



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*



SEAGULL-BAY MISS AMERICA
 THIRD DAM

GTPI 2771

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 40 Rebaños 385 Hijas 97% Rep. CDCB-G / 04-25

Leche lbs 1806	Grasa lbs 44	Grasa % -0.11	Proteína lbs 51	Proteína % -0.03
NM\$ 464	CM\$ 457	FM\$ 480	GM\$ 400	DWP\$ 126
Eficiencia de Conversión 191	IR -244	Comida Ahorrada 190	Eficiencia Metano 93	

Media de Producción Leche **28,140 lbs** Grasa **1,083 lbs** Proteína **908 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 93

Vida Productiva	0.1	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	3.15	Tasa Preñez Vacas	-4.6
Fertilidad de las Hijas	-3.5	Tasa Preñez Novillas	-2.3
Durabilidad	-0.7	Facilidad de Parto	2.5% 91% Rep.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	1.7% 82% Rep.
Indice de Fertilidad	-3.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.4%

TIPO 11 Rebaños 52 Hijas 88% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	0.41	Estruct. y Capacidad	0.32
Compuesto Ubres	-0.20	Estruct. Lechera	1.28
Compuesto Patas	-0.48		

Estatura			Alta	+1.32
Fortaleza			Fuerte	+0.71
Profundidad Corporal			Profunda	+1.11
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.84
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.76
Anchura Grupa			Ancha	+1.67
Patatas Vista Lateral			Curvas	+0.83
Patatas Vista Posterior			Cerradas	-0.27
Ángulo Podal			Bajo	-0.28
Colocación de las Patas			Atrás	-0.10
Inserción Anterior			Débil	-0.29
Altura Inserción Posterior			Alta	+0.55
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+0.61
Ligamento Suspensor			Débil	-0.26
Profundidad Ubre			Profunda	-0.26
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.18
Longitud de Pezones			Largos	+0.44
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	-0.10