



STANTONS MAIN EVENT

GIL-GAR PREDES MERLOT GP-80-2YR-CAN 3\*

RICKLAND PREDESTINE 669

SULLY HARTFORD SNWMN 284

FLEVO GENETICS SNOWMAN

SULLY PLANET MANITOBA VG-85-6YR-CAN DOM 17\*



GIL-GAR PREDES MERLOT  
DAM



SULLY PLANET MANITOBA  
THIRD DAM



SULLY SHOTTLE MAY-TW  
FOURTH DAM

<b>GPA LPI +2965 PRO\$ 1193</b>	
DPF RDF BLF CNF BYF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Nom #: HOCANM109011003 aAa: 432516 DMS: 234  
Né le: 11/09/2014 Caséine kappa: AA Caséine bêta:

<b>PRODUCTION</b>		40 Troupeaux	89 Filles	93% Fiab	GMACE 25*APR	
Lait kg <b>-70</b>	Gras kg <b>25</b>	Gras % <b>+0.26</b>	Protéine kg <b>15</b>	Protéine % <b>+0.15</b>		
Efficienc. de l'alimentation <b>106</b>	BMC <b>102</b>	Efficienc. du méthane				

<b>SANTÉ ET REPRODUCTION</b>		<b>Immunité 100</b>
Durée de vie	<b>107</b>	Immunité des veaux <b>95</b>
SCS	<b>100</b>	Aptitude au vêlage <b>103</b>
Fertilité des filles	<b>110</b>	Aptitude des filles au vêlage <b>107</b>
Condition de chair	<b>103</b>	Vitesse de traite <b>94</b>
Résistance à la mammite	<b>101</b>	Tempérament <b>98</b>
Persistance de lactation	<b>100</b>	Résistance aux maladies métaboliques <b>102</b>

<b>CONFORMATION</b>		G Troupeaux	G Filles	83% Fiab	GPA 25*APR
Conformation	<b>-3</b>	Puissance laitière	<b>-2</b>		
Système mammaire	<b>-4</b>	Croupe	<b>0</b>		
Pieds et membres	<b>2</b>				

