



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 2894

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  
 Född: 11/12/2020 Kappa kasein: AA Beta kasein: A1A2

### PRODUKTION

G Bes	G Dtr	82% Säkh	CDCB-G / 12-24	
Mjölkgund <b>2245</b>	Fett pund <b>128</b>	Fett % <b>+0.15</b>	Protein pund <b>85</b>	Protein % <b>+0.05</b>
NM\$ <b>1033</b>	CM\$ <b>1046</b>	FM\$ <b>946</b>	GM\$ <b>939</b>	DWP\$ <b>897</b>
Foderomvandling <b>358</b>	Restfoder <b>15</b>	Insparat Foder <b>101</b>	Metan Effektivitet <b>106</b>	

### FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet **93**

Livslängd	<b>2.5</b>	Kalv Immunitet	<b>92</b>
Celltal	<b>2.85</b>	Insem. per dräktighet Kor	<b>-4.0</b>
Dotterfertilitet	<b>-4.1</b>	Insem. per dräktighet Kvigor	<b>-1.7</b>
Överlevnad	<b>-1.4</b>	Kalvningsegenskaper som far	<b>1.7%</b> 77% Säkh
Överlevnad kvigor	<b>-0.8</b>	Kalvningar MF	<b>1.5%</b> 70% Säkh
Fertilitetsindex	<b>-3.3</b>	Far dödfödslar	<b>5.3%</b>
		MF dödfödslar	<b>3.7%</b>

### HELHETSINTRYCK

G Bes G Dtr 80% Säkh HAUSA-G / 12-24

PTAT	<b>0.45</b>	Kroppsstyrka	<b>-0.77</b>
Juvar	<b>0.32</b>	Mjölktyp	<b>0.77</b>
Ben	<b>-1.02</b>		

