



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 2847

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

Reg. #: HOCANM12857674 aAa: 432165 DMS: 234,345
 Nacimiento: 08/01/2017 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN 9 Hatos 46 Hijas 92% Conf. CDCB-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1149	48	0.00	41	+0.01
NM\$ 359	CM\$ 368	FM\$ 338	GM\$ 307	DWP\$ 83
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
144	-110	-111		

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **27,485 lbs** Grasa **1,155 lbs** Proteína **906 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad 91

Vida Productiva	0.2	Inmunidad de los terneros	93
SCS	3.02	Tasa Preñez Vacas	-2.6
Tasa de preñez de las hijas	-2.5	Tasa Preñez Novillas	0.4
Supervivencia	-1.2	Facilidad del Parto	2.1% 75% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.5	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 72% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.7	Nacen Muertas	6.3%
		Hijas con crías muertas	4.5%

CONFORMACIÓN 4 Hatos 24 Hijas 86% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.47	Compuesto Corporal	1.35
Compuesto de Ubres	0.24	Compuesto Lechero	0.28
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.62		

Estatura		Alta	+0.57
Fortaleza		Fuerte	+1.31
Prof. Corporal		Profunda	+0.76
Forma Lechera		Tosca	-0.03
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.92
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.20
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.59
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+1.16
Ang. Talón		Alto	+0.02
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.63
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.06
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.62
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.94
Ligamento Central		Débil	-0.39
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.12
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.43
Longitud de Pezones		Cortos	-0.49
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.04



OCD SUPERSIRE 9882
 GRANDDAM