



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 2962

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

Reg. #: HOCANM12857690 aAa: 243156 DMS: 234
 Nacimiento: 08/03/2017 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN 1107 Hatos 7281 Hijas 99% Conf. MACE-G / 04-24

Leche lbs 1535	Grasa lbs 79	Grasa % +0.07	Proteína lbs 61	Proteína % +0.05
NM\$ 1016	CM\$ 1027	FM\$ 941	GM\$ 933	DWP\$ 976
Eficiencia de Conversión 253	IR -290	Comida Ahorrada 215	Eficiencia Metano 98	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **30,444 lbs** Grasa **1,269 lbs** Proteína **996 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **102**

Vida Productiva	6.7	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.85	Tasa Preñez Vacas	1.0
Tasa de preñez de las hijas	-0.9	Tasa Preñez Novillas	4.1
Supervivencia	1.1	Facilidad del Parto	2.1% 98% Conf.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad del Parto - Hijas	1.2% 96% Conf.
Índice de Fertilidad	0.5	Nacen Muertas	6.3%
		Hijas con crías muertas	3.6%

CONFORMACIÓN 608 Hatos 2358 Hijas 99% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	1.56	Compuesto Corporal	0.49
Compuesto de Ubres	1.26	Compuesto Lechero	1.00
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.23		

Estatura			Alta	+1.15
Fortaleza			Fuerte	+0.87
Prof. Corporal			Profunda	+0.56
Forma Lechera			Angular	+1.48
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+1.13
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.48
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+0.43
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+1.68
Ang. Talón			Alto	+0.78
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+1.35
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+0.97
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+1.62
Altura Ubre Trasera			Alta	+2.80
Ligamento Central			Fuerte	+0.59
Prof. Ubre			Poco Profundo	+0.76
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.76
Longitud de Pezones			Largos	+0.30
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.77



WESTCOAST PSUIT LAUMAB 8996
 DAUGHTER



PROGENESIS PURSUIT DIETIES
 DAUGHTER



STANTONS PURSUIT OF JUSTICE
 DAUGHTER