



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

GTPI 2636

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
 Geboren: 06/02/2015 Kappa - Kasein: EE Beta - Casein: A1A1

LEISTUNG 706 Betriebe 4099 Tö. 99% S MACE-G / 12-24

Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
864	74	+0.15	38	+0.04
NM\$ 553	CM\$ 555	FM\$ 503	GM\$ 551	DWP\$ 390
Futtereffizienz 169	RFI -1	Futterersparnis -109	Methan Effizienz 98	

Töchterdurchschnitt Milch 27,330 pounds Fett 1,123 pounds Eiweiß 891 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity 98

Nutzungsdauer	1.2	Kälber Immunity	101
Somatische Zellzahlen	3.21	Kuhkonzeption	0.0
Töchter Trächtigkeitsrate	-0.1	Färsenkonzeption	1.5
Überlebensrate	0.0	Geburtsverlauf	1.5% 98% S
Heifer Livability	0.3	Geburtsverlauf Töchter	1.4% 97% S
Fruchtbarkeits Index	0.5	Totgeburten	5.2%
		Töchter Totgeburten	3.3%

CONFORMATION 397 Betriebe 1703 Tö. 98% S MACE / 12-24

Exterieur	1.41	Gesamtwert Körper	0.73
Euterform	1.14	Gesamtwert Milchtyp	0.91
Fundament	1.12		

Größe		groß	+1.02
Stärke		stark	+0.73
Körpertiefe		viel	+0.89
Milchcharakter		viel	+1.20
Beckenneigung		ansteigend	-1.57
Beckenbreite		breit	+2.73
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	+1.70
Hinterbeinansicht hinten		parallel	+1.70
Fesselung		fest	+0.44
Fundamentnote		hoch	+1.26
Vordereuteraufhängung		fest	+1.21
Hintereuterhöhe		hoch	+1.00
Hintereuterbreite		breit	+2.34
Zentralband		stark	+1.76
Eutertiefe		hoch	+0.70
Strichplatzierung vorne		eng	+1.25
Strichlänge		lang	+1.06
Strichplatzierung hinten		eng	+1.58



LADYS-MANOR GRNT OOHM



SIEMERS GRT PARINI 28262



PROGENESIS GRANITE MORTAR