



MR AIJA MIRAND MOOI *RC

GEN BRIDLE

SIEMERS LAMBDA HANIKO

GEN BRYLO VG-85-DEU

OUR-FAVORITE UNDENIED

BRYLIN

GPA LPI +2937 PRO\$ 844

DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF 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 Troupeaux	G Filles	81% Fiab	GPA 24*DEC	
Lait kg	Gras kg	Gras %				Protéine kg	Protéine %
-67	-6	-0.05				2	+0.03
Efficiéce de l'alimentation	BMC	Efficiéce du méthane					
103	95	99					

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 99

Durée de vie	102	Immunité des veaux	103
SCS	100	Aptitude au vêlage	99
Fertilité des filles	101	Aptitude des filles au vêlage	105
Condition de chair	93	Vitesse de traite	104
Résistance à la mammite	98	Tempérament	101
Persistance de lactation	99	Résistance aux maladies métaboliques	101

CONFORMATION

G Troupeaux G Filles 78% Fiab

GPA 24*DEC

Conformation	10	Puissance laitière	-1
Système mammaire	9	Croupe	6
Pieds et membres	10		

Profondeur du pis			Haut	13H
Texture du pis			Souple	11
Suspension médiane			Forte	4
Attache avant			Forte	13
Pos. trayons avant			Rapprochés	8R
Haut. Arrière-pis			Haute	9
Larg. Arrière-pis			Large	5
Position trayons arrière			Rapprochés	9R
Longueur des trayons			Courts	2C
Angle du pied			Profond	11
Profondeur du talon			Profond	12
Qualité de l'ossature			Raffinée	13
Mbres arr. Vue côté			Droits	0
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets droits	6
Stature			Grande	12G
Largeur du poitrail			Étroit	-7
Profondeur de corps			Peu profond	-1
Capacité laitière			Angulaire	6
Force du rein			Fort	5
Angle de la croupe			Isch. hauts	0
Largeur aux ischions			Large	9



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN
FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN
FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN
FOURTH DAM