



PROGENESIS DUKE MELEE THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA FOURTH DAM



LADYS-MANOR OVERDO

GAJC FLORINE FORTNITE MELEE T/E

PEAK FORTNITE

GAJC MARLENE BERMUDA MELEEI T/E

PROGENESIS BERMUDA

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

ЯT	РΙ	29	94

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC% DMS:

Reg. #: HOARGM27023192 aAa:

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 79% Att.

Data nascita: 02/27/2023

Kappa Caseina: BE

Beta Caseina: A1A2

HAUSA-G / 04-25

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	81% Att.		CDCB-G / 04-25
Latte lbs 228	Grasso lbs 32	Grasso % +0.09	Proteina lbs 22	Proteina % +0.05
NM\$ 457	CM\$ 486	FM\$ 395	GM\$ 465	DWP\$
Efficienza Alimentare 106	RFI 29	Risparmio Sostanza Secca 65	Efficienza Metano	

TRATTI GESTIONALI			Immunity	
Vita produttiva	2.7	Immunità vitelli		
Cellule somatiche	2.63	Tasso Concepimento Vacche	1.3	
Fertilità Figlie	1.0	Tasso Concepimento Manze	0.2	
Ind. Sopravvivenza	-0.2	Facilità al parto	1.5% 63% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	1.3% 62% Att.	
Indice Fertilità	1.2	Vitalità vitelli	5.0%	
		Vitalità figli delle figlie	2.7%	

PTA Tipo	1.25	Struttura		-0.57
Mammella	1.31	Caratteri da Latte		0.70
Arti e Piedi	0.55			
Statura			Bassa	-0.11
Forza-Vigore			Debole	-0.06
Profondità			Profondo	+0.35
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.66
Angolo Groppa			Alto	-0.33
Groppa larghezza			Larga	+1.45
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.40
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.18
Angolo del Piede			Alto	+0.45
Mobilità			Desiderabile	+0.59
Mammella Anteriore			Forte	+1.29
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.23
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+2.19
Legamento			Forte	+0.97
Profondità Mammella			Alta	+0.27
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1.67
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.63
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Convergenti 2	+1.87