



PROGENESIS MEZZOFORTE
 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-91-3E-CAN 5*

GTPI 2980

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

Reg. #: HOCANM13601301 aAa: 234165 DMS:
 Født: 01/20/2021 Kappa Casein: AB Beta Casein: A1A2

PRODUKTION		G Besætninger	G Døtre	82% skh.	CDCB-G / 12-24
Mælk lbs 970	Fedt lbs 123			Fedt % +0.32	Protein lbs 57
NM\$ 911	CM\$ 932			FM\$ 771	Protein % +0.10
Foder Effektivitet 278	RFI 89			Sparet foder -110	GM\$ 882
				Metan effektivitet 110	DWP\$ 1032

SUNDHED I ØVRIGT

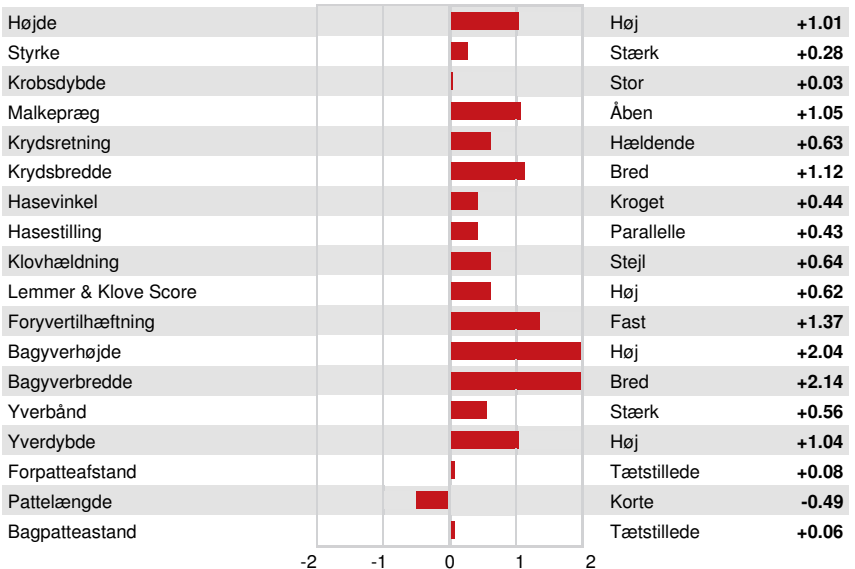
Immunitet 102

Holdbarhed	3.3	Kalve immunitet	98
Celletal	2.71	Koens reproeffektivitet	0.3
Hunlig Frugtbarhed	-0.8	Kviens reproeffektivitet	-0.8
Ungdyr overlevelse	-2.1	Fødselsindeks	2.2% 85% skh.
Kviens levedygtighed	-0.3	Døtre Fødselsindeks	2.1% 61% skh.
Frugtbarhed Index	-0.2	Dødfødt Kalv	5.7%
		Døtre Dødfødt Kalv	4.6%

EKSTERIØR

G Besætninger G Døtre 80% skh. HAUSA-G / 12-24

PTAT	1.22	Kompositlegeme	0.13
Malkeorganer	1.31	Krop	0.40
Lemmer	0.39		



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE
DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM