



SILVERRIDGE V IMAX
 PROGENESIS SUPERSHOT OLLIE
 COGENT SUPERSHOT
 COMPASS-TRT AMERICA OKAY GP-83-4YR-USA
 PINE-TREE OAK
 SEAGULL-BAY MISS AMERICA EX-91-7YR-USA DOM 5*

GTPI 2684

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

Num.Reg #: HOCANM12789815 aAa: 324156 DMS: 345,135
 Nacimiento: 06/13/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION 39 Rebaños 381 Hijas 97% Rep. CDCB-G / 04-24

Leche lbs 2336	Grasa lbs 80	Grasa % -0.03	Proteína lbs 74	Proteína % 0.00
NM\$ 787	CM\$ 787	FM\$ 771	GM\$ 688	DWP\$ 626
Eficiencia de Conversión 276	IR -266	Comida Ahorrada 200	Eficiencia Metano 94	

Media de Producción Leche **30,638 lbs** Grasa **1,173 lbs** Proteína **975 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **92**

Vida Productiva	1.9	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	3.07	Tasa Preñez Vacas	-4.1
Fertilidad de las Hijas	-4.1	Tasa Preñez Novillas	-1.8
Durabilidad	-1.0	Facilidad de Parto	2.5% 91% Rep.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 81% Rep.
Indice de Fertilidad	-3.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.6%

TIPO 11 Rebaños 52 Hijas 88% Rep. HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.16	Estruct. y Capacidad	0.43
Compuesto Ubres	0.79	Estruct. Lechera	1.72
Compuesto Patas	-0.24		

Estatura			Alta	+1.82
Fortaleza			Fuerte	+0.92
Profundidad Corporal			Profunda	+1.22
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+2.33
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.72
Anchura Grupa			Ancha	+2.02
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.78
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.05
Ángulo Podal			Profundo	+0.20
Colocación de las Patas			Correcta	+0.21
Inserción Anterior			Fuerte	+0.87
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.79
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.85
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.11
Profundidad Ubre			Recogida	+0.60
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.22
Longitud de Pezones			Largos	+0.22
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.29



SEAGULL-BAY MISS AMERICA
 THIRD DAM