



CALVING EASE

SCHOENE-KUH ROBERT
 PROGENESIS FABULOUS BRISK VG-85-3YR-CAN
 PROGENESIS FABULOUS
 EILDON-TWEED BIKINI 2*
 S-S-I MONTROSS JEDI
 ENGLAND-AMMON TM BRITANY

GTPI 2830

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

Reg. #: HOCANM13483472 aAa: 243165 DMS:
 Nacimiento: 09/25/2019 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN 18 Hatos 57 Hijas 87% Conf. MACE-G / 04-26

Leche lbs 250	Grasa lbs 29	Grasa % +0.07	Proteína lbs 25	Proteína % +0.06
NM\$ 232	CM\$ 259	FM\$ 170	GM\$ 195	DWP\$ 20
Eficiencia de Conversión 63	IR 63	Comida Ahorrada -259	Eficiencia Metano 94	Rapidez en el Ordeño 7.28

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **102**

Vida Productiva	2.0	Inmunidad de los terneros	103
SCS	2.87	Tasa Preñez Vacas	0.3
Tasa de preñez de las hijas	0.1	Tasa Preñez Novillas	0.6
Supervivencia	-0.1	Facilidad del Parto	1.4% 51% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.5% 36% Conf.
Índice de Fertilidad	0.4	Nacen Muertas	3.7%
		Hijas con crías muertas	3.7%

CONFORMACIÓN 23 Hatos 63 Hijas 85% Conf. MACE / 04-26

PTA Tipo	0.68	Compuesto Corporal	1.21
Compuesto de Ubres	0.34	Compuesto Lechero	-0.60
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.84		

Estatura		Alta	+1.27
Fortaleza		Fuerte	+0.72
Prof. Corporal		Profunda	+0.02
Forma Lechera		Tosca	-0.63
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.50
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.59
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-1.05
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+1.46
Ang. Talón		Alto	+1.24
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.95
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.36
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.63
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.41
Ligamento Central		Débil	-0.79
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.31
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	-0.78
Longitud de Pezones		Largos	+0.10
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-1.11



PROGENESIS FABULOUS BRISK
DAM



PROGENESIS FABULOUS BRISK
DAM



PROGENESIS FABULOUS BRISK
DAM