



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
 Född: 06/02/2015 Kappa kasein: EE Beta kasein: A1A1

PRODUKTION 86 Bes 191 Dottrar 98% Säkh GEV 24*DEC

Mjök kg 262	Fett kg 73	Fett % +0.52	Protein kg 30	Protein % +0.17
Foderomvandling 101	Underhållskrav 98	Metan Effektivitet 98		

Döttrars medeltal (ME) Mjök 13,390 kg Fett 560 kg Protein 444 kg

FUNKTIONSEGENSKAPER Immunitet 98

Livslängd	97	Kalv Immunitet	101
Celltal	95	Kalvningar F	104
Dotterfertilitet	99	Kalvningar MF	105
Hullbedömning	99	Mjökbarhet	97
Mastit resistens	92	Lynne	102
Laktationskurva	94	Resistens mot metabola sjukdomar	104

HELHETSINTRYCK 66 Bes 134 Dottrar 96% Säkh GEV 24*DEC

Helhetsintryck	2	Dairy Strength	4
Juvel	3	Kors	-3
Klövar & ben	-3	GP eller bättre %	73

Juvelrdjup		djup	2D
Juvelrvävnad		elastisk	4
Mittligament		stark	4
Framjuvel fäste		dåligt	0
Spennplacering fram		tät	7C
Bakjuvel höjd		låg	-5
Bakjuvel bredd		bred	9
Spennplacering bak		tät	5C
Spennlängd		långa	4L
Kotvinkel		vek	-7
Klövrakt		hög	4
Benkvalité		flat	1
Benvinkel		krokiga	2C
Ben bakifrån		Parallella	2
Storlek		lång	2T
Bröstbredd		bred	3
Kroppsdjup		hög	2
Revbenslutning		lutande	2
Rygg-länd		svag	-2
Korslutning		hög	9H
Korsbredd		bred	11

-10 -5 0 5 10



LADYS-MANOR GRNT OOHM



SIEMERS GRT PARINI 28262



PROGENESIS GRANITE MORTAR