



VOGUE ZIRCON-P  
 JEANLU LAMBDA BELLA VG-86-2YR-CAN  
 FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 JEANLU MIRAND BEAUTY VG-87-4YR-CAN  
 COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP \*RC  
 SANDY-VALLEY DUK BRYNKLY EX-92-5YR-CAN 4\*

### GTPI 2600

TD RC TL VRC TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM121472253 aAa: 243165 DMS:  
 Né le: 07/23/2023 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 12-24	
Lait lbs	748	Gras lbs	49	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
NM\$	489	CM\$	497	FM\$	GM\$	DWP\$
Efficiéce de l'alimentation	116	IAR	-30	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
				-36	96	

### SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 108

Vie productive	3.0	Immunité des veaux	106
SCS	2.67	Taux de conception des vaches	0.9
Taux gest. Filles	0.0	Taux de conception des génisses	2.0
Vivabilité	-0.8	Facilité de vêlage	2.0% 62% Fiab
Livabilité des génisses	-0.5	Facilité vél. Filles	2.0% 57% Fiab
Indice de fertilité	0.5	Mortinatalité	5.8%
		Mortinatalité des filles	5.6%

### CONFORMATION

G Troup G Filles 78% Fiab HAUSA-G / 12-24

PTAT	1.95	Composite corps	0.44
PisC	2.08	Composite laitier	0.36
P&MC	0.65		

Stature		Grande	+1.31
Force		Forte	+0.49
Profondeur de corps		Profond	+0.82
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.84
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.20
Largeur de la croupe		Large	+0.65
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.12
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.78
Angle du pied		Profond	+1.01
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.90
Attache avant		Forte	+2.80
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.33
Larg. Arrière-pis		Large	+1.97
Suspension médiane		Forte	+1.46
Profondeur du pis		Haut	+2.58
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.28
Longueur des trayons		Courts	-0.57
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.47