



PROGENESIS FABULOUS BRISK
DAM



PROGENESIS FABULOUS BRISK
DAM



PROGENESIS FABULOUS BRISK
DAM

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 | | Grasa lbs | | Grasa % | | Proteína lbs | | Proteína % | |
| 1001 | | 10 | | -0.11 | | 21 | | -0.04 | |
| NM\$ -32 | | CM\$ -43 | | FM\$ -5 | | GM\$ -54 | | DWP\$ -365 | |
| Eficiencia de Conversión | | IR | | Comida Ahorrada | | Eficiencia Metano | | Velocidad Ordeño | |
| 4 | | -36 | | -374 | | 99 | | 6.70 | |

| SALUD Y REPRODUCCIÓN | | | Immunity 97 | |
|-------------------------|--|------|--------------------------------------|--|
| Vida Productiva | | -0.5 | Inmunidad crías | |
| Células Somáticas | | 2.91 | Tasa Preñez Vacas | |
| Fertilidad de las Hijas | | -0.5 | Tasa Preñez Novillas | |
| Durabilidad | | -3.7 | Facilidad de Parto | |
| Durabilidad Novillas | | 0.6 | Facilidad de Parto de las Hijas | |
| Índice de Fertilidad | | 0.2 | Crías del Toro que Nacen Muertas | |
| | | | Crías de las Hijas que Nacen Muertas | |
| | | | 4.0% | |

| TIPO | 28 Rebaños | 50 Hijas | 86% Rep. | 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 |