GPA 24*DEC





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**

CONFORMATION G Betriebe G Töchter 80% S

GPA LPI +3347 PRO\$ 2162

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVC

Reg. #: HOCANM13808024 aAa: 243615 DMS: 135,345 Geboren: 11/12/2020 Kappa - Kasein: AA Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG G	Betriebe G Töchter 8	34% S		GPA 24*DEC
Milch kg 1642	Fett kg 113	Fett % +0.41	Eiweiß kg 77	Eiweiß % +0.18
Futtereffizienz 92	KE 98	Methan Effizienz 106		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		l l	mmunity 93
Nutzungsdauer	101	Kälber Immunity	92
Somatische Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	106
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Töchter	108
BCS	95	Melkbarkeit	103
Mastitis Resistenz	101	Melkverhalten	102
Persistenz	106	Metabolische Krankheitsresiste	nz 102

Conformation		4	Milchad	el & Kraf	t		5
Euter		1	Becken				5
Fundament		2					
Eutertiefe						niedrig	2D
Eutertextur						grob	0
Zentralband						schwach	-3
Vordereuteraufhängung						fest	2
Strichplatzierung vorne						eng	3C
Hintereuterhöhe						niedrig	-2
Hintereuterbreite						breit	2
Strichplatzierung hinten						weit	0
Strichlänge						lang	3L
Fesselung						weich	-3
Trachtenhöhe						flach	0
Knochenqualität						fein	2
Hinterbeinwinkelung						gewinkelt	2C
Hinterbeinansicht hinten						hackeneng	-2
Größe						klein	18
Brustbreite						breit	1
Körpertiefe						wenig	-1
Milchkapazität						viel	8
Lendenstärke						stark	5
Beckenneigung						abfallend	6L
Beckenbreite						schmal	0
	-10	-5	0	5	10		