



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

GMACE LPI +3262 PRO\$ 1823

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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 Troupeaux 57 Filles 90% Fiab GMACE 26*APR

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
413	50	+0.29	44	+0.26
Vitesse de traite	Tempérament	Efficience du méthane	Efficience de l'alimentation	BMC
99	99	94	102	102

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 102

Durée de vie	104	Immunité des veaux	103
SCS	104	Aptitude au vêlage	98
Fertilité des filles	103	Aptitude des filles au vêlage	105
Condition de chair	104	Résistance aux maladies métaboliques	106
Résistance à la mammitte	104	Santé des veaux	104
Persistance de lactation	103		

CONFORMATION 12 Troupeaux 23 Filles 88% Fiab GEBV 26*APR

Conformation	0	Puissance laitière	1
Système mammaire	1	Croupe	2
Pieds et membres	-2		

Profondeur du pis		Haut	5H
Texture du pis		Charnu	-4
Suspension médiane		Faible	-8
Attache avant		Forte	4
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	5É
Haut. Arrière-pis		Haute	2
Larg. Arrière-pis		Large	2
Position trayons arrière		Écartés	6É
Longueur des trayons		Courts	1C
Angle du pied		Peu profond	0
Profondeur du talon		Peu profond	-2
Qualité de l'ossature		Grossière	-2
Mbres arr. Vue côté		Droits	6D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	0
Stature		Grande	5G
Largeur du poitrail		Large	4
Profondeur de corps		Peu profond	-1
Structure des côtes		Non angulaire	0
Force du rein		Faible	0
Angle de la croupe		Isch. bas	4B
Largeur aux ischions		Large	1



PROGENESIS FABULOUS BRISK

DAM



PROGENESIS FABULOUS BRISK

DAM



PROGENESIS FABULOUS BRISK

DAM