



PROGENESIS HARMONY
 WESTCOAST MONTEREY ALEXAL 289 2*
 VIEW-HOME MONTEREY
 SEAGULL-BAY ALEXA L GP-83-4YR-CAN
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 PINE-TREE DORCY ALEXA II VG-88-3YR-USA

GTPI 2750

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

Num.Reg #: HO840M3140986599 aAa: 342516 DMS: 135,345
 Nacimiento: 02/08/2017 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		398 Rebaños	1077 Hijas	97% Rep.	MACE-G / 12-24	
Leche lbs 1722	Grasa lbs 94	Grasa % +0.10	Proteína lbs 58	Proteína % +0.01		
NM\$ 749	CM\$ 755	FM\$ 715	GM\$ 696	DWP\$ 655		
Eficiencia de Conversión 245	IR 33	Comida Ahorrada -20	Eficiencia Metano 95			

Media de Producción Leche **27,415 lbs** Grasa **1,084 lbs** Proteína **880 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN **Immunity 100**

Vida Productiva	2.1	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2.86	Tasa Preñez Vacas	-2.7
Fertilidad de las Hijas	-1.7	Tasa Preñez Novillas	-2.0
Durabilidad	-1.5	Facilidad de Parto	2.4% 91% Rep.
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 85% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.0%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.8%

TIPO 248 Rebaños 453 Hijas 92% Rep. MACE / 12-24

PTAT	1.34	Estruct. y Capacidad	-0.08
Compuesto Ubres	0.84	Estruct. Lechera	0.66
Compuesto Patas	0.51		

Estatura			Alta	+1.08
Fortaleza			Fuerte	+0.20
Profundidad Corporal			Profunda	+0.14
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.32
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.31
Anchura Grupa			Ancha	+0.81
Patas Vista Lateral			Curvas	+2.02
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.46
Ángulo Podal			Profundo	+0.19
Colocación de las Patas			Correcta	+0.91
Inserción Anterior			Fuerte	+1.58
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.06
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+0.77
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.37
Profundidad Ubre			Recogida	+1.26
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.63
Longitud de Pezones			Largos	+0.50
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.35



WESTCOAST MONTEREY ALEXAL 289
 DAM