



SILVERRIDGE V IMAX  
 WESTCOAST MONTANA RIZA 4700 VG-87-4YR-CAN 5\*  
 IHG MONTANA  
 WESTCOAST SUPERSHOT RIZA 2951 GP-80-2YR-CAN 1\*  
 COGENT SUPERSHOT  
 EDG RUBY UNO RIZA EX-91-2E-CAN 7\*

### GTPI 2678

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

Reg. #: HOCANM12843178 aAa: 243615 DMS: 345  
 Data nascita: 01/14/2018 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		888 Allev.	3362 Figlie	93% Att.	MACE-G / 04-24	
Latte lbs <b>200</b>	Grasso lbs <b>70</b>	Grasso % <b>+0.22</b>	Proteina lbs <b>36</b>	Proteina % <b>+0.11</b>		
NM\$ <b>680</b>	CM\$ <b>697</b>	FM\$ <b>539</b>	GM\$ <b>664</b>	DWP\$ <b>611</b>		
Efficienza Alimentare <b>186</b>	RFI <b>-150</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>140</b>	Efficienza Metano <b>93</b>			

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 106

Vita produttiva	<b>2.9</b>	Immunità vitelli	<b>107</b>
Cellule somatiche	<b>2.98</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>1.0</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.6</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.6</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.1</b>	Facilità al parto	<b>1.9%</b> 84% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.5</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.1%</b> 84% Att.
Indice Fertilità	<b>0.1</b>	Vitalità vitelli	<b>5.7%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.3%</b>

### MORFOLOGIA

686 Allev. 2105 Figlie 90% Att. MACE / 04-24

PTA Tipo	<b>1.21</b>	Struttura	<b>0.06</b>
Mammella	<b>2.10</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.91</b>
Arti e Piedi	<b>0.11</b>		

Statura		Bassa	<b>-0.23</b>
Forza-Vigore		Debole	<b>-0.23</b>
Profondità		Poco profondo	<b>-0.67</b>
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	<b>-0.47</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+0.08</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+0.66</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+0.76</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>-0.06</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+0.65</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+0.07</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+2.60</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+1.78</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+1.45</b>
Legamento		Forte	<b>+0.69</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+2.89</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+0.62</b>
Capezzoli lunghezza		Lunghi	<b>+0.16</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+0.35</b>



WESTCOAST MONTANA RIZA 4700

DAM



WESTCOAST MONTANA RIZA 4700

DAM



EDG RUBY UNO RIZA

THIRD DAM