 47 Allev. 85% Att.

PTAT	0,71	Arti e Piedi	0,86
Apparato Mammario	1,32		

Statura		Bassa	-0,63
Forza-Vigore		Debole	-0,09
Profondità		Poco Prof.	-0,78
Caratteri da latte		Cost. Chiuso	-0,41
Angolo Groppa		Alto	-1,33
Groppa larghezza		Stretta	-1,02
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0,76
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,60
Angolo del Piede		Basso	-0,38
Mobilità		Desiderabile	+0,79
Mammella anteriore		Forte	+1,31
Mamm.Post. altezza		Alta	+1,62
Mamm.Post.larghezza		Larga	+1,49
Legamento		Debole	-0,26
Profondità Mammella		Alta	+1,32
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0,39
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-1,10
Capezzoli lunghezza		Corti	-0,07

BREKEM RC

SWISSBEC BREKEM RC

CA000107559777

Data nascita: 08/03/12

aAa 243156



RED & WHITE

BOOKEM x MAN-O-MAN x MR BURNS *RC



Specialista per proteina.
GPFT 3.148



Micheret Eujenny Brekem VG-88 3yr

GLPI 3040

PRO\$ 2015

DATI CANADA 04/18

PRODUZIONE

1890 Figlie 994 Allev. 99% Att.

Latte Kg	Grasso Kg	Grasso %	Proteina Kg	Proteina %
664	50	+0,23	58	+0,30

GESTIONALI

Facilità parto	103	Longevità	108
Velocità mungitura	100	Fertilità Figlie	106
Cellule somatiche	2,81		

MORFOLOGIA

1633 Figlie 911 Allev. 98% Att.

Tipo	7	Forza Produttiva	5
Apparato Mammario	7	Groppa	2
Arti e Piedi	6		

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

JACKPOT PP RED

SWISSBEC JACKPOT PP RED

CA000110186836

Data nascita: 14/08/16

aAa 423615



RED & WHITE

CASUAL *RC x MARDI GRAS x LADD P-RED



GTPI estremo per PP & Red



IHG Mardi SENS 9017 VG-86 2yr (Madre di JACKPOT PP RED)

GTPI 2371

NM\$ 561

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

77% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
546	44	+0,09	32	+0,06

GESTIONALI

Facilità parto	8,7%	Longevità	6,1
Mortalità vitelli	7,7%	Indice Fertilità	1,0
Cellule somatiche	2,81	DWP\$	604

MORFOLOGIA

74% Att.

PTAT	2,03	Arti e Piedi	1,24
Apparato Mammario	2,15		

Statura		Alta	+1,83
Forza-Vigore		Forte	+0,80
Profondità		Profonda	+0,16
Caratteri da latte		Cost. Chiuso	-0,16
Angolo Groppa		Spiovente	+1,01
Groppa larghezza		Larga	+0,95
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1,05
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0,90
Angolo del Piede		Alto	+2,08
Mobilità		Desiderabile	+1,58
Mammella anteriore		Forte	+3,06
Mamm.Post. altezza		Alta	+2,38
Mamm.Post.larghezza		Larga	+2,19
Legamento		Forte	+0,78
Profondità Mammella		Alta	+3,73
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0,19
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0,02
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0,48

SANTORIUS RC

LESPERRON SANTORIUS RC

CA000109603328

Data nascita: 20/07/16

aAa 234156



RED & WHITE

JEDI x KINGBOY x NUMERO UNO

% positive con **Fertilità 2.4**



Des-Y-Gen Planet Silk EX-90 (Bisnonna di SANTORIUS)

GTPI 2724

NM\$ 811

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

78% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1821	73	+0,02	67	+0,04

GESTIONALI

Facilità parto	8,1%	Longevità	6,1
Mortalità vitelli	7,1%	Indice Fertilità	2,4
Cellule somatiche	2,72	DWP\$	722

MORFOLOGIA

75% Att.

