



PROGENESIS MEZZOFORTE
 CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-CAN 2*
 S-S-I PR RENEGADE
 CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 5*
 PROGENESIS OUTLAST
 CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-4E-CAN 5*

GTPI 3090

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 119 Betriebe 296 Tö. 92% S MACE-G / 04-26

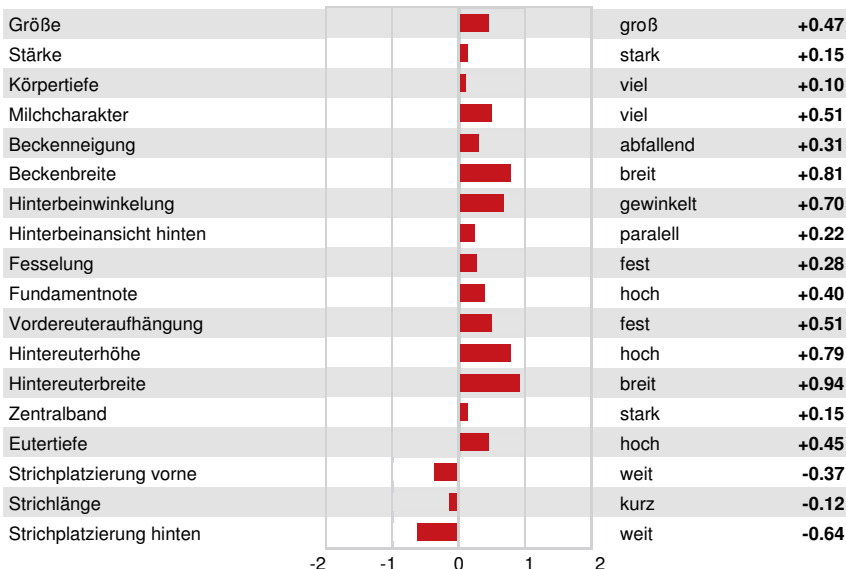
Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
506	85	+0.24	35	+0.07
NM\$ 577	CM\$ 610	FM\$ 502	GM\$ 568	DWP\$ 755
Futtereffizienz	RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz	Melkbarkeit
202	101	-120	109	6.80

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity 104

Nutzungsdauer	2.0	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	2.73	Kuhkonzeption	0.8
Töchter Trächtigkeitsrate	-0.1	Färsenkonzeption	-1.1
Überlebensrate	-2.3	Geburtsverlauf	1.5% 78% S
Heifer Livability	-0.4	Geburtsverlauf Töchter	1.6% 74% S
Fruchtbarkeits Index	0.1	Totgeburten	3.9%
		Töchter Totgeburten	3.8%

CONFORMATION 65 Betriebe 149 Tö. 84% S MACE / 04-26

Exterieur	0.71	Gesamtwert Körper	0.12
Euterform	0.46	Gesamtwert Milchtyp	0.16
Fundament	0.26		



BOERNVIEW CRACKER 7132
 DAUGHTER



HOLBRI CRACKER ALIZA
 DAUGHTER



BLOEMEN CRACKER 4559
 DAUGHTER