



VIEW-HOME MONTEREY

SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA VG-88-2YR-USA DOM 1*

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

PINE-TREE SHARLA DAPHNE VG-88-4YR-USA DOM

REGANCREST RBK DIE-HARD

PINE-TREE MINT SHARLA

GTPI 2701

EX-91-CAN TD TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOCANM12302878

aAa: 324156

DMS: 135

Data nascita: 06/02/2015

Kappa Caseina: EE

Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE	778 Allev.	4726 Figlie	99% Att.	MACE-G / 12-25	
Latte lbs 209	Grasso lbs 37	Grasso % +0.11	Proteina lbs 11	Proteina % +0.02	
NM\$ 133	CM\$ 134	FM\$ 128	GM\$ 138	DWP\$ -30	
Efficienza Alimentare 60	RFI 68	Risparmio Sostanza Secca -212	Efficienza Metano 98	Velocità di mungitura 6.98	

EVM Figlie in Canada Latte 27,261 lbs Grasso 1,120 lbs Proteina 892 lbs

TRATTI GESTIONALI	Immunity 101	
Vita produttiva	-0.7	Immunità vitelli 103
Cellule somatiche	3.31	Tasso Concepimento Vacche 0.0
Fertilità Figlie	0.4	Tasso Concepimento Manze 1.2
Ind. Sopravvivenza	-0.5	Facilità al parto 0.9% 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie 1.2% 97% Att.
Indice Fertilità	0.5	Vitalità vitelli 3.2%
		Vitalità figli delle figlie 2.8%

MORFOLOGIA	421 Allev.	1864 Figlie	98% Att.	MACE / 12-25
PTA Tipo		0.79	Struttura	0.88
Mammella		0.28	Caratteri da Latte	0.47
Arti e Piedi		0.88		

Statura		Alta	+0.72
Forza-Vigore		Forte	+0.72
Profondità		Profondo	+0.84
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.65
Angolo Groppa		Alto	-1.45
Groppa larghezza		Larga	+2.57
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.61
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.27
Angolo del Piede		Alto	+0.17
Mobilità		Desiderabile	+1.01
Mammella Anteriore		Forte	+0.23
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.09
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.32
Legamento		Forte	+1.40
Profondità Mammella		Alta	+0.01
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.91
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.35
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.25



LADYS-MANOR GRNT OOHM



SIEMERS GRT PARINI 28262



PROGENESIS GRANITE MORTAR