



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

GTPI 2724

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

Num.Reg #: HOCANM13483466 aAa: 243615 DMS:
 Nacimiento: 09/24/2019 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION	37 Rebaños	88 Hijas	90% Rep.	MACE-G / 12-25
Leche lbs 1001	Grasa lbs 10	Grasa % -0.11	Proteína lbs 21	Proteína % -0.04
NM\$ -32	CM\$ -43	FM\$ -5	GM\$ -54	DWP\$ -365
Eficiencia de Conversión 4	IR -36	Comida Ahorrada -374	Eficiencia Metano 99	Velocidad Ordeño 6.70

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 97

Vida Productiva	-0.5	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	2.91	Tasa Preñez Vacas	-0.2
Fertilidad de las Hijas	-0.5	Tasa Preñez Novillas	0.5
Durabilidad	-3.7	Facilidad de Parto	1.6% 36% Rep.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 36% Rep.
Indice de Fertilidad	0.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.0%

TIPO

MACE / 12-25

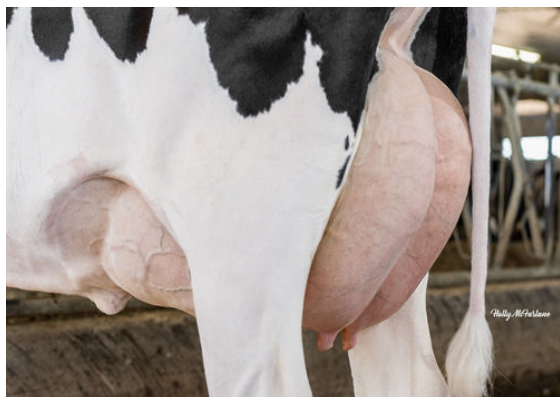
PTAT	1.91	Estruct. y Capacidad	2.52
Compuesto Ubres	1.61	Estruct. Lechera	0.78
Compuesto Patas	0.01		

Estatura			Alta	+3.40
Fortaleza			Fuerte	+2.11
Profundidad Corporal			Profunda	+1.47
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.27
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.06
Anchura Grupa			Ancha	+1.34
Patas Vista Lateral			Rectas	-3.24
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.37
Ángulo Podal			Profundo	+2.86
Colocación de las Patas			Correcta	+0.62
Inserción Anterior			Fuerte	+2.36
Altura Inserción Posterior			Alta	+3.04
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.99
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.11
Profundidad Ubre			Recogida	+3.02
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.44
Longitud de Pezones			Largos	+1.19
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.07

-2 -1 0 1 2

PROGENESIS FABULOUS BRISK

DAM



PROGENESIS FABULOUS BRISK

DAM



PROGENESIS FABULOUS BRISK

DAM