



SEAGULL-BAY SILVER
 SWAMPY-HOLLOW HOPE VG-87-5YR-USA 2*
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 APPEALING OBSERVER HAZEL VG-86-5YR-USA
 DE-SU OBSERVER
 APPEALING SHOTTLE HANNAH VG-86-4YR-USA



SWAMPY-HOLLOW HOPE
 DAM

GTPI 2524

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HO840M3133202133 aAa: 432516 DMS: 234
 Nacimiento: 12/15/2015 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUCCION 118 Rebaños 468 Hijas 97% Rep. MACE-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
14	19	+0.07	1	0.00
NM\$ -89	CM\$ -90	FM\$ -89	GM\$ -91	DWP\$ -193
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
6	87	-239	100	

Media de Producción Leche **25,723 lbs** Grasa **1,021 lbs** Proteína **839 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 97

Vida Productiva	-2.4	Inmunidad crías	94
Células Somáticas	3.06	Tasa Preñez Vacas	-1.6
Fertilidad de las Hijas	-1.2	Tasa Preñez Novillas	-0.8
Durabilidad	-2.8	Facilidad de Parto	2.6% 94% Rep.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 76% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.2%

TIPO 11 Rebaños 29 Hijas 87% Rep. MACE / 04-25

PTAT	1.22	Estruct. y Capacidad	0.94
Compuesto Ubres	1.12	Estruct. Lechera	0.68
Compuesto Patas	0.64		

Estatura			Alta	+1.95
Fortaleza			Fuerte	+0.96
Profundidad Corporal			Profunda	+1.18
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.77
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.92
Anchura Grupa			Ancha	+0.37
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.31
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.10
Ángulo Podal			Profundo	+1.32
Colocación de las Patas			Correcta	+0.96
Inserción Anterior			Fuerte	+1.64
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.96
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+0.97
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.68
Profundidad Ubre			Recogida	+1.68
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.74
Longitud de Pezones			Cortos	-0.18
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.91