



CALVING EASE

PROGENESIS PADAWAN  
 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 2866**

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13098893 aAa: 243156 DMS: 135,123  
 Data nascita: 05/07/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 381 Allev. 2068 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>2439</b>	Grasso lbs <b>70</b>	Grasso % <b>-0.08</b>	Proteina lbs <b>94</b>	Proteina % <b>+0.06</b>
NM\$ <b>864</b>	CM\$ <b>879</b>	FM\$ <b>761</b>	GM\$ <b>861</b>	DWP\$ <b>782</b>
Efficienza Alimentare <b>273</b>	RFI <b>46</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>2</b>	Efficienza Metano <b>106</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **28,149 lbs** Grasso **1,117 lbs** Proteina **932 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **96**

Vita produttiva	<b>2.5</b>	Immunità vitelli	<b>91</b>
Cellule somatiche	<b>2.82</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>1.2</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.4</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.2</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.8</b>	Facilità al parto	<b>2.0%</b> 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.4</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.9%</b> 88% Att.
Indice Fertilità	<b>0.7</b>	Vitalità vitelli	<b>6.3%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.1%</b>

**MORFOLOGIA** 245 Allev. 854 Figlie 95% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.56</b>	Struttura	<b>-0.31</b>
Mammella	<b>0.65</b>	Caratteri da Latte	<b>0.70</b>
Arti e Piedi	<b>-0.99</b>		



PROGENESIS DUKE MELEE

DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA

GRANDDAM



SULLY PLANET MANITOBA

FIFTH DAM