



COOKIECUTTER HOLYSMOKES  
 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 DORCY ODA  
THIRD DAM

**GTPI 3221**

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

Reg. #: HO840M3253915519 aAa: 243615 DMS: 135,123  
 Data nascita: 05/26/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	80% Att.	CDCB-G / 04-24	
Latte lbs <b>1214</b>	Grasso lbs <b>132</b>			Grasso % <b>+0.29</b>	Proteina lbs <b>81</b>	Proteina % <b>+0.15</b>
NM\$ <b>1156</b>	CM\$ <b>1187</b>			FM\$ <b>939</b>	GM\$ <b>1118</b>	DWP\$ <b>1060</b>
Efficienza Alimentare <b>341</b>	RFI <b>37</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>-44</b>	Efficienza Metano <b>103</b>	

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **105**

Vita produttiva	<b>4.2</b>	Immunità vitelli	<b>103</b>
Cellule somatiche	<b>2.71</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-0.4</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.8</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.4</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.7</b>	Facilità al parto	<b>1.9%</b> 75% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.6</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.3%</b> 71% Att.
Indice Fertilità	<b>0.0</b>	Vitalità vitelli	<b>5.1%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.5%</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 79% Att. HAUSA-G / 04-24

PTA Tipo	<b>1.43</b>	Struttura	<b>0.04</b>
Mammella	<b>1.56</b>	Caratteri da Latte	<b>1.11</b>
Arti e Piedi	<b>1.02</b>		

Statura		Alta	<b>+1.04</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+0.52</b>
Profondità		Profondo	<b>+0.61</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+1.64</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+0.07</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+0.90</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>-0.29</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+1.30</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+1.21</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+1.12</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+1.71</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+2.20</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+2.73</b>
Legamento		Forte	<b>+0.31</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+0.94</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+0.61</b>
Capezzoli lunghezza		Corti	<b>-0.02</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+0.41</b>