



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 2372

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

Reg. #: HOCANM108013895 aAa: 324165 AVM: 234,123
 Nasc: 10/08/2012 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\$ | |
| 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 93 |
|----------------------------|------|--|
| 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 | | 694 Rebanhos | 1614 Filhas | 89% Rep. | MACE / 04-26 |
|-------------|-------|-------------------|-------------|----------|--------------|
| PTAT | 1.06 | Composto Corporal | 0.73 | | |
| Úbere Comp. | 0.18 | Composto Leiteiro | 0.91 | | |
| P&P Comp. | -0.26 | | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +2.08 |
| Força | | Forte | +0.72 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +1.25 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +1.11 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +0.67 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.92 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.61 |
| Pernas Vistas de Trás | | Fechadas | -0.19 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.27 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.32 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +0.90 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +0.50 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +0.41 |
| Lig. Médio | | Forte | +1.44 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +1.29 |
| Coloc. Tetos Anteriores | | Abertos | -0.62 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +1.90 |
| Coloc. Tetos Posteriores | | Abertos | -0.04 |



LES091 BAXTER MODEL RUBIS

Dam