



PROGENESIS HARMONY
 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 2750

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

Reg. #: HO840M3140986599 aAa: 342516 DMS: 135,345
 Data nascita: 02/08/2017 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 398 Allev. 1077 Figlie 97% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1722	94	+0.10	58	+0.01
NM\$ 749	CM\$ 755	FM\$ 715	GM\$ 696	DWP\$ 655
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
245	33	-20	95	

EVM Figlie in Canada Latte 27,415 lbs Grasso 1,084 lbs Proteina 880 lbs

TRATTI GESTIONALI Immunity 100

Vita produttiva	2.1	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	2.86	Tasso Concepimento Vacche	-2.7
Fertilità Figlie	-1.7	Tasso Concepimento Manze	-2.0
Ind. Sopravvivenza	-1.5	Facilità al parto	2.4% 91% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.9	Facilità al parto delle figlie	1.9% 85% Att.
Indice Fertilità	-1.5	Vitalità vitelli	6.0%
		Vitalità figli delle figlie	4.8%

MORFOLOGIA 248 Allev. 453 Figlie 92% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.34	Struttura	-0.08
Mammella	0.84	Caratteri da Latte	0.66
Arti e Piedi	0.51		

Statura		Alta	+1.08
Forza-Vigore		Forte	+0.20
Profondità		Profondo	+0.14
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.32
Angolo Groppa		Alto	-0.31
Groppa larghezza		Larga	+0.81
Arti post. Vista lat.		Falciati	+2.02
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.46
Angolo del Piede		Alto	+0.19
Mobilità		Desiderabile	+0.91
Mammella Anteriore		Forte	+1.58
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.06
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.77
Legamento		Forte	+0.37
Profondità Mammella		Alta	+1.26
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.63
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.50
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.35



WESTCOAST MONTEREY ALEXAL 289
 DAM