



DG CHARLEY  
 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 MARQUISE GP-83-2YR-USA DOM 1\*

**GTPI 2723**

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

Reg. #: HOCANM12857836 aAa: 342615 DMS: 234  
 Data nascita: 09/07/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 402 Allev. 5934 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>3096</b>	Grasso lbs <b>64</b>	Grasso % <b>-0.19</b>	Proteina lbs <b>80</b>	Proteina % <b>-0.06</b>
NM\$ <b>845</b>	CM\$ <b>840</b>	FM\$ <b>900</b>	GM\$ <b>803</b>	DWP\$ <b>659</b>
Efficienza Alimentare <b>274</b>	RFI <b>-46</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>311</b>	Efficienza Metano <b>99</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **28,308 lbs** Grasso **1,082 lbs** Proteina **908 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **98**

Vita produttiva	<b>2.8</b>	Immunità vitelli	<b>101</b>
Cellule somatiche	<b>2.86</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.5</b>
Fertilità Figlie	<b>-2.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.9</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-1.6</b>	Facilità al parto	<b>2.1%</b> 96% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.2</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.9%</b> 91% Att.
Indice Fertilità	<b>-1.0</b>	Vitalità vitelli	<b>5.7%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.7%</b>

**MORFOLOGIA** 176 Allev. 1095 Figlie 96% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.61</b>	Struttura	<b>-1.74</b>
Mammella	<b>0.64</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.05</b>
Arti e Piedi	<b>-0.72</b>		



PROGENESIS DUKE MELEE

DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA

GRANDDAM