



SULLY HART MERIDIAN  
 VELTHUIS SG MOM ALICIA VG-85-2YR-CAN 5\*  
 LONG-LANGS OMAN OMAN  
 ALLYNDALE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14\*  
 BRAEDAILE GOLDWYN  
 MD-DELIGHT DURHAM ATLEE EX-92-4YR-USA GMD DOM 10\*



VELTHUIS SG MOM ALICIA  
 Dam

**GTPI 2059**

EX-91-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11603014 aAa: 423615 AVM:  
 Nasc: 09/11/2012 Kappa Caseína: Beta Caseína: A2A2

**PRODUÇÃO** 374 Rebanhos 701 Filhas 94% Rep. MACE-G / 04-26

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
824	-38	-0.27	1	-0.10
NM\$ -584	CM\$ -620	FM\$ -500	GM\$ -587	DWP\$
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	Velocidade Ordenha
-105	47	-258	99	6.75

Média das Filhas Leite **23,696 lbs** Gordura **898 lbs** Proteína **747 lbs**

**SAÚDE e REPRODUÇÃO** Immunity **89**

Vida Produtiva	-4.7	Imunidade das Vitelas	93
C.S.	3.15	Taxa Concepção Vacas	-3.1
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.7	Taxa Concepção Novilhas	-1.3
Sobrevivência	-7.0	Facilidade de Parto	1.9% 87% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.0	Facilidade de Parto das Filhas	2.9% 84% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.8	Mortalidade das Crias	3.8%
		Mortalidade das Crias das Filhas	7.7%

**CONFORMAÇÃO** 258 Rebanhos 378 Filhas 89% Rep. MACE / 04-26

PTAT	0.79	Composto Corporal	1.30
Úbere Comp.	-0.53	Composto Leiteiro	1.40
P&P Comp.	-0.13		

Estatura		Alta	+2.02
Força		Forte	+1.62
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.60
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.26
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.27
Largura Garupa		Larga	+0.76
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.40
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.04
Ângulo Casco		Forte	+0.17
P&P Pontuação		Alta	+0.40
Inserção Úbere Anterior		Fraco	-0.42
Altura Úbere Posterior		Alta	+0.03
Largura Úbere Posterior		Larga	+0.47
Lig. Médio		Forte	+0.87
Profundidade Úbere		Profundo	-0.02
Coloc. Tetos Anteriores		Abertos	-0.51
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+1.89
Coloc. Tetos Posteriores		Abertos	-0.22

-2 -1 0 1 2