



CLAYNOOK DISCJOCKEY
 CLAYNOOK CHICORY HOUSE GP-83-2YR-CAN
 LEANINGHOUSE HELIX 22137
 CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-4E-CAN 5*
 WESTENRADE SPRING
 CLAYNOOK COLITA BOMBERO EX-91-5YR-CAN 10*

GTPI 2722

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

Reg. #: HOCANM13281307 aAa: AVM: 246,234
 Nasc: 07/11/2019 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO 33 Rebanhos 102 Filhas 91% Rep. MACE-G / 04-26

Leite lbs -179	Gordura lbs 12	Gordura % +0.07	Proteína lbs 12	Proteína % +0.07
NM\$ -71	CM\$ -40	FM\$ -138	GM\$ -80	DWP\$ 26
Eficiência Alimentar -12	RFI 48	Economia Alimentar -427	Eficiência em Metano 97	Velocidade Ordenha 6.15

Média das Filhas Leite **26,162 lbs** Gordura **1,129 lbs** Proteína **868 lbs**

SAÚDE e REPRODUÇÃO Immunity 105

Vida Produtiva	-0.2	Imunidade das Vitelas	102
C.S.	2.70	Taxa Concepção Vacas	0.9
Taxa de Prenhez das Filhas	0.0	Taxa Concepção Novilhas	0.0
Sobrevivência	-4.1	Facilidade de Parto	1.6% 74% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Facilidade de Parto das Filhas	2.1% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	0.3	Mortalidade das Crias	3.6%
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.9%

CONFORMAÇÃO 20 Rebanhos 52 Filhas 83% Rep. MACE / 04-26

PTAT	1.43	Composto Corporal	2.33
Úbere Comp.	2.00	Composto Leiteiro	-0.58
P&P Comp.	-0.30		

Estatura		Alta	+2.21
Força		Forte	+1.50
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.63
Angulosidade		Costelas Fechadas	-1.04
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.08
Largura Garupa		Larga	+1.20
Pernas Vistas de Lado		Retas	-2.41
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.43
Ângulo Casco		Forte	+2.32
P&P Pontuação		Alta	+0.11
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.08
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.72
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.60
Lig. Médio		Forte	+0.98
Profundidade Úbere		Raso	+3.16
Coloc. Tetos Anteriores		Fechados	+0.49
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.25
Coloc. Tetos Posteriores		Centralizados	+0.50



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
THIRD DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
THIRD DAM



CLAYNOOK CHAR M O M
FIFTH DAM