



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	TΡ	I 2	74	4

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 / 04-25
Latte lbs 321	Grasso lbs 16	Grasso % +0.01	Proteina lbs 22	Proteina % +0.04
NM\$ 356	CM\$ 380	FM\$ 304	GM\$ 343	DWP\$ 398
Efficienza Alimentare 88	RFI -142	Risparmio Sostanza Secca 159	Efficienza Metano	

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

TRATTI GESTIONALI			Immunity 102	
Vita produttiva	2.3	Immunità vitelli	98	
Cellule somatiche	2.68	2.68 Tasso Concepimento Vacche -0		
Fertilità Figlie	0.5	Tasso Concepimento Manze	-0.5	
Ind. Sopravvivenza	0.9	Facilità al parto	2.5% 86% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	2.3% 73% Att.	
Indice Fertilità 0.3		Vitalità vitelli	6.0%	
		Vitalità figli delle figlie	4.9%	

HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.19	Struttura		-0.11
Mammella	-0.63	Caratteri da Latte		0.66
Arti e Piedi	0.77			
Statura			Alta	+0.60
Forza-Vigore			Forte	+0.24
Profondità			Profondo	+0.68
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.47
Angolo Groppa			Alto	-0.74
Groppa larghezza			Larga	+1.29
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.71
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.94
Angolo del Piede			Alto	+0.20
Mobilità			Desiderabile	+0.88
Mammella Anteriore			Debole	-1.43
Mamm. Post. Altezza			Alta	+0.29
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.23
Legamento			Debole	-0.15
Profondità Mammella			Bassa	-0.84
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-0.50
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+1.28
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-0.68
	-2 -1	0 1	2	