



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

GTPI 2660

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	Grasso lbs			Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
949	54			+0.07	49	+0.07
NM\$ 735	CM\$ 755			FM\$ 626	GM\$ 690	DWP\$ 776
Efficienza Alimentare	RFI			Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
191	-172			197		

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	102
Cellule somatiche	2.60	Tasso Concepimento Vacche	-0.4
Fertilità Figlie	-0.3	Tasso Concepimento Manze	0.1
Ind. Sopravvivenza	0.9	Facilità al parto	2.5% 86% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	2.3% 73% Att.
Indice Fertilità	0.0	Vitalità vitelli	6.1%
		Vitalità figli delle figlie	4.9%

MORFOLOGIA		22 Allev.	62 Figlie	90% Att.	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 appiombato	+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



WESTCOAST MONTEREY ALEXAL 289
 DAM