



PINE-TREE 7593 TIMB 8543 DAUGHTER



SILVERRIDGE V IMAX

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

COGENT SUPERSHOT

SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 6*

SULLY MUNITION

VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN 11*

GΤ		

CONFORMATION

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

DMS: 345 Reg. #: HOCANM12773216 aAa: 432615

417 Betriebe 2137 Tö. 97% S

Geboren: 06/10/2017 Kappa - Kasein: AE Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	512	Betriebe 3043 Tö.	. 99% S		MACE-G / 12-24		
Milch pound 2518	Milch pounds Fett pounds 2518 Fett pounds		Fett % -0.11	Eiweiß pounds 73	Eiweiß % -0.02		
NM\$ 897		CM\$ 898	FM\$ 904	GM\$ 841	DWP\$ 736		
Futtereffizie 258	nz	RFI -153	Futterersparnis 265	Methan Effizienz 90			

Töchterdurchschnitt Milch 28,276 pounds Fett 1,117 pounds Eiweiß 915 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity 100
Nutzungsdauer	3.3	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	2.86	Kuhkonzeption	-1.3
Töchter Trächtigkeitsrate	-2.2	Färsenkonzeption	-0.6
Überlebensrate	0.7	Geburtsverlauf	1.4% 97% S
Heifer Livability	0.4	Geburtsverlauf Töchter	1.9% 94% S
Fruchtbarkeits Index	-1.0	Totgeburten	4.7%
		Töchter Totgeburten	4.0%

MACE / 12-24

Exterieur		0.72	Ges	amtwer	t Körper			-0.74	
Euterform		2.38	Ges	amtwer	t Milchty	5		-0.57	
Fundament		1.34							
0.110							•		
Größe				_		н	groß		+0.01
Stärke							schwach		-0.78
Körpertiefe							wenig		-1.06
Milchcharakter							viel		+0.59
Beckenneigung							abfallend		+0.98
Beckenbreite							breit		+1.09
Hinterbeinwinkelung							steil		-1.39
Hinterbeinansicht hinter	ı						hackeneng		-1.45
Fesselung							fest		+0.34
Fundamentnote							niedrig		-1.23
Vordereuteraufhängung							fest		+2.64
Hintereuterhöhe							hoch		+2.75
Hintereuterbreite							breit		+2.59
Zentralband							stark		+0.70
Eutertiefe							hoch		+2.03
Strichplatzierung vorne							eng		+1.49
Strichlänge							kurz		-1.00
Strichplatzierung hinten							eng		+1.36
	-2		1	0	1	2			