



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

Num.Reg #: HO840M3260839069

aAa: 426315

DMS:

Nacimiento: 09/06/2023

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION

G Rebaños G Hijas 79% Rep.

CDCB-G / 12-24

Leche lbs 1419	Grasa lbs 139	Grasa % +0.31	Proteína lbs 75	Proteína % +0.11
NM\$ 1149	CM\$ 1170	FM\$ 993	GM\$ 1128	DWP\$ 1126
Eficiencia de Conversión 335	IR 80	Comida Ahorrada -102	Eficiencia Metano 105	

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 99

Vida Productiva	4.0	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	2.87	Tasa Preñez Vacas	1.6
Fertilidad de las Hijas	-0.6	Tasa Preñez Novillas	3.7
Durabilidad	0.3	Facilidad de Parto	2.2% 62% Rep.
Durabilidad Novillas	1.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.3% 57% Rep.
Índice de Fertilidad	1.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.2%

TIPO

G Rebaños G Hijas 78% Rep.

HAUSA-G / 12-24

PTAT	2.15	Estruct. y Capacidad	0.15
Compuesto Ubres	2.13	Estruct. Lechera	0.97
Compuesto Patas	0.35		

