



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

**GPA LPI +3246 PRO\$ 1740**

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGMTSA048000052 aAa: DMS:  
 Data nascita: 07/28/2019 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE		G Alliev.	G Figlie	87% Att.	GPA 24*DEC				
Latte kg	1205	Grasso kg	61	Grasso %	+0.13	Proteina kg	59	Proteina %	+0.14
Efficienza Alimentare	101	Condizione Corporea	98	Efficienza Metano					



PROGENESIS DUKE MELEE

DAM

TRATTI GESTIONALI		Immunity	103
Longevità	104	Immunità vitelli	101
Cellule somatiche	103	Facilità al parto	100
Fertilità delle figlie	98	Facilità al parto delle figlie	103
Punteggio Condizione Corporea	103	Velocità di mungitura	102
Resistenza alle Mastiti	104	Temperamento	102
Persistenza Lattazione	100	Resistenza Malattie Metaboliche	105



PEAK BOMBERO MAXIMA

GRANDDAM

MORFOLOGIA		G Alliev.	G Figlie	83% Att.	GPA 24*DEC	
Tipo	3	Forza Produttiva	7			
Apparato Mammario	2	Groppa	-3			
Arti e piedi	2					

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



SULLY PLANET MANITOBA

FIFTH DAM