



OCD SUPERSIRE 9882 GRANDDAM



AMMON-PEACHEY SHANA FOURTH DAM



AMMON-PEACHEY SHANA FOURTH DAM



SILVERRIDGE V IMAX

PINE-TREE JEDI 9882FARIA 4*

S-S-I MONTROSS JEDI

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

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

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

GPA LPI +3078 PRO\$ 1520

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Reg. #: HOCANM12754631
 aAa: 423165
 DMS: 234

 Geboren: 08/25/2017
 Kappa - Kasein: AB
 Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe G Töchter 8	GPA 24*DEC		
Milch kg 1150	Fett kg 63	Fett % +0.16	Eiweiß kg 52	Eiweiß % +0.11
Futtereffizien 106	z KE 99	Methan Effizienz 93		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			lmmunity	96
Nutzungsdauer	102	Kälber Immunity		94
Somatische Zellzahlen	97	Geburtsverlauf		103
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Töchter		104
BCS	100	Melkbarkeit		101
Mastitis Resistenz	97	Melkverhalten		102
Persistenz	101	Metabolische Krankheitsresiste	enz	96

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	86% S	GPA	24*DEC
Conformation		-1	Milchadel & k	(raft	2
Euter		-1	Becken		-1
Fundament		-2			
Eutertiefe			•	hoch	18
Eutertextur				grob	-3
Zentralband				schwach	-4
Vordereuteraufhängu	ng			lose	0
Strichplatzierung vorn	е			weit	3W
Hintereuterhöhe				hoch	2
Hintereuterbreite				breit	3
Strichplatzierung hinte	en			eng	1C
Strichlänge				kurz	48
Fesselung				weich	-4
Trachtenhöhe				hoch	2
Knochenqualität				grob	-3
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	1C
Hinterbeinansicht hint	en			hackeneng	-3
Größe				klein	1S
Brustbreite				breit	3
Körpertiefe				wenig	-2
Milchkapazität				viel	2
Lendenstärke				weich	-3
Beckenneigung				ansteigend	1H
Beckenbreite				breit	2

10

-10