



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 2350

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

Reg. #: HOCANM108013897 aAa: 231456 AVM: 123,234
 Nasc: 10/09/2012 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO				
2063 Rebanhos		4899 Filhas		96% Rep.
MACE-G / 04-26				
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
-73	0	+0.01	-8	-0.02
NM\$ -239	CM\$ -247	FM\$ -221	GM\$ -223	DWP\$ -237
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	Velocidade Ordenha
-49	153	-268	104	6.81

Média das Filhas Leite **25,519 lbs** Gordura **980 lbs** Proteína **813 lbs**

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity 92
Vida Produtiva	-1.8	Imunidade das Vitelas 95
C.S.	2.98	Taxa Concepção Vacas 0.7
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.3	Taxa Concepção Novilhas 2.1
Sobrevivência	-4.5	Facilidade de Parto 1.6% 93% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.4	Facilidade de Parto das Filhas 2.2% 89% Rep.
Índice de Fertilidade	0.5	Mortalidade das Crias 3.4%
		Mortalidade das Crias das Filhas 4.7%

CONFORMAÇÃO		MACE / 04-26
PTAT	0.83	Composto Corporal 0.70
Úbere Comp.	-0.04	Composto Leiteiro 0.91
P&P Comp.	-0.34	

Estatura		Alta	+2.02
Força		Forte	+0.74
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.19
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.14
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.73
Largura Garupa		Larga	+0.86
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.61
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.31
Ângulo Casco		Forte	+0.12
P&P Pontuação		Alta	+0.25
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.70
Altura Úbere Posterior		Alta	+0.38
Largura Úbere Posterior		Larga	+0.12
Lig. Médio		Forte	+1.24
Profundidade Úbere		Raso	+1.05
Coloc. Tetos Anteriores		Abertos	-0.93
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+2.01
Coloc. Tetos Posteriores		Abertos	-0.03



LES091 BAXTER MODEL RUBIS

Dam