



S-S-I MODESTY MAGICTOUCH
 IHG RUBICON MER 9794 VG-85-3YR-USA
 EDG RUBICON
 ROORDA SS MERRITT 15889 VG-87-4YR-USA
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 ROORDA OB MIRELLA 15270S EX-90-4YR-USA

GTPI 2766

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

Num.Reg #: HO840M3148748491 aAa: 243516 DMS: 561,456
 Nacimiento: 02/15/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		112 Rebaños	1431 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 12-25	
Leche lbs -811	Grasa lbs 4	Grasa % +0.15	Proteína lbs 10	Proteína % +0.14		
NM\$ 149	CM\$ 198	FM\$ 33	GM\$ 190	DWP\$ 219		
Eficiencia de Conversión 25	IR -82	Comida Ahorrada -13	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño 6.95		

Media de Producción Leche **25,518 lbs** Grasa **1,105 lbs** Proteína **883 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 96	
Vida Productiva	1.2	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2.96	Tasa Preñez Vacas	3.2
Fertilidad de las Hijas	2.4	Tasa Preñez Novillas	2.4
Durabilidad	1.4	Facilidad de Parto	2.1% 94% Rep.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 84% Rep.
Indice de Fertilidad	2.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.7%

TIPO	72 Rebaños	559 Hijas	97% Rep.	MACE / 12-25	
PTAT	0.63	Estruct. y Capacidad	0.59		
Compuesto Ubres	1.00	Estruct. Lechera	-0.86		
Compuesto Patas	0.91				

Estatura		Baja	-0.14
Fortaleza		Fuerte	+0.50
Profundidad Corporal		Profunda	+0.12
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.73
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-1.00
Anchura Grupa		Estrecha	-0.56
Patas Vista Lateral		Rectas	-0.07
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1.08
Ángulo Podal		Profundo	+0.61
Colocación de las Patas		Correcta	+0.75
Inserción Anterior		Fuerte	+1.04
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.01
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.11
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.73
Profundidad Ubre		Recogida	+0.53
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.70
Longitud de Pezones		Cortos	-0.26
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.92



SEAGULL-BAY MANAT MIRAGE
 FIFTH DAM