



PROGENESIS MONTBLANC  
 BUSH-BROS SPECTRE JAZZ VG-85-2YR-CAN 1\*  
 DE-SU 13050 SPECTRE  
 BUSH-BROS JOSUPER 5823  
 UECKER SUPERSIRE JOSUPER  
 BUSH-BROS MAURICE 4816

**GTPI 2850**

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

Reg. #: HOCANM13996535 aAa: 243165 DMS:  
 Data nascita: 01/26/2021 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** G Allev. G Figlie 82% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs <b>2069</b>	Grasso lbs <b>126</b>	Grasso % <b>+0.17</b>	Proteina lbs <b>75</b>	Proteina % <b>+0.03</b>
NM\$ <b>997</b>	CM\$ <b>1006</b>	FM\$ <b>934</b>	GM\$ <b>921</b>	DWP\$ <b>874</b>
Efficienza Alimentare <b>338</b>	RFI <b>44</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>104</b>	Efficienza Metano <b>107</b>	

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 93**

Vita produttiva	<b>2.2</b>	Immunità vitelli	<b>93</b>
Cellule somatiche	<b>2.90</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-3.3</b>
Fertilità Figlie	<b>-3.5</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.8</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.2</b>	Facilità al parto	<b>1.2%</b> 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.4</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>0.9%</b> 61% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.6</b>	Vitalità vitelli	<b>5.1%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.6%</b>

**MORFOLOGIA**

G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>0.11</b>	Struttura	<b>-0.98</b>
Mammella	<b>0.35</b>	Caratteri da Latte	<b>0.51</b>
Arti e Piedi	<b>-1.12</b>		