PTAT	2,33	Arti e Piedi	1,26
Apparato Mammario	1,89		

Statura	Alta	+1,58
Forza-Vigore	Forte	+1,65
Profondità	Profonda	+1,20
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,50
Angolo Groppa	Alto	-0,25
Groppa larghezza	Larga	+1,49
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1,11
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,29
Angolo del Piede	Alto	+1,54
Mobilità	Desiderabile	+1,49
Mammella anteriore	Forte	+2,09
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,70
Mamm.Post.larghezza	Larga	+3,40
Legamento	Forte	+1,39
Profondità Mammella	Alta	+0,74
Posiz. Capezzoli ant.	Divergenti	-0,05
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+0,25
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+2,15

-1 0 1 2

WEBSTER-P RC

PROGENESIS WEBSTER-P RC

CA000012648638

Data nascita: 17/01/17

aAa 423615



RED & WHITE

FRANCHISE x DELTA x EARNHARDT P

Outcross. Top GTPI Polled & RC, BB A2A2



Miss OCD Robst Delicious VG-86 2yr (Dalla linea paterna di WEBSTER-P RC)

GTPI 2675

NM\$ 783

DATI USA 04/18

PRODUZIONE

77% Att.

Latte Lbs	Grasso Lbs	Grasso %	Proteina Lbs	Proteina %
1513	71	+0,05	59	+0,05

GESTIONALI

Facilità parto	5,9%	Longevità	5,4
Mortalità vitelli	7,3%	Indice Fertilità	1,5
Cellule somatiche	2,87	DWP\$	839

MORFOLOGIA

73% Att.

PTAT	2,51	Arti e Piedi	1,80
Apparato Mammario	2,37		

Statura	Alta	+1,56
Forza-Vigore	Forte	+0,60
Profondità	Profonda	+0,61
Caratteri da latte	Cost. Aperto	+1,67
Angolo Groppa	Alto	-0,63
Groppa larghezza	Larga	+1,55
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0,18
Arti post. Vista post.	In appiombato	+1,81
Angolo del Piede	Alto	+1,97
Mobilità	Desiderabile	+1,98
Mammella anteriore	Forte	+3,30
Mamm.Post. altezza	Alta	+3,10
Mamm.Post.larghezza	Larga	+2,85
Legamento	Forte	+1,39
Profondità Mammella	Alta	+2,08
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+2,13
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+1,62
Capezzoli lunghezza	Corti	-1,05

-1 0 1 2

Tori da latte altre razze



JERSEY

Toro	LPI	JPI	Figlie	Latte(Kg)	Grasso	Proteina	Tipo	Mammella	Arti e Piedi	Longevità	Parto	Cell Som	Cross
VIVALDI	2.274	161	75	323	95	52	8	6	7	104	109	2,83	DJ LIX x IMPULS
MACKENZIE	1.922	159	73	642	101	50	3	6	-3	98	101	3,13	VINNIE x MERCHANT
GENOMINATOR	1.871	114	422	834	54	38	9	9	1	106	98	2,66	MARVEL x LEGAL
JOEL	1.638	-42	294	-153	1	8	14	13	12	102	92	3,07	LEGAL x PARAMOUNT
DILLAN-P	1.596	98	364	1019	46	32	3	4	2	102	97	2,86	VINTAGE-P x RENEGADE
CREATOR	1.583	119	151	1573	58	52	-1	2	-6	103	97	3,05	DAVID x DALE
DANESTAR	2.100	172	907	88	54	4	7	1	106	97	2,79	JX LEONEL {3} x DJ HULK	
JOLT	2.071	143	2077	97	81	3	2	2	98	102	2,96	HARRIS x TBONE	
CHECKMATE	2.058	152	1833	91	68	4	5	3	102	98	2,81	HARRIS x CELEBRITY	
BARCELONA	2.058	85	1189	75	52	10	10	6	101	90	2,89	BARNABAS x PREMIER	
CHANGE UP	2.023	156	1194	75	52	8	9	2	105	97	2,77	GENOMINATOR x HILARIO	
OPENROAD	1.999	123	495	64	45	6	8	5	103	101	2,86	VIVALDI x DAVID	
PELE	1.949	151	1221	64	42	9	11	3	106	97	2,7	JX MARLO {2} x IRWIN	
JOURNEY	1.906	44	1329	52	46	10	11	6	102	106	2,97	TEXAS x SPECTACULAR	
GSP	1.896	125	1658	85	59	3	2	1	100	98	2,75	PLUS x TARGET	
CONNER	1.806	130	1909	54	60	5	8	-1	101	93	2,84	AXIS x CELEBRITY	

