



ROYLANE SOGRA ROBUST  
 MS BALTIMOR CUTIE EX-91-3YR-USA  
 REGANCREST BALTIMOR  
 MS GOLDWYN CHERYL EX-94-2E-USA  
 BRAEDALE GOLDWYN  
 WILCOXVIEW DRM CARMELLA EX-94-4E-USA GMD

**GTPI 2077**

VG-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM69627914 aAa: 243156 DMS: 234,123  
 Data nascita: 09/24/2011 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 158 Allev. 909 Figlie 95% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>-37</b>	Grasso lbs <b>4</b>	Grasso % <b>+0.02</b>	Proteina lbs <b>8</b>	Proteina % <b>+0.04</b>
NM\$ <b>72</b>	CM\$ <b>72</b>	FM\$ <b>36</b>	GM\$ <b>128</b>	DWP\$ <b>-78</b>
Efficienza Alimentare <b>31</b>	RFI <b>-107</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>102</b>	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **25,613 lbs** Grasso **942 lbs** Proteina **815 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **89**

Vita produttiva	<b>-0.9</b>	Immunità vitelli	<b>97</b>
Cellule somatiche	<b>3.21</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>1.1</b>
Fertilità Figlie	<b>1.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.1</b>	Facilità al parto	<b>1.8%</b> 90% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.7%</b> 80% Att.
Indice Fertilità	<b>1.3</b>	Vitalità vitelli	<b>6.5%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.5%</b>

**MORFOLOGIA** 83 Allev. 302 Figlie 94% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.66</b>	Struttura	<b>0.03</b>
Mammella	<b>0.29</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.12</b>
Arti e Piedi	<b>0.06</b>		

Statura		Alta	<b>+0.51</b>
Forza-Vigore		Debole	<b>-0.02</b>
Profondità		Profondo	<b>+0.16</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+0.46</b>
Angolo Groppa		Alto	<b>-0.63</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+0.76</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+1.45</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+0.11</b>
Angolo del Piede		Basso	<b>-0.24</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+0.27</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+0.80</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+0.04</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+0.11</b>
Legamento		Debole	<b>-0.05</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+0.98</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+0.38</b>
Capezzoli lunghezza		Corti	<b>-0.40</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+0.22</b>



MCCOL CELTIC 10003



MCCOL CELTIC 10003