



VIEW-HOME MONTEREY
 SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA VG-88-2YR-USA DOM 1*
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 PINE-TREE SHARLA DAPHNE VG-88-4YR-USA DOM
 REGANCREST RBK DIE-HARD
 PINE-TREE MINT SHARLA

GTPI 2636

EX-91-CAN TD TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOCANM12302878 aAa: 324156 DMS: 135
 Nacimiento: 06/02/2015 Caseína Kappa: EE Caseína Beta: A1A1

PRODUCCIÓN		706 Hatos	4099 Hijas	99% Conf.	MACE-G / 12-24	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
864	74	+0.15	38	+0.04		
NM\$ 553	CM\$ 555	FM\$ 503	GM\$ 551	DWP\$ 390		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			
169	-1	-109	98			

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **27,330 lbs** Grasa **1,123 lbs** Proteína **891 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 98**

Vida Productiva	1.2	Inmunidad de los terneros	101
SCS	3.21	Tasa Preñez Vacas	0.0
Tasa de preñez de las hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	1.5
Supervivencia	0.0	Facilidad del Parto	1.5% 98% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.4% 97% Conf.
Índice de Fertilidad	0.5	Nacen Muertas	5.2%
		Hijas con crías muertas	3.3%

CONFORMACIÓN 397 Hatos 1703 Hijas 98% Conf. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.41	Compuesto Corporal	0.73
Compuesto de Ubres	1.14	Compuesto Lechero	0.91
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.12		

Estatura	Alta	+1.02
Fortaleza	Fuerte	+0.73
Prof. Corporal	Profunda	+0.89
Forma Lechera	Angular	+1.20
A. de la Grupa	Isquiones Altos	-1.57
Amplitud de Grupa	Ancha	+2.73
Vista Lat. P. Traseras	Curvas	+1.70
Patras Traseras, Vista de Atrás	Corvejones Rectos	+1.70
Ang. Talón	Alto	+0.44
Compuesto de Patas y Pezuñas	Alto	+1.26
Inserción ubre Delantera	Fuerte	+1.21
Ancho Ubre Trasera	Ancha	+1.00
Altura Ubre Trasera	Alta	+2.34
Ligamento Central	Fuerte	+1.76
Prof. Ubre	Poco Profundo	+0.70
Posición Pezones Delanteros	Cerrados	+1.25
Longitud de Pezones	Largos	+1.06
Posición Pezones Traseros	Cerrados	+1.58



LADYS-MANOR GRNT OOHM



SIEMERS GRT PARINI 28262



PROGENESIS GRANITE MORTAR