



WESTCOAST MONTEREY ALEXAL 289

## SANDY-VALLEY AFTERBURNER

WESTCOAST MONTEREY ALEXAL 289 2\*

VIEW-HOME MONTEREY

MORFOLOGIA 22 Allev. 62 Figlie 90% Att.

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

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

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

G	PI	20	טסי	

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

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

 Data nascita: 06/05/2016
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	29 Allev. 81 Figlie	94% Att.		CDCB-G / 12-24
Latte lbs 949	Grasso lbs 54	Grasso % +0.07	Proteina lbs 49	Proteina % +0.07
NM\$ <b>735</b>	CM\$ <b>755</b>	FM\$ <b>626</b>	GM\$ <b>690</b>	DWP\$ <b>776</b>
Efficienza Alimentare <b>191</b>	RFI -172	Risparmio Sostanza Secca 197	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte 26,961 lbs Grasso 1,065 lbs Proteina 885 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 104	
Vita produttiva	4.2	Immunità vitelli		
Cellule somatiche	2.60	Tasso Concepimento Vacche		
Fertilità Figlie	-0.3	0.3 Tasso Concepimento Manze		
Ind. Sopravvivenza	0.9	Facilità al parto	2.5% 86% Att. 2.3% 73% Att. 6.1%	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie		
Indice Fertilità	0.0	Vitalità vitelli		
		Vitalità figli delle figlie	4.9%	

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	0.77	Struttura		-0.17
Mammella	0.19	Caratteri da Latte		1.02
Arti e Piedi	0.85			
Statura			Alta	+0.97
Forza-Vigore			Forte	+0.27
Profondità			Profondo	+0.69
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.92
Angolo Groppa			Alto	-0.73
Groppa larghezza			Larga	+1.53
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.75
Arti post. Vista post.			In appiombo	+1.08
Angolo del Piede			Alto	+0.43
Mobilità			Desiderabile	+1.03
Mammella Anteriore			Debole	-0.52
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.35
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.17
Legamento			Forte	+0.20
Profondità Mammella			Bassa	-0.13
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-0.15
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+1.02
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-0.31
	-2 -1	0 1	2	