



CALVING EASE

PROGENESIS MANHATTAN
 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 3063

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

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

PRODUKTION 42 Besætninger 68 Døtre 89% skh. MACE-G / 04-26

Mælk lbs	Fedt lbs	Fedt %	Protein lbs	Protein %
368	86	+0.27	39	+0.10
NM\$ 468	CM\$ 509	FM\$ 372	GM\$ 451	DWP\$ 514
Foder Effektivitet	RFI	Sparet foder	Metan effektivitet	Malketid
185	147	-329	108	7.01

SUNDHED I ØVRIGT

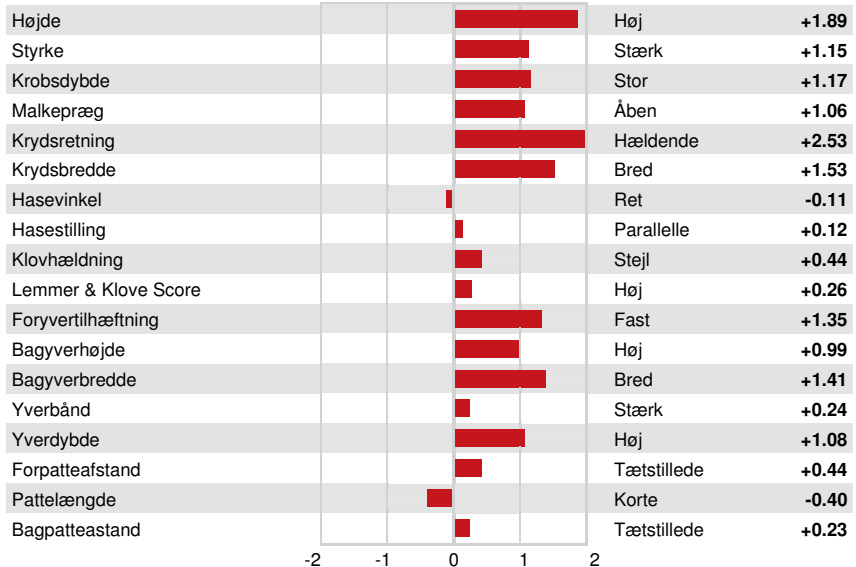
Immunitet 99

Holdbarhed	0.6	Kalve immunitet	89
Celletal	2.90	Koens reproeffektivitet	0.2
Hunlig Frugtbarhed	-0.3	Kviens reproeffektivitet	-1.0
Ungdyr overlevelse	-1.5	Fødselsindeks	1.4% 70% skh.
Kviens levedygtighed	-0.9	Døtre Fødselsindeks	1.5% 34% skh.
Frugtbarhed Index	-0.5	Dødfødt Kalv	3.8%
		Døtre Dødfødt Kalv	3.8%

EKSTERIØR

26 Besætninger 41 Døtre 83% skh. MACE / 04-26

PTAT	1.17	Kompositlegeme	1.12
Malkeorganer	0.67	Krop	1.00
Lemmer	-0.17		



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE
DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM