



CLAYNOOK ZASBERILLA
 PROGENESIS CABOT MINUS VG-85-4YR-CAN
 BOMAZ CABOT
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1*
 PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*

GTPI 3010

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

Reg. #: HOCANM13996378 aAa: 324156 DMS: 123,135
 Född: 11/26/2020 Kappa kasein: AB Beta kasein: A1A2

PRODUKTION	G Bes	G Dtrr	82% Säkh	CDCB-G / 12-24	
Mjölkpund 1027	Fett pund 103	Fett % +0.24	Protein pund 71	Protein % +0.15	
NM\$ 906	CM\$ 932	FM\$ 714	GM\$ 866	DWP\$ 896	
Foderomvandling 271	Restfoder 2	Insparat Foder -112	Metan Effektivitet 106		

FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet **97**

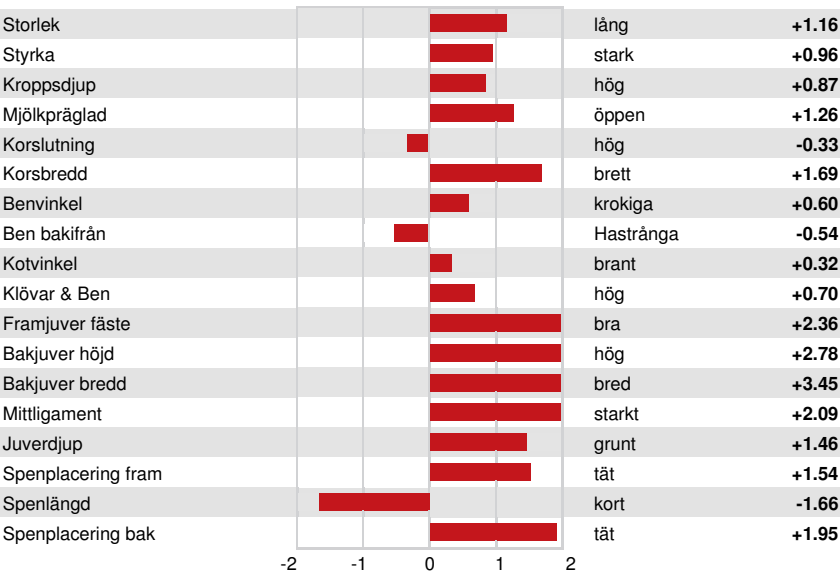
Livslängd	3.3	Kalv Immunitet	97
Celltal	2.85	Insem. per dräktighet Kor	0.0
Dotterfertilitet	-1.1	Insem. per dräktighet Kvigor	0.4
Överlevnad	-1.1	Kalvningsegenskaper som far	1.9% 76% Säkh
Överlevnad kvigor	0.2	Kalvningar MF	2.0% 71% Säkh
Fertilitetsindex	-0.2	Far dödfödslar	5.4%
		MF dödfödslar	4.9%

HELHETSINTRYCK

G Bes G Dtrr 80% Säkh

HAUSA-G / 12-24

PTAT	1.78	Kroppsstyrka	0.72
Juvar	2.21	Mjölktyp	1.04
Ben	0.18		



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE
 GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE
 THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
 FOURTH DAM