



ROYLANE SHOT MINDY 2079 FOURTH DAM



SEAGULL-BAY OMAN MIRROR

## PROGENESIS GRANITE

PROGENESIS PENMANSHIP MARS

SANDY-VALLEY-I PENMANSHIP

WOODCREST DEF MANHATTAN 5\*

S-S-I MOGUL DEFENDER

S-S-I BOOKEM MARINA 7271 GP-84-4YR-USA

## GTPI 2809

## TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

 Num.Reg #: HOCANM12719248
 aAa: 324156
 DMS: 126,123

 Nacimiento: 04/06/2017
 Kappa Caseina: BE
 Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION	68 Rebaños 237 H	lijas 87% Rep.		MACE-G / 04-25	
Leche lbs 0	Grasa lbs 31	Grasa % +0.12	Proteína lbs 14	Proteína % +0.05	
NM\$ 269	CM\$ 289	FM\$ 221	GM\$ <b>320</b>	DWP\$ 313	
Eficiencia de Conversiòn <b>66</b>	IR -71	Comida Ahorrada -122	Eficiencia Metano		

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immur	ity 97
Vida Productiva	0.7	Inmunidad crias	91	
Células Somáticas	2.96	Tasa Preñez Vacas	3.3	
Fertilidad de las Hijas	3.3	Tasa Preñez Novillas	1.3	3
Durabilidad	0.0	Facilidad de Parto	1.6%	37% Rep
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad de Parto de las Hijas	1.6%	36% Rep
Indice de Fertilidad	3.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	as <b>5.5%</b>	
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	uertas 4.4%	

TIPO	18 Rebaños	52 Hijas	83% Rep.		MACE / 04-25
PTAT			0.40	Estruct. y Capacidad	1.19
Comp	uesto Ubres		-0.14	Estruct. Lechera	-0.30
Comp	uesto Patas		0.33		

Estatura					Alta	+0.98
Fortaleza				_	Fuerte	+0.69
Profundidad Corporal					Profunda	+0.60
Estructura Lechera					Cost. Cerradas	-0.24
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.20
Anchura Grupa					Ancha	+1.81
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.65
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.85
Ángulo Podal					Profundo	+0.58
Colocación de las Patas					Correcta	+0.43
Inserción Anterior					Fuerte	+0.38
Altura Inserción Posterior					Baja	-0.46
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.10
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.66
Profundidad Ubre					Recogida	+0.40
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.19
Longitud de Pezones					Largos	+0.82
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.19
	-2	-1	0	1	2	