



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 SHOTLE MAY-TW  
FOURTH DAM

GTPI 2419

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOCANM109011003

aAa: 432516

DMS: 234

Geboren: 11/09/2014

Kappa - Kasein: AA

Beta - Casein:

LEISTUNG 40 Betriebe 90 Tö. 94% S CDCB-G / 12-24

Milch pounds <b>70</b>	Fett pounds <b>26</b>	Fett % <b>+0.09</b>	Eiweiß pounds <b>19</b>	Eiweiß % <b>+0.07</b>
NM\$ <b>463</b>	CM\$ <b>474</b>	FM\$ <b>381</b>	GM\$ <b>521</b>	DWP\$ <b>580</b>
Futtereffizienz <b>86</b>	RFI <b>-66</b>	Futterersparnis <b>116</b>	Methan Effizienz	

Töchterdurchschnitt Milch **23,930 pounds** Fett **964 pounds** Eiweiß **789 pounds**

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity **100**

Nutzungsdauer	<b>3.2</b>	Kälber Immunity	<b>96</b>
Somatische Zellzahlen	<b>2.91</b>	Kuhkonzeption	<b>3.7</b>
Töchter Trächtigkeitsrate	<b>3.3</b>	Färsenkonzeption	<b>1.9</b>
Überlebensrate	<b>1.3</b>	Geburtsverlauf	<b>2.0%</b> 87% S
Heifer Livability	<b>0.3</b>	Geburtsverlauf Töchter	<b>2.3%</b> 79% S
Fruchtbarkeits Index	<b>3.3</b>	Totgeburten	<b>5.6%</b>
		Töchter Totgeburten	<b>4.0%</b>

CONFORMATION 8 Betriebe 13 Tö. 85% S HAUSA-G / 12-24

Exterieur	<b>-0.06</b>	Gesamtwert Körper	<b>-0.33</b>
Euterform	<b>0.53</b>	Gesamtwert Milchtyp	<b>-0.91</b>
Fundament	<b>-0.08</b>		

