



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**

DMS: Reg. #: HOBRAMBX162750 aAa:

Kappa Caseina: Data nascita: 11/20/2020 Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE G Allev. G F	iglie 81% Att.			CDCB-G / 12-24
Latte lbs 1341	Grasso lbs 95	Grasso % +0.16	Proteina lbs 68	Proteina % +0.10
NM\$ 877	CM\$ 899	FM\$ <b>737</b>	GM\$ <b>809</b>	DWP\$
Efficienza Alimentare <b>241</b>	RFI 119	Risparmio Sostanza Secca -229	Efficienza Metano	

TRATTI GESTIONALI				Immunity 107
Vita produttiva	4.5	Immunità vitelli	104	
Cellule somatiche	2.69	Tasso Concepimento Vacche	0.4	
Fertilità Figlie	-1.0	Tasso Concepimento Manze	0.4	
Ind. Sopravvivenza	-0.3	Facilità al parto	1.8% 63% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	2.0% 62% Att.	
Indice Fertilità	0.1	Vitalità vitelli	5.9%	
		Vitalità figli delle figlie	5.5%	

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 80% Att.				HAUSA-G / 12-24
PTA Tipo	1.20	Struttura	0.72	
Mammella	1.69	Caratteri da Latte	0.47	
Arti e Piedi	0.18			
Statura			Alta	+0.41
Forza-Vigore			Forte	+0.87
Profondità			Profondo	+0.52
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.59
Angolo Groppa			Alto	-0.38
Groppa larghezza			Larga	+1.40
Arti post. Vista lat.			Stangati	-1.20

Caratteri da Latte	Cost. Aperto	+0.59
Angolo Groppa	Alto	-0.38
Groppa larghezza	Larga	+1.40
Arti post. Vista lat.	Stangati	-1.20
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0.06
Angolo del Piede	Alto	+0.57
Mobilità	Desiderabile	+0.36
Mammella Anteriore	Forte	+1.03
Mamm. Post. Altezza	Alta	+2.00
Mamm. Post. Larghezza	Larga	+3.09
Legamento	Forte	+1.89
Profondità Mammella	Alta	+0.50
Posiz. Capezzoli ant.	Convergenti	+1.54
Capezzoli lunghezza	Corti	-0.47
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti	+2.28