



PROGENESIS PERKY

EILDON-TWEED E KENOBI 2A

S-S-I SPARTACUS ELON

EILDON-TWEED ZB KENOBI 2

CLAYNOOK ZASBERILLA

AARDEMA KENOBI 1549

GPA LPI +3701 PRO\$ 2774

DPF RDF BLF BYF MWF CVF

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 Dottrar 79% Säkh

GPA 24*DEC

Mjök kg	Fett kg	Fett %	Protein kg	Protein %
767	148	+1.01	79	+0.42
Foderomvandling	Underhållskrav	Metan Effektivitet		
95	98	105		

FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet 99

Livslängd	103	Kalv Immunitet	103
Celltal	99	Kalvningar F	103
Dotterfertilitet	104	Kalvningar MF	106
Hullbedömning	96	Mjökbarhet	104
Mastit resistens	98	Lynne	100
Laktationskurva	94	Resistens mot metabola sjukdomar	101

HELHETSINTRYCK

G Bes G Dottrar 75% Säkh

GPA 24*DEC

Helhetsintryck	3	Dairy Strength	3
Juver	2	Kors	2
Klövar & ben	2		

