



PROGENESIS TOPNOTCH  
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9\*  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM  
 RICHMOND-FD EL BOMBERO  
 BRYHILL RANSOM MARQUISE GP-83-2YR-USA DOM 1\*

**GPA LPI +3198 PRO\$ 1572**

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOHUNM3469303530 aAa: 351426 DMS:  
 Data nascita: 06/14/2018 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE		G Allev. G Figlie 87% Att.			GPA 24*DEC				
Latte kg	1033	Grasso kg	68	Grasso %	+0.24	Proteina kg	50	Proteina %	+0.12
Efficienza Alimentare	99	Condizione Corporea	100	Efficienza Metano	104				



PROGENESIS DUKE MELEE  
DAM

TRATTI GESTIONALI		Immunity	105
Longevità	105	Immunità vitelli	101
Cellule somatiche	105	Facilità al parto	98
Fertilità delle figlie	96	Facilità al parto delle figlie	102
Punteggio Condizione Corporea	104	Velocità di mungitura	96
Resistenza alle Mastiti	108	Temperamento	99
Persistenza Lattazione	103	Resistenza Malattie Metaboliche	108



PEAK BOMBERO MAXIMA  
GRANDDAM

MORFOLOGIA		G Allev. G Figlie 84% Att.	GPA 24*DEC
Tipo	3	Forza Produttiva	3
Apparato Mammario	3	Groppa	0
Arti e piedi	0		

Profondità Mammella		Bassa	2B
Qualità del Tessuto		Carnoso	-1
Legamento		Forte	1
Mammella Anteriore		Forte	2
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	0
Mamm. Post. Altezza		Alta	6
Mamm. Post. Larghezza		Larga	4
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	6C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	1L
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Alto	9
Qualità dell' Ossatura		Grosso	0
Arti post. Vista lat.		Stangati	7S
Arti post. Vista post.		Vaccini	-5
Statura		Bassa	2B
Larghezza torace		Larga	3
Profondità		Profondo	3
Angolosità		Rotonda	0
Forza dei Lombi		Forte	1
Angolo Groppa		Alto	1A
Larghezza agli Ischi		Stretta	-1

-10 -5 0 5 10