



PLAIN-KNOLL KING ROYAL
 CALBRETT PBALL SUNNY DAY P VG-87-3YR-CAN 3*
 VIEW-HOME POWERBALL-P
 SNOWBIZ LADD P SUNSHINE VG-88-6YR-CAN 5*
 TIGER-LILY LADD P-RED
 GEN-I-BEQ SNOWMAN SUMMER VG-85-2YR-CAN 5*

GTPI 2437

VG-CAN TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM12900937 aAa: 342156 DMS: 234,246
 Nacimiento: 10/22/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION 166 Rebaños 427 Hijas 96% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
501	43	+0.09	46	+0.12
NM\$ 408	CM\$ 420	FM\$ 272	GM\$ 388	DWP\$ 251
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
157	4	96	96	

Media de Producción Leche **25,682 lbs** Grasa **1,072 lbs** Proteína **851 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **91**

Vida Productiva	0.5	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	3.26	Tasa Preñez Vacas	-1.3
Fertilidad de las Hijas	-1.8	Tasa Preñez Novillas	1.2
Durabilidad	-2.0	Facilidad de Parto	2.7% 90% Rep.
Durabilidad Novillas	1.0	Facilidad de Parto de las Hijas	3.0% 85% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	7.0%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.2%

TIPO 149 Rebaños 348 Hijas 93% Rep. MACE / 12-24

PTAT	1.35	Estruct. y Capacidad	-0.66
Compuesto Ubres	1.65	Estruct. Lechera	0.14
Compuesto Patas	0.34		

Estatura		Alta	+0.23
Fortaleza		Débil	-0.33
Profundidad Corporal		Profunda	+0.15
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.28
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-1.84
Anchura Grupa		Ancha	+0.69
Patatas Vista Lateral		Curvas	+0.34
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+0.03
Ángulo Podal		Profundo	+0.49
Colocación de las Patas		Correcta	+0.46
Inserción Anterior		Fuerte	+1.91
Altura Inserción Posterior		Alta	+2.07
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+2.15
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.94
Profundidad Ubre		Recogida	+0.77
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.43
Longitud de Pezones		Cortos	-0.90
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.32



CALBRETT PBALL SUNNY DAY P
DAM



CALBRETT PBALL SUNNY DAY P
DAM



GEN-I-BEQ SNOWMAN SUMMER
THIRD DAM