



SANDY-VALLEY CHALLENGER
 LADYS-MANOR GRNT OOHM VG-85-3YR-USA DOM
 PROGENESIS GRANITE
 LADYS-MANOR MILTN OOMPA
 DE-SU MILLINGTON 12074
 LADYS-MANOR DORCY ODA EX-93-2E-USA DOM

GMACE LPI +3136 PRO\$ 1388

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3200270289 aAa: 243156 DMS: 246,126
 Né le: 05/11/2019 Caséine kappa: BE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION 73 Troupeaux 902 Filles 93% Fiab GMACE 25*APR

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
-1165	57	+0.97	-1	+0.34
Efficienc de l'alimentation	BMC	Efficienc du méthane		
99	96	102		

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 104

Durée de vie	105	Immunité des veaux	97
SCS	110	Aptitude au vêlage	98
Fertilité des filles	106	Aptitude des filles au vêlage	101
Condition de chair	105	Vitesse de traite	96
Résistance à la mammite	109	Tempérament	99
Persistence de lactation	103	Résistance aux maladies métaboliques	106

CONFORMATION

40 Troupeaux 294 Filles 88% Fiab GMACE 25*APR

Conformation	1	Puissance laitière	-2
Système mammaire	7	Croupe	-8
Pieds et membres	-6		

Profondeur du pis		Haut	5H
Texture du pis		Souple	4
Suspension médiane		Faible	-1
Attache avant		Forte	6
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	5É
Haut. Arrière-pis		Haute	3
Larg. Arrière-pis		Étroite	-2
Position trayons arrière		Écartés	4É
Longueur des trayons		Longs	5B
Angle du pied		Peu profond	-2
Profondeur du talon		Peu profond	0
Qualité de l'ossature		Grossière	-1
Mbres arr. Vue côté		Droits	0
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	0
Stature		Grande	2G
Largeur du poitrail		Large	4
Profondeur de corps		Peu profond	-2
Structure des côtes		Non angulaire	-7
Force du rein		Faible	-9
Angle de la croupe		Isch. hauts	10H
Largeur aux ischions		Large	6



LADYS-MANOR GRNT OOHM
DAM



LADYS-MANOR GRNT OOHM
DAM



LADYS-MANOR DORCY ODA
THIRD DAM