



SIEMERS SHAN BOMBIANNA FOURTH DAM



GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI FIFTH DAM



GENOMAX

AOT HIGHJUMP

SIEMERS MILK BOMBI 30485 VG-86-4YR-CAN 2*

STE ODILE MILKTIME

SIEMERS BAND BOOMA 27019 VG-85-3YR-USA

WA-DEL YODER BANDARES

SIEMERS JOSUPER S-BOOMBA GP-81-2YR-USA DOM

GΤ			

CONFORMATION

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

 Reg. #: HOCANM13735406
 aAa: 243165
 DMS: 135,561

 Geboren: 07/27/2020
 Kappa - Kasein: BB
 Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G B	etriebe G Tö. 82	CDCB-G / 12-24		
Milch pound 1598	ls	Fett pounds 119	Fett % +0.21	Eiweiß pounds 74	Eiweiß % +0.09
NM\$ 914		CM\$ 930	FM\$ 789	GM\$ 839	DWP\$ 709
Futtereffizier 318			Futterersparnis 40	Methan Effizienz 99	

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity 88
Nutzungsdauer	2.1	Kälber Immunity	86
Somatische Zellzahlen	2.90	Kuhkonzeption	-3.0
Töchter Trächtigkeitsrate	-3.9	Färsenkonzeption	0.8
Überlebensrate	-3.8	Geburtsverlauf	2.7% 74% S
Heifer Livability	-0.6	Geburtsverlauf Töchter	2.0% 70% S
Fruchtbarkeits Index	-2.6	Totgeburten	4.9%
		Töchter Totgeburten	4.4%

HAUSA-G / 12-24

G Betriebe G Tö. 80% S

Exterieur	1.40)	Gesamtw	ert Körper		-0.50
Euterform	2.02	2	Gesamtw	ert Milchtyp)	1.44
Fundament	-0.24	1				
Größe					groß	+1.25
Stärke					stark	+0.43
Körpertiefe					viel	+0.88
Milchcharakter					viel	+2.84
Beckenneigung					abfallend	+0.58
Beckenbreite					breit	+0.96
Hinterbeinwinkelung					gewinkelt	+0.24
Hinterbeinansicht hinten					hackeneng	-0.12
Fesselung					fest	+0.44
Fundamentnote					hoch	+0.07
Vordereuteraufhängung					fest	+1.82
Hintereuterhöhe					hoch	+2.94
Hintereuterbreite					breit	+3.82
Zentralband					stark	+1.33
Eutertiefe					hoch	+0.82
Strichplatzierung vorne					eng	+1.52
Strichlänge					kurz	-1.34
Strichplatzierung hinten					eng	+1.91
	-2	-1	0	1	2	