



CALVING EASE

SILVERRIDGE V IMAX
 PINE-TREE 9882 PROF 7019 VG-86-4YR-USA
 S-S-I PARTYROCK PROFIT
 OCD SUPERSIRE 9882 VG-86-2YR-USA DOM
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 OCD ROBUST SHIMMER EX-90-2E-USA DOM

GTPI 2828

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12857683 aAa: 432516 DMS: 234
 Data nascita: 08/03/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		123 Allev.	409 Figlie	95% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs 1885	Grasso lbs 84	Grasso % +0.04	Proteina lbs 80	Proteina % +0.07		
NM\$ 817	CM\$ 834	FM\$ 702	GM\$ 715	DWP\$ 638		
Efficienza Alimentare 258	RFI -146	Risparmio Sostanza Secca -109	Efficienza Metano 90			

EVM Figlie in Canada Latte **28,123 lbs** Grasso **1,126 lbs** Proteina **919 lbs**

TRATTI GESTIONALI		Immunity	88
Vita produttiva	2.6	Immunità vitelli	92
Cellule somatiche	2.82	Tasso Concepimento Vacche	-2.7
Fertilità Figlie	-3.2	Tasso Concepimento Manze	0.9
Ind. Sopravvivenza	0.9	Facilità al parto	2.0% 87% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	1.8% 76% Att.
Indice Fertilità	-1.8	Vitalità vitelli	6.2%
		Vitalità figli delle figlie	5.0%

MORFOLOGIA		68 Allev.	200 Figlie	91% Att.	MACE / 12-24	
PTA Tipo	1.24	Struttura	1.68			
Mammella	0.90	Caratteri da Latte	1.47			
Arti e Piedi	-0.12					

Statura		Alta	+1.86
Forza-Vigore		Forte	+1.85
Profondità		Profondo	+1.48
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.17
Angolo Groppa		Spiovente	+1.01
Groppa larghezza		Larga	+2.05
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.30
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.52
Angolo del Piede		Alto	+0.32
Mobilità		Desiderabile	+0.26
Mammella Anteriore		Forte	+0.80
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.42
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.04
Legamento		Forte	+0.84
Profondità Mammella		Alta	+0.76
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.00
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.01
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.13



OCD SUPERSIRE 9882
 GRANDDAM