



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 2892

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 219 Rebaños 636 Hijas 96% Rep. MACE-G / 04-26

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1255	46	-0.02	52	+0.04
NM\$ 401	CM\$ 423	FM\$ 352	GM\$ 316	DWP\$ 231
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño
155	-136	-138	88	7.01

Media de Producción Leche **28,627 lbs** Grasa **1,138 lbs** Proteína **937 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 92

Vida Productiva	0.9	Inmunidad crías	91
Células Somáticas	2.94	Tasa Preñez Vacas	-3.2
Fertilidad de las Hijas	-3.1	Tasa Preñez Novillas	0.2
Durabilidad	0.4	Facilidad de Parto	1.3% 87% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.4% 77% Rep.
Indice de Fertilidad	-2.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.0%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.1%

TIPO 83 Rebaños 261 Hijas 92% Rep. MACE / 04-26

PTAT	0.55	Estruct. y Capacidad	1.69
Compuesto Ubres	-0.08	Estruct. Lechera	1.00
Compuesto Patas	-0.12		

Estatura			Alta	+1.34
Fortaleza			Fuerte	+1.73
Profundidad Corporal			Profunda	+1.39
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.56
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+1.07
Anchura Grupa			Ancha	+1.67
Patas Vista Lateral			Curvas	+1.10
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.39
Ángulo Podal			Bajo	-0.02
Colocación de las Patas			Correcta	+0.16
Inserción Anterior			Débil	-0.24
Altura Inserción Posterior			Alta	+0.06
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+0.80
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.33
Profundidad Ubre			Recogida	+0.01
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.54
Longitud de Pezones			Largos	+0.25
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.66