



PROGENESIS ANAHITA
CLAYNOOK CHICLET IBENDIGO VG-85-2YR-CAN
HORSENS SSI GD IBENDIGO
CLAYNOOK CHRISTINA MEZZOFORTE
PROGENESIS MEZZOFORTE
CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-CAN 1*

GTPI 3043

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

Reg. #: HOCANM14902731 aAa: AVM: 345,234
Nasc: 08/13/2024 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-25
Leite lbs 610	Gordura lbs 58	Gordura % +0.12	Proteína lbs 29	Proteína % +0.03
NM\$ 422	CM\$ 440	FM\$ 381	GM\$ 396	DWP\$ 494
Eficiência Alimentar 143	RFI 16	Economia Alimentar -111	Eficiência em Metano 101	Velocidade Ordenha 6.97

SAÚDE e REPRODUÇÃO	Immunity 102
Vida Produtiva 1.8	Imunidade das Vitelas 98
C.S. 2.84	Taxa Concepção Vacas -0.1
Taxa de Prenhez das Filhas -0.7	Taxa Concepção Novilhas 1.9
Sobrevivência -1.7	Facilidade de Parto 1.4% 62% Rep.
Sobrevivência Novilhas 0.4	Facilidade de Parto das Filhas 1.9% 58% Rep.
Índice de Fertilidade 0.2	Mortalidade das Crias 4.6%
	Mortalidade das Crias das Filhas 5.1%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-25
PTAT	1.56		Composto Corporal	0.58
Úbere Comp.	1.52		Composto Leiteiro	0.08
P&P Comp.	0.41			

Estatura				Alta +0.30
Força				Forte +0.68
Profundidade de Corpo				Profundo +0.38
Angulosidade				Costelas Abertas +0.26
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos +0.49
Largura Garupa				Larga +0.69
Pernas Vistas de Lado				Retas -0.37
Pernas Vistas de Trás				Paralelas +0.15
Ângulo Casco				Forte +0.97
P&P Pontuação				Alta +0.50
Inserção Úbere Anterior				Forte +1.94
Altura Úbere Posterior				Alta +2.13
Largura Úbere Posterior				Larga +2.23
Lig. Médio				Forte +0.09
Profundidade Úbere				Raso +0.88
Coloc. Tetos Anteriores				Abertos -0.10
Comprimento Tetos Anteriores				Longos +0.29
Coloc. Tetos Posteriores				Abertos -0.38



CLAYNOOK CHICLET IBENDIGO
DAM



CLAYNOOK CHICLET IBENDIGO
DAM



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE
THIRD DAM