



NOVUM MERCY  
 JACOBS LAMBDA BRIAR VG-89-3YR-CAN  
 FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN  
 CROTEAU LESPERRON UNIX  
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 36\*



JACOBS LAMBDA BRIAR  
DAM



JACOBS LAMBDA BRIAR  
DAM



JACOBS UNIX BRILLANT  
GRANDDAM

**GTPI 2634**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM121251403 aAa: 342516 DMS:  
 Né le: 12/03/2022 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 12-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1196	72			+0.10	46	+0.03
NM\$ 532	CM\$ 538			FM\$ 483	GM\$ 500	DWP\$ 399
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
181	19			-104	99	

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 91**

Vie productive	1.4	Immunité des veaux	96
SCS	2.95	Taux de conception des vaches	-0.5
Taux gest. Filles	-1.5	Taux de conception des génisses	1.3
Vivabilité	-1.8	Facilité de vêlage	2.3% 62% Fiab
Livabilité des génisses	-0.2	Facilité vél. Filles	2.7% 56% Fiab
Indice de fertilité	-0.6	Mortinatalité	6.3%
		Mortinatalité des filles	6.6%

**CONFORMATION**

G Troup G Filles 78% Fiab HAUSA-G / 12-24

PTAT	1.82	Composite corps	0.56
PisC	1.33	Composite laitier	1.67
P&MC	0.56		

Stature		Grande	+1.15
Force		Forte	+1.16
Profondeur de corps		Profond	+1.56
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.96
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.40
Largeur de la croupe		Large	+1.52
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.01
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.44
Angle du pied		Profond	+0.72
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.89
Attache avant		Forte	+1.40
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.64
Larg. Arrière-pis		Large	+2.76
Suspension médiane		Forte	+0.81
Profondeur du pis		Profond	-0.24
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.28
Longueur des trayons		Longs	+0.53
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.46

-2 -1 0 1 2