



MR AIJA MIRAND MOOI *RC

GEN BRIDLE

SIEMERS LAMBDA HANIKO

GEN BRYLO VG-85-DEU

OUR-FAVORITE UNDENIED

BRYLIN

GTPI 2495

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 / 04-24				
Lait lbs	335	Gras lbs	19	Gras %	+0.02	Protéine lbs	16	Protéine %	+0.02
NM\$	266	CM\$	273	FM\$	233	GM\$	226	DWP\$	285
Efficiéce de l'alimentation	53	IAR	-36	Alimentation économisée	-44	Efficiéce du méthane	99		

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 102

Vie productive	1.8	Immunité des veaux	106
SCS	2.82	Taux de conception des vaches	-1.4
Taux gest. Filles	-1.0	Taux de conception des génisses	1.3
Vivabilité	-2.2	Facilité de vêlage	2.9% 61% Fiab
Libabilité des génisses	1.0	Facilité vél. Filles	2.2% 57% Fiab
Indice de fertilité	-0.6	Mortinatalité	6.2%
		Mortinatalité des filles	5.1%

CONFORMATION

G Troup G Filles 77% Fiab

HAUSA-G / 04-24

PTAT	3.71	Composite corps	0.53
PisC	3.19	Composite laitier	1.59
P&MC	1.75		

Stature		Grande	+3.47
Force		Forte	+0.66
Profondeur de corps		Profond	+1.41
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.67
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.35
Largeur de la croupe		Large	+2.35
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.51
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+2.03
Angle du pied		Profond	+2.58
Indice pieds & mbres		Désirable	+2.43
Attache avant		Forte	+4.08
Haut. Arrière-pis		Haute	+4.38
Larg. Arrière-pis		Large	+3.63
Suspension médiane		Forte	+2.35
Profondeur du pis		Haut	+4.03
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.84
Longueur des trayons		Courts	-0.30
Position trayons arrière		Rapprochés	+2.12



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN

FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN

FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN

FOURTH DAM