



COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC
 VICTORIA BANDARES HOPE GP-82-2YR-CAN
 WA-DEL YODER BANDARES
 RI-VAL-RE REAL HOPE
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 SWAMPY-HOLLOW HOPE VG-87-5YR-USA 2*

GTPI 2415

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

Nom #: HOCANM111653778 aAa: DMS: 123,135
 Né le: 10/29/2019 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	304	Gras lbs	27	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
				+0.05	6	-0.01
NM\$	278	CM\$	279	FM\$	GM\$	DWP\$
				288	280	240
Efficiéce de l'alimentation	34	IAR	-10	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
				-172	100	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 100

Vie productive	2.1	Immunité des veaux	99
SCS	2.87	Taux de conception des vaches	2.0
Taux gest. Filles	1.1	Taux de conception des génisses	1.8
Vivabilité	0.5	Facilité de vêlage	2.5% 80% Fiab
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vél. Filles	1.3% 70% Fiab
Indice de fertilité	1.3	Mortinatalité	6.0%
		Mortinatalité des filles	3.4%

CONFORMATION

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

PTAT	2.01	Composite corps	1.19
PisC	2.31	Composite laitier	0.91
P&MC	-0.16		

Stature		Grande	+3.59
Force		Forte	+0.74
Profondeur de corps		Profond	+1.04
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.21
Angle de la croupe		Isch. bas	+2.69
Largeur de la croupe		Large	+1.88
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.36
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.46
Angle du pied		Profond	+1.34
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.61
Attache avant		Forte	+2.94
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.30
Larg. Arrière-pis		Large	+2.54
Suspension médiane		Forte	+2.11
Profondeur du pis		Haut	+3.68
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.49
Longueur des trayons		Courts	-0.08
Position trayons arrière		Rapprochés	+2.20



VICTORIA BANDARES HOPE
DAM



VICTORIA BANDARES HOPE
DAM



SWAMPY-HOLLOW HOPE
THIRD DAM