



## SILVERRIDGE V ENTAIL

WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA VG-88-4YR-CAN 5\*

VAL-BISSON DOORMAN

SANDY-VALLEY ATWD BRADY EX-90-5YR-CAN 2\*

MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD

REGANCREST BRYNNA EX-91-5YR-USA GMD 3\*



WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA

DAM



SANDY-VALLEY ATWD BRADY

GRANDDAM

GLPI +2909 PRO\$ 531

DPF RDF BLF CNF BYF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM11776105

aAa: 243165

DMS: 234,123

Né le: 07/30/2015

Caséine kappa: AA

Caséine bêta: A2A2

## PRODUCTION

120 Troupeaux 166 Filles 97% Fiab

GEBV 25\*DEC

Lait kg 1891	Gras kg 19	Gras % -0.42	Protéine kg 39	Protéine % -0.19
Vitesse de traite 95	Tempérament 101	Efficience du méthane 98	Efficience de l'alimentation 100	BMC 88

Moyenne des filles Lait 13,476 kg Gras 505 kg Protéine 419 kg

## SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 94

Durée de vie	94	Immunité des veaux	100
SCS	96	Aptitude au vêlage	97
Fertilité des filles	87	Aptitude des filles au vêlage	99
Condition de chair	99	Résistance aux maladies métaboliques	99
Résistance à la mammites	98	Santé des veaux	99
Persistance de lactation	104		

## CONFORMATION

106 Troupeaux 149 Filles 94% Fiab

GEBV 25\*DEC

Conformation	12	Puissance laitière	11
Système mammaire	11	Croupe	2
Pieds et membres	4	BP ou meilleur %	74

Profondeur du pis		Haut	2H
Texture du pis		Souple	10
Suspension médiane		Forte	6
Attache avant		Forte	10
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	2É
Haut. Arrière-pis		Haute	4
Larg. Arrière-pis		Large	11
Position trayons arrière		Écartés	2É
Longueur des trayons		Courts	2C
Angle du pied		Peu profond	0
Profondeur du talon		Profond	6
Qualité de l'ossature		Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté		Droits	1D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	3
Stature		Grande	8G
Largeur du poitrail		Large	7
Profondeur de corps		Profond	8
Structure des côtes		Angulaire	8
Force du rein		Fort	3
Angle de la croupe		Isch. hauts	5H
Largeur aux ischions		Large	8