



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

Nom #: HOCANM13483472 aAa: 243165 DMS:
 Né le: 09/25/2019 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		18 Troup	57 Filles	87% Fiab	MACE-G / 04-26	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %		
250	29	+0.07	25	+0.06		
NM\$ 232	CM\$ 259	FM\$ 170	GM\$ 195	DWP\$ 20		
Efficiéncia de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéncia du méthane	Vitesse de traite		
63	63	-259	94	7.28		

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 102

Vie productive	2.0	Immunité des veaux	103
SCS	2.87	Taux de conception des vaches	0.3
Taux gest. Filles	0.1	Taux de conception des génisses	0.6
Vivabilité	-0.1	Facilité de vêlage	1.4% 51% Fiab
Livabilité des génisses	-0.4	Facilité vél. Filles	1.5% 36% Fiab
Indice de fertilité	0.4	Mortinatalité	3.7%
		Mortinatalité des filles	3.7%

CONFORMATION

23 Troup 63 Filles 85% Fiab

MACE / 04-26

PTAT	0.68	Composite corps	1.21
PisC	0.34	Composite laitier	-0.60
P&MC	0.84		

Stature		Grande	+1.27
Force		Forte	+0.72
Profondeur de corps		Profond	+0.02
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.63
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.50
Largeur de la croupe		Large	+0.59
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.05
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.46
Angle du pied		Profond	+1.24
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.95
Attache avant		Forte	+1.36
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.63
Larg. Arrière-pis		Large	+0.41
Suspension médiane		Faible	-0.79
Profondeur du pis		Haut	+1.31
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.78
Longueur des trayons		Longs	+0.10
Position trayons arrière		Écartés	-1.11



PROGENESIS FABULOUS BRISK
DAM



PROGENESIS FABULOUS BRISK
DAM



PROGENESIS FABULOUS BRISK
DAM