



CRASDALE BANKROLL  
 CASTEL MOGUL TALINI  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 VIDIA DEMELLO RAVISANTE  
 SCIENTIFIC DEMELLO \*RC  
 VIDIA MR BURNS MISS VG-89-6YR-CAN 10\*

**GTPI 2095**

RC TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCHEM120122915371 aAa: DMS:  
 Data nascita: 04/19/2016 Kappa Caseina: Beta Caseina:

**PRODUZIONE** 2435 Allev. 5906 Figlie 92% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>-476</b>	Grasso lbs <b>4</b>	Grasso % <b>+0.09</b>	Proteina lbs <b>-4</b>	Proteina % <b>+0.04</b>
NM\$ <b>30</b>	CM\$ <b>35</b>	FM\$ <b>-15</b>	GM\$ <b>-36</b>	DWP\$
Efficienza Alimentare <b>8</b>	RFI <b>-136</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>85</b>	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **23,413 lbs** Grasso **958 lbs** Proteina **773 lbs**

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

Vita produttiva	<b>-0.2</b>	Immunità vitelli	<b>90</b>
Cellule somatiche	<b>3.07</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-3.8</b>
Fertilità Figlie	<b>-2.8</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.2</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.6</b>	Facilità al parto	<b>2.2%</b> 86% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.2</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.4%</b> 88% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.7</b>	Vitalità vitelli	<b>6.1%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.9%</b>

**MORFOLOGIA** 1561 Allev. 3516 Figlie 90% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>2.14</b>	Struttura	<b>0.33</b>
Mammella	<b>2.50</b>	Caratteri da Latte	<b>0.70</b>
Arti e Piedi	<b>1.02</b>		

Statura		Alta	<b>+1.87</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+0.38</b>
Profondità		Profondo	<b>+0.64</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+1.12</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+0.62</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+0.59</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+1.80</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+1.54</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+1.64</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+1.34</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+3.27</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+3.22</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+2.29</b>
Legamento		Forte	<b>+1.25</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+3.30</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+1.23</b>
Capezzoli lunghezza		Corti	<b>-0.48</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+1.29</b>



CASTEL MOGUL TALINI  
DAM



CASTEL MOGUL TALINI  
DAM



VIDIA MR BURNS MISS  
THIRD DAM