



SILVERRIDGE V EINSTEIN

PROGENESIS PADAWAN MAHLIA

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 83% Att.

PROGENESIS PADAWAN

PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*

S-S-I MONTROSS DUKE

PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

GPA LPI +3343 PRO\$ 2110

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

DMS: Reg. #: HOBRAMBX162750 aAa:

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

PRODUZIONE G Allev. G Figlie 86% Att.					
Latte kg 855	Grasso kg 84	Grasso % +0.43	Proteina kg 68	Proteina % +0.31	
Efficienza Alimentare 100	Condizione Corporea 96	Efficienza Metano			

TRATTI GESTIONALI			Immunity 106
Longevità	104	Immunità vitelli	103
Cellule somatiche	104	Facilità al parto	103
Fertilità delle figlie	100	Facilità al parto delle figlie	104
Punteggio Condizione Corporea	105	Velocità di mungitura	97
Resistenza alle Mastiti	103	Temperamento	98
Persistenza Lattazione	102	Resistenza Malattie Metaboliche	111

Tipo	2	Forza Produttiva		6
Apparato Mammario	-1	Groppa		1
Arti e piedi	1			
Profondità Mammella			Bassa	6B
Qualità del Tessuto			Carnoso	-1
Legamento			Forte	5
Mammella Anteriore			Debole	-2
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	10C
Mamm. Post. Altezza			Alta	1
Mamm. Post. Larghezza			Larga	12
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	10C
Lunghezza Capezzoli			Corti	4C
Angolo del Piede			Basso	0
Altezza Tallone			Alto	2
Qualitá dell' Ossatura			Grosso	-5
Arti post. Vista lat.			Stangati	6S
Arti post. Vista post.			Vaccini	-2
Statura			Bassa	6B
Larghezza torace			Larga	7
Profondità			Profondo	4
Angolosità			Angolosa	4
Forza dei Lombi			Debole	-3
Angolo Groppa			Alto	2A
Larghezza agli Ischi			Larga	3

-10

10