



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

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

PRODUCCION 9 Rebaños 46 Hijas 92% Rep. CDCB-G / 12-24

Leche lbs 1806	Grasa lbs 85	Grasa % +0.06	Proteína lbs 68	Proteína % +0.04
NM\$ 759	CM\$ 768	FM\$ 691	GM\$ 672	DWP\$ 480
Eficiencia de Conversión 247	IR -155	Comida Ahorrada -39	Eficiencia Metano	

Media de Producción Leche **27,484 lbs** Grasa **1,156 lbs** Proteína **906 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **88**

Vida Productiva	2.3	Inmunidad crías	92
Células Somáticas	2.92	Tasa Preñez Vacas	-2.5
Fertilidad de las Hijas	-3.1	Tasa Preñez Novillas	0.9
Durabilidad	-0.9	Facilidad de Parto	2.1% 75% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	1.6% 72% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.6%

TIPO 4 Rebaños 24 Hijas 86% Rep. HAUSA-G / 12-24

PTAT	1.06	Estruct. y Capacidad	1.28
Compuesto Ubres	1.05	Estruct. Lechera	0.62
Compuesto Patas	0.76		

Estatura			Alta	+0.91
Fortaleza			Fuerte	+1.35
Profundidad Corporal			Profunda	+0.77
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.44
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.93
Anchura Grupa			Ancha	+1.44
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.58
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.38
Ángulo Podal			Profundo	+0.27
Colocación de las Patas			Correcta	+0.82
Inserción Anterior			Fuerte	+0.99
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.72
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.94
Ligamento Suspensor			Débil	-0.03
Profundidad Ubre			Recogida	+0.78
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.82
Longitud de Pezones			Cortos	-0.78
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.48



OCD SUPERSIRE 9882
 GRANDDAM