



PROGENESIS MOTIVATED  
 PROGENESIS POSITIV MILESTONE  
 PROGENESIS POSITIVE  
 PROGENESIS MAGNUS MIDLAND  
 WET TUFFENUFF MAGNUS  
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
 THIRD DAM

**GTPI 2962**

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

Reg. #: HOCANM13807791 aAa: DMS: 135,123  
 Data nascita: 08/10/2020 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 08-24	
Latte lbs <b>2250</b>	Grasso lbs <b>105</b>			Grasso % <b>+0.07</b>	Proteina lbs <b>87</b>	Proteina % <b>+0.06</b>
NM\$ <b>987</b>	CM\$ <b>1001</b>			FM\$ <b>889</b>	GM\$ <b>962</b>	DWP\$ <b>1074</b>
Efficienza Alimentare <b>331</b>	RFI <b>14</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>148</b>	Efficienza Metano <b>94</b>	

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **92**

Vita produttiva	<b>2.5</b>	Immunità vitelli	<b>86</b>
Cellule somatiche	<b>2.81</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-0.7</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.9</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.1</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-2.4</b>	Facilità al parto	<b>2.2%</b> 74% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.5</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.2%</b> 70% Att.
Indice Fertilità	<b>-0.8</b>	Vitalità vitelli	<b>6.0%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.4%</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 08-24

PTA Tipo	<b>0.78</b>	Struttura	<b>-1.07</b>
Mammella	<b>1.05</b>	Caratteri da Latte	<b>0.28</b>
Arti e Piedi	<b>-0.30</b>		

