



GIL-GAR PREDES MERLOT



STANTONS PULSAR

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

RICKLAND PREDESTINE 669

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 81% Att.

SULLY HARTFORD SNWMN 284

FLEVO GENETICS SNOWMAN

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

| GТ | ΡI | 25 | 13 |
|-----|----|----|----|
| ω і | | | |

| G1F12313 | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|----------------|
| TD TR TL TY TV | 99%-I | | HH1F HH2F | HH3F HH4F HH5F H | H6F HCDF HMWF |
| Reg. #: HOCANM109319182 | | aAa: 246135 | DMS: 12 | DMS: 126 | |
| Data nascita: 12/10/2014 | | Kappa Caseina: A | A Beta Ca | seina: | |
| PRODUZIONE | 10 Allev. | 189 Figlie | 96% Att. | | CDCB-G / 04-25 |
| Latte lbs | Grass | so lbs | Grasso % | Proteina lbs | Proteina % |

| PRODUZIONE | 10 Allev. 189 Figlie | e 96% Att. | | CDCB-G / 04-25 |
|--|----------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------|
| Latte lbs -348 | Grasso lbs | Grasso % +0.04 | Proteina lbs -6 | Proteina % +0.02 |
| NM\$ 132 | CM\$ 139 | FM\$ 116 | GM\$ 172 | DWP\$ 238 |
| Efficienza Alimentare -11 | RFI -30 | Risparmio Sostanza Secca 44 | Efficienza Metano | |

EVM Figlie in Canada Latte 24,749 lbs Grasso 997 lbs Proteina 824 lbs

| TRATTI GESTIONALI | | | Immunity 96 | |
|--------------------------|------|--------------------------------|----------------------|--|
| Vita produttiva | 2.4 | Immunità vitelli | 91 | |
| Cellule somatiche | 2.96 | Tasso Concepimento Vacche | 3.9 | |
| Fertilità Figlie | 3.9 | Tasso Concepimento Manze | -0.7 | |
| Ind. Sopravvivenza | 2.8 | Facilità al parto | 2.2% 80% Att. | |
| Ind. Sopravvivenza Manze | 0.6 | Facilità al parto delle figlie | 2.0% 75% Att. | |
| Indice Fertilità | 3.0 | Vitalità vitelli | 6.5% | |
| | | Vitalità figli delle figlie | 5.5% | |

HAUSA-G / 04-25

| PTA Tipo | -0.48 | Struttura | | -0.09 |
|------------------------|-------|--------------------|---------------|-------|
| Mammella | -0.80 | Caratteri da Latte | | -1.36 |
| Arti e Piedi | 0.08 | | | |
| 0 | | _ | _ | |
| Statura | | | Bassa | -0.36 |
| Forza-Vigore | | | Debole | -0.32 |
| Profondità | | | Poco profondo | -0.38 |
| Caratteri da Latte | | | Cost. Chiuso | -0.87 |
| Angolo Groppa | | | Alto | -1.48 |
| Groppa larghezza | | | Stretta | -0.89 |
| Arti post. Vista lat. | | | Falciati | +1.19 |
| Arti post. Vista post. | | | Vaccini | -0.16 |
| Angolo del Piede | | | Basso | -0.28 |
| Mobilità | | | Desiderabile | +0.11 |
| Mammella Anteriore | | | Debole | -0.52 |
| Mamm. Post. Altezza | | | Bassa | -0.64 |
| Mamm. Post. Larghezza | | | Stretta | -1.30 |
| Legamento | | | Debole | -1.21 |
| Profondità Mammella | | I I | Bassa | -0.06 |
| Posiz. Capezzoli ant. | | | Divergenti | -1.77 |
| Capezzoli lunghezza | | | Corti | -0.23 |
| Posiz. Capezzoli post. | | | Divergenti | -1.78 |
| | -2 -1 | 0 1 | 2 | |