



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



OCD SUPERSIRE 9882
 GRANDDAM

GTPI 2841

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

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

PRODUCCION 118 Rebaños 389 Hijas 95% Rep. MACE-G / 08-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1894	85	+0.05	80	+0.07
NM\$ 832	CM\$ 849	FM\$ 717	GM\$ 735	DWP\$ 638
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
261	-159	-96	90	

Media de Producción Leche **28,119 lbs** Grasa **1,127 lbs** Proteína **918 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **89**

Vida Productiva	2.7	Inmunidad crías	92
Células Somáticas	2.81	Tasa Preñez Vacas	-2.3
Fertilidad de las Hijas	-3.0	Tasa Preñez Novillas	0.8
Durabilidad	0.8	Facilidad de Parto	2.0% 86% Rep.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 76% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.0%

TIPO 63 Rebaños 180 Hijas 91% Rep. MACE / 08-24

PTAT	1.25	Estruct. y Capacidad	1.68
Compuesto Ubres	0.89	Estruct. Lechera	1.47
Compuesto Patas	-0.18		

Estatura			Alta	+1.89
Fortaleza			Fuerte	+1.83
Profundidad Corporal			Profunda	+1.46
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.17
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+1.16
Anchura Grupa			Ancha	+2.10
Patas Vista Lateral			Curvas	+1.37
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.45
Ángulo Podal			Profundo	+0.30
Colocación de las Patas			Correcta	+0.22
Inserción Anterior			Fuerte	+0.82
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.43
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.97
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.79
Profundidad Ubre			Recogida	+0.82
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+1.06
Longitud de Pezones			Cortos	-0.07
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+1.05