



LADYS-MANOR GRNT OOHM GRANDDAM



LADYS-MANOR GRNT OOHM GRANDDAM



LADYS-MANOR DORCY ODA FOURTH DAM





GENOMAX CALVING EASE

## AOT HIGHJUMP

LADYS-MANOR HUEY OOHM VG-86-2YR-USA
T-SPRUCE FRAZZLED HUEY

LADYS-MANOR GRNT OOHM VG-85-3YR-USA DOM PROGENESIS GRANITE LADYS-MANOR MILTN OOMPA

## GPA LPI +3600 PRO\$ 2308

## DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

 Nom #: HO840M3214324423
 aAa: 234156
 DMS: 135,123

 Né le: 11/27/2020
 Caséine kappa: BE
 Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles	83% Fiab		GPA 25*APR
Lait kg <b>731</b>	Gras kg 111	Gras % +0.70	Protéine kg <b>68</b>	Protéine % +0.36
Efficience de l'alimentation 98	BMC 100	Efficience du méthane <b>109</b>		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunit	é <b>92</b>
Durée de vie	102	Immunité des veaux	89
SCS	103	Aptitude au vêlage	104
Fertilité des filles	100	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	95	Vitesse de traite	97
Résistance à la mammite	105	Tempérament	96
Persistance de lactation	101	Résistance aux maladies métaboliques	105

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles 8	80% Fiab	GPA 25*APR		
Conformation		3	Puissance laitière	2		
Système mammaire	е	3	Croupe	0		
Pieds et membres		1				

Profondeur du pis						Profond	1P
Texture du pis						Souple	2
Suspension médiane						Faible	-1
Attache avant						Forte	3
Pos. trayons avant						Rapprochés	1R
Haut. Arrière-pis						Haute	4
Larg. Arrière-pis						Large	2
Position trayons arrière						Rapprochés	2R
Longueur des trayons						Longs	1B
Angle du pied						Peu profond	0
Profondeur du talon						Profond	3
Qualité de l'ossature						Raffinée	3
Mbres arr. Vue côté						Droits	0
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets serrés	-3
Stature						Petite	0
Largeur du poitrail						Étroit	-1
Profondeur de corps						Peu profond	-3
Structure des côtes						Angulaire	5
Force du rein						Fort	1
Angle de la croupe						Isch. hauts	1H
Largeur aux ischions						Étroite	-2
	-10	-5	0	5	10		