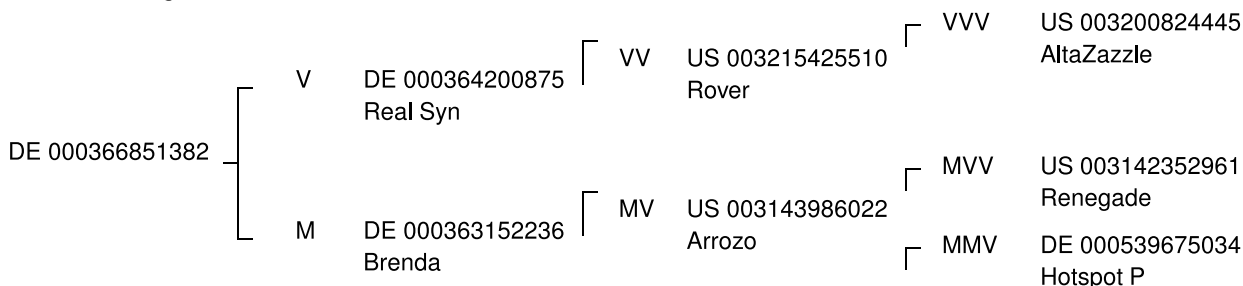


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 26.05.2025
 Orig.Name: Geb.-Dat.: 16.03.2025 Schätzdatum: 23.04.2025

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

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²	
RZG	139 29%	149	155 86%	
RZ€	1983 29%	2339	2529 87%	
RZM	133 27%	136	137 78%	
RZE	115 27%	125	127 79%	
RZN	116 25%	122	126 71%	
RZR	107 21%	110	108 57%	
RZKm	106 26%	113	113 74%	
RZKd	99 29%	102	105 68%	
RZÖko	132 29%	140	145 86%	

Milchmerkmale

Milch kg	1359	1428	1762
Fett kg	78	82	72
Eiweiß kg	53	60	65
Fett %	0.20	0.20	0.02
Eiweiß %	0.06	0.10	0.03

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	107	115	120
RZD	97	94	99
MVH	97	100	94
BCS	103		105
KV dir	104		108
TG dir	96		102
RZKälberfit	102	103	107
RZPersistenz	121	120	116
RZFE	104		103

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	116	122	128
RZEuterfit	111	118	120
RZKlaue	111	113	117
DD control	111	114	117
RZRepro	108	110	107
RZMetabol	108	107	109

Exterieur

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								115 groß
Rippenstruktur	flach								101 gewölbt
Körpertiefe	wenig								94 viel
Stärke	schwach								97 stark
Beckenneigung	anst.								89 abfallend
Beckenbreite	schmal								100 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								88 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								115 steil
Sprunggelenk	gefüllt								112 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								106 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								104 parallel
Bewegung	schlecht								114 gut
Hintereuterhöhe	tief								119 hoch
Zentralband	schwach								108 stark
Strich vorne	außen								99 innen
Strich hinten	außen								94 innen
Vordereuteraufh.	lose								118 fest
Euterbalance	hinten tief								117 vorne tief
Eutertiefe	tief								122 hoch
Strichlänge	kurz								103 lang

	ZW ²
RZE	127
Milchtyp	106
Körper	96
Fundament	120
Euter	124

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