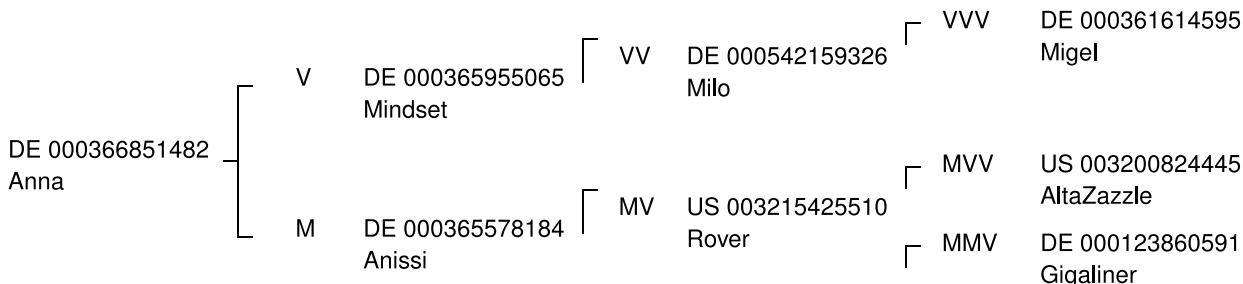


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 10.02.2026
 Orig.Name: Anna Geb.-Dat.: 28.11.2025 Schätzdatum: 16.12.2025

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

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	141 29%	147	156 85%
RZ€	2128 29%	2400	2738 87%
RZM	133 27%	138	145 78%
RZE	115 27%	119	136 78%
RZN	121 24%	122	119 71%
RZR	109 21%	110	111 57%
RZKm	112 26%	110	116 74%
RZKd	104 25%	105	100 67%
RZÖko	133 29%	137	140 86%

Milchmerkmale

Milch kg	1341	1576	1592
Fett kg	90	94	114
Eiweiß kg	47	58	68
Fett %	0.33	0.26	0.42
Eiweiß %	0.01	0.04	0.11

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	112	115	107
RZD	109	102	103
MVH	99	101	100
BCS	94		90
KV dir	105		105
TG dir	103		97
RZKälberfit	109	111	117
RZPersistenz	114	124	123
RZFE	98		100

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	114	117	119
RZEuterfit	115	120	107
RZKlaue	113	113	120
DD control	110	109	117
RZRepro	109	108	106
RZMetabol	107	108	108

Exterieur

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								121 groß
Rippenstruktur	flach								111 gewölbt
Körpertiefe	wenig								101 viel
Stärke	schwach								100 stark
Beckenneigung	anst.								96 abfallend
Beckenbreite	schmal								106 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								97 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								121 steil
Sprunggelenk	gefüllt								101 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								112 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								112 parallel
Bewegung	schlecht								117 gut
Hintereuterhöhe	tief								132 hoch
Zentralband	schwach								113 stark
Strich vorne	außen								91 innen
Strich hinten	außen								99 innen
Vordereuteraufh.	lose								113 fest
Euterbalance	hinten tief								96 vorne tief
Eutertiefe	tief								119 hoch
Strichlänge	kurz								105 lang

	ZW ²
RZE	136
Milchtyp	129
Körper	103
Fundament	122
Euter	125

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	AA	H1C	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	22I	LRF