



SULLY HART MERIDIAN

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 2275

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

Num.Reg #: HOCANM108013895

aAa: 324165

DMS: 234,123

Nacimiento: 10/08/2012

Kappa Caseína: AB

Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		2064 Rebaños	4917 Hijas	97% Rep.	MACE-G / 12-24	
Leche lbs 537	Grasa lbs 36	Grasa % +0.06	Proteína lbs 16	Proteína % 0.00		
NM\$ 163	CM\$ 165	FM\$ 161	GM\$ 147	DWP\$		
Eficiencia de Conversión 63	IR 99	Comida Ahorrada -191	Eficiencia Metano 104			

Media de Producción Leche **25,519 lbs** Grasa **980 lbs** Proteína **813 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 94
Vida Productiva	0.0	Inmunidad crías 96
Células Somáticas	2.91	Tasa Preñez Vacas 0.2
Fertilidad de las Hijas	-1.2	Tasa Preñez Novillas 2.6
Durabilidad	-4.1	Facilidad de Parto 2.2% 93% Rep.
Durabilidad Novillas	1.4	Facilidad de Parto de las Hijas 2.6% 89% Rep.
Índice de Fertilidad	0.1	Crías del Toro que Nacen Muertas 5.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas 5.5%

TIPO	692 Rebaños	1602 Hijas	88% Rep.	MACE / 12-24	
PTAT	1.57	Estruct. y Capacidad	0.62		
Compuesto Ubres	1.03	Estruct. Lechera	1.18		
Compuesto Patas	-0.21				

Estatura		Alta	+2.41
Fortaleza		Fuerte	+0.73
Profundidad Corporal		Profunda	+1.30
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.60
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.63
Anchura Grupa		Ancha	+1.12
Patatas Vista Lateral		Curvas	+0.63
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-0.01
Ángulo Podal		Profundo	+0.42
Colocación de las Patas		Correcta	+0.42
Inserción Anterior		Fuerte	+1.84
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.58
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.40
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1.69
Profundidad Ubre		Recogida	+2.00
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.30
Longitud de Pezones		Largos	+1.62
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.34



LES091 BAXTER MODEL RUBIS

Dam