



WESTCOAST MONTEREY ALEXAL 289



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

GLPI +3084 PRO\$ 1581

VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF CVF 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	218 Allev. 380 Figlie	GEBV 24*DEC			
Latte kg 1438	Grasso kg 66	Grasso % +0.08	Proteina kg 52	Proteina % +0.03	
Efficienza Alimentare 101	Condizione Corporea 96	Efficienza Metano 95			

EVM Figlie in Canada Latte 12,612 kg Grasso 507 kg Proteina 409 kg

TRATTI GESTIONALI	Ir	nmunity	100	
Longevità	103	Immunità vitelli		105
Cellule somatiche	101	Facilità al parto		101
Fertilità delle figlie	93	Facilità al parto delle figlie		104
Punteggio Condizione Corporea	97	Velocità di mungitura		102
Resistenza alle Mastiti	98	Temperamento		104
Persistenza Lattazione	97	Resistenza Malattie Metabolic	he	99

MORFOLOGIA	223 Allev.	357 Figlie	95%	Att.	GEBV 2	4*DEC
Tipo			3	Forza Produtti	va	4
Apparato Mammario			0	Groppa		1
Arti e piedi			7	B+ o meglio		62
				_		
Profondità Mamme	ella				Bassa	1B
Qualità del Tessut	0				Carnoso	0
Legamento				Debole	-1	
Mammella Anterio	re				Debole	0
Posiz. Capezzoli a	ant.				Convergenti	1C
Mamm. Post. Alte:	zza				Bassa	-6

1 Mamm. Post. Larghezza Larga Posiz. Capezzoli post. Divergenti 2D 3L Lunghezza Capezzoli Lunghi Angolo del Piede Basso -2 Altezza Tallone Alto 8 Qualitá dell' Ossatura Fine 4 Falciati 7F Arti post. Vista lat. Arti post. Vista post. In appiombo 3 Statura Alta 2A Larghezza torace Stretta -2 Profondità Poco profondo -4 Angolosità Angolosa 10 Forza dei Lombi 4 Forte Angolo Groppa Alto 2A Larghezza agli Ischi 1 Larga

5

10

-10