



CALVING EASE

COYNE-FARMS SROCK MACK
 BOLDI V S G SUPERSONIC ALYSSA EX-90-2E-CAN 6*
 MISTY SPRINGS SUPERSONIC
 VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 ALLYNDALE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14*

GTPI 2448

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM108798878 aAa: 342156 AVM: 126,246
 Nasc: 01/28/2014 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO		102 Rebanhos	129 Filhas	91% Rep.	MACE-G / 04-26
Leite lbs -72	Gordura lbs -3	Gordura % 0.00	Proteína lbs -10	Proteína % -0.03	
NM\$ -84	CM\$ -95	FM\$ -56	GM\$ -86	DWP\$	
Eficiência Alimentar -48	RFI -1	Economia Alimentar -194	Eficiência em Metano 100	Velocidade Ordenha 6.67	

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity 101
Vida Produtiva	0.4	Imunidade das Vitelas 100
C.S.	3.03	Taxa Concepção Vacas 1.7
Taxa de Prenhez das Filhas	1.0	Taxa Concepção Novilhas 0.0
Sobrevivência	1.1	Facilidade de Parto 1.5% 69% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Facilidade de Parto das Filhas 1.8% 71% Rep.
Índice de Fertilidade	1.1	Mortalidade das Crias 4.3%
		Mortalidade das Crias das Filhas 5.5%

CONFORMAÇÃO		96 Rebanhos	120 Filhas	85% Rep.	MACE / 04-26
PTAT	0.87	Composto Corporal	1.20		
Úbere Comp.	-0.13	Composto Leiteiro	0.55		
P&P Comp.	0.18				

Estatura			Alta	+1.62
Força			Forte	+1.14
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.33
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.43
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.51
Largura Garupa			Larga	+0.60
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.06
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.70
Ângulo Casco			Fraco	-0.18
P&P Pontuação			Alta	+0.54
Inserção Úbere Anterior			Fraco	-0.03
Altura Úbere Posterior			Baixa	-0.16
Largura Úbere Posterior			Larga	+0.09
Lig. Médio			Forte	+0.65
Profundidade Úbere			Raso	+1.23
Coloc. Tetos Anteriores			Abertos	-0.25
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.81
Coloc. Tetos Posteriores			Abertos	-0.24



VELTHUIS SG MOM ALESIA
 Granddam