



SCHOENE-KUH ROBERT  
 PROGENESIS PADAWAN MAHLIA  
 PROGENESIS PADAWAN  
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9\*  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

**GTPI 2751**

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

Reg. #: HOCANM13567597 aAa: 423651 DMS:  
 Data nascita: 11/11/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	81% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs <b>210</b>	Grasso lbs <b>74</b>			Grasso % <b>+0.26</b>	Proteina lbs <b>50</b>	Proteina % <b>+0.17</b>
NM\$ <b>690</b>	CM\$ <b>719</b>			FM\$ <b>479</b>	GM\$ <b>719</b>	DWP\$ <b>393</b>
Efficienza Alimentare <b>188</b>	RFI <b>-38</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>-124</b>	Efficienza Metano	

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **103**

Vita produttiva	<b>2.8</b>	Immunità vitelli	<b>103</b>
Cellule somatiche	<b>2.78</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>3.3</b>
Fertilità Figlie	<b>1.6</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>3.6</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.4</b>	Facilità al parto	<b>2.0%</b> 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.5</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.1%</b> 61% Att.
Indice Fertilità	<b>2.8</b>	Vitalità vitelli	<b>5.4%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.6%</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>0.22</b>	Struttura	<b>1.06</b>
Mammella	<b>0.36</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.60</b>
Arti e Piedi	<b>0.26</b>		



PROGENESIS DUKE MELEE  
 GRANDDAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
 THIRD DAM