



REGANCREST IOTA  
 MAPEL WOOD BAXTER BETHANY VG-85-2YR-CAN 18\*  
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER  
 GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI VG-89-6YR-CAN 28\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 GEN-I-BEQ CHAMPION BAMBI EX-90-6YR-CAN 4\*

### GTPI 2153

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11228199 aAa: 342516 DMS: 345  
 Data nascita: 04/05/2011 Kappa Caseina: Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 101 Allev. 224 Figlie 94% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>156</b>	Grasso lbs <b>35</b>	Grasso % <b>+0.11</b>	Proteina lbs <b>9</b>	Proteina % <b>+0.02</b>
NM\$ <b>158</b>	CM\$ <b>162</b>	FM\$ <b>136</b>	GM\$ <b>169</b>	DWP\$ <b>108</b>
Efficienza Alimentare <b>53</b>	RFI <b>30</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-157</b>	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **25,180 lbs** Grasso **962 lbs** Proteina **799 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **91**

Vita produttiva	<b>-0.1</b>	Immunità vitelli	<b>95</b>
Cellule somatiche	<b>2.94</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.4</b>
Fertilità Figlie	<b>0.4</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>2.5</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.6</b>	Facilità al parto	<b>2.3%</b> 90% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.8%</b> 82% Att.
Indice Fertilità	<b>0.6</b>	Vitalità vitelli	<b>5.6%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.5%</b>

**MORFOLOGIA** 50 Allev. 97 Figlie 90% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>-0.04</b>	Struttura	<b>0.84</b>
Mammella	<b>-0.46</b>	Caratteri da Latte	<b>0.43</b>
Arti e Piedi	<b>-0.17</b>		

Statura		Alta	<b>+0.76</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+0.99</b>
Profondità		Profondo	<b>+1.01</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+0.41</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+1.05</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+0.35</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>-0.39</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>0.00</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+0.55</b>
Mobilità		Non desiderabile	<b>-0.03</b>
Mammella Anteriore		Debole	<b>-0.67</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+0.01</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+0.19</b>
Legamento		Forte	<b>+0.46</b>
Profondità Mammella		Bassa	<b>-0.83</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	<b>-0.03</b>
Capezzoli lunghezza		Lunghi	<b>+0.99</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+0.24</b>



MAPEL WOOD BAXTER BETHANY

Dam