



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 2896

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

Reg. #: HOCANM13808024

aAa: 243615

DMS: 135,345

Data nascita: 11/12/2020

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 08-24	
Latte lbs <b>2205</b>	Grasso lbs <b>129</b>			Grasso % <b>+0.16</b>	Proteina lbs <b>84</b>	Proteina % <b>+0.05</b>
NM\$ <b>1020</b>	CM\$ <b>1032</b>			FM\$ <b>932</b>	GM\$ <b>934</b>	DWP\$ <b>915</b>
Efficienza Alimentare <b>354</b>	RFI <b>27</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>65</b>	Efficienza Metano <b>106</b>	

TRATTI GESTIONALI		Immunity 94	
Vita produttiva	<b>2.4</b>	Immunità vitelli	<b>92</b>
Cellule somatiche	<b>2.88</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-3.6</b>
Fertilità Figlie	<b>-3.8</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-1.3</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-1.6</b>	Facilità al parto	<b>1.7%</b> 77% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.7</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.5%</b> 70% Att.
Indice Fertilità	<b>-3.0</b>	Vitalità vitelli	<b>5.3%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.7%</b>

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	80% Att.	HAUSA-G / 08-24	
PTA Tipo	<b>0.44</b>			Struttura	<b>-0.61</b>	
Mammella	<b>0.34</b>			Caratteri da Latte	<b>0.97</b>	
Arti e Piedi	<b>-1.05</b>					

