



S-S-I MONTROSS DUKE
 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*



CLAYNOOK FABBY SILVER
DAM



CLAYNOOK FABBY SILVER
DAM



VIEW-HOME MCC FOUND
GRANDDAM

GLPI +2858 PRO\$ 990				
DPF RDF BLF CNF BYF CVF			HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	
Reg. #: HOCANM12571479		aAa: 312546		DMS: 234
Data nascita: 09/26/2016		Kappa Caseina: AA		Beta Caseina: A2A2
PRODUZIONE 631 Allev. 1496 Figlie 99% Att. GEBV 24*DEC				
Latte kg 2098	Grasso kg 58	Grasso % -0.18	Proteina kg 50	Proteina % -0.15
Efficienza Alimentare 95	Condizione Corporea 98	Efficienza Metano 95		
EVM Figlie in Canada Latte 13,585 kg Grasso 533 kg Proteina 429 kg				

TRATTI GESTIONALI		Immunity 95
Longevità	99	Immunità vitelli 99
Cellule somatiche	96	Facilità al parto 99
Fertilità delle figlie	90	Facilità al parto delle figlie 105
Punteggio Condizione Corporea	100	Velocità di mungitura 102
Resistenza alle Mastiti	97	Temperamento 101
Persistenza Lattazione	92	Resistenza Malattie Metaboliche 97

MORFOLOGIA 611 Allev. 1411 Figlie 98% Att. GEBV 24*DEC	
Tipo	4 Forza Produttiva 9
Apparato Mammario	3 Groppa 1
Arti e piedi	-2 B+ o meglio 65

Profondità Mammella		Bassa	3B
Qualità del Tessuto		Carnoso	0
Legamento		Debole	0
Mammella Anteriore		Forte	4
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	5C
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-1
Mamm. Post. Larghezza		Larga	2
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	4C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	4L
Angolo del Piede		Alto	11
Altezza Tallone		Alto	15
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-3
Arti post. Vista lat.		Stangati	6S
Arti post. Vista post.		Vaccini	-9
Statura		Bassa	1B
Larghezza torace		Larga	5
Profondità		Profondo	2
Angolosità		Angolosa	10
Forza dei Lombi		Forte	2
Angolo Groppa		Alto	0
Larghezza agli Ischi		Larga	1

-10 -5 0 5 10