



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 2404

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

311 Allev. 507 Figlie 92% Att.

MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
397	32	+0.06	22	+0.04
NM\$ 414	CM\$ 424	FM\$ 359	GM\$ 367	DWP\$
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
107	-81	173	90	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 101

Vita produttiva	2.5	Immunità vitelli	101
Cellule somatiche	2.77	Tasso Concepimento Vacche	-1.0
Fertilità Figlie	-1.5	Tasso Concepimento Manze	0.8
Ind. Sopravvivenza	-1.0	Facilità al parto	1.7% 85% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	1.9% 85% Att.
Indice Fertilità	-1.2	Vitalità vitelli	5.9%
		Vitalità figli delle figlie	5.3%

MORFOLOGIA

268 Allev. 445 Figlie 85% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.42	Struttura	-0.61
Mammella	1.64	Caratteri da Latte	-0.06
Arti e Piedi	0.67		

Statura		Alta	+1.06
Forza-Vigore		Debole	-0.28
Profondità		Poco profondo	-0.03
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.89
Angolo Groppa		Spiovente	+0.02
Groppa larghezza		Stretta	-1.35
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.04
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.73
Angolo del Piede		Alto	+1.20
Mobilità		Desiderabile	+0.89
Mammella Anteriore		Forte	+2.54
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.34
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.97
Legamento		Forte	+0.64
Profondità Mammella		Alta	+2.79
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.16
Capezzoli lunghezza		Corti	-2.12
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.13

-2 -1 0 1 2