



SILVERRIDGE V EUCLID  
 ENGLAND-AMMON MT BARBARA VG-85-2YR-CAN 6\*  
 BACON-HILL MONTROSS  
 RICHMOND-FD S BARBARA EX-90-6YR-USA  
 CHARLESDALE SUPERSTITION  
 RICHMOND-FD BARBIE EX-92-2E-USA

**GTPI 2705**

VG-CAN	TD	TR	TL	XIF	TY	MWT	TV	99%-1	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HOCANM12648479		aAa:		243651		AVM:		234							
Nasc:	12/02/2016		Kappa Caseína:		AE		Beta Caseína:		A1A2							

PRODUÇÃO		1039 Rebanhos	3221 Filhas	99% Rep.	MACE-G / 04-26
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
1305	-12	-0.24	11	-0.11	
NM\$ 119	CM\$ 81	FM\$ 211	GM\$ 92	DWP\$	
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	Velocidade Ordenha	
-28	126	-168	89	7.13	
Média das Filhas		Leite 27,995 lbs	Gordura 1,077 lbs	Proteína 889 lbs	

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity 102
Vida Produtiva	3.2	Imunidade das Vitelas 97
C.S.	2.94	Taxa Concepção Vacas 1.3
Taxa de Prenhez das Filhas	1.3	Taxa Concepção Novilhas 1.6
Sobrevivência	1.2	Facilidade de Parto 1.2% 94% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Facilidade de Parto das Filhas 1.3% 90% Rep.
Índice de Fertilidade	1.5	Mortalidade das Crias 3.3%
		Mortalidade das Crias das Filhas 4.0%

CONFORMAÇÃO		821 Rebanhos	1762 Filhas	95% Rep.	MACE / 04-26
PTAT	0.78	Composto Corporal	0.26		
Úbere Comp.	1.40	Composto Leiteiro	-0.41		
P&P Comp.	0.24				

Estatura			Alta	+0.74
Força			Forte	+0.04
Profundidade de Corpo			Raso	-0.27
Angulosidade			Costelas Fechadas	-0.04
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.04
Largura Garupa			Larga	+0.38
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.42
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.25
Ângulo Casco			Forte	+1.58
P&P Pontuação			Alta	+0.39
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.25
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.34
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.74
Lig. Médio			Forte	+0.77
Profundidade Úbere			Raso	+1.32
Coloc. Tetos Anteriores			Fechados	+0.04
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.67
Coloc. Tetos Posteriores			Abertos	-0.17



ROQUET CAPRICE BLUFF  
 DAUGHTER



ROQUET I LOVE YOU BLUFF  
 DAUGHTER



ROQUET I LOVE YOU BLUFF  
 DAUGHTER