



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 aAa: 234165 DMS:
 Geboren: 01/20/2021 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2

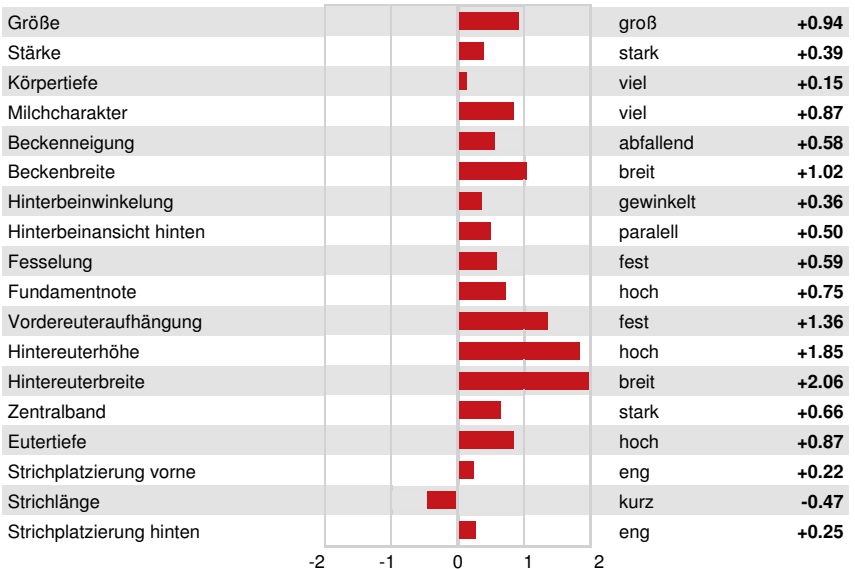
LEISTUNG		G Betriebe	G Tö.	81% S	CDCB-G / 04-24				
Milch pounds	794	Fett pounds	123	Fett %	+0.32	Eiweiß pounds	54	Eiweiß %	+0.10
NM\$	920	CM\$	944	FM\$	769	GM\$	886	DWP\$	1007
Futtereffizienz	272	RFI	72	Futterersparnis	-114	Methan Effizienz	113		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT 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		



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE
DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM