



CURR-VALE DESTINED \*RC  
MS LB SILVER P-RED VG-86-2YR-USA  
AGGRAVATION LAWN BOY P-RED  
SANDY-VALLEY SEPT SHANIA EX-90-2E-USA  
PURSUIT SEPTEMBER STORM \*RC  
RICECREST TERRY TORY EX-93-2E-USA GMD DOM 1\*

### GTPI 1986

TD TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HO840M3011181662 aAa: 234156 DMS: 126  
Data nascita: 12/27/2012 Kappa Caseina: AA Beta Caseina:

PRODUZIONE		101 Allev.	249 Figlie	95% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs -1009	Grasso lbs -11	Grasso % +0.11	Proteina lbs -18	Proteina % +0.06		
NM\$ 166	CM\$ 178	FM\$ 101	GM\$ 175	DWP\$		
Efficienza Alimentare -17	RFI -75	Risparmio Sostanza Secca 287	Efficienza Metano			

EVM Figlie in Canada Latte **23,720 lbs** Grasso **921 lbs** Proteina **768 lbs**

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 100

Vita produttiva	3.4	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.75	Tasso Concepimento Vacche	2.8
Fertilità Figlie	2.1	Tasso Concepimento Manze	1.2
Ind. Sopravvivenza	2.3	Facilità al parto	1.5% 87% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.2	Facilità al parto delle figlie	2.4% 77% Att.
Indice Fertilità	2.4	Vitalità vitelli	5.5%
		Vitalità figli delle figlie	4.6%

### MORFOLOGIA

31 Allev. 83 Figlie 88% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	-0.60	Struttura	-1.65
Mammella	-0.09	Caratteri da Latte	-2.23
Arti e Piedi	-0.83		

Statura	-1.44	Bassa	-1.44
Forza-Vigore	-2.19	Debole	-2.19
Profondità	-2.01	Poco profondo	-2.01
Caratteri da Latte	-1.45	Cost. Chiuso	-1.45
Angolo Groppa	-1.07	Alto	-1.07
Groppa larghezza	-1.56	Stretta	-1.56
Arti post. Vista lat.	+1.58	Falciati	+1.58
Arti post. Vista post.	-1.95	Vaccini	-1.95
Angolo del Piede	-1.34	Basso	-1.34
Mobilità	-0.73	Non desiderabile	-0.73
Mammella Anteriore	+1.12	Forte	+1.12
Mamm. Post. Altezza	-1.20	Bassa	-1.20
Mamm. Post. Larghezza	-1.22	Stretta	-1.22
Legamento	-1.82	Debole	-1.82
Profondità Mammella	+1.44	Alta	+1.44
Posiz. Capezzoli ant.	-0.62	Divergenti	-0.62
Capezzoli lunghezza	-1.28	Corti	-1.28
Posiz. Capezzoli post.	-1.62	Divergenti	-1.62



MS LB SILVER P-RED  
DAM