



VOGUE A2P2-PP

HULSDALE B MIRAND MALINI PP VG-85-3YR-CAN

COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC

HULSDALE B SCIENCE MALAKI P EX-91-4YR-CAN 2*

BRYHILL SCIENCE P

HULSDALE B WINDBROOK MAHALO EX-93-4E-CAN

GTPI 2591

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

Nom #: HOCANM14168112

aAa: 342156

DMS: 126,246

Né le: 10/24/2021

Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs 903	Gras lbs 65			Gras % +0.10	Protéine lbs 40	Protéine % +0.04
NM\$ 431	CM\$ 438			FM\$ 372	GM\$ 429	DWP\$ 374
Efficiéncia de l'alimentation 161	IAR -23			Alimentation économisée -86	Efficiéncia du méthane 105	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité **93**

Vie productive	0.3	Immunité des veaux	100
SCS	3.03	Taux de conception des vaches	-0.6
Taux gest. Filles	-1.2	Taux de conception des génisses	0.9
Vivabilité	-4.2	Facilité de vêlage	2.2% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.5	Facilité vél. Filles	2.3% 61% Fiab
Indice de fertilité	-0.9	Mortinatalité	6.5%
		Mortinatalité des filles	6.2%

CONFORMATION

G Troup

G Filles

79% Fiab

HAUSA-G / 04-24

PTAT	2.55	Composite corps	0.72
PisC	2.39	Composite laitier	1.37
P&MC	0.50		

Stature		Grande	+2.12
Force		Forte	+0.88
Profondeur de corps		Profond	+1.45
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.08
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.83
Largeur de la croupe		Large	+2.70
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.18
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.63
Angle du pied		Profond	+1.00
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.03
Attache avant		Forte	+2.84
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.57
Larg. Arrière-pis		Large	+3.61
Suspension médiane		Forte	+1.53
Profondeur du pis		Haut	+1.75
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.68
Longueur des trayons		Courts	-0.34
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.33



HULSDALE B SCIENCE MALAKI P
GRANDDAM



HULSDALE B WINDBROOK MAHALO
THIRD DAM