



CLAYNOOK DISCJOCKEY
 CLAYNOOK CHINO ADORABLE VG-85-3YR-CAN
 STANTONS ADORABLE
 CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-4E-CAN 5*
 WESTENRADE SPRING
 CLAYNOOK COLITA BOMBERO EX-91-5YR-CAN 10*



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
 THIRD DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
 THIRD DAM



CLAYNOOK CHAR M O M
 FIFTH DAM

GTPI 2596

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

Reg. #: HOCANM13281295 aAa: AVM:
 Nasc: 06/01/2019 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-26				
Leite lbs	-586	Gordura lbs	5	Gordura %	+0.11	Proteína lbs	4	Proteína %	+0.09
NM\$	-89	CM\$	-57	FM\$	-164	GM\$	-96	DWP\$	66
Eficiência Alimentar	-9	RFI	62	Economia Alimentar	-205	Eficiência em Metano		Velocidade Ordenha	6.83

SAÚDE e REPRODUÇÃO Immunity 103

Vida Produtiva	-0.7	Imunidade das Vitelas	100
C.S.	2.91	Taxa Concepção Vacas	-0.7
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.3	Taxa Concepção Novilhas	-1.3
Sobrevivência	-3.1	Facilidade de Parto	1.6% 71% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.9	Facilidade de Parto das Filhas	1.9% 71% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.6	Mortalidade das Crias	4.0%
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.9%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 81% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	1.36	Composto Corporal	0.88
Úbere Comp.	1.89	Composto Leiteiro	-0.41
P&P Comp.	-0.11		

Estatura		Alta	+1.42
Força		Forte	+0.48
Profundidade de Corpo		Raso	-0.14
Angulosidade		Costelas Fechadas	-0.26
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.69
Largura Garupa		Larga	+0.57
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.62
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.46
Ângulo Casco		Forte	+1.20
P&P Pontuação		Alta	+0.12
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.32
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.64
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.21
Lig. Médio		Forte	+1.25
Profundidade Úbere		Raso	+2.88
Coloc. Tetos Anteriores		Fechados	+0.41
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.45
Coloc. Tetos Posteriores		Centralizados	+0.71