



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 appiombo	+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