



CALVING EASE

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

GLPI +2922 PRO\$ 1116

EX-91-CAN DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF 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 86 Allav. 191 Figlie 98% Att. GEBV 24*DEC

Latte kg 262	Grasso kg 73	Grasso % +0.52	Proteina kg 30	Proteina % +0.17
Efficienza Alimentare 101	Condizione Corporea 98	Efficienza Metano 98		

EVM Figlie in Canada Latte **13,390 kg** Grasso **560 kg** Proteina **444 kg**

TRATTI GESTIONALI Immunity **98**

Longevità	97	Immunità vitelli	101
Cellule somatiche	95	Facilità al parto	104
Fertilità delle figlie	99	Facilità al parto delle figlie	105
Punteggio Condizione Corporea	99	Velocità di mungitura	97
Resistenza alle Mastiti	92	Temperamento	102
Persistenza Lattazione	94	Resistenza Malattie Metaboliche	104

MORFOLOGIA 66 Allav. 134 Figlie 96% Att. GEBV 24*DEC

Tipo	2	Forza Produttiva	4
Apparato Mammario	3	Groppa	-3
Arti e piedi	-3	B+ o meglio	73

Profondità Mammella		Bassa	2B
Qualità del Tessuto		Spugnoso	4
Legamento		Forte	4
Mammella Anteriore		Debole	0
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	7C
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-5
Mamm. Post. Larghezza		Larga	9
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	5C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	4L
Angolo del Piede		Basso	-7
Altezza Tallone		Alto	4
Qualità dell' Ossatura		Fine	1
Arti post. Vista lat.		Falciati	2F
Arti post. Vista post.		In appiombato	2
Statura		Alta	2A
Larghezza torace		Larga	3
Profondità		Profondo	2
Angolosità		Angolosa	2
Forza dei Lombi		Debole	-2
Angolo Groppa		Alto	9A
Larghezza agli Ischi		Larga	11



LADYS-MANOR GRNT OOHM



SIEMERS GRT PARINI 28262



PROGENESIS GRANITE MORTAR

-10 -5 0 5 10