



IHG MONTANA  
 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 2569**

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

Reg. #: HOCANM12571470 aAa: 354216 DMS: 234  
 Data nascita: 08/28/2016 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		74 Allav.	624 Figlie	98% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs <b>425</b>	Grasso lbs <b>41</b>	Grasso % <b>+0.10</b>	Proteina lbs <b>28</b>	Proteina % <b>+0.06</b>		
NM\$ <b>639</b>	CM\$ <b>656</b>	FM\$ <b>556</b>	GM\$ <b>643</b>	DWP\$		
Efficienza Alimentare <b>135</b>	RFI <b>-104</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>207</b>	Efficienza Metano <b>103</b>			

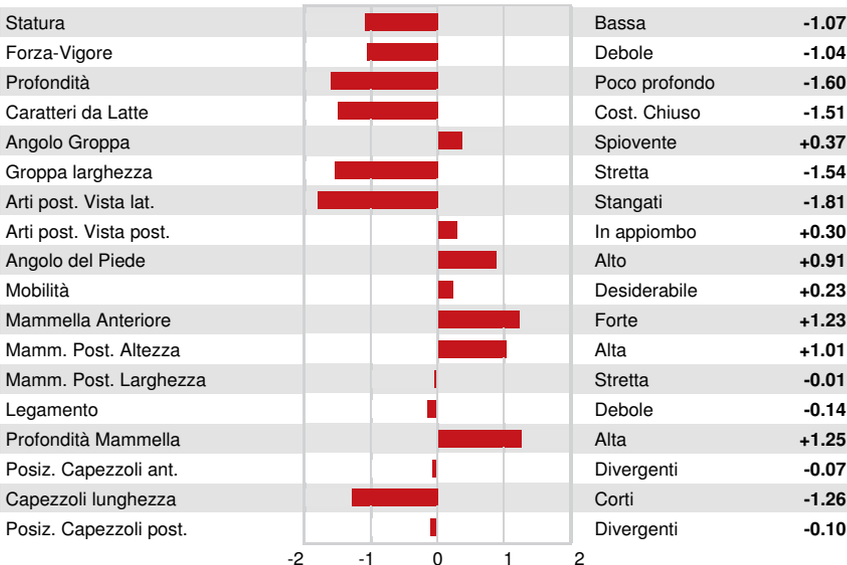
EVM Figlie in Canada Latte **25,104 lbs** Grasso **1,036 lbs** Proteina **826 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **116**

Vita produttiva	<b>4.7</b>	Immunità vitelli	<b>113</b>
Cellule somatiche	<b>2.62</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>2.1</b>
Fertilità Figlie	<b>1.6</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.2</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.1</b>	Facilità al parto	<b>1.7%</b> 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.9</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.8%</b> 84% Att.
Indice Fertilità	<b>1.6</b>	Vitalità vitelli	<b>5.9%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.2%</b>

**MORFOLOGIA** 28 Allav. 94 Figlie 91% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.11</b>	Struttura	<b>-0.68</b>
Mammella	<b>0.93</b>	Caratteri da Latte	<b>-2.24</b>
Arti e Piedi	<b>0.48</b>		



CLAYNOOK FABBY SILVER  
DAM



VIEW-HOME MCC FOUND  
GRANDDAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846  
THIRD DAM