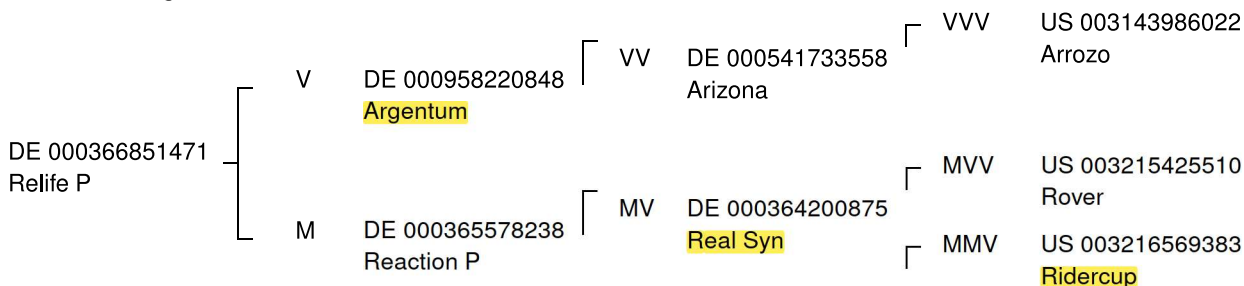


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 10.02.2026
 Orig.Name: Relife P Geb.-Dat.: 25.10.2025 Schätzdatum: 01.12.2025

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

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	147 28%	157	162 85%
RZ€	2283 29%	2781	3119 87%
RZM	133 26%	139	147 78%
RZE	117 26%	123	119 78%
RZN	125 24%	130	127 71%
RZR	110 19%	113	114 56%
RZKm	114 25%	119	126 74%
RZKd	104 26%	105	108 68%
RZÖko	141 28%	150	153 86%

Milchmerkmale

Milch kg	1315	1330	1405
Fett kg	74	94	104
Eiweiß kg	53	60	77
Fett %	0.19	0.36	0.41
Eiweiß %	0.07	0.12	0.24

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	112	120	126
RZD	94	94	80
MVH	99	98	103
BCS	107		109
KV dir	107		109
TG dir	102		106
RZKälberfit	106	110	110
RZPersistenz	115	119	111
RZFE	96		92

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	122	127	130
RZEuterfit	113	116	115
RZKlaue	114	115	119
DD control	113	114	117
RZRepro	109	113	114
RZMetabol	114	119	115

Exterieur

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								102 groß
Rippenstruktur	flach								113 gewölbt
Körpertiefe	wenig								103 viel
Stärke	schwach								105 stark
Beckenneigung	anst.								104 abfallend
Beckenbreite	schmal								95 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								105 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								104 steil
Sprunggelenk	gefüllt								103 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								112 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								123 parallel
Bewegung	schlecht								112 gut
Hintereuterhöhe	tief								120 hoch
Zentralband	schwach								100 stark
Strich vorne	außen								100 innen
Strich hinten	außen								107 innen
Vordereuteraufh.	lose								110 fest
Euterbalance	hinten tief								104 vorne tief
Eutertiefe	tief								104 hoch
Strichlänge	kurz								92 lang

	ZW ²
RZE	119
Milchtyp	110
Körper	105
Fundament	114
Euter	111

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	22I	LRF