



CLAYNOOK CASTING
 HUL-STEIN BAKERSFIELD
 PROGENESIS MONTEVERDI
 HUL-STEIN BUTTERMILK
 HURTGLENLEA RICHARD CHARL
 HUL-STEIN BUTTERFLY

GTPI 3250

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

Reg. #: HONLDM892022492

aAa:

DMS:

Født: 06/19/2024

Kappa Casein: AA

Beta Casein: A2A2

PRODUKTION		G Besætninger	G Døtre	79% skh.	CDCB-G / 04-26
Mælk lbs	558	Fedt lbs	91	Fedt %	+0.25
Protein lbs	48	Protein %	+0.11		
NM\$	728	CM\$	775	FM\$	620
GM\$	738	DWP\$	786		
Foder Effektivitet	257	RFI	60	Sparet foder	40
Metan effektivitet	99	Malketid	6.55		

SUNDHED I ØVRIGT

Immunitet 102

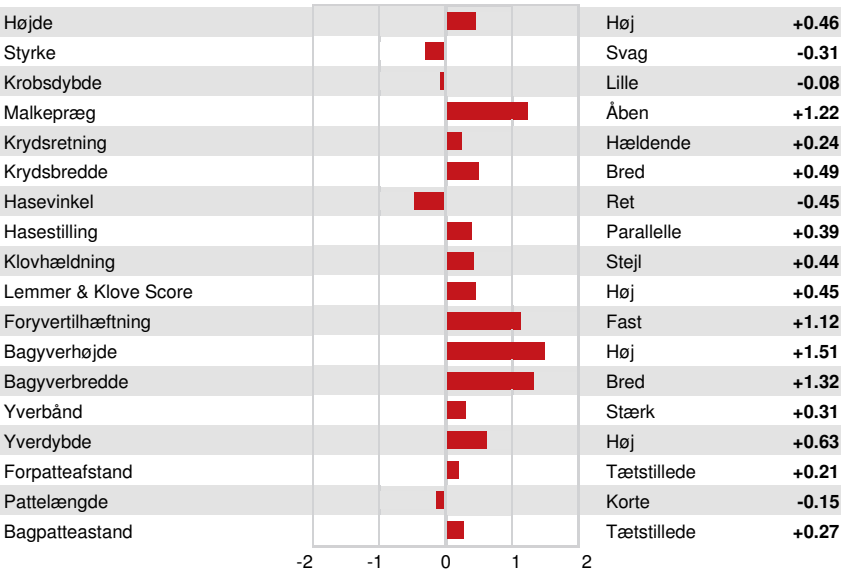
Holdbarhed	1.9	Kalve immunitet	98
Celletal	2.87	Koens reproeffektivitet	1.1
Hunlig Frugtbarhed	-0.2	Kviens reproeffektivitet	0.8
Ungdyr overlevelse	-1.3	Fødselsindeks	1.2% 63% skh.
Kviens levedygtighed	-0.7	Døtre Fødselsindeks	1.4% 58% skh.
Frugtbarhed Index	0.6	Dødfødt Kalv	3.2%
		Døtre Dødfødt Kalv	3.6%

EKSTERIØR

G Besætninger G Døtre 77% skh.

HAUSA-G / 04-26

PTAT	0.84	Kompositlegeme	-0.61
Malkeorganer	0.99	Krop	0.14
Lemmer	0.36		



HUL-STEIN BAKERSFIELD

DAM



DG CALICO

FIFTH DAM