



PENN-ENGLAND GORDON

B.O.A. AUGUSTUS CRESTA GP-83-CHE

DROUNER K&L AUGUSTUS P RED

CLAYNOOK CALE SG GP-84-CHE

CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P

CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-3E-CAN 5*

GTPI 3048

99%-I

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOICHEM120169149708

aAa:

AVM: 234,123

Nasc: 06/07/2023

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 12-25
Leite lbs 72	Gordura lbs 34	Gordura % +0.12	Proteína lbs 30	Proteína % +0.10
NM\$ 318	CM\$ 360	FM\$ 220	GM\$ 282	DWP\$
Eficiência Alimentar 80	RFI 103	Economia Alimentar -273	Eficiência em Metano	Velocidade Ordenha 7.02

SAÚDE e REPRODUÇÃO

Immunity

Vida Produtiva	2.9	Imunidade das Vitelas	
C.S.	2.84	Taxa Concepção Vacas	1.6
Taxa de Prenhez das Filhas	0.2	Taxa Concepção Novilhas	-0.4
Sobrevivência	-0.4	Facilidade de Parto	1.5% 84% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.1	Facilidade de Parto das Filhas	2.2% 61% Rep.
Índice de Fertilidade	0.9	Mortalidade das Crias	3.7%
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.3%

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos

G Filhas

80% Rep.

HAUSA-G / 12-25

PTAT	2.02	Composto Corporal	1.05
Úbere Comp.	1.84	Composto Leiteiro	0.30
P&P Comp.	1.29		

Estatura				Alta	+2.04
Força				Forte	+0.76
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.75
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.49
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.82
Largura Garupa				Larga	+1.21
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.42
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.54
Ângulo Casco				Forte	+1.34
P&P Pontuação				Alta	+1.68
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.95
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.21
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.72
Lig. Médio				Forte	+1.08
Profundidade Úbere				Raso	+2.90
Coloc. Tetos Anteriores				Fechados	+0.63
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.69
Coloc. Tetos Posteriores				Centralizados	+0.57

-2 -1 0 1 2



CLAYNOOK CALE SG

GRANDDAM



B.O.A. AUGUSTUS CRESTA

DAM



CLAYNOOK CLARISSA SPRING

THIRD DAM