



PROGENESIS PERKY

EILDON-TWEED E KENOBI 2A

S-S-I SPARTACUS ELON

EILDON-TWEED ZB KENOBI 2

CLAYNOOK ZASBERILLA

AARDEMA KENOBI 1549

**GTPI 3285**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3260839069

aAa: 426315

DMS:

Född: 09/06/2023

Kappa kasein: AB

Beta kasein: A2A2

**PRODUKTION**

G Bes G Dtr 79% Säkh

CDCB-G / 12-24

Mjölkguld	Fett guld	Fett %	Protein guld	Protein %
1419	139	+0.31	75	+0.11
NM\$ 1149	CM\$ 1170	FM\$ 993	GM\$ 1128	DWP\$ 1126
Foderomvandling 335	Restfoder 80	Insparat Foder -102	Metan Effektivitet 105	

**FUNKTIONSEGENSKAPER**

Immunitet 99

Livslängd	4.0	Kalv Immunitet	103
Celltal	2.87	Insem. per dräktighet Kor	1.6
Dotterfertilitet	-0.6	Insem. per dräktighet Kvigor	3.7
Överlevnad	0.3	Kalvningsegenskaper som far	2.2% 62% Säkh
Överlevnad kvigor	1.0	Kalvningar MF	2.3% 57% Säkh
Fertilitetsindex	1.2	Far dödfödselar	5.6%
		MF dödfödselar	3.2%

**HELHETSINTRYCK**

G Bes G Dtr 78% Säkh

HAUSA-G / 12-24

PTAT	2.15	Kroppsstyrka	0.15
Juvel	2.13	Mjölktyp	0.97
Ben	0.35		

