



WILLSBRO ABBOTT
 CLAYNOOK REATA WICKHAM VG-87-4YR-CAN 1*
 SILVERRIDGE V WICKHAM
 CLAYNOOK RORI MCCUTCHEN VG-88-4YR-CAN 8*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 SIEMERS WINDBROOK ROZINI EX-91-4E-CAN 9*

GTPI 2341

TD TR TL XIF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12571462 aAa: 243165 AVM: 234
 Nasc: 07/28/2016 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO			MACE-G / 04-26	
1189 Rebanhos		2762 Filhas	92% Rep.	
Leite lbs -1033	Gordura lbs -12	Gordura % +0.12	Proteína lbs -23	Proteína % +0.04
NM\$ -211	CM\$ -197	FM\$ -241	GM\$ -210	DWP\$
Eficiência Alimentar -57	RFI -69	Economia Alimentar 25	Eficiência em Metano 97	Velocidade Ordenha 6.76

SAÚDE e REPRODUÇÃO Immunity **101**

Vida Produtiva	-1.3	Imunidade das Vitelas	107
C.S.	2.88	Taxa Concepção Vacas	-1.0
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.7	Taxa Concepção Novilhas	-1.6
Sobrevivência	-1.0	Facilidade de Parto	1.1% 81% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.2	Facilidade de Parto das Filhas	1.6% 83% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.3	Mortalidade das Crias	3.6%
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.6%

CONFORMAÇÃO 861 Rebanhos 2052 Filhas 85% Rep. MACE / 04-26

PTAT	1.27	Composto Corporal	0.27
Úbere Comp.	1.20	Composto Leiteiro	-0.04
P&P Comp.	0.73		

Estatura			Alta	+1.10
Força			Forte	+0.32
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.72
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.22
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.39
Largura Garupa			Estreita	-0.98
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.19
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.72
Ângulo Casco			Forte	+1.25
P&P Pontuação			Alta	+0.94
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.69
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.42
Largura Úbere Posterior			Larga	+0.65
Lig. Médio			Forte	+1.30
Profundidade Úbere			Raso	+2.32
Coloc. Tetos Anteriores			Abertos	-0.11
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.92
Coloc. Tetos Posteriores			Centralizados	+0.38



CLAYNOOK REATA WICKHAM
DAM



CLAYNOOK REATA WICKHAM
DAM