



VOGUE A2P2-PP

BRENLAND MIRAND DONNA VG-87-3YR-CAN

COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP \*RC

BRENLAND BLONDIN DARLA GP-83-4YR-CAN

WOODCREST KING DOC

BRENLAND SOLOMON DEZI VG-85-2YR-CAN 4\*

**GTPI 2552**

TD TR TL TY PP MWT TV 99%-I 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 Troup G Filles 81% Fiab CDCB-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
147	56	+0.18	26	+0.08
NM\$ 369	CM\$ 384	FM\$ 263	GM\$ 344	DWP\$ 311
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
107	65	-230	106	

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 104**

Vie productive	1.4	Immunité des veaux	105
SCS	2.85	Taux de conception des vaches	0.0
Taux gest. Filles	-0.8	Taux de conception des génisses	-0.5
Vivabilité	-2.5	Facilité de vêlage	2.2% 62% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vél. Filles	1.7% 61% Fiab
Indice de fertilité	-0.8	Mortinatalité	7.1%
		Mortinatalité des filles	6.2%

**CONFORMATION**

G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	2.25	Composite corps	1.08
PisC	2.50	Composite laitier	1.00
P&MC	0.72		

Stature		Grande	+2.98
Force		Forte	+0.77
Profondeur de corps		Profond	+0.94
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.39
Angle de la croupe		Isch. bas	+2.22
Largeur de la croupe		Large	+2.48
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.24
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.16
Angle du pied		Profond	+1.67
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.31
Attache avant		Forte	+3.29
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.39
Larg. Arrière-pis		Large	+3.08
Suspension médiane		Forte	+1.86
Profondeur du pis		Haut	+3.24
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.52
Longueur des trayons		Courts	0.00
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.13



SCIENTIFIC DELUXE RAE-ETS  
FIFTH DAM



SCIENTIFIC DELUXE RAE-ETS  
FIFTH DAM



CO-VISTA ATWOOD DESIRE  
FOURTH DAM