



L-L-M-DAIRY PRESIDENT
 LADYS-MANOR MOG LAVERNE VG-87-2YR-USA
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 GLEN-TOCTIN SUPER LAVENA EX-90-2E-USA
 CHARLESDALE SUPERSTITION
 GLEN-TOCTIN SHOTTLE LIVA EX-91-3YR-USA DOM

GTPI 2603

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3125482421 aAa: 324165 DMS:
 Né le: 07/26/2014 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION 167 Troup 305 Filles 95% Fiab MACE-G / 04-25

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
-434	15	+0.13	-6	+0.03
NM\$ 107	CM\$ 116	FM\$ 84	GM\$ 136	DWP\$ 16
Efficiéce de l'alimentation 30	IAR 18	Alimentation économisée 92	Efficiéce du méthane 100	

Moyenne des filles Lait 26,447 lbs Gras 1,039 lbs Protéine 852 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 96

Vie productive	0.4	Immunité des veaux	99
SCS	3.02	Taux de conception des vaches	0.9
Taux gest. Filles	1.1	Taux de conception des génisses	0.2
Vivabilité	-0.4	Facilité de vêlage	2.5% 91% Fiab
Livabilité des génisses	-0.3	Facilité vél. Filles	2.2% 79% Fiab
Indice de fertilité	0.8	Mortinatalité	5.9%
		Mortinatalité des filles	5.0%

CONFORMATION

120 Troup 167 Filles 90% Fiab MACE / 04-25

PTAT	1.18	Composite corps	-0.68
PisC	0.67	Composite laitier	0.55
P&MC	0.55		

Stature		Grande	+1.37
Force		Faible	-0.41
Profondeur de corps		Profond	+0.58
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.03
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.38
Largeur de la croupe		Large	+1.25
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.98
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.35
Angle du pied		Profond	+0.28
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.00
Attache avant		Forte	+0.30
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.17
Larg. Arrière-pis		Large	+0.71
Suspension médiane		Forte	+2.13
Profondeur du pis		Haut	+0.76
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.16
Longueur des trayons		Courts	-0.16
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.82



LADYS-MANOR MOG LAVERNE

Dam