



S-S-I MONTROSS JEDI  
 LADYS-MANOR REFLECT DESI GP-80-2YR-USA  
 S-S-I MOGUL REFLECTOR  
 LADYS-MANOR UNO DESTIN GP-83-3YR-USA  
 AMIGHETTI NUMERO UNO  
 LADYS-MANOR SHMRK DESIGN

**GTPI 2375**

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

Reg. #: HO840M3136040194 aAa: 243561 DMS: 345,234  
 Data nascita: 05/07/2016 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 292 Allev. 429 Figlie 92% Att. MACE-G / 04-25

|                                      |                          |   |                                |                            |
|--------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|
| Latte lbs<br><b>1077</b>             | Grasso lbs<br><b>-55</b> | Grasso %<br><b>-0.36</b>                | Proteina lbs<br><b>15</b>      | Proteina %<br><b>-0.07</b> |
| NM\$ <b>-131</b>                     | CM\$ <b>-154</b>         | FM\$ <b>-76</b>                         | GM\$ <b>-173</b>               | DWP\$ <b>-133</b>          |
| Efficienza Alimentare<br><b>-100</b> | RFI<br><b>-36</b>        | Risparmio Sostanza Secca<br><b>-164</b> | Efficienza Metano<br><b>96</b> |                            |

EVM Figlie in Canada Latte **27,380 lbs** Grasso **970 lbs** Proteina **869 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **101**

|                          |             |                                |                      |
|--------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|
| Vita produttiva          | <b>3.0</b>  | Immunità vitelli               | <b>98</b>            |
| Cellule somatiche        | <b>2.93</b> | Tasso Concepimento Vacche      | <b>1.6</b>           |
| Fertilità Figlie         | <b>0.5</b>  | Tasso Concepimento Manze       | <b>-1.5</b>          |
| Ind. Sopravvivenza       | <b>0.6</b>  | Facilità al parto              | <b>2.1%</b> 84% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | <b>0.4</b>  | Facilità al parto delle figlie | <b>2.2%</b> 83% Att. |
| Indice Fertilità         | <b>0.7</b>  | Vitalità vitelli               | <b>6.2%</b>          |
|                          |             | Vitalità figli delle figlie    | <b>5.5%</b>          |

**MORFOLOGIA** 285 Allev. 437 Figlie 85% Att. MACE / 04-25

|              |              |                    |             |
|--------------|--------------|--------------------|-------------|
| PTA Tipo     | <b>0.82</b>  | Struttura          | <b>1.23</b> |
| Mammella     | <b>0.63</b>  | Caratteri da Latte | <b>0.10</b> |
| Arti e Piedi | <b>-0.98</b> |                    |             |

|                        |  |                  |              |
|------------------------|--|------------------|--------------|
| Statura                |  | Alta             | <b>+1.31</b> |
| Forza-Vigore           |  | Forte            | <b>+1.06</b> |
| Profondità             |  | Profondo         | <b>+1.01</b> |
| Caratteri da Latte     |  | Cost. Chiuso     | <b>-0.08</b> |
| Angolo Groppa          |  | Spiovente        | <b>+1.88</b> |
| Groppa larghezza       |  | Larga            | <b>+0.28</b> |
| Arti post. Vista lat.  |  | Stangati         | <b>-2.00</b> |
| Arti post. Vista post. |  | Vaccini          | <b>-0.97</b> |
| Angolo del Piede       |  | Alto             | <b>+1.06</b> |
| Mobilità               |  | Non desiderabile | <b>-0.55</b> |
| Mammella Anteriore     |  | Forte            | <b>+0.97</b> |
| Mamm. Post. Altezza    |  | Alta             | <b>+1.24</b> |
| Mamm. Post. Larghezza  |  | Larga            | <b>+0.87</b> |
| Legamento              |  | Forte            | <b>+0.71</b> |
| Profondità Mammella    |  | Alta             | <b>+1.15</b> |
| Posiz. Capezzoli ant.  |  | Convergenti      | <b>+0.15</b> |
| Capezzoli lunghezza    |  | Lunghi           | <b>+1.44</b> |
| Posiz. Capezzoli post. |  | Divergenti       | <b>-0.22</b> |



LADYS-MANOR ALLANAS DORA  
 FOURTH DAM



MS DURCHAN LADY ALLANA  
 FIFTH DAM