



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 2670**

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			MACE-G / 12-24	
119 Allev.	465 Figlie	91% Att.		
Latte lbs <b>1055</b>	Grasso lbs <b>42</b>	Grasso % <b>+0.01</b>	Proteina lbs <b>47</b>	Proteina % <b>+0.05</b>
NM\$ <b>638</b>	CM\$ <b>652</b>	FM\$ <b>557</b>	GM\$ <b>640</b>	DWP\$ <b>718</b>
Efficienza Alimentare <b>138</b>	RFI <b>-27</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-82</b>	Efficienza Metano <b>104</b>	

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

Vita produttiva	<b>3.9</b>	Immunità vitelli	<b>103</b>
Cellule somatiche	<b>2.71</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>3.2</b>
Fertilità Figlie	<b>1.7</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.8</b>	Facilità al parto	<b>1.3%</b> 43% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.0%</b> 33% Att.
Indice Fertilità	<b>2.4</b>	Vitalità vitelli	<b>5.9%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.0%</b>

**MORFOLOGIA** 71 Allev. 260 Figlie 87% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.77</b>	Struttura	<b>0.71</b>
Mammella	<b>0.81</b>	Caratteri da Latte	<b>0.24</b>
Arti e Piedi	<b>-0.04</b>		



LADYS-MANOR RUBY D SHAWN  
 FIFTH DAM