



WESTCOAST MONTEREY ALEXAL 289

## SANDY-VALLEY AFTERBURNER

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

~ =	DI	26	20	١.
яι	П	20	συ	

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

 Num.Reg #: HOCANM12532077
 aAa: 432516
 DMS: 561,456

 Nacimiento: 06/05/2016
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	29 Rebaños 81 Hi	as 94% Rep.		CDCB-G / 12-24
Leche lbs 949	Grasa lbs <b>54</b>	Grasa % +0.07	Proteína lbs <b>49</b>	Proteína % +0.07
NM\$ <b>735</b>	CM\$ <b>755</b>	FM\$ <b>626</b>	GM\$ <b>690</b>	DWP\$ 776
Eficiencia de Conversiòn 191	IR -172	Comida Ahorrada 197	Eficiencia Metano	

Media de Producción Leche 26,961 lbs Grasa 1,065 lbs Proteína 885 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 104
Vida Productiva	4.2	Inmunidad crias	102
Células Somáticas	2.60	Tasa Preñez Vacas	-0.4
Fertilidad de las Hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	0.1
Durabilidad	0.9	Facilidad de Parto	2.5% 86% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	2.3% 73% Rep.
Indice de Fertilidad	0.0	Crías del Toro que Nacen Muertas 6.1%	
		Crías de las Hijas que Nacen Mi	uertas 4.9%

TIPO	22 Rebaños	62 Hijas	90% Rep.		HAUSA-G / 12-24
PTAT			0.77	Estruct. y Capacidad	-0.17
Comp	uesto Ubres		0.19	Estruct. Lechera	1.02
Comp	uesto Patas		0.85		

Estatura					Alta	+0.97
Fortaleza					Fuerte	+0.27
Profundidad Corporal					Profunda	+0.69
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.92
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.73
Anchura Grupa					Ancha	+1.53
Patas Vista Lateral					Rectas	-0.75
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+1.08
Ángulo Podal					Profundo	+0.43
Colocación de las Patas					Correcta	+1.03
Inserción Anterior					Débil	-0.52
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.35
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.17
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.20
Profundidad Ubre					Profunda	-0.13
Colocación Pezones Anteriores					Abiertos	-0.15
Longitud de Pezones					Largos	+1.02
Colocación Pezones Posteriores					Abiertos	-0.31
	-2	-1	0	1	2	