



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

GMACE LPI +3254    PRO\$ 1975						
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Nom #: HOCANM13483466		aAa: 243615		DMS:		
Né le: 09/24/2019		Caséine kappa: AE		Caséine bêta: A1A1		
PRODUCTION		37 Troupeaux   88 Filles   93% Fiab			GMACE 25*DEC	
Lait kg 2102	Gras kg 49	Gras % -0.30	Protéine kg 55	Protéine % -0.12		
Vitesse de traite 94	Tempérament 99	Efficience du méthane 99	Efficience de l'alimentation 98	BMC 96		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 97
Durée de vie	103	Immunité des veaux 96
SCS	106	Aptitude au vêlage 99
Fertilité des filles	100	Aptitude des filles au vêlage 104
Condition de chair	101	Résistance aux maladies métaboliques 102
Résistance à la mammité	106	Santé des veaux 111
Persistance de lactation	106	

CONFORMATION 28 Troupeaux 50 Filles 88% Fiab GMACE 25*DEC			
Conformation	5	Puissance laitière	3
Système mammaire	8	Croupe	-1
Pieds et membres	-3		

Profondeur du pis		Haut	12H
Texture du pis		Souple	9
Suspension médiane		Forte	2
Attache avant		Forte	8
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	4É
Haut. Arrière-pis		Haute	12
Larg. Arrière-pis		Étroite	0
Position trayons arrière		Écartés	0
Longueur des trayons		Longs	1B
Angle du pied		Profond	8
Profondeur du talon		Profond	7
Qualité de l'ossature		Raffinée	1
Mbres arr. Vue côté		Droits	14D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	3
Stature		Grande	10G
Largeur du poitrail		Large	4
Profondeur de corps		Peu profond	-3
Structure des côtes		Angulaire	4
Force du rein		Faible	-1
Angle de la croupe		Isch. hauts	2H
Largeur aux ischions		Large	2