



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 2517**

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** 166 Troup 304 Filles 95% Fiab MACE-G / 12-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
191	53	+0.18	20	+0.05
NM\$ 487	CM\$ 496	FM\$ 418	GM\$ 492	DWP\$ 431
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
132	-26	141	100	

Moyenne des filles Lait 26,532 lbs Gras 1,039 lbs Protéine 853 lbs

**SANTÉ ET REPRODUCTION** Immunité 96

Vie productive	2.3	Immunité des veaux	101
SCS	2.94	Taux de conception des vaches	0.7
Taux gest. Filles	0.4	Taux de conception des génisses	0.6
Vivabilité	-0.1	Facilité de vêlage	2.5% 91% Fiab
Livabilité des génisses	-0.2	Facilité vél. Filles	2.2% 79% Fiab
Indice de fertilité	0.5	Mortinatalité	5.8%
		Mortinatalité des filles	5.0%

**CONFORMATION** 120 Troup 167 Filles 90% Fiab MACE / 12-24

PTAT	1.79	Composite corps	-0.76
PisC	1.46	Composite laitier	0.72
P&MC	0.66		

Stature		Grande	+1.72
Force		Faible	-0.39
Profondeur de corps		Profond	+0.58
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.49
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.36
Largeur de la croupe		Large	+1.48
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.97
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.50
Angle du pied		Profond	+0.51
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.17
Attache avant		Forte	+1.24
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.26
Larg. Arrière-pis		Large	+1.66
Suspension médiane		Forte	+2.44
Profondeur du pis		Haut	+1.47
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.50
Longueur des trayons		Courts	-0.44
Position trayons arrière		Rapprochés	+2.17



LADYS-MANOR MOG LAVERNE

Dam