HAUSA-G / 04-25





SILVERRIDGE V DUKE EMAIL GRANDDAM



SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG FOURTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT FIFTH DAM









SILVERRIDGE V EINSTEIN

SILVERRIDGE V MARIUS EVIE VG-87-5YR-CAN 4*

PROGENESIS MARIUS

SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-2E-CAN 9*

S-S-I MONTROSS DUKE

SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 10*

GTPI 3301

CONFORMATION

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

Reg. #: HOCANM13553155 aAa: 243165 DMS: 345,456 Geboren: 02/08/2020 Beta - Casein: A2A2 Kappa - Kasein: AB

LEISTUNG	12 E	Betriebe 290 Tö.	96% S		CDCB-G / 04-25
Milch pound 1132	ls	Fett pounds 86	Fett % +0.14	Eiweiß pounds 48	Eiweiß % +0.04
NM\$ 804		CM\$ 833	FM\$ 744	GM\$ 779	DWP\$ 772
Futtereffizier 234	٦Z	RFI 64	Futterersparnis -57	Methan Effizienz 109	

Töchterdurchschnitt Milch 26,960 pounds Fett 1,156 pounds Eiweiß 906 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 106
Nutzungsdauer	4.5	Kälber Immunity	102
Somatische Zellzahlen	2.57	Kuhkonzeption	1.8
Töchter Trächtigkeitsrate	0.4	Färsenkonzeption	1.5
Überlebensrate	0.4	Geburtsverlauf	2.0% 89% S
Heifer Livability	-0.7	Geburtsverlauf Töchter	2.3% 72% S
Fruchtbarkeits Index	1.3	Totgeburten	6.5%
		Töchter Totgeburten	6.3%

4 Betriebe 22 Tö. 84% S

Exterieur	0.54	Gesamtwert Körper		-0.03
Euterform	0.92	Gesamtwert Milchtyp		0.24
Fundament	-0.26			
Größe			klein	-0.22
Stärke			stark	+0.25
Körpertiefe			viel	+0.22
Milchcharakter			viel	+0.81
Beckenneigung			abfallend	+0.21
Beckenbreite			breit	+1.18
Hinterbeinwinkelung			steil	-1.51
Hinterbeinansicht hinten			hackeneng	-0.70
Fesselung			weich	-0.13
Fundamentnote			niedrig	-0.11
Vordereuteraufhängung			lose	-0.06
Hintereuterhöhe			hoch	+0.99
Hintereuterbreite			breit	+2.47
Zentralband			stark	+1.31
Eutertiefe			niedrig	-0.53
Strichplatzierung vorne			eng	+0.84
Strichlänge			lang	+0.33
Strichplatzierung hinten			eng	+1.04
	-2 -	1 0 1	2	