



VOGUE A2P2-PP

BRELAND MIRAND DONNA VG-87-3YR-CAN

COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC

BRELAND BLONDIN DARLA GP-83-4YR-CAN 1*

WOODCREST KING DOC

BRELAND SOLOMON DEZI VG-85-2YR-CAN 4*

GPA LPI +3327 PRO\$ 1316

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

Nom #: HOCANM14071234

aAa: 243165

DMS:

Né le: 08/08/2021

Caséine kappa: AA

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION G Troupeaux G Filles 85% Fiab GPA 25* APR

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
-460	55	+0.62	15	+0.25
Efficiéce de l'alimentation	BMC	Efficiéce du méthane		
101	96	106		

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 99

Durée de vie	99	Immunité des veaux	97
SCS	103	Aptitude au vêlage	102
Fertilité des filles	99	Aptitude des filles au vêlage	100
Condition de chair	99	Vitesse de traite	101
Résistance à la mammite	101	Tempérament	102
Persistance de lactation	107	Résistance aux maladies métaboliques	103

CONFORMATION

G Troupeaux G Filles 83% Fiab

GPA 25* APR

Conformation	11	Puissance laitière	2
Système mammaire	9	Croupe	13
Pieds et membres	5		

Profondeur du pis			Haut	7H
Texture du pis			Souple	5
Suspension médiane			Forte	5
Attache avant			Forte	9
Pos. trayons avant			Éloignés Ecartés	2É
Haut. Arrière-pis			Haute	9
Larg. Arrière-pis			Large	7
Position trayons arrière			Rapprochés	4R
Longueur des trayons			Courts	0
Angle du pied			Profond	3
Profondeur du talon			Profond	5
Qualité de l'ossature			Grossière	-1
Mbres arr. Vue côté			Droits	3D
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets droits	1
Stature			Grande	9G
Largeur du poitrail			Étroit	0
Profondeur de corps			Profond	1
Structure des côtes			Angulaire	3
Force du rein			Fort	6
Angle de la croupe			Isch. bas	11B
Largeur aux ischions			Large	11



SCIENTIFIC DELUXE RAE-ETS

FIFTH DAM



SCIENTIFIC DELUXE RAE-ETS

FIFTH DAM



CO-VISTA ATWOOD DESIRE

FOURTH DAM