



PINE-TREE-I PURSUIT  
 SILVERRIDGE V MAVERICK EVITE GP-83-3YR-CAN 1\*  
 PROGENESIS MAVERICK  
 SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-3E-CAN 11\*  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 11\*

**GTPI 2923**

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

Reg. #: HOCANM13358498 aAa: 234165 DMS: 345,135  
 Data nascita: 08/10/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A1

**PRODUZIONE** 44 Allev. 529 Figlie 95% Att. MACE-G / 04-26

Latte lbs <b>636</b>	Grasso lbs <b>36</b>	Grasso % <b>+0.04</b>	Proteina lbs <b>35</b>	Proteina % <b>+0.05</b>
NM\$ <b>455</b>	CM\$ <b>479</b>	FM\$ <b>399</b>	GM\$ <b>422</b>	DWP\$ <b>613</b>
Efficienza Alimentare <b>133</b>	RFI <b>-109</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>47</b>	Efficienza Metano <b>104</b>	Velocità di mungitura <b>7.25</b>

EVM Figlie in Canada Latte **26,317 lbs** Grasso **1,059 lbs** Proteina **881 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **105**

Vita produttiva	<b>2.9</b>	Immunità vitelli	<b>98</b>
Cellule somatiche	<b>2.90</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.0</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.7</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.4</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.5</b>	Facilità al parto	<b>1.5%</b> 76% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.1%</b> 72% Att.
Indice Fertilità	<b>0.4</b>	Vitalità vitelli	<b>4.1%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.3%</b>

**MORFOLOGIA** 7 Allev. 23 Figlie 85% Att. MACE / 04-26

PTA Tipo	<b>0.28</b>	Struttura	<b>0.37</b>
Mammella	<b>0.30</b>	Caratteri da Latte	<b>0.24</b>
Arti e Piedi	<b>-0.09</b>		



SILVERRIDGE V DUKE EMAIL  
 GRANDDAM



SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG  
 FOURTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT  
 FIFTH DAM