



Silver



aAa 432 AB A1/A2

Seagull-Bay Silver

geboren: 10.04.2013 HB-NR.: 889.280



Milchleistung RZM 139	
08/2019 (gM)	
Tö. 16200	Betr. 4053
Milch-kg	+ 1.034
Fett-%	+ 0,43
Fett-kg	+ 85
Eiweiß-%	+ 0,04
Eiweiß-kg	+ 39

Mogul 506.694
 ZW: +986 +0,33 +74 -0,05 +28
 Seagull-Bay Snow Darling
 US 00.70640273 1/88 VG
 1/1 La. 13.892 3,41 474 3,14 436

Dorcy 889.039
 Mountfield Marsh Maxine
 US 00.62784081 1/88 VG

Snowman 634.400 - Planet
 Ammon-Peachey Shauna
 US 00.66228178 3/92 EX
 2/2 La. 14.375 3,83 550 3,12 448

■ Fundament & Euter
 ■ Milchleistung
 ■ Melkbarkeit

Wesswood-HC Rudy Missy

Exterieur RZE 126

Tö. 8809 Betr. 2561
 Milchtyp: 108 Körper: 102 Fundament: 119 Euter: 126

		76	88	100	112	124	
Größe	klein					132	groß
Milchcharakter	derb					103	scharf/edel
Körpertiefe	wenig					106	viel
Stärke	schwach					102	stark
Beckenneigung	ansteigend					108	abfallend
Beckenbreite	schmal					96	breit
Hinterbeinwinkel	steil					93	gewinkelt
Klauenwinkel	flach					115	steil
Sprunggelenk	derb					97	trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig					114	parallel
Bewegung	schlecht					117	gut
Hintereuterhöhe	tief					131	hoch
Zentralband	schwach					102	stark
Strichplatzierung v.	außen					122	innen
Strichplatzierung h.	außen					118	innen
Vordereuter	lose					116	fest
Eutertiefe	tief					123	hoch
Strichlänge	kurz					88	lang



Silver-Tochter Opal



Silver-Töchtergruppe

Töchterfruchtbarkeit			RZKälberfit	RZEuterfit	RZKlaue	DDcontrol	RZRepro	RZMetabol	RZGesund
KON 100	RZ 92	BCS 99	108	97	99	89	111	111	102
Kalbeverlauf direkt	Totgeburten direkt	Kalbeindex direkt	Kalbeverlauf Töchter	Totgeburten Töchter	Melkbarkeit	Melkverhalten			
KV dir 99	TG dir 96	RZKd 98	KV mat 124	TG mat 115	RZD 118	MVH 110			
Gesamtzuchtwert	Milchleistung	Exterieur	Zellzahl	Nutzungsdauer	Reproduktion	Kalbeindex-Töchter			
RZG 144	RZM 139 Si. 99 %	RZE 126 Si. 96 %	RZS 102 Si. 99 %	RZN 116 Si. 91 %	RZR 97 Si. 91 %	RZKm 120 Si. 95 %			