



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 2657

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

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

PRODUCCION		677 Rebaños	3800 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 08-24
Leche lbs 885	Grasa lbs 74	Grasa % +0.15	Proteína lbs 39	Proteína % +0.04	
NM\$ 568	CM\$ 570	FM\$ 516	GM\$ 571	DWP\$ 350	
Eficiencia de Conversión 170	IR 7	Comida Ahorrada -120	Eficiencia Metano 97		

Media de Producción Leche **27,339 lbs** Grasa **1,125 lbs** Proteína **891 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 98

Vida Productiva	1.4	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	3.21	Tasa Preñez Vacas	0.4
Fertilidad de las Hijas	0.2	Tasa Preñez Novillas	1.8
Durabilidad	0.1	Facilidad de Parto	1.5% 98% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	1.4% 97% Rep.
Indice de Fertilidad	0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.3%

TIPO	392 Rebaños	1689 Hijas	98% Rep.	MACE / 08-24
PTAT	1.41	Estruct. y Capacidad	0.75	
Compuesto Ubres	1.12	Estruct. Lechera	0.91	
Compuesto Patas	1.11			

Estatura				Alta	+1.05
Fortaleza				Fuerte	+0.74
Profundidad Corporal				Profunda	+0.92
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.22
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-1.56
Anchura Grupa				Ancha	+2.77
Patas Vista Lateral				Curvas	+1.71
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+1.66
Ángulo Podal				Profundo	+0.40
Colocación de las Patas				Correcta	+1.27
Inserción Anterior				Fuerte	+1.21
Altura Inserción Posterior				Alta	+0.99
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.34
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.75
Profundidad Ubre				Recogida	+0.69
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.25
Longitud de Pezones				Largos	+1.07
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.57



LADYS-MANOR GRNT OOHM



SIEMERS GRT PARINI 28262



PROGENESIS GRANITE MORTAR