



CALVING EASE

RICHMOND-FD EL BOMBERO  
 SANDY-VALLEY MORGAN CALVARY VG-88-3YR-USA  
 S-S-I BOOKEM MORGAN  
 LARCREST CALIA VG-86-2YR-USA  
 ROYLANE SOGRA ROBUST  
 LARCREST COMETS VG-87-5YR-USA 9\*

**GTPI 2569**

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

Reg. #: HO840M3014562017 aAa: 423516 DMS: 234  
 Data nascita: 12/28/2014 Kappa Caseina: EE Beta Caseina: A1A1

**PRODUZIONE** 289 Allev. 2914 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>1104</b>	Grasso lbs <b>54</b>	Grasso % <b>+0.04</b>	Proteina lbs <b>40</b>	Proteina % <b>+0.02</b>
NM\$ <b>553</b>	CM\$ <b>564</b>	FM\$ <b>509</b>	GM\$ <b>505</b>	DWP\$ <b>632</b>
Efficienza Alimentare <b>139</b>	RFI <b>105</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-138</b>	Efficienza Metano <b>100</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **26,807 lbs** Grasso **1,036 lbs** Proteina **862 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **94**

Vita produttiva	<b>3.1</b>	Immunità vitelli	<b>89</b>
Cellule somatiche	<b>2.64</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.4</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.6</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.3</b>	Facilità al parto	<b>2.0%</b> 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.2</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.4%</b> 84% Att.
Indice Fertilità	<b>-0.1</b>	Vitalità vitelli	<b>8.0%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.2%</b>

**MORFOLOGIA** 97 Allev. 584 Figlie 93% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.60</b>	Struttura	<b>0.22</b>
Mammella	<b>0.87</b>	Caratteri da Latte	<b>0.12</b>
Arti e Piedi	<b>-0.43</b>		

Statura		Alta	<b>+0.40</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+0.48</b>
Profondità		Profondo	<b>+0.47</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+0.48</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+1.05</b>
Groppa larghezza		Stretta	<b>-0.16</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>-0.18</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>-1.23</b>
Angolo del Piede		Basso	<b>-0.13</b>
Mobilità		Non desiderabile	<b>-0.06</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+0.18</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+1.64</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+1.95</b>
Legamento		Forte	<b>+0.97</b>
Profondità Mammella		Bassa	<b>-0.29</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+0.54</b>
Capezzoli lunghezza		Lunghi	<b>+0.37</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+0.65</b>



SANDY-VALLEY MORGAN CALVARY  
DAM



LARCREST COMET-ETS  
THIRD DAM



LARCREST COSMOPOLITAN  
FOURTH DAM