



CALVING EASE

**GENERATIONS EPIC**

VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23\*

LONG-LANGS OMAN OMAN

ALLYNDALE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14\*

BRAEDALE GOLDWYN

MD-DELIGHT DURHAM ATLEE EX-92-4YR-USA GMD DOM 10\*

**GTPI 2296**

EX-90-CAN ST TD TR TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM9608053

aAa: 324165

AVM: 126

Nasc: 04/10/2012

Kappa Caseína: BE

Beta Caseína: A1A1

**PRODUÇÃO** 2955 Rebanhos 7306 Filhas 97% Rep. MACE-G / 04-26

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
320	-20	-0.12	-17	-0.10
NM\$ -237	CM\$ -278	FM\$ -143	GM\$ -218	DWP\$ -308
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	Velocidade Ordenha
-88	103	-156	105	7.20

Média das Filhas Leite **27,143 lbs** Gordura **1,032 lbs** Proteína **835 lbs**

**SAÚDE e REPRODUÇÃO** Immunity 92

Vida Produtiva	0.2	Imunidade das Vitelas	95
C.S.	3.17	Taxa Concepção Vacas	1.6
Taxa de Prenhez das Filhas	1.9	Taxa Concepção Novilhas	0.3
Sobrevivência	-1.1	Facilidade de Parto	1.2% 94% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.0	Facilidade de Parto das Filhas	1.9% 91% Rep.
Índice de Fertilidade	1.3	Mortalidade das Crias	4.1%
		Mortalidade das Crias das Filhas	6.1%

**CONFORMAÇÃO** 2049 Rebanhos 4528 Filhas 95% Rep. MACE / 04-26

PTAT	0.57	Composto Corporal	0.33
Úbere Comp.	0.03	Composto Leiteiro	-0.29
P&P Comp.	0.24		

Estatura		Alta	+1.89
Força		Debil	-0.13
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.21
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.37
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.81
Largura Garupa		Larga	+0.83
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.29
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.38
Ângulo Casco		Forte	+0.49
P&P Pontuação		Alta	+0.71
Inserção Úbere Anterior		Fraco	-0.22
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.18
Largura Úbere Posterior		Larga	+0.07
Lig. Médio		Forte	+0.53
Profundidade Úbere		Raso	+1.21
Coloc. Tetos Anteriores		Abertos	-0.76
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+1.37
Coloc. Tetos Posteriores		Abertos	-0.42



MASKITA AIRINTAKE TAMPOURA



DESDEUXLACS BETUNIA AIRINTAKE



CHAMLAB RUMBA AIRINTAKE