



MAPEL WOOD BAXTER BETHANY

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 Caseina: Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	101 Rebaños 224	Hijas 94% Rep.		MACE-G / 12-24
Leche lbs 156	Grasa lbs 35	Grasa % +0.11	Proteína lbs 9	Proteína % +0.02
NM\$ 158	CM\$ 162	FM\$ 136	GM\$ 169	DWP\$ 108
Eficiencia de Conversiòn 53	IR 30	Comida Ahorrada -157	Eficiencia Metano	

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

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 91	
Vida Productiva	-0.1	Inmunidad crias	95	
Células Somáticas	2.94	Tasa Preñez Vacas	0.4	
Fertilidad de las Hijas	0.4	Tasa Preñez Novillas	2.5	
Durabilidad	0.6	Facilidad de Parto	2.3% 90% Rep.	
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.8% 82% Rep.	
Indice de Fertilidad	ice de Fertilidad 0.6 Crías del Toro qu		s 5.6 %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mus	ortas 5.5%	

TIPO	50 Rebaños	97 Hijas	90% Rep.		MACE / 12-24
PTAT			-0.04	Estruct. y Capacidad	0.84
Comp	uesto Ubres		-0.46	Estruct. Lechera	0.43
Comp	uesto Patas		-0.17		

Estatura					Alta	+0.76
Fortaleza					Fuerte	+0.99
Profundidad Corporal					Profunda	+1.01
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.41
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+1.05
Anchura Grupa					Ancha	+0.35
Patas Vista Lateral					Rectas	-0.39
Patas Vista Posterior					Cerradas	0.00
Ángulo Podal					Profundo	+0.55
Colocación de las Patas					Atrás	-0.03
Inserción Anterior					Débil	-0.67
Altura Inserción Posterior					Alta	+0.01
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.19
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.46
Profundidad Ubre					Profunda	-0.83
Colocación Pezones Anteriores					Abiertos	-0.03
Longitud de Pezones					Largos	+0.99
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.24
	-2	-1	0	1	2	