



CALVING EASE

MAINSTREAM MANIFOLD

LES091 BAXTER MODEL RUBIS VG-88-5YR-CAN 12\*

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

LES091 GOLDWYN MODEL IRIS EX-90-6YR-CAN 8\*

BRAEDALE GOLDWYN

COMESTAR MODEL IRIS INCOME VG-85-4YR-CAN 14\*

**GMACE LPI +2649 PRO\$ 437**

G-CAN DPF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM106505965

aAa: 153246

DMS: 135

Nacimiento: 09/16/2010

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A1A2

**PRODUCCION** 590 Rebaños 1033 Hijas 95% Rep. GMACE 24\*DEC

Leche kg	Grasa kg	Grasa %	Proteína kg	Proteína %
503	32	+0.10	32	+0.13
Eficiencia de Conversión	RMC	Eficiencia Metano		
96	105	101		

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

**Immunity 87**

Vida en el Rebaño	102	Inmunidad crías	91
Células Somáticas	102	Facilidad de Parto	102
Fertilidad Hijas	103	Facilidad Parto de las Hijas	97
Cond. Corporal	101	Velocidad Ordeño	95
Resist. Mastitis.	100	Temperamento	96
Persistencia de la lactación	103	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	104

**TIPO** 69 Rebaños 125 Hijas 91% Rep. GMACE 24\*DEC

Tipo	-6	Fortaleza Lechera	-1
Sistema Mamario	-5	Grupa	-3
Patatas	-6		

Profundidad Ubre		Profunda	7P
Textura Ubre		Carnosa	-3
Ligamento Suspensor Medio		Débil	-4
Inserción Anterior		Débil	-3
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	11A
Altura Inserción Posterior		Baja	-3
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-2
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	11A
Longitud de Pezones		Cortos	0
Ángulo Podal		Bajo	-6
Profundidad de Talón		Bajo	-6
Calidad de Hueso		Redondo	-1
Patatas Vista Lateral		Rectas	2R
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-3
Estatura		Baja	8B
Anchura de Pecho		Ancha	1
Profundidad Corporal		Profunda	4
Capacidad Láctea		Cost. Cerrada	-3
Fortaleza de Lomo		Débil	-2
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	3A
Anchura de Grupa		Estrecha	0



LES091 BAXTER MODEL RUBIS

Dam