



MORNINGVIEW MCC KINGBOY  
 SILVERRIDGE V MOGUL EVON VG-87-2YR-CAN 9\*  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN 11\*  
 FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 18\*



SILVERRIDGE V MOGUL EVON  
 DAM

**GTPI 2238**

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM109011053 aAa: 432516 DMS: 345,135  
 Data nascita: 12/02/2014 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 324 Allev. 1137 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>759</b>	Grasso lbs <b>48</b>	Grasso % <b>+0.07</b>	Proteina lbs <b>16</b>	Proteina % <b>-0.03</b>
NM\$ <b>141</b>	CM\$ <b>135</b>	FM\$ <b>176</b>	GM\$ <b>95</b>	DWP\$ <b>2</b>
Efficienza Alimentare <b>97</b>	RFI <b>-72</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-55</b>	Efficienza Metano <b>88</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **25,812 lbs** Grasso **1,016 lbs** Proteina **815 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **85**

Vita produttiva	<b>-2.1</b>	Immunità vitelli	<b>91</b>
Cellule somatiche	<b>3.11</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-4.8</b>
Fertilità Figlie	<b>-3.6</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.4</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-4.2</b>	Facilità al parto	<b>1.9%</b> 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.0</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.6%</b> 91% Att.
Indice Fertilità	<b>-3.2</b>	Vitalità vitelli	<b>6.1%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.4%</b>

**MORFOLOGIA** 178 Allev. 405 Figlie 93% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>1.73</b>	Struttura	<b>0.84</b>
Mammella	<b>1.79</b>	Caratteri da Latte	<b>0.14</b>
Arti e Piedi	<b>1.02</b>		

