

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	Eficiencia 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.
Sobrevivencia 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**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. Tetas Anteriores				Abertos	-0.10
Comprimento Tetas Anteriores				Longos	+0.29
Coloc. Tetas Postiores				Abertos	-0.38

-2 -1 0 1 2

CLAYNOOK CHICLET IBENDIGO

DAM



CLAYNOOK CHICLET IBENDIGO

DAM



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE

THIRD DAM