



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 2779

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

Reg. #: HOCANM12857674 aAa: 432165 DMS: 234,345
 Data nascita: 08/01/2017 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 9 Allav. 46 Figlie 92% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs 1806	Grasso lbs 85	Grasso % +0.06	Proteina lbs 68	Proteina % +0.04
NM\$ 759	CM\$ 768	FM\$ 691	GM\$ 672	DWP\$ 480
Efficienza Alimentare 247	RFI -155	Risparmio Sostanza Secca -39	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **27,484 lbs** Grasso **1,156 lbs** Proteina **906 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 88

Vita produttiva	2.3	Immunità vitelli	92
Cellule somatiche	2.92	Tasso Concepimento Vacche	-2.5
Fertilità Figlie	-3.1	Tasso Concepimento Manze	0.9
Ind. Sopravvivenza	-0.9	Facilità al parto	2.1% 75% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.4	Facilità al parto delle figlie	1.6% 72% Att.
Indice Fertilità	-1.7	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	4.6%

MORFOLOGIA

4 Allav. 24 Figlie 86% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	1.06	Struttura	1.28
Mammella	1.05	Caratteri da Latte	0.62
Arti e Piedi	0.76		

Statura		Alta	+0.91
Forza-Vigore		Forte	+1.35
Profondità		Profondo	+0.77
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.44
Angolo Groppa		Spiovente	+0.93
Groppa larghezza		Larga	+1.44
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.58
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.38
Angolo del Piede		Alto	+0.27
Mobilità		Desiderabile	+0.82
Mammella Anteriore		Forte	+0.99
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.72
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.94
Legamento		Debole	-0.03
Profondità Mammella		Alta	+0.78
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.82
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.78
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.48



OCD SUPERSIRE 9882
 GRANDDAM