



JACOBS LAMBDA BRIAR



JACOBS LAMBDA BRIAR



JACOBS UNIX BRILLANT GRANDDAM



## MELARRY FUEL

JACOBS LAMBDA BRIAR VG-89-3YR-CAN FARNEAR DELTA-LAMBDA

JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 2\*

CROTEAU LESPERRON UNIX

JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 37\*

## GPA LPI +3295 PRO\$ 1098

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

Né le: 09/01/2022 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A1

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles	s 84% Fiab		GPA 25*APR
Lait kg <b>815</b>	Gras kg <b>49</b>	Gras % +0.13	Protéine kg <b>29</b>	Protéine % +0.01
Efficience de l'alimentation 103	BMC <b>92</b>	Efficience du méthane <b>102</b>		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	98
Durée de vie	100	Immunité des veaux	107
SCS	98	Aptitude au vêlage	100
Fertilité des filles	96	Aptitude des filles au vêlage	98
Condition de chair	99	Vitesse de traite	102
Résistance à la mammite	97	Tempérament	98
Persistance de lactation	96	Résistance aux maladies métaboliques	98

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	82% Fiab	GPA 25*APR		
Conformation		13	Puissance laitière	13		
Système mammaire	е	8	Croupe	6		
Pieds et membres		9				

Profondeur du pis						Profond	1P
Texture du pis						Souple	5
Suspension médiane						Faible	0
Attache avant						Forte	8
Pos. trayons avant						Rapprochés	7R
Haut. Arrière-pis						Haute	4
Larg. Arrière-pis						Large	12
Position trayons arrière						Écartés	1É
Longueur des trayons						Courts	0
Angle du pied						Profond	5
Profondeur du talon						Profond	8
Qualité de l'ossature						Raffinée	1
Mbres arr. Vue côté						Droits	4D
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets droits	5
Stature						Grande	5G
Largeur du poitrail						Large	8
Profondeur de corps						Profond	9
Structure des côtes						Angulaire	9
Force du rein						Fort	5
Angle de la croupe						Isch. bas	3B
Largeur aux ischions						Large	7
	-10	-5	0	5	10		