



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 2772

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

Reg. #: HOCANM12532102 aAa: 432165 DMS: 234,123
 Data nascita: 07/12/2016 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE

189 Allev. 2173 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1357	78	+0.10	68	+0.09
NM\$ 789	CM\$ 809	FM\$ 652	GM\$ 770	DWP\$ 787
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
256	-111	153	92	

EVM Figlie in Canada Latte 27,248 lbs Grasso 1,110 lbs Proteina 916 lbs

TRATTI GESTIONALI

Immunity 101

Vita produttiva	1.9	Immunità vitelli	104
Cellule somatiche	2.73	Tasso Concepimento Vacche	-1.4
Fertilità Figlie	-1.2	Tasso Concepimento Manze	-0.2
Ind. Sopravvivenza	-2.1	Facilità al parto	2.1% 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	2.0% 94% Att.
Indice Fertilità	-0.5	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	4.1%

MORFOLOGIA

57 Allev. 551 Figlie 98% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.86	Struttura	-0.28
Mammella	0.25	Caratteri da Latte	1.02
Arti e Piedi	0.89		

Statura		Alta	+0.87
Forza-Vigore		Forte	+0.11
Profondità		Profondo	+0.52
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.99
Angolo Groppa		Alto	-1.88
Groppa larghezza		Larga	+1.99
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.45
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.19
Angolo del Piede		Alto	+0.05
Mobilità		Desiderabile	+1.03
Mammella Anteriore		Debole	-0.44
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.16
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.92
Legamento		Forte	+0.19
Profondità Mammella		Alta	+0.31
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.01
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.93
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.10



WESTCOAST MONTEREY ALEXAL 289
 DAM