



WESTCOAST MONTEREY ALEXAL 289

SANDY-VALLEY AFTERBURNER

WESTCOAST MONTEREY ALEXAL 289 2*

VIEW-HOME MONTEREY

TIPO 57 Rebaños 555 Hijas 98% Rep.

Colocación Pezones Posteriores

SEAGULL-BAY ALEXA L GP-83-4YR-CAN

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

PINE-TREE DORCY ALEXA II VG-88-3YR-USA

GTPI 2865

PTAT

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

 Num.Reg #: HOCANM12532102
 aAa: 432165
 DMS: 234,123

 Nacimiento: 07/12/2016
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	179 Rebaños 2169	9 Hijas 99% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs 713	Grasa lbs 41	Grasa % +0.04	Proteína lbs 41	Proteína % +0.07
NM\$ 411	CM\$ 443	FM\$ 340	GM\$ 414	DWP\$ 415
Eficiencia de Conversiòn 160	IR - 79	Comida Ahorrada 106	Eficiencia Metano 91	

Media de Producción Leche 27,249 lbs Grasa 1,110 lbs Proteína 916 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immuni	ty 100	
Vida Productiva	0.1	Inmunidad crias	10	1	
Células Somáticas	2.80	Tasa Preñez Vacas	-1.	2	
Fertilidad de las Hijas	-0.4	Tasa Preñez Novillas	-0.	9	
Durabilidad	-2.1	Facilidad de Parto	2.1%	98% Rep	
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9%	94% Rep.	
Indice de Fertilidad	-0.3	Crías del Toro que Nacen Muerta	as 6.3 %		
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	de las Hijas que Nacen Muertas 4.1%		

Estruct. y Capacidad

0.28

MACE / 04-25

-0.43

Abiertos 2 -0.17

			*	-
Compuesto Ubres	-0.56	Estruct. Lechera	0.60	6
Compuesto Patas	0.88			
Estatura			Alta	+0.44
Fortaleza			Fuerte	+0.10
Profundidad Corporal			Profunda	+0.48
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.45
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-1.91
Anchura Grupa			Ancha	+1.75
Patas Vista Lateral			Rectas	-0.44
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.10
Ángulo Podal			Bajo	-0.15
Colocación de las Patas			Correcta	+0.94
Inserción Anterior			Débil	-1.36
Altura Inserción Posterior			Alta	+0.08
Anchura Inserción Posterior			Estrecha	-0.05
Ligamento Suspensor			Débil	-0.13
Profundidad Ubre			Profunda	-0.40
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.30
Longitud de Pezones			Largos	+1.16