



SANDY-VALLEY CHALLENGER  
 REGANCREST GRANITE BETH  
 PROGENESIS GRANITE  
 REGANCREST JS BETSIE  
 UECKER SUPERSIRE JOSUPER  
 REGANCREST BENISHEY 7527

**GTPI 2919**

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

Reg. #: HODEUM361723668 aAa: 243651 DMS: 246,456  
 Data nascita: 02/03/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 239 Allev. 1432 Figlie 98% Att. MACE-G / 04-26

Latte lbs <b>63</b>	Grasso lbs <b>73</b>	Grasso % <b>+0.27</b>	Proteina lbs <b>19</b>	Proteina % <b>+0.06</b>
NM\$ <b>378</b>	CM\$ <b>406</b>	FM\$ <b>314</b>	GM\$ <b>356</b>	DWP\$ <b>358</b>
Efficienza Alimentare <b>132</b>	RFI <b>116</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-281</b>	Efficienza Metano <b>101</b>	Velocità di mungitura <b>7.02</b>

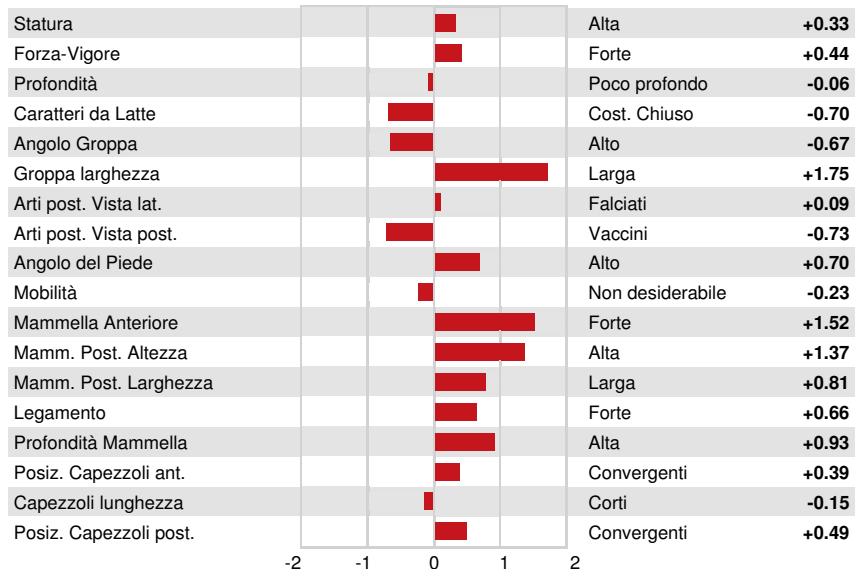
EVM Figlie in Canada Latte **26,116 lbs** Grasso **1,164 lbs** Proteina **870 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **102**

Vita produttiva	<b>1.0</b>	Immunità vitelli	<b>99</b>
Cellule somatiche	<b>2.79</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-0.3</b>
Fertilità Figlie	<b>0.3</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.2</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.9</b>	Facilità al parto	<b>2.0%</b> 96% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.4</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.8%</b> 89% Att.
Indice Fertilità	<b>0.2</b>	Vitalità vitelli	<b>4.1%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.3%</b>

**MORFOLOGIA** 42 Allev. 245 Figlie 93% Att. MACE / 04-26

PTA Tipo	<b>0.48</b>	Struttura	<b>1.01</b>
Mammella	<b>1.06</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.95</b>
Arti e Piedi	<b>-0.39</b>		



REGANCREST JS BETSIE  
 GRANDDAM



REGANCREST DORCY BENISHEY  
 FOURTH DAM



REGANCREST M BENISHA  
 FIFTH DAM