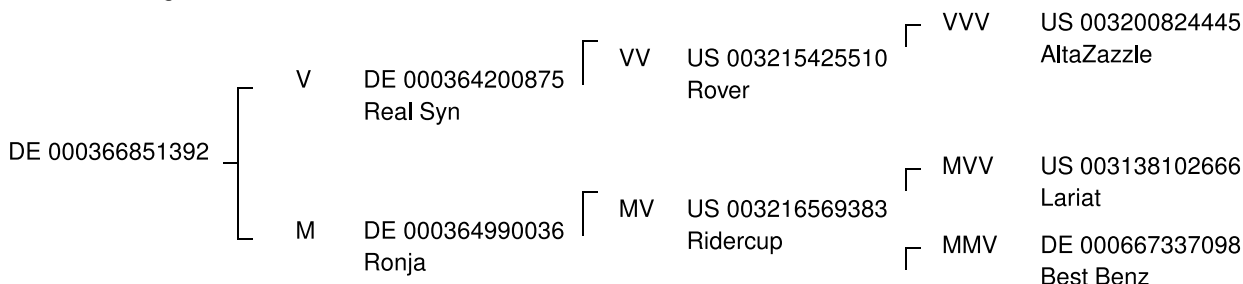


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 26.05.2025
Orig.Name: Geb.-Dat.: 24.04.2025 Schätzdatum: 20.05.2025

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

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²	
RZG	141 29%	146	150 85%	
RZ€	2110 29%	2343	2490 87%	
RZM	134 26%	138	141 78%	
RZE	117 27%	118	128 78%	
RZN	117 24%	119	120 71%	
RZR	108 20%	111	111 57%	
RZKm	108 25%	111	117 74%	
RZKd	100 29%	102	105 68%	
RZÖko	134 28%	137	137 86%	

Milchmerkmale

Milch kg	1343	1682	1831
Fett kg	87	92	93
Eiweiß kg	52	59	67
Fett %	0.29	0.20	0.17
Eiweiß %	0.06	0.01	0.03

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	112	116	108
RZD	93	93	104
MVH	97	99	101
BCS	104		86
KV dir	104		106
TG dir	98		105
RZKälberfit	104	103	104
RZPersistenz	122	124	119
RZFE	106		106

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	117	119	115
RZEuterfit	113	119	107
RZKlaue	111	111	112
DD control	109	107	107
RZRepro	110	110	112
RZMetabol	108	108	103

Exterieur

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								117 groß
Rippenstruktur	flach								107 gewölbt
Körpertiefe	wenig								100 viel
Stärke	schwach								88 stark
Beckenneigung	anst.								104 abfallend
Beckenbreite	schmal								98 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								80 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								114 steil
Sprunggelenk	gefüllt								111 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								110 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								97 parallel
Bewegung	schlecht								113 gut
Hintereuterhöhe	tief								128 hoch
Zentralband	schwach								103 stark
Strich vorne	außen								95 innen
Strich hinten	außen								91 innen
Vordereuteraufh.	lose								110 fest
Euterbalance	hinten tief								125 vorne tief
Eutertiefe	tief								116 hoch
Strichlänge	kurz								107 lang

	ZW ²
RZE	128
Milchtyp	125
Körper	95
Fundament	118
Euter	121

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	AB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A12	LRF