



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN FOURTH DAM









GENOMAX RED & WHITE

MR AIJA MIRAND MOOI *RC GEN BRIDLE SIEMERS LAMBDA HANIKO GEN BRYLO VG-85-DEU OUR-FAVORITE UNDENIED BRYLIN

GPA I	LPI +3026	PRO\$ 706

DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F F	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 25*APR
Lait kg -186	Gras kg -14	Gras % -0.07	Protéine kg -3	Protéine % +0.02
Efficience de l'alimentation 103	BMC 96	Efficience du méthane 99		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunit	é 98
Durée de vie	102	Immunité des veaux	101
SCS	100	Aptitude au vêlage	99
Fertilité des filles	101	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	93	Vitesse de traite	104
Résistance à la mammite	97	Tempérament	100
Persistance de lactation	100	Résistance aux maladies métaboliques	101

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles 7	8% Fiab	GPA 25*APR		
Conformation		9	Puissance laitière	-2		
Système mammaire	Э	8	Croupe	6		
Pieds et membres		10				

Profondeur du pis						Haut	13H
Texture du pis						Souple	11
Suspension médiane						Forte	3
Attache avant						Forte	12
Pos. trayons avant						Rapprochés	7R
Haut. Arrière-pis						Haute	8
Larg. Arrière-pis						Large	5
Position trayons arrière						Rapprochés	10R
Longueur des trayons						Courts	2C
Angle du pied						Profond	10
Profondeur du talon						Profond	11
Qualité de l'ossature						Raffinée	12
Mbres arr. Vue côté						Droits	0
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets droits	6
Stature						Grande	12G
Largeur du poitrail						Étroit	-8
Profondeur de corps						Peu profond	-2
Structure des côtes						Angulaire	5
Force du rein						Fort	5
Angle de la croupe						Isch. hauts	0
Largeur aux ischions						Large	8
	-10	-5	0	5	10		