



PROGENESIS DUKE MELEE GRANDDAM



PEAK BOMBERO MAXIMA THIRD DAM







SCHOENE-KUH ROBERT

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

GPA LPI +3089 PRO\$ 1614

DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

DMS: Reg. #: HOCANM13567597 aAa: 423651

Data nascita: 11/11/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie 85% Att. GPA 25*APF				
Latte kg -506	Grasso kg 60	Grasso % +0.70	Proteina kg 43	Proteina % +0.49	
Efficienza Alimentare 102	Condizione Corporea 101	Efficienza Metano			

TRATTI GESTIONALI		lmi	munity	105
Longevità	102	Immunità vitelli		104
Cellule somatiche	101	Facilità al parto		100
Fertilità delle figlie	110	Facilità al parto delle figlie		106
Punteggio Condizione Corporea	108	Velocità di mungitura		99
Resistenza alle Mastiti	103	Temperamento		100
Persistenza Lattazione	99	Resistenza Malattie Metaboliche	9	108

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	81% Att.		GPA 25*APR
Tipo			-6	Forza Produttiva	-2
Apparato Mamm	nario		-6	Groppa	-5
Arti e piedi			-1		

Profondità Mammella						Bassa	5B
Qualità del Tessuto						Carnoso	-9
Legamento						Debole	-11
Mammella Anteriore						Debole	-2
Posiz. Capezzoli ant.						Divergenti	2D
Mamm. Post. Altezza						Bassa	-4
Mamm. Post. Larghezza						Larga	3
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti	3D
Lunghezza Capezzoli						Corti	1C
Angolo del Piede						Alto	2
Altezza Tallone						Alto	4
Qualitá dell' Ossatura						Grosso	-5
Arti post. Vista lat.						Stangati	1S
Arti post. Vista post.						Vaccini	-1
Statura						Bassa	3B
Larghezza torace						Larga	4
Profondità						Poco profondo	-3
Angolosità						Rotonda	-4
Forza dei Lombi						Debole	-7
Angolo Groppa						Alto	5A
Larghezza agli Ischi						Stretta	0
	-10	-5	0	5	10		