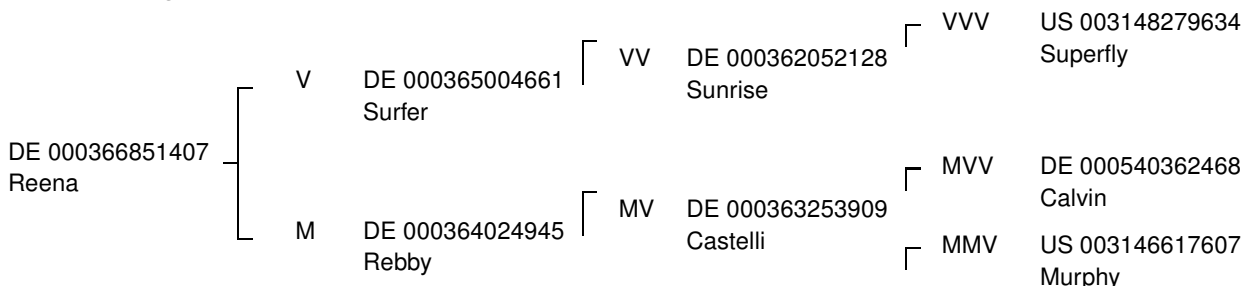


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 26.07.2025
Orig.Name: Reena Geb.-Dat.: 27.06.2025 Schätzdatum: 22.07.2025

Besitzer: Rust GbR, Lange Dorfstr. 50, 31592 Stolzenau

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	139 29%	145	162 86%
RZ€	2103 29%	2283	3214 87%
RZM	138 27%	140	151 78%
RZE	114 27%	121	127 79%
RZN	115 24%	117	129 71%
RZR	102 20%	105	116 58%
RZKm	105 26%	108	114 74%
RZKd	105 27%	108	109 67%
RZÖko	130 29%	135	151 86%

Milchmerkmale

Milch kg	1960	1913	1711
Fett kg	91	86	134
Eiweiß kg	60	68	75
Fett %	0.11	0.08	0.55
Eiweiß %	-0.06	0.02	0.13

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	114	110	116
RZD	99	105	108
MVH	99	99	100
BCS	90		101
KV dir	104		108
TG dir	104		109
RZKälberfit	102	100	95
RZPersistenz	117	117	115
RZFE	102		95

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	113	117	123
RZEuterfit	105	105	107
RZKlaue	112	120	124
DD control	111	122	127
RZRepro	105	107	109
RZMetabol	106	109	111

Exterieur

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								111 groß
Rippenstruktur	flach								112 gewölbt
Körpertiefe	wenig								108 viel
Stärke	schwach								103 stark
Beckenneigung	anst.								93 abfallend
Beckenbreite	schmal								102 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								94 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								105 steil
Sprunggelenk	gefüllt								111 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								107 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								107 parallel
Bewegung	schlecht								122 gut
Hintereuterhöhe	tief								106 hoch
Zentralband	schwach								114 stark
Strich vorne	außen								111 innen
Strich hinten	außen								126 innen
Vordereuteraufh.	lose								104 fest
Euterbalance	hinten tief								101 vorne tief
Eutertiefe	tief								103 hoch
Strichlänge	kurz								103 lang

RZE	127
Milchtyp	131
Körper	109
Fundament	123
Euter	106

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