



FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 R-Z BAXTER CARAMEL VG-89-2YR-CAN DOM 42\*  
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER  
 RALMA GOLDWYN CARMEL EX-92-2E-USA GMD DOM 5\*  
 BRAEDALE GOLDWYN  
 RALMA CHRISTMAS COOKIE VG-89-3YR-USA DOM

### GTPI 2008

VG-CAN ST TD B/R TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM106807385 aAa: 234615 DMS: 234,123  
 Data nascita: 09/17/2011 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1B

PRODUZIONE		475 Allev.	735 Figlie	93% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs <b>-424</b>	Grasso lbs <b>4</b>	Grasso % <b>+0.08</b>	Proteina lbs <b>13</b>	Proteina % <b>+0.11</b>		
NM\$ <b>-59</b>	CM\$ <b>-42</b>	FM\$ <b>-182</b>	GM\$ <b>-117</b>	DWP\$ <b>-180</b>		
Efficienza Alimentare <b>-1</b>	RFI <b>90</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-269</b>	Efficienza Metano <b>107</b>			

### TRATTI GESTIONALI

Immunity **88**

Vita produttiva	<b>-1.1</b>	Immunità vitelli	<b>85</b>
Cellule somatiche	<b>2.90</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-4.2</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.9</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.7</b>	Facilità al parto	<b>2.8%</b> 86% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>3.3%</b> 86% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.2</b>	Vitalità vitelli	<b>6.2%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>8.3%</b>

### MORFOLOGIA

252 Allev. 312 Figlie 87% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.95</b>	Struttura	<b>1.18</b>
Mammella	<b>0.38</b>	Caratteri da Latte	<b>0.80</b>
Arti e Piedi	<b>0.33</b>		

Statura		Alta	<b>+1.93</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+1.30</b>
Profondità		Profondo	<b>+1.40</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+0.63</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+1.28</b>
Groppa larghezza		Stretta	<b>-0.11</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>-1.33</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+1.15</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+1.59</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+0.58</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+1.20</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+0.82</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+0.62</b>
Legamento		Forte	<b>+0.09</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+1.32</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+0.29</b>
Capezzoli lunghezza		Lunghi	<b>+1.32</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+0.09</b>



R-Z BAXTER CARAMEL

Dam