



SULLY PLANET MANITOBA

Granddam

## BACON-HILL MONTROSS

SULLY MAN-O-SHAN MARTHA EX-90-5YR-CAN

LADYS-MANOR MAN-O-SHAN

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

ENSENADA TABOO PLANET

SULLY SHOTTLE MAY-TW EX-91-9YR-USA DOM 6\*

uΙ	М	23	95	

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

Reg. #: HOCANM12029672 aAa: DMS:

Data nascita: 08/14/2014 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	140 Allev. 765 Figlie 93% Att. MACE-G / 04-25				
Latte lbs 985	Grasso lbs -17	Grasso % -0.21	Proteina lbs <b>21</b>	Proteina % -0.04	
NM\$ -231	CM\$ -246	FM\$ -198	GM\$ -245	DWP\$ <b>-448</b>	
Efficienza Alimentare -16	RFI <b>125</b>	Risparmio Sostanza Secca -147	Efficienza Metano 98		

EVM Figlie in Canada Latte 27,994 lbs Grasso 1,023 lbs Proteina 871 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 87
Vita produttiva	-3.1	Immunità vitelli	92
Cellule somatiche	3.15	Tasso Concepimento Vacche	-2.4
Fertilità Figlie	-2.7	Tasso Concepimento Manze	-0.3
Ind. Sopravvivenza	-3.4	Facilità al parto	2.4% 81% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	2.4% 80% Att.
Indice Fertilità	-1.8	Vitalità vitelli 6.5%	
		Vitalità figli delle figlie	6.1%

MORFOLOGIA	109 Allev.	573 Figlie	87% Att.		MACE / 04-25
PTA Tipo		0.83	Struttura		0.14
Mammella		1.15	Caratteri da Latte		0.79
Arti e Piedi		-0.55			
Statura				Alta	+1.36
Forza-Vigore				Forte	+0.44
Profondità				Profondo	+0.69
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+1.39

Angolo Groppa Alto -0.13 Groppa larghezza +0.65 Larga Arti post. Vista lat. -0.84 Stangati Arti post. Vista post. Vaccini -0.57 Angolo del Piede Alto +0.21 Mobilità Non desiderabile -0.12 Mammella Anteriore Forte +0.17 Mamm. Post. Altezza Alta +2.29 Mamm. Post. Larghezza +2.45 Larga Legamento +1.27 Forte Profondità Mammella Alta +0.29 Posiz. Capezzoli ant. Convergenti +1.17 Capezzoli lunghezza Corti -0.14 Posiz. Capezzoli post. +1.61 Convergenti -2 -1 0 2