



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

Num.Reg #: HOCANM11228199 aAa: 342516 DMS: 345  
 Nacimiento: 04/05/2011 Kappa Caseína: Beta Caseína: A1A2

**PRODUCCION** 101 Rebaños 224 Hijas 94% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs <b>156</b>	Grasa lbs <b>35</b>	Grasa % <b>+0.11</b>	Proteína lbs <b>9</b>	Proteína % <b>+0.02</b>
NM\$ <b>158</b>	CM\$ <b>162</b>	FM\$ <b>136</b>	GM\$ <b>169</b>	DWP\$ <b>108</b>
Eficiencia de Conversión <b>53</b>	IR <b>30</b>	Comida Ahorrada <b>-157</b>	Eficiencia Metano	

Media de Producción Leche **25,180 lbs** Grasa **962 lbs** Proteína **799 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **91**

Vida Productiva	<b>-0.1</b>	Inmunidad crías	<b>95</b>
Células Somáticas	<b>2.94</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.4</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>0.4</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>2.5</b>
Durabilidad	<b>0.6</b>	Facilidad de Parto	<b>2.3%</b> 90% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.3</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.8%</b> 82% Rep.
Índice de Fertilidad	<b>0.6</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>5.6%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>5.5%</b>

**TIPO** 50 Rebaños 97 Hijas 90% Rep. MACE / 12-24

PTAT	<b>-0.04</b>	Estruct. y Capacidad	<b>0.84</b>
Compuesto Ubres	<b>-0.46</b>	Estruct. Lechera	<b>0.43</b>
Compuesto Patas	<b>-0.17</b>		

Estatura			Alta	<b>+0.76</b>
Fortaleza			Fuerte	<b>+0.99</b>
Profundidad Corporal			Profunda	<b>+1.01</b>
Estructura Lechera			Cost. Abierta	<b>+0.41</b>
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	<b>+1.05</b>
Anchura Grupa			Ancha	<b>+0.35</b>
Patatas Vista Lateral			Rectas	<b>-0.39</b>
Patatas Vista Posterior			Cerradas	<b>0.00</b>
Ángulo Podal			Profundo	<b>+0.55</b>
Colocación de las Patas			Atrás	<b>-0.03</b>
Inserción Anterior			Débil	<b>-0.67</b>
Altura Inserción Posterior			Alta	<b>+0.01</b>
Anchura Inserción Posterior			Ancha	<b>+0.19</b>
Ligamento Suspensor			Fuerte	<b>+0.46</b>
Profundidad Ubre			Profunda	<b>-0.83</b>
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	<b>-0.03</b>
Longitud de Pezones			Largos	<b>+0.99</b>
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	<b>+0.24</b>



MAPEL WOOD BAXTER BETHANY  
 Dam