

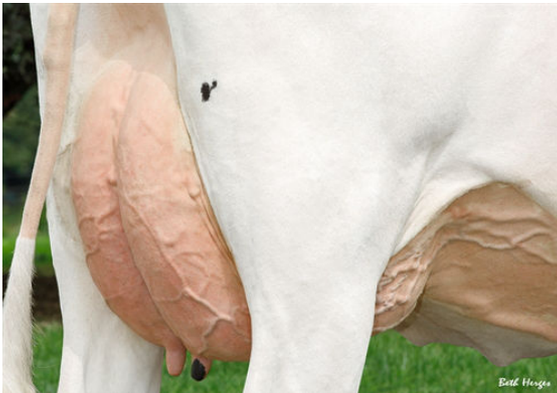


AOT HIGHJUMP  
 LADYS-MANOR GRNT OOHM VG-85-3YR-USA DOM  
 PROGENESIS GRANITE  
 LADYS-MANOR MILTN OOMPA  
 DE-SU MILLINGTON 12074  
 LADYS-MANOR DORCY ODA EX-93-2E-USA DOM



LADYS-MANOR GRNT OOHM

DAM



LADYS-MANOR GRNT OOHM

DAM



LADYS-MANOR GRNT OOHM

DAM

**GTPI 2981**

TD TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HO840M3214324420 aAa: 342561 DMS: 135,561  
 Data nascita: 11/27/2020 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 30 Allev. 134 Figlie 95% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs <b>433</b>	Grasso lbs <b>109</b>	Grasso % <b>+0.36</b>	Proteina lbs <b>41</b>	Proteina % <b>+0.11</b>
NM\$ <b>999</b>	CM\$ <b>1023</b>	FM\$ <b>856</b>	GM\$ <b>980</b>	DWP\$ <b>1023</b>
Efficienza Alimentare <b>264</b>	RFI <b>-21</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>213</b>	Efficienza Metano <b>98</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **26,820 lbs** Grasso **1,272 lbs** Proteina **917 lbs**

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 102**

Vita produttiva	<b>4.7</b>	Immunità vitelli	<b>98</b>
Cellule somatiche	<b>2.62</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.6</b>
Fertilità Figlie	<b>0.0</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.3</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.0</b>	Facilità al parto	<b>1.5%</b> 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.4%</b> 96% Att.
Indice Fertilità	<b>0.6</b>	Vitalità vitelli	<b>5.3%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.8%</b>

**MORFOLOGIA**

12 Allev. 21 Figlie 88% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>1.10</b>	Struttura	<b>-1.26</b>
Mammella	<b>1.98</b>	Caratteri da Latte	<b>0.44</b>
Arti e Piedi	<b>0.43</b>		

