



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*



LES091 BAXTER MODEL RUBIS
 Dam

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
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.63
Patas 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