



PROGENESIS BERMUDA  
 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 MARQUISSE GP-83-2YR-USA DOM 1\*

**GTPI 2798**

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 Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 12-24				
Latte lbs	1824	Grasso lbs	74	Grasso %	+0.02	Proteina lbs	67	Proteina %	+0.03
NM\$	806	CM\$	816	FM\$	742	GM\$	700	DWP\$	
Efficienza Alimentare	233	RFI	-70	Risparmio Sostanza Secca	9	Efficienza Metano			

TRATTI GESTIONALI		Immunity	103
Vita produttiva	3.8	Immunità vitelli	101
Cellule somatiche	2.80	Tasso Concepimento Vacche	-2.3
Fertilità Figlie	-2.9	Tasso Concepimento Manze	-0.7
Ind. Sopravvivenza	1.0	Facilità al parto	2.2% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.3	Facilità al parto delle figlie	2.3% 61% Att.
Indice Fertilità	-2.0	Vitalità vitelli	5.9%
		Vitalità figli delle figlie	5.6%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	81% Att.	HAUSA-G / 12-24	
PTA Tipo	1.13	Struttura	0.40			
Mammella	1.72	Caratteri da Latte	0.40			
Arti e Piedi	0.75					

Statura			Alta	+0.47
Forza-Vigore			Forte	+0.64
Profondità			Profondo	+0.38
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.56
Angolo Groppa			Spiovente	+0.16
Groppa larghezza			Larga	+0.38
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.84
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0.49
Angolo del Piede			Alto	+1.16
Mobilità			Desiderabile	+0.88
Mammella Anteriore			Forte	+1.32
Mamm. Post. Altezza			Alta	+2.70
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+2.63
Legamento			Forte	+0.87
Profondità Mammella			Alta	+0.68
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.80
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.75
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0.92



PROGENESIS DUKE MELEE  
DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
GRANDDAM



SULLY PLANET MANITOBA  
FIFTH DAM