



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\*

**GMACE LPI +2575 PRO\$ 218**

DPF RDF BLF BYF CVF 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.			GMACE 24*DEC
Leche kg <b>120</b>	Grasa kg <b>27</b>	Grasa % <b>+0.20</b>	Proteína kg <b>8</b>	Proteína % <b>+0.03</b>	
Eficiencia de Conversión <b>102</b>	RMC <b>101</b>	Eficiencia Metano			

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

Vida en el Rebaño	<b>98</b>	Inmunidad crías	<b>95</b>
Células Somáticas	<b>101</b>	Facilidad de Parto	<b>101</b>
Fertilidad Hijas	<b>102</b>	Facilidad Parto de las Hijas	<b>100</b>
Cond. Corporal	<b>100</b>	Velocidad Ordeño	<b>98</b>
Resist. Mastitis.	<b>99</b>	Temperamento	<b>94</b>
Persistencia de la lactación	<b>99</b>	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	<b>96</b>

**TIPO** 50 Rebaños 97 Hijas 90% Rep. GMACE 24\*DEC

Tipo	<b>-4</b>	Fortaleza Lechera	<b>3</b>
Sistema Mamario	<b>-7</b>	Grupa	<b>4</b>
Patas	<b>-1</b>		

Profundidad Ubre		Profunda	<b>9P</b>
Textura Ubre		Carnosa	<b>-2</b>
Ligamento Suspensor Medio		Fuerte	<b>2</b>
Inserción Anterior		Débil	<b>-9</b>
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	<b>0</b>
Altura Inserción Posterior		Baja	<b>-5</b>
Anchura Inserción Posterior		Ancha	<b>1</b>
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	<b>0</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>6L</b>
Ángulo Podal		Bajo	<b>-2</b>
Profundidad de Talón		Bajo	<b>-5</b>
Calidad de Hueso		Redondo	<b>-2</b>
Patas Vista Lateral		Curvas	<b>1C</b>
Patas Vista Posterior		Cerradas	<b>-1</b>
Estatura		Baja	<b>0</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>2</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>5</b>
Capacidad láctea		Cost. Abierta	<b>1</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>5</b>
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	<b>5B</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>1</b>



MAPEL WOOD BAXTER BETHANY  
 Dam

-10 -5 0 5 10