



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: 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	
Futтереffizienz 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			

Größe					groß	+0.30
Stärke					stark	+0.68
Körpertiefe					viel	+0.38
Milchcharakter					viel	+0.26
Beckenneigung					abfallend	+0.49
Beckenbreite					breit	+0.69
Hinterbeinwinkelung					steil	-0.37
Hinterbeinansicht hinten					parallel	+0.15
Fesselung					fest	+0.97
Fundamentnote					hoch	+0.50
Vordereuteraufhängung					fest	+1.94
Hintereuterhöhe					hoch	+2.13
Hintereuterbreite					breit	+2.23
Zentralband					stark	+0.09
Eutertiefe					hoch	+0.88
Strichplatzierung vorne					weit	-0.10
Strichlänge					lang	+0.29
Strichplatzierung hinten					weit	-0.38



CLAYNOOK CHICLET IBENDIGO  
DAM



CLAYNOOK CHICLET IBENDIGO  
DAM



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE  
THIRD DAM