



TAPPENVALE SNIPER
 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 +3333 PRO\$ 969

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

Nom #: HOCANM121468162

aAa:

DMS:

Né le: 12/15/2023

Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION G Troupeaux G Filles 82% Fiab GPA 25* APR

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
1083	21	-0.18	20	-0.14
Efficiéce de l'alimentation	BMC	Efficiéce du méthane		
100	94	100		

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 98

Durée de vie	102	Immunité des veaux	109
SCS	98	Aptitude au vêlage	101
Fertilité des filles	99	Aptitude des filles au vêlage	97
Condition de chair	96	Vitesse de traite	98
Résistance à la mammite	97	Tempérament	100
Persistance de lactation	105	Résistance aux maladies métaboliques	97

CONFORMATION

G Troupeaux G Filles 79% Fiab

GPA 25* APR

Conformation	16	Puissance laitière	8
Système mammaire	14	Croupe	5
Pieds et membres	11		

Profondeur du pis			Haut	3H
Texture du pis			Souple	14
Suspension médiane			Forte	10
Attache avant			Forte	7
Pos. trayons avant			Rapprochés	1R
Haut. Arrière-pis			Haute	10
Larg. Arrière-pis			Large	10
Position trayons arrière			Écartés	2É
Longueur des trayons			Courts	2C
Angle du pied			Profond	4
Profondeur du talon			Profond	9
Qualité de l'ossature			Raffinée	11
Mbres arr. Vue côté			Courbés	5C
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets droits	4
Stature			Grande	1G
Largeur du poitrail			Étroit	-2
Profondeur de corps			Profond	2
Structure des côtes			Angulaire	9
Force du rein			Fort	7
Angle de la croupe			Isch. bas	1B
Largeur aux ischions			Large	8



JACOBS LAMBDA BRIAR

DAM



JACOBS LAMBDA BRIAR

DAM



JACOBS UNIX BRILLANT

GRANDDAM