



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 2684

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

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

PRODUCCIÓN 39 Hatos 381 Hijas 97% Conf. 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	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **30,638 lbs** Grasa **1,173 lbs** Proteína **975 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **92**

Vida Productiva	1.9	Inmunidad de los terneros	101
SCS	3.07	Tasa Preñez Vacas	-4.1
Tasa de preñez de las hijas	-4.1	Tasa Preñez Novillas	-1.8
Supervivencia	-1.0	Facilidad del Parto	2.5% 91% Conf.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 81% Conf.
Índice de Fertilidad	-3.0	Nacen Muertas	5.9%
		Hijas con crías muertas	4.6%

CONFORMACIÓN 11 Hatos 52 Hijas 88% Conf. HAUSA-G / 04-24

PTA Tipo	1.16	Compuesto Corporal	0.43
Compuesto de Ubres	0.79	Compuesto Lechero	1.72
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.24		

Estatura			Alta	+1.82
Fortaleza			Fuerte	+0.92
Prof. Corporal			Profunda	+1.22
Forma Lechera			Angular	+2.33
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+0.72
Amplitud de Grupa			Ancha	+2.02
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+0.78
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+0.05
Ang. Talón			Alto	+0.20
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.21
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+0.87
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+1.79
Altura Ubre Trasera			Alta	+1.85
Ligamento Central			Fuerte	+0.11
Prof. Ubre			Poco Profundo	+0.60
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.22
Longitud de Pezones			Largos	+0.22
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.29

-2 -1 0 1 2