



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 3371															
TD	TM	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HO840M3260839069								aAa: 426315				DMS: 123,126			
Nacimiento: 09/06/2023								Caseina Kappa: AB				Caseina Beta: A2A2			
PRODUCCIÓN		G Hatos		G Hijas		81% Conf.		CDCB-G / 12-25							
Leche lbs		Grasa lbs		Grasa %		Proteína lbs		Proteína %							
852		104		+0.25		49		+0.08							
NM\$ 736		CM\$ 771		FM\$ 655		GM\$ 732		DWP\$ 758							
Eficiencia de Conversión		IR		Comida Ahorrada		Eficiencia Metano		Rapidez en el Ordeño							
257		100		-155		105		7.11							

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad		100
Vida Productiva		Inmunidad de los terneros		101
SCS		Tasa Preñez Vacas		1.2
Tasa de preñez de las hijas		Tasa Preñez Novillas		2.8
Supervivencia		Facilidad del Parto		1.5% 63% Conf.
Durabilidad Novillas		Facilidad del Parto - Hijas		1.8% 61% Conf.
Índice de Fertilidad		Nacen Muertas		3.5%
		Hijas con crías muertas		2.9%

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 12-25
PTA Tipo		1.60	Compuesto Corporal	0.34
Compuesto de Ubres		1.50	Compuesto Lechero	0.53
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.20		

Estatura				Alta	+1.02
Fortaleza				Fuerte	+0.41
Prof. Corporal				Profunda	+0.44
Forma Lechera				Angular	+0.97
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.58
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.33
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.51
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Metidos	-0.19
Ang. Talón				Alto	+0.78
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.55
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+1.56
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.16
Altura Ubre Trasera				Alta	+1.99
Ligamento Central				Fuerte	+1.07
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.11
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+1.14
Longitud de Pezones				Cortos	-0.43
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+1.12