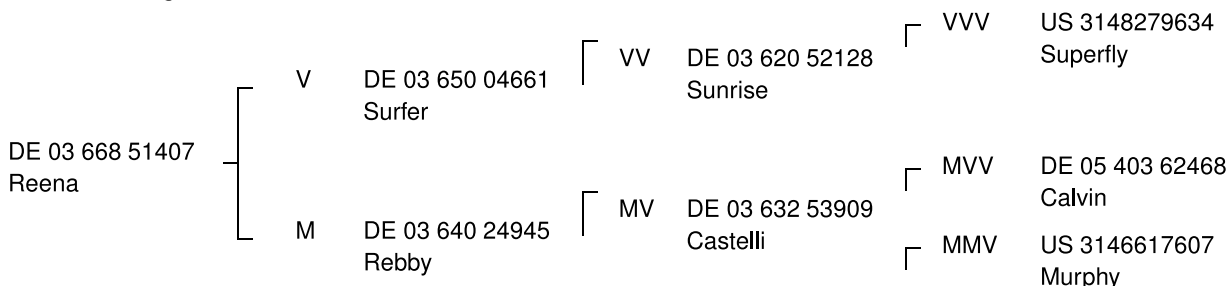


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 03.12.2025
 Orig.Name: Reena Geb.-Dat.: 27.06.2025 Schätzdatum: 01.12.2025

Besitzer: SYNETICS Germany GmbH, Mittenfelder Weg 11, 26935 Stadland

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	136 29%	141	159 86%
RZ€	2002 29%	2141	3137 87%
RZM	138 27%	139	150 78%
RZE	110 28%	118	121 79%
RZN	114 25%	116	130 72%
RZR	102 21%	104	114 58%
RZKm	104 27%	106	112 74%
RZKd	99 29%	102	103 71%
RZÖko	128 29%	133	150 86%

Milchmerkmale

Milch kg	1945	1859	1661
Fett kg	91	82	132
Eiweiß kg	59	66	73
Fett %	0.11	0.07	0.55
Eiweiß %	-0.06	0.02	0.13

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	116	111	118
RZD	101	107	108
MVH	101	100	101
BCS	87		98
KV dir	100		103
TG dir	99		103
RZKälberfit	103	100	96
RZPersistenz	118	118	115
RZFE	100		91

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	110	114	121
RZEuterfit	102	102	108
RZKlaue	111	119	123
DD control	111	123	127
RZRepro	103	105	107
RZMetabol	105	107	108

Exterieur

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								111 groß
Rippenstruktur	flach								110 gewölbt
Körpertiefe	wenig								107 viel
Stärke	schwach								100 stark
Beckenneigung	anst.								93 abfallend
Beckenbreite	schmal								101 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								94 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								104 steil
Sprunggelenk	gefüllt								110 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								104 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								104 parallel
Bewegung	schlecht								119 gut
Hintereuterhöhe	tief								104 hoch
Zentralband	schwach								113 stark
Strich vorne	außen								111 innen
Strich hinten	außen								128 innen
Vordereuteraufh.	lose								102 fest
Euterbalance	hinten tief								100 vorne tief
Eutertiefe	tief								102 hoch
Strichlänge	kurz								104 lang

	ZW ²
RZE	121
Milchtyp	126
Körper	107
Fundament	120
Euter	104

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZWs eingesetzt.

² **Single-Step genomischer ZW = offizieller Zuchtwert**

Genetische Merkmale

BraSp	BLAD	RotF	VRC	HornSt	KK	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	HH6	CDH	BK	BLIRD
BYN	BLF	RDN	VRF	pp	BB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF