



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO FOURTH DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO FOURTH DAM







GENOMAX FERTILITY FIRST ROBOTREADY

PROGENESIS MEZZOFORTE

CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-86-2YR-CAN

S-S-I PR RENEGADE

CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 3*

PROGENESIS OUTLAST

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

GTPI 2964

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

Reg. #: HOCANM13601301 DMS: aAa: 234165

Geboren: 01/20/2021 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Be	etriebe G Tö. 81	% S		CDCB-G / 04-24
Milch pounds 794		Fett pounds 123	Fett % +0.32	Eiweiß pounds 54	Eiweiß % +0.10
NM\$ 920		CM\$ 944	FM\$ 769	GM\$ 886	DWP\$ 1007
Futtereffizienz 272		RFI 72	Futterersparnis -114	Methan Effizienz 113	

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 103
Nutzungsdauer	3.7	Kälber Immunity	100
Somatische Zellzahlen	2.67	Kuhkonzeption	0.5
Töchter Trächtigkeitsrate	-0.6	Färsenkonzeption	-0.6
Überlebensrate	-1.7	Geburtsverlauf	2.1% 85% S
Heifer Livability	0.7	Geburtsverlauf Töchter	2.2% 60% S
Fruchtbarkeits Index	-0.4	Totgeburten	5.8%
		Töchter Totgeburten	4.8%

CONFORMATION	G Betriebe	G Tö.	79% S	HAUSA-G / 04-24
Exterieur		1.21	Gesamtwert Körper	0.27
Euterform		1.24	Gesamtwert Milchtyp	0.36
Fundament		0.52		

Größe					groß	+0.94
Stärke					stark	+0.39
Körpertiefe					viel	+0.15
Milchcharakter					viel	+0.87
Beckenneigung					abfallend	+0.58
Beckenbreite					breit	+1.02
Hinterbeinwinkelung					gewinkelt	+0.36
Hinterbeinansicht hinten					paralell	+0.50
Fesselung					fest	+0.59
Fundamentnote					hoch	+0.75
Vordereuteraufhängung					fest	+1.36
Hintereuterhöhe					hoch	+1.85
Hintereuterbreite					breit	+2.06
Zentralband					stark	+0.66
Eutertiefe					hoch	+0.87
Strichplatzierung vorne					eng	+0.22
Strichlänge					kurz	-0.47
Strichplatzierung hinten					eng	+0.25
	-2	-1	0	1 2		