HAUSA-G / 04-25





OCD SUPERSIRE 9882 GRANDDAM



SILVERRIDGE V IMAX

PINE-TREE JEDI 9882FARIA 4*

S-S-I MONTROSS JEDI

OCD SUPERSIRE 9882 VG-86-2YR-USA DOM

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

CONFORMATION G Betriebe G Tö. 81% S

OCD ROBUST SHIMMER EX-90-2E-USA DOM

αт		

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

Reg. #: HOCANM12754671 aAa: 435126 DMS: 234

Geboren: 09/11/2017 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A1

LEISTUNG	G Betriebe G Tö.	33% S		CDCB-G / 04-25	
Milch pounds 801	Milch pounds Fett pounds 801 23		Eiweiß pounds 27	Eiweiß % 0.00	
NM\$ 255	CM\$ 259	FM\$ 247	GM\$ 219	DWP\$ 33	
Futtereffizien:	z RFI -130	Futterersparnis	Methan Effizienz 93		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity 95
Nutzungsdauer	1.1	Kälber Immunity	92
Somatische Zellzahlen	3.04	Kuhkonzeption	-0.1
Töchter Trächtigkeitsrate	-1.3	Färsenkonzeption	1.3
Überlebensrate	1.1	Geburtsverlauf	2.2% 70% S
Heifer Livability	-0.2	Geburtsverlauf Töchter	2.1% 70% S
Fruchtbarkeits Index	-0.2	Totgeburten	5.7%
		Töchter Totgeburten	4.6%

Exterieur	0.05		Gesamtwer	t Körper			1.30	
Euterform	0.00		Gesamtwer	t Milchtyp)		-0.28	
Fundament	-0.60							
Größe						groß		+0.48
						U		
Stärke						stark		+0.99
Körpertiefe						viel		+0.41
Milchcharakter						wenig		-0.49
Beckenneigung						abfallend		+0.12
Beckenbreite						breit		+1.27
Hinterbeinwinkelung						gewinkelt		+0.02
Hinterbeinansicht hinten						hackeneng		-0.47
Fesselung						weich		-0.02
Fundamentnote						niedrig		-0.48
Vordereuteraufhängung						fest		+0.34
Hintereuterhöhe						hoch		+0.06
Hintereuterbreite						breit		+0.02
Zentralband						schwach		-0.42
Eutertiefe						hoch		+0.66
Strichplatzierung vorne						weit		-0.22
Strichlänge						kurz		-0.90
Strichplatzierung hinten						weit		-0.30
	-2	-1	0	1	2			