



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 2882

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 / 04-26	
Latte lbs 1074	Grasso lbs 35			Grasso % -0.03	Proteina lbs 38	Proteina % +0.01
NM\$ 388	CM\$ 398			FM\$ 365	GM\$ 334	DWP\$
Efficienza Alimentare 130	RFI -75			Risparmio Sostanza Secca 8	Efficienza Metano	Velocità di mungitura 7.16

TRATTI GESTIONALI		Immunity	100
Vita produttiva	1.7	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	2.89	Tasso Concepimento Vacche	-1.8
Fertilità Figlie	-1.9	Tasso Concepimento Manze	-0.7
Ind. Sopravvivenza	0.6	Facilità al parto	1.5% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.7	Facilità al parto delle figlie	1.8% 61% Att.
Indice Fertilità	-1.5	Vitalità vitelli	3.9%
		Vitalità figli delle figlie	4.7%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	81% Att.	HAUSA-G / 04-26	
PTA Tipo	0.37			Struttura	0.41	
Mammella	0.79			Caratteri da Latte	-0.19	
Arti e Piedi	0.61					

Statura				Alta	+0.05
Forza-Vigore				Forte	+0.48
Profondità				Profondo	+0.26
Caratteri da Latte				Cost. Chiuso	-0.04
Angolo Groppa				Spiovente	+0.09
Groppa larghezza				Larga	+0.07
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0.92
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0.32
Angolo del Piede				Alto	+0.96
Mobilità				Desiderabile	+0.65
Mammella Anteriore				Forte	+0.30
Mamm. Post. Altezza				Alta	+1.45
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+1.38
Legamento				Forte	+0.46
Profondità Mammella				Bassa	-0.01
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0.34
Capezzoli lunghezza				Corti	-0.46
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0.42



PROGENESIS DUKE MELEE
DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
GRANDDAM



SULLY PLANET MANITOBA
FIFTH DAM