



PROGENESIS PADAWAN  
 PROGENESIS MORAY SAROS VG-88-5YR-USA 3\*  
 PROGENESIS MORAY  
 FURNACE-HILL RBCN SPLISH VG-88-4YR-CAN 1\*  
 EDG RUBICON  
 FURNACE-HILL KRNCH SASSY VG-87-5YR-USA

**GTPI 2805**

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

Reg. #: HOCANM13098918 aAa: 432165 DMS: 345,135  
 Data nascita: 05/11/2018 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

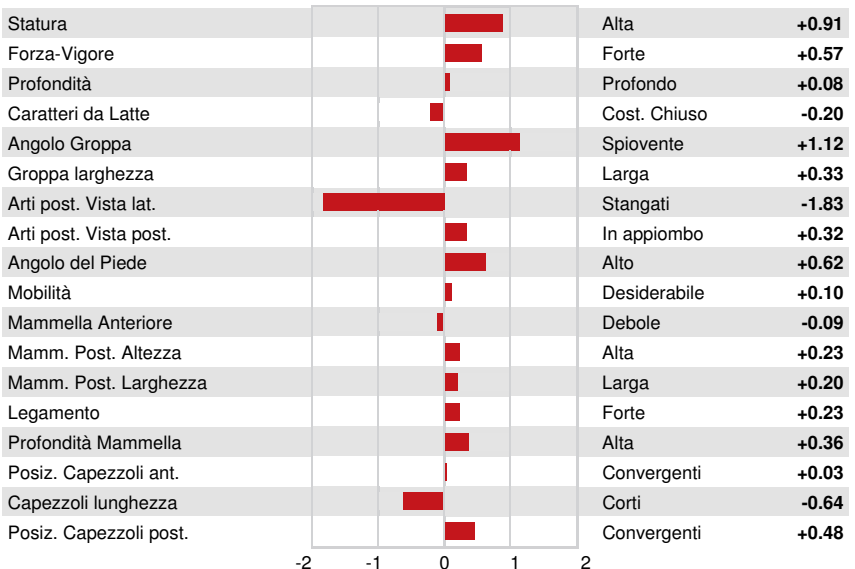
PRODUZIONE		131 Allev.	510 Figlie	91% Att.	MACE-G / 04-26	
Latte lbs <b>631</b>	Grasso lbs <b>9</b>	Grasso % <b>-0.06</b>	Proteina lbs <b>26</b>	Proteina % <b>+0.02</b>		
NM\$ <b>257</b>	CM\$ <b>271</b>	FM\$ <b>227</b>	GM\$ <b>280</b>	DWP\$ <b>418</b>		
Efficienza Alimentare <b>52</b>	RFI <b>-60</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-66</b>	Efficienza Metano <b>104</b>	Velocità di mungitura <b>6.63</b>		

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **109**

Vita produttiva	<b>1.7</b>	Immunità vitelli	<b>102</b>
Cellule somatiche	<b>2.80</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>3.0</b>
Fertilità Figlie	<b>2.0</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.4</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.7</b>	Facilità al parto	<b>0.9%</b> 42% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.0</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.6%</b> 33% Att.
Indice Fertilità	<b>2.3</b>	Vitalità vitelli	<b>3.9%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.3%</b>

**MORFOLOGIA** 77 Allev. 323 Figlie 88% Att. MACE / 04-26

PTA Tipo	<b>0.10</b>	Struttura	<b>0.78</b>
Mammella	<b>-0.03</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.30</b>
Arti e Piedi	<b>-0.09</b>		



LADYS-MANOR RUBY D SHAWN  
 FIFTH DAM