



PROGENESIS DUKE MELEE
GRANDDAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
THIRD DAM



SCHOENE-KUH ROBERT
PROGENESIS TOPNOTCH MABEL
PROGENESIS TOPNOTCH
PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*
S-S-I MONTROSS DUKE
PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

GPA LPI +3218 PRO\$ 1717

DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOCANM13483351

aAa:

DMS:

Data nascita: 08/12/2019

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev. G Figlie 85% Att.			GPA 25*DEC	
Latte kg -293		Grasso kg 52		Grasso % +0.56	Proteina kg 31	Proteina % +0.34
Velocità di mungitura 102		Temperamento 102		Efficienza Metano 102	Efficienza Alimentare 103	Condizione Corporea 100

TRATTI GESTIONALI		Immunity	105
Longevità	104	Immunità vitelli	107
Cellule somatiche	102	Facilità al parto	101
Fertilità delle figlie	107	Facilità al parto delle figlie	104
Punteggio Condizione Corporea	109	Resistenza Malattie Metaboliche	113
Resistenza alle Mastiti	103	Calf Health	100
Persistenza Lattazione	101		

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	82% Att.	GPA 25*DEC	
Tipo	-1	Forza Produttiva	-2			
Apparato Mammario	1	Groppa	-5			
Arti e piedi	-1					

Profondità Mammella		Alta	1A
Qualità del Tessuto		Carnoso	-7
Legamento		Debole	-10
Mammella Anteriore		Forte	3
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	6D
Mamm. Post. Altezza		Alta	3
Mamm. Post. Larghezza		Larga	4
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	6D
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Basso	0
Altezza Tallone		Alto	1
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-6
Arti post. Vista lat.		Stangati	2S
Arti post. Vista post.		Vaccini	0
Statura		Bassa	4B
Larghezza torace		Larga	6
Profondità		Profondo	1
Angolosità		Rotonda	-8
Forza dei Lombi		Debole	-7
Angolo Groppa		Alto	7A
Larghezza agli Ischi		Larga	5