



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 4*

BRYHILL SCIENCE P

HULSDALE B WINDBROOK MAHALO EX-93-5E-CAN



HULSDALE B SCIENCE MALAKI P
GRANDDAM



HULSDALE B WINDBROOK MAHALO
THIRD DAM

GTPI 2678

TD TR TL TY 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 / 04-25	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
289	30			+0.07	16	+0.02
NM\$ 12	CM\$ 19			FM\$ -9	GM\$ 26	DWP\$ -102
Efficiency de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiency du méthane	
64	29			-147	105	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 92

Vie productive	-1.9	Immunité des veaux	95
SCS	3.13	Taux de conception des vaches	-0.8
Taux gest. Filles	-0.9	Taux de conception des génisses	0.0
Vivabilité	-4.7	Facilité de vêlage	2.0% 79% Fiab
Livabilité des génisses	0.0	Facilité vél. Filles	2.5% 70% Fiab
Indice de fertilité	-0.9	Mortinatalité	6.5%
		Mortinatalité des filles	6.4%

CONFORMATION

G Troup G Filles 80% Fiab

HAUSA-G / 04-25

PTAT	1.80	Composite corps	0.73
PisC	1.69	Composite laitier	0.91
P&MC	0.42		

Stature		Grande	+1.40
Force		Forte	+0.77
Profondeur de corps		Profond	+1.26
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.26
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.74
Largeur de la croupe		Large	+2.01
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.71
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.55
Angle du pied		Profond	+0.61
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.75
Attache avant		Forte	+1.78
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.68
Larg. Arrière-pis		Large	+2.62
Suspension médiane		Forte	+0.95
Profondeur du pis		Haut	+1.03
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.28
Longueur des trayons		Longs	+0.16
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.99

-2 -1 0 1 2