



**SEAGULL-BAY MOGUL 1725** FIFTH DAM







OCD TROOPER SHEEPSTER

LADYS-MANOR OUTCOME THANDIE VG-85-3YR-USA LADYS-MANOR OUTCOME

LADYS-MANOR ALPHABT TUBA VG-87-5YR-USA

OCD HELIX ALPHABET

LADYS-MANOR SEA-TURTLE EX-92-2E-USA DOM

## **GTPI 3385**

## TD TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC DMS: 135,123

Num.Reg #: HO840M3267429574 aAa: 423615 Kappa Caseina: AB Nacimiento: 09/09/2023 Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	G Rebaños G Hijas 79% Rep. CDCB-G / 0							
Leche lbs 904	Grasa lbs <b>86</b>	Grasa % +0.18	Proteína lbs <b>61</b>	Proteína % +0.12				
NM\$ 887	CM\$ 938	FM\$ <b>767</b>	GM\$ <b>850</b>	DWP\$ 1061				
Eficiencia de Conversiòn <b>254</b>	IR <b>87</b>	Comida Ahorrada -78	Eficiencia Metano 113					

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immuni	ty 104	
Vida Productiva	5.0 Inmunidad crias		98		
Células Somáticas	2.80	Tasa Preñez Vacas	1.4		
Fertilidad de las Hijas	0.7	Tasa Preñez Novillas	-0.	1	
Durabilidad	1.8	Facilidad de Parto	1.9%	64% Rep	
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2%	60% Rep	
Indice de Fertilidad	1.0	Crías del Toro que Nacen Muertas 5.9% Crías de las Hijas que Nacen Muertas 4.5%		9%	
				4.5%	

TIPO	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.		HAUSA-G / 04-25
PTAT			0.70	Estruct. y Capacidad	-0.04
Comp	uesto Ubres		0.65	Estruct. Lechera	-0.41
Comp	uesto Patas		0.44		

			_			
Estatura					Alta	+0.17
Fortaleza					Débil	-0.04
Profundidad Corporal					Poco Profunda	-0.32
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.08
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.54
Anchura Grupa					Ancha	+0.06
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.08
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.44
Ángulo Podal					Profundo	+0.83
Colocación de las Patas					Correcta	+0.42
Inserción Anterior					Fuerte	+1.26
Altura Inserción Posterior					Alta	+0.69
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.49
Ligamento Suspensor					Débil	-0.19
Profundidad Ubre					Recogida	+1.05
Colocación Pezones Anteriores					Abiertos	-0.13
Longitud de Pezones					Cortos	-0.55
Colocación Pezones Posteriores					Abiertos	-0.34
	-2	-1	0	1	2	