



CLAYNOOK FABBY SILVER  
DAM



CLAYNOOK FABBY SILVER  
DAM



VIEW-HOME MCC FOUND  
GRANDDAM



WILLSBRO ABBOTT  
 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 2490**

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

Reg. #: HOCANM12571540 aAa: 243165 DMS: 234  
 Data nascita: 08/07/2016 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 313 Allev. 517 Figlie 92% Att. MACE-G / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
-214	-6	+0.01	-4	+0.01
NM\$ 38	CM\$ 44	FM\$ 25	GM\$ 30	DWP\$
Efficienza Alimentare 2	RFI -62	Risparmio Sostanza Secca 153	Efficienza Metano 90	

**TRATTI GESTIONALI**

Immunity 100

Vita produttiva	0.8	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	2.86	Tasso Concepimento Vacche	-0.9
Fertilità Figlie	-0.8	Tasso Concepimento Manze	0.2
Ind. Sopravvivenza	-1.0	Facilità al parto	1.7% 84% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.8% 85% Att.
Indice Fertilità	-1.0	Vitalità vitelli	5.9%
		Vitalità figli delle figlie	5.3%

**MORFOLOGIA**

268 Allev. 445 Figlie 85% Att. MACE / 04-25

PTA Tipo	0.85	Struttura	-0.56
Mammella	0.84	Caratteri da Latte	-0.40
Arti e Piedi	0.63		

Statura		Alta	+0.67
Forza-Vigore		Debole	-0.33
Profondità		Poco profondo	-0.02
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.44
Angolo Groppa		Alto	0.00
Groppa larghezza		Stretta	-1.59
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.04
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.62
Angolo del Piede		Alto	+1.00
Mobilità		Desiderabile	+0.77
Mammella Anteriore		Forte	+1.62
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.24
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.01
Legamento		Forte	+0.27
Profondità Mammella		Alta	+2.10
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.18
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.84
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.26