







AOT HIGHJUMP 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 3092

CONFORMATION

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

Reg. #: HOCANM13807753 aAa: 243516 DMS: 135,561 Geboren: 07/30/2020 Beta - Casein: A2A2 Kappa - Kasein: AB

LEISTUNG	57 E	Betriebe 448 Tö.	CDCB-G / 04-25				
Milch pounds 1199		Fett pounds 80	Fett % +0.11	Eiweiß pounds 54	Eiweiß % +0.05		
NM\$ 788		CM\$ 816	FM\$ 725	GM\$ 788	DWP\$ 647		
Futtereffizier 273	nz	RFI 55	Futterersparnis 252	Methan Effizienz 103			

Töchterdurchschnitt Milch 28,299 pounds Fett 1,310 pounds Eiweiß 979 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 94
Nutzungsdauer	2.1	Kälber Immunity	89
Somatische Zellzahlen	2.88	Kuhkonzeption	-0.6
Töchter Trächtigkeitsrate	-1.3	Färsenkonzeption	0.9
Überlebensrate	-1.4	Geburtsverlauf	1.6% 95% S
Heifer Livability	-0.3	Geburtsverlauf Töchter	1.3% 94% S
Fruchtbarkeits Index	-0.5	Totgeburten	4.8%
		Töchter Totgeburten	3.4%

HAUSA-G / 04-25

33 Betriebe 193 Tö. 95% S

Exterieur	-0).13	Ges	amtwer	t Körper			-1.89	
Euterform	C	0.28	Ges	amtwer	t Milchtyr)		0.50	
Fundament	-1	1.79							
0 "0							•		
Größe				<u>, </u>			groß		+0.13
Stärke				•			schwach		-0.79
Körpertiefe							viel		+0.23
Milchcharakter							viel		+3.19
Beckenneigung							abfallend		+3.83
Beckenbreite							breit		+0.78
Hinterbeinwinkelung							steil		-0.63
Hinterbeinansicht hinte	en 📕						hackeneng		-2.37
Fesselung							weich		-0.64
Fundamentnote							niedrig		-1.46
Vordereuteraufhängun	g						lose		-0.60
Hintereuterhöhe							hoch		+0.80
Hintereuterbreite					_		breit		+2.29
Zentralband							stark		+0.20
Eutertiefe							niedrig		-1.61
Strichplatzierung vorne)						eng		+0.50
Strichlänge							kurz		-0.29
Strichplatzierung hinter	n						eng		+0.94
	-2		1	0	1	2			