



SILVERRIDGE V EINSTEIN  
 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 2962**

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOBramBX162750

aAa:

DMS:

Data nascita: 11/20/2020

Kappa Caseina:

Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE**

G Allev. G Figlie 81% Att.

CDCB-G / 12-24

Latte lbs <b>1341</b>	Grasso lbs <b>95</b>	Grasso % <b>+0.16</b>	Proteina lbs <b>68</b>	Proteina % <b>+0.10</b>
NM\$ <b>877</b>	CM\$ <b>899</b>	FM\$ <b>737</b>	GM\$ <b>809</b>	DWP\$
Efficienza Alimentare <b>241</b>	RFI <b>119</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-229</b>	Efficienza Metano	

**TRATTI GESTIONALI**

Immunity 107

Vita produttiva	<b>4.5</b>	Immunità vitelli	<b>104</b>
Cellule somatiche	<b>2.69</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.4</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.0</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.4</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.3</b>	Facilità al parto	<b>1.8%</b> 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.0%</b> 62% Att.
Indice Fertilità	<b>0.1</b>	Vitalità vitelli	<b>5.9%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.5%</b>

**MORFOLOGIA**

G Allev. G Figlie 80% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>1.20</b>	Struttura	<b>0.72</b>
Mammella	<b>1.69</b>	Caratteri da Latte	<b>0.47</b>
Arti e Piedi	<b>0.18</b>		

