



PROGENESIS POPROCK
 JACOBS FUEL BANJI VG-87-3YR-CAN
 MELARRY FUEL
 JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95-4YR-CAN 4*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 3*

GTPI 2720

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

Nom #: HOCANM121808849 aAa: DMS:
 Né le: 06/18/2024 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 04-26	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
611	39			+0.05	14	-0.02
NM\$ 91	CM\$ 86			FM\$ 104	GM\$ 69	DWP\$ -105
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	Vitesse de traite
80	26			-123	99	6.89

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 100

Vie productive	-1.3	Immunité des veaux	101
SCS	2.96	Taux de conception des vaches	-2.6
Taux gest. Filles	-2.0	Taux de conception des génisses	-1.4
Vivabilité	-4.2	Facilité de vêlage	1.6% 62% Fiab
Livabilité des génisses	-0.5	Facilité vél. Filles	1.3% 59% Fiab
Indice de fertilité	-2.0	Mortinatalité	4.1%
		Mortinatalité des filles	4.5%

CONFORMATION

G Troup G Filles 78% Fiab HAUSA-G / 04-26

PTAT	2.13	Composite corps	0.60
PisC	1.50	Composite laitier	1.28
P&MC	0.55		

Stature		Grande	+2.47
Force		Forte	+0.87
Profondeur de corps		Profond	+1.39
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.89
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.80
Largeur de la croupe		Large	+1.08
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.13
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.69
Angle du pied		Profond	+1.09
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.12
Attache avant		Forte	+2.25
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.52
Larg. Arrière-pis		Large	+2.23
Suspension médiane		Forte	+0.64
Profondeur du pis		Haut	+1.59
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.87
Longueur des trayons		Longs	+0.06
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.51



JACOBS LAMBDA BRIAR
 GRANDDAM



JACOBS LAMBDA BRIAR
 GRANDDAM



JACOBS UNIX BRILLANT
 THIRD DAM