



CALVING EASE

WESTCOAST RANDALL

CLAYNOOK FABBY SILVER VG-88-3YR-CAN 6*

SEAGULL-BAY SILVER

VIEW-HOME MCC FOUND VG-88-6YR-CAN 12*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA DOM 3*

GTPI 2517

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCHEM120135290489 aAa:

DMS:

Data nascita: 07/07/2017

Kappa Caseina:

Beta Caseina:

PRODUZIONE 194 Allev. 266 Figlie 89% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
512	48	+0.11	37	+0.08
NM\$ 500	CM\$ 516	FM\$ 391	GM\$ 484	DWP\$
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
135	7	-35		

TRATTI GESTIONALI

Immunity 102

Vita produttiva	1.8	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.77	Tasso Concepimento Vacche	-0.7
Fertilità Figlie	-0.2	Tasso Concepimento Manze	1.8
Ind. Sopravvivenza	0.0	Facilità al parto	1.6% 77% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	1.9% 74% Att.
Indice Fertilità	0.0	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	5.1%

MORFOLOGIA

148 Allev. 200 Figlie 87% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	0.71	Struttura	0.19
Mammella	0.81	Caratteri da Latte	-0.15
Arti e Piedi	0.52		

Statura		Alta	+0.90
Forza-Vigore		Forte	+0.21
Profondità		Profondo	+0.07
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.26
Angolo Groppa		Spiovente	+1.43
Groppa larghezza		Stretta	-0.33
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.40
Arti post. Vista post.		In appiombo	+0.84
Angolo del Piede		Alto	+0.52
Mobilità		Desiderabile	+0.64
Mammella Anteriore		Forte	+0.81
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.35
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.78
Legamento		Forte	+1.59
Profondità Mammella		Alta	+0.97
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.15
Capezzoli lunghezza		Corti	-2.00
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2.24



CLAYNOOK FABBY SILVER

DAM



CLAYNOOK FABBY SILVER

DAM



VIEW-HOME MCC FOUND

GRANDDAM