



PROGENESIS ANAHITA
JACOBS DESTINATION BRIAM VG-86-1YR-CAN
BLONDIN DESTINATION
JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95-4YR-CAN 3*
FARNEAR DELTA-LAMBDA
JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 2*

GPA LPI +3663 PRO\$ 1653

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM121808851

aAa: 234165

DMS:

Né le: 06/19/2024

Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	G Troupeaux	G Filles	82% Fiab	GPA 25*DEC	
Lait kg 1045	Gras kg 50	Gras % +0.09	Protéine kg 33	Protéine % -0.01	
Vitesse de traite 94	Tempérament 99	Efficience du méthane 102	Efficience de l'alimentation 97	BMC 94	

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité 105
Durée de vie	107	Immunité des veaux	98
SCS	103	Aptitude au vêlage	102
Fertilité des filles	103	Aptitude des filles au vêlage	97
Condition de chair	100	Résistance aux maladies métaboliques	98
Résistance à la mammite	102	Santé des veaux	94
Persistance de lactation	105		

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	79% Fiab	GPA 25*DEC
Conformation	16	Puissance laitière	8	
Système mammaire	12	Croupe	9	
Pieds et membres	12			

Profondeur du pis					Haut	3H
Texture du pis					Souple	4
Suspension médiane					Forte	5
Attache avant					Forte	7
Pos. trayons avant					Éloignés Ecartés	2É
Haut. Arrière-pis					Haute	11
Larg. Arrière-pis					Large	12
Position trayons arrière					Écartés	2É
Longueur des trayons					Longs	1B
Angle du pied					Profond	5
Profondeur du talon					Profond	12
Qualité de l'ossature					Raffinée	3
Mbres arr. Vue côté					Droits	1D
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets droits	4
Stature					Petite	0
Largeur du poitrail					Large	2
Profondeur de corps					Profond	3
Structure des côtes					Angulaire	7
Force du rein					Fort	7
Angle de la croupe					Isch. bas	7B
Largeur aux ischions					Large	5



JACOBS LAMBDA BRIAR
GRANDDAM



JACOBS LAMBDA BRIAR
GRANDDAM



JACOBS UNIX BRILLANT
THIRD DAM