



PROGENESIS FABULOUS
 PROGENESIS MAGNUS MIDLAND
 WET TUFFENUFF MAGNUS
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM
 RICHMOND-FD EL BOMBERO
 BRYHILL RANSOM MARQUISE GP-83-2YR-USA DOM 1*

GTPI 2951

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13227545 aAa: 231465 DMS: 123,135
 Data nascita: 09/10/2018 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE 13 Allev. 63 Figlie 93% Att. CDCB-G / 04-26

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
612	57	+0.12	38	+0.07
NM\$ 433	CM\$ 467	FM\$ 356	GM\$ 415	DWP\$ 440
Efficienza Alimentare 172	RFI -113	Risparmio Sostanza Secca 10	Efficienza Metano 97	Velocità di mungitura 6.32

EVM Figlie in Canada Latte 25,873 lbs Grasso 1,120 lbs Proteina 864 lbs

TRATTI GESTIONALI Immunity 104

Vita produttiva	0.7	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	2.66	Tasso Concepimento Vacche	-0.9
Fertilità Figlie	-1.4	Tasso Concepimento Manze	-0.8
Ind. Sopravvivenza	-2.5	Facilità al parto	1.5% 78% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	1.8% 72% Att.
Indice Fertilità	-1.0	Vitalità vitelli	4.1%
		Vitalità figli delle figlie	4.3%

MORFOLOGIA 5 Allev. 20 Figlie 85% Att. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	0.52	Struttura	0.63
Mammella	0.89	Caratteri da Latte	-0.41
Arti e Piedi	-0.35		

Statura		Alta	+1.13
Forza-Vigore		Forte	+0.46
Profondità		Profondo	+0.30
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.17
Angolo Groppa		Spiovente	+1.32
Groppa larghezza		Stretta	-0.39
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1.54
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.25
Angolo del Piede		Alto	+1.09
Mobilità		Non desiderabile	-0.06
Mammella Anteriore		Forte	+1.42
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.64
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.72
Legamento		Forte	+0.24
Profondità Mammella		Alta	+1.13
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.30
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.38
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.33



PEAK BOMBERO MAXIMA
 GRANDDAM



SULLY PLANET MANITOBA
 FIFTH DAM