



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*

GTPI 2256

G-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM106505965 aAa: 153246 DMS: 135
 Nacimiento: 09/16/2010 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUCCION		591 Rebaños	1065 Hijas	97% Rep.	MACE-G / 12-24	
Leche lbs 539	Grasa lbs 30	Grasa % +0.04	Proteína lbs 30	Proteína % +0.05		
NM\$ 332	CM\$ 341	FM\$ 265	GM\$ 345	DWP\$ 356		
Eficiencia de Conversión 103	IR 50	Comida Ahorrada 39	Eficiencia Metano 101			

Media de Producción Leche **25,846 lbs** Grasa **982 lbs** Proteína **832 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **87**

Vida Productiva	1.5	Inmunidad crías	91
Células Somáticas	2.93	Tasa Preñez Vacas	0.8
Fertilidad de las Hijas	0.8	Tasa Preñez Novillas	1.7
Durabilidad	0.1	Facilidad de Parto	1.9% 94% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	3.1% 88% Rep.
Índice de Fertilidad	0.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.0%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	7.5%

TIPO	69 Rebaños	125 Hijas	93% Rep.	MACE / 12-24	
PTAT			-0.16	Estruct. y Capacidad	-0.59
Compuesto Ubres			-0.49	Estruct. Lechera	-0.29
Compuesto Patas			-0.21		

Estatura		Baja	-0.92
Fortaleza		Débil	-0.15
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.06
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.45
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.57
Anchura Grupa		Estrecha	-0.33
Patas Vista Lateral		Rectas	-0.09
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.56
Ángulo Podal		Bajo	-0.97
Colocación de las Patas		Atrás	-0.30
Inserción Anterior		Débil	-0.14
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.14
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.11
Ligamento Suspensor		Débil	-1.90
Profundidad Ubre		Profunda	-1.41
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-2.07
Longitud de Pezones		Cortos	-0.04
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-2.45



LES091 BAXTER MODEL RUBIS
 Dam