Genomax™ SexxedULTRA™

AYRSHIRE

Toro	LPI	Figlie	Latte(Kg)	Grasso	Proteina	Tipo	Mammella	Arti e Piedi	Longevità	Parto	Cell Som	Cross
PATRIOTE	2.985	73	1608	69	61	3	6	5	102	104	3,2	ORRARYD x POKER
RIESLING	2.763	47	264	33	16	9	8	9	110	106	2,7	POKER x PETERSLUND
SITUATION	2.594	66	561	14	10	11	9	11	106	102	3,07	REALITY x POKER
AMAZING	3.179	1407	67	54	9	9	8	104	103	2,75	REVOLUTION x PERCY	

Tori da latte altre razze



BRUNA
ALASKO
ANIBAL ✘
BIVER ✘
BLOOMING ✘
CALVIN
GENOX BOY
PASSAT
SALOMON
SIMBABOY

BRUNA - GENOMICI
BAYS ✘
BOEING
GATTUSO
FALCO
JANIK ✘
LENNOX ✘
PHIL ✘
PIERO ✘
VICTOR P ✘

BRUNA ORIGINALE
ARCAS ✘
JORAT ✘
LORDAN
LUDWIG
ORELIO
ROMOLO
VAJAO ✘
VALERIUS ✘
VULKAN

SIMMENTAL
AMARONE
BURLAN
ROMAN
SIMON

FLECKVIEH
BARBADOS
COCOROSSA
FREESTYLER
HARDY P
PUK

swissgenetics 

Tori da carne



swissgenetics 

LIMOUSIN
NEPLONG
NOLAN PP

ANGUS
LEXUS red
DESIGNER black

BLUE BELGA
TINO
TOUTANKAHMON



ai24TM, il meglio nel rilevamento calori

NOVITÀ:
da oggi disponibile il
collare anche con
il monitoraggio
della ruminazione

SEMEX ITALIA, in collaborazione con Nedap, ti offre il sistema di rilevamento calori intelligente, affidabile, testato ed implementato negli anni, con monitoraggio dell'attività e della salute della tua mandria!



ai24TM

*Mettete il
Tempo dalla
Vostra Parte*



 **Sense TimeTM**

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

Una proposta per dare valore ad ogni tuo animale:



Usò del proprio
dispositivo



Scegli il tag, collare o marca



- Incremento dell'efficienza produttiva
- Flessibilità
- Semplicità

 **SCR**
by Allflex

www.scrdairy.com



Chiedi informazioni al tuo
rappresentante SEMEX
di zona

 **SEMEX[®]**

LEADER NELLA CLASSIFICA ITALIANA CON PIÙ DI 20 TORI SOPRA 4.000 GPFT



HEALTH
FERTILITY
E.C.

STE Odile

ELECTRIC

GPFT +4.513 Latte +2.271 Kg

Grasso Kg +111 ICM 3.12 Long. 120



HEALTH
FERTILITY
E.C.

Progenisis

PADAWAN

GPFT +4.502 Latte +1.707 Kg

Prot. +.14% Fert. 124 Long. 121



HEALTH
FERTILITY
E.C.

Progenisis

HAWAI RC

GPFT +4.391 Latte +1.728 Kg

Grasso +.27% Tipo 2.56 Long. 122



HEALTH
FERTILITY
E.C.

Progenisis

PROSPEROUS

GPFT +4.360 Grasso Kg +97

Grasso +.31% Long. 122 Cell. 118



HEALTH
FERTILITY
E.C.

Progenisis

YAMASKA

GPFT +4.344 Grasso +.47%

Prot. +.28% A&P 4.21 Long. 118



HEALTH
FERTILITY
E.C.

Westcoast

TOPNOTCH

GPFT +4.321 Latte +1.592 Kg

ICM 3.02 A&P 3.33 Long. 121



HEALTH
FERTILITY
E.C.

Progenisis



SEMEX
Genetics for Life®

Via Antonio Falchetti, 5 26845 Codogno (LO) Tel.: 0377.379534 Cell. : 331.1821086

Fax : 0377.379522 semex@semexitalia.it

www.semexitalia.it



Genetics for Life®

GENOMAX