



MR AIJA MIRAND MOOI *RC

GEN BRIDLE

SIEMERS LAMBDA HANIKO

GEN BRYLO VG-85-DEU

OUR-FAVORITE UNDENIED

BRYLIN

GTPI 2450

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

Nom #: HONLDM634721153

aAa:

DMS:

Né le: 04/10/2022

Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION

G Troup G Filles 79% Fiab CDCB-G / 12-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
332	16	+0.01	16	+0.02
NM\$ 223	CM\$ 230	FM\$ 190	GM\$ 178	DWP\$ 20
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
44	3	-83	99	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 99

Vie productive	1.6	Immunité des veaux	103
SCS	2.84	Taux de conception des vaches	-1.5
Taux gest. Filles	-1.3	Taux de conception des génisses	1.8
Vivabilité	-2.6	Facilité de vêlage	2.9% 62% Fiab
Libabilité des génisses	0.8	Facilité vél. Filles	2.2% 58% Fiab
Indice de fertilité	-0.8	Mortinatalité	6.3%
		Mortinatalité des filles	5.4%

CONFORMATION

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

PTAT	3.51	Composite corps	0.53
PisC	3.13	Composite laitier	1.49
P&MC	1.67		

Stature		Grande	+3.43
Force		Forte	+0.58
Profondeur de corps		Profond	+1.29
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.47
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.46
Largeur de la croupe		Large	+2.22
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.54
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+2.00
Angle du pied		Profond	+2.51
Indice pieds & mbres		Désirable	+2.34
Attache avant		Forte	+3.96
Haut. Arrière-pis		Haute	+4.38
Larg. Arrière-pis		Large	+3.51
Suspension médiane		Forte	+2.24
Profondeur du pis		Haut	+3.98
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.83
Longueur des trayons		Courts	-0.17
Position trayons arrière		Rapprochés	+2.09



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN
FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN
FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN
FOURTH DAM