



PROGENESIS PERKY

EILDON-TWEED E KENOBI 2A VG-85-2YR-USA

S-S-I SPARTACUS ELON

EILDON-TWEED ZB KENOBI 2 VG-86-3YR-USA

CLAYNOOK ZASBERILLA

AARDEMA KENOBI 1549 VG-86-5YR-USA

**GTPI 3396**

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

Num.Reg #: HO840M3260839069

aAa: 426315

DMS: 123,126

Nacimiento: 09/06/2023

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	798	Grasa lbs	107	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.27	50	+0.09
NM\$	797	CM\$	835	FM\$	GM\$	DWP\$
				708	795	693
Eficiencia de Conversión	263	IR	125	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-162	105	

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 99	
Vida Productiva	1.9	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	2.94	Tasa Preñez Vacas	1.5
Fertilidad de las Hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	3.0
Durabilidad	-0.5	Facilidad de Parto	2.2% 63% Rep.
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad de Parto de las Hijas	2.3% 57% Rep.
Índice de Fertilidad	1.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.3%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25	
PTAT			1.55	Estruct. y Capacidad	0.22
Compuesto Ubres			1.43	Estruct. Lechera	0.53
Compuesto Patas			0.18		

