



CLAYNOOK ZOAR
 JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95-4YR-CAN 2*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 2*
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 38*



JACOBS LAMBDA BRIAR
DAM



JACOBS LAMBDA BRIAR
DAM



JACOBS UNIX BRILLANT
GRANDDAM

GPA LPI +3553 PRO\$ 2028

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

Nom #: HOCANM121468123 aAa: 342165 DMS:
 Né le: 11/08/2023 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION			GPA 25* AUG	
Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
1415	82	+0.19	58	+0.07
Vitesse de traite	Tempérament	Efficiéce du méthane	Efficiéce de l'alimentation	BMC
105	98	102	102	98

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 97

Durée de vie	101	Immunité des veaux	103
SCS	96	Aptitude au vêlage	99
Fertilité des filles	99	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	96	Résistance aux maladies métaboliques	103
Résistance à la mammité	97	Calf Health	101
Persistance de lactation	101		

CONFORMATION

G Troupeaux G Filles 78% Fiab

GPA 25* AUG

Conformation	9	Puissance laitière	8
Système mammaire	6	Croupe	2
Pieds et membres	7		

Profondeur du pis		Profond	0
Texture du pis		Souple	4
Suspension médiane		Faible	0
Attache avant		Forte	6
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	0
Haut. Arrière-pis		Haute	1
Larg. Arrière-pis		Large	8
Position trayons arrière		Écartés	1É
Longueur des trayons		Longs	2B
Angle du pied		Profond	5
Profondeur du talon		Profond	6
Qualité de l'ossature		Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté		Droits	0
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	5
Stature		Grande	5G
Largeur du poitrail		Large	3
Profondeur de corps		Profond	4
Structure des côtes		Angulaire	9
Force du rein		Fort	3
Angle de la croupe		Isch. bas	1B
Largeur aux ischions		Large	2

-10 -5 0 5 10