



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\*

<b>GLPI +2902 PRO\$ 956</b>				
DPF RDF BLF CNF BYF CVF	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			
<b>PRODUZIONE</b> 311 Allev. 507 Figlie 98% Att. GEBV 24*DEC				
Latte kg <b>317</b>	Grasso kg <b>24</b>	Grasso % <b>+0.10</b>	Proteina kg <b>23</b>	Proteina % <b>+0.10</b>
Efficienza Alimentare <b>98</b>	Condizione Corporea <b>101</b>	Efficienza Metano <b>90</b>		
EVM Figlie in Canada Latte <b>12,430 kg</b> Grasso <b>503 kg</b> Proteina <b>407 kg</b>				

CLAYNOOK FABBY SILVER  
DAM



<b>TRATTI GESTIONALI</b>		<b>Immunity 101</b>
Longevità	<b>106</b>	Immunità vitelli <b>101</b>
Cellule somatiche	<b>103</b>	Facilità al parto <b>107</b>
Fertilità delle figlie	<b>96</b>	Facilità al parto delle figlie <b>105</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>100</b>	Velocità di mungitura <b>106</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>105</b>	Temperamento <b>101</b>
Persistenza Lattazione	<b>95</b>	Resistenza Malattie Metaboliche <b>97</b>

CLAYNOOK FABBY SILVER  
DAM



<b>MORFOLOGIA</b> 268 Allev. 443 Figlie 96% Att. GEBV 24*DEC	
Tipo	<b>3</b> Forza Produttiva <b>3</b>
Apparato Mammario	<b>1</b> Groppa <b>-1</b>
Arti e piedi	<b>6</b> B+ o meglio <b>69</b>

VIEW-HOME MCC FOUND  
GRANDDAM

