

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*

GTP1 3043

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

Reg. #: HOCANM14902731 aAa: DMS: 345,234

Geboren: 08/13/2024 Kappa - Kasein: AA Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Tö.	79% S	CDCB-G / 12-25
Milch pounds 610	Fett pounds 58	Fett % +0.12	Eiweiß pounds 29	Eiweiß % +0.03
NM\$ 422	CM\$ 440	FM\$ 381	GM\$ 396	DWP\$ 494
Futtereffizienz 143	RFI 16	Futterersparnis -111	Methan Effizienz 101	Melkbarkeit 6.97

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT	Immunity	102	
Nutzungsdauer	1.8	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	2.84	Kuhkonzeption	-0.1
Töchter Trächtigkeitsrate	-0.7	Färsenkonzeption	1.9
Überlebensrate	-1.7	Geburtsverlauf	1.4% 62% S
Heifer Livability	0.4	Geburtsverlauf Töchter	1.9% 58% S
Fruchtbarkeits Index	0.2	Totgeburten	4.6%
		Töchter Totgeburten	5.1%

CONFORMATION	G Betriebe	G Tö.	78% S	HAUSA-G / 12-25
Exterieur	1.56		Gesamtwert Körper	0.58
Euterform	1.52		Gesamtwert Milchtyp	0.08
Fundament	0.41			



CLAYNOOK CHICLET IBENDIGO

DAM



CLAYNOOK CHICLET IBENDIGO

DAM



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE

THIRD DAM