



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 2865

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 179 Allev. 2169 Figlie 99% Att. MACE-G / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
713	41	+0.04	41	+0.07
NM\$ 411	CM\$ 443	FM\$ 340	GM\$ 414	DWP\$ 415
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
160	-79	106	91	

EVM Figlie in Canada Latte 27,249 lbs Grasso 1,110 lbs Proteina 916 lbs

TRATTI GESTIONALI Immunity 100

Vita produttiva	0.1	Immunità vitelli	101
Cellule somatiche	2.80	Tasso Concepimento Vacche	-1.2
Fertilità Figlie	-0.4	Tasso Concepimento Manze	-0.9
Ind. Sopravvivenza	-2.1	Facilità al parto	2.1% 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	1.9% 94% Att.
Indice Fertilità	-0.3	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	4.1%

MORFOLOGIA 57 Allev. 555 Figlie 98% Att. MACE / 04-25

PTA Tipo	0.28	Struttura	-0.17
Mammella	-0.56	Caratteri da Latte	0.66
Arti e Piedi	0.88		

Statura		Alta	+0.44
Forza-Vigore		Forte	+0.10
Profondità		Profondo	+0.48
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.45
Angolo Groppa		Alto	-1.91
Groppa larghezza		Larga	+1.75
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.44
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.10
Angolo del Piede		Basso	-0.15
Mobilità		Desiderabile	+0.94
Mammella Anteriore		Debole	-1.36
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.08
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.05
Legamento		Debole	-0.13
Profondità Mammella		Bassa	-0.40
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.30
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.16
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.43



WESTCOAST MONTEREY ALEXAL 289
 DAM