



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:
 Född: 06/19/2024 Kappa kasein: AA Beta kasein: A2A2

PRODUKTION G Bes G Dtr 79% Säkh CDCB-G / 04-26

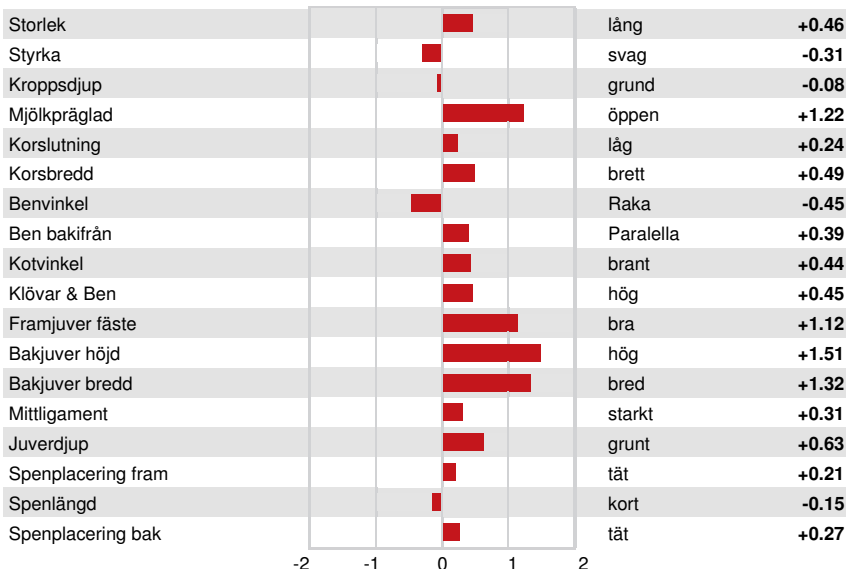
Mjolk pund	Fett pund	Fett %	Protein pund	Protein %
558	91	+0.25	48	+0.11
NM\$ 728	CM\$ 775	FM\$ 620	GM\$ 738	DWP\$ 786
Foderomvandling	Restfoder	Insparat Foder	Metan Effektivitet	Mjolkbarhet
257	60	40	99	6.55

FUNKTIONSEGENSKAPER Immunitet 102

Livslängd	1.9	Kalv Immunitet	98
Celltal	2.87	Insem. per dräktighet Kor	1.1
Dotterfertilitet	-0.2	Insem. per dräktighet Kvigor	0.8
Överlevnad	-1.3	Kalvningsegenskaper som far	1.2% 63% Säkh
Överlevnad kvigor	-0.7	Kalvningar MF	1.4% 58% Säkh
Fertilitetsindex	0.6	Far dödfödslar	3.2%
		MF dödfödslar	3.6%

HELHETSINTRYCK G Bes G Dtr 77% Säkh HAUSA-G / 04-26

PTAT	0.84	Kroppsstyrka	-0.61
Juwer	0.99	Mjolktyp	0.14
Ben	0.36		



HUL-STEIN BAKERSFIELD

DAM



DG CALICO

FIFTH DAM