



PROGENESIS MANHATTAN  
 CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-CAN  
 S-S-I PR RENEGADE  
 CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 4\*  
 PROGENESIS OUTLAST  
 CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-4E-CAN 5\*

**GTPI 3077**

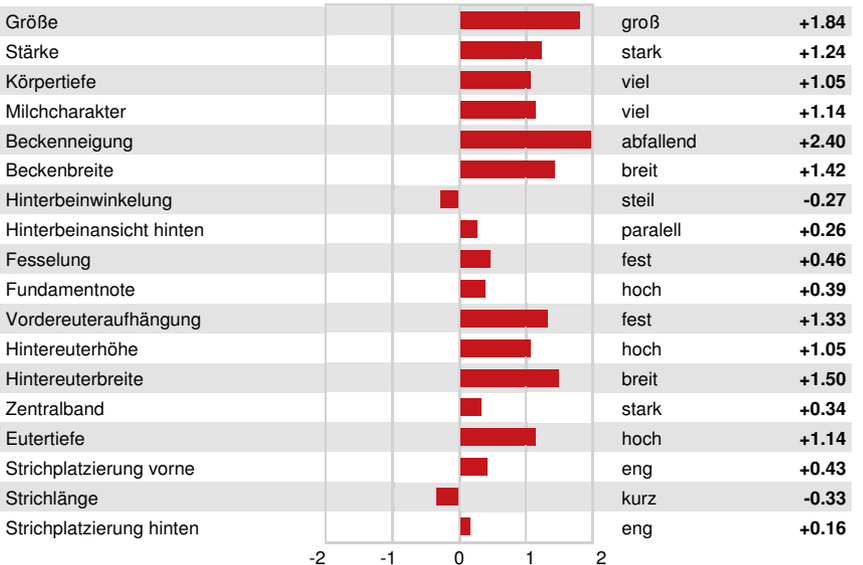
TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13601294 aAa: 243651 DMS:  
 Geboren: 01/03/2021 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG		G Betriebe	G Tö.	82% S	CDCB-G / 04-25				
Milch pounds	235	Fett pounds	80	Fett %	+0.26	Eiweiß pounds	34	Eiweiß %	+0.10
NM\$	455	CM\$	495	FM\$	361	GM\$	447	DWP\$	495
Futtermilch	164	RFI	160	Futterersparnis	-340	Methan Effizienz	106		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity	100
Nutzungsdauer	0.7	Kälber Immunity	90	
Somatische Zellzahlen	2.87	Kuhkonzeption	0.8	
Töchter Trächtigkeitsrate	0.2	Färsenkonzeption	-1.0	
Überlebensrate	-1.2	Geburtsverlauf	2.0%	82% S
Heifer Livability	-0.8	Geburtsverlauf Töchter	1.7%	60% S
Fruchtbarkeits Index	0.1	Totgeburten	5.6%	
		Töchter Totgeburten	3.9%	

CONFORMATION		G Betriebe	G Tö.	80% S	HAUSA-G / 04-25	
Exterieur	1.15	Gesamtwert Körper	1.11			
Euterform	0.74	Gesamtwert Milchtyp	1.18			
Fundament	-0.03					



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE  
DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO  
FOURTH DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO  
FOURTH DAM