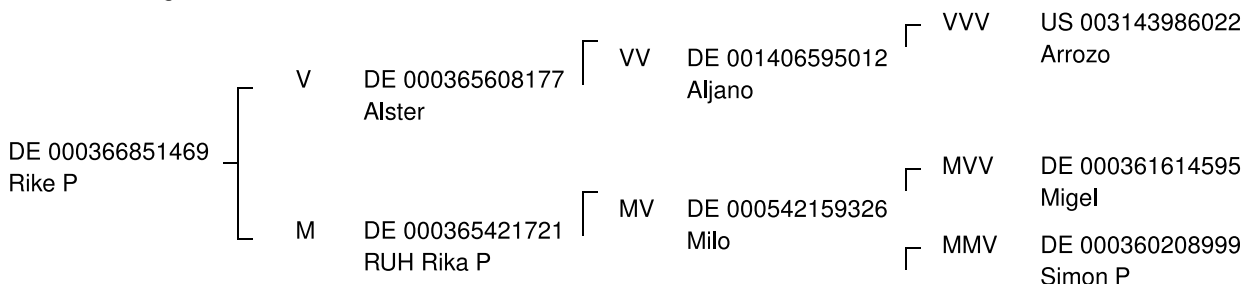


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 10.02.2026
 Orig.Name: Rike P Geb.-Dat.: 23.10.2025 Schätzdatum: 01.12.2025

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

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	140 28%	151	151 85%
RZ€	2023 29%	2511	2442 86%
RZM	132 26%	137	135 77%
RZE	115 26%	120	124 78%
RZN	121 24%	128	129 71%
RZR	110 20%	122	117 57%
RZKm	111 25%	113	105 74%
RZKd	99 25%	103	97 68%
RZÖko	132 28%	141	143 86%

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	112	112	111
RZD	98	99	93
MVH	101	100	102
BCS	92		102
KV dir	102		99
TG dir	97		96
RZKälberfit	105	108	113
RZPersistenz	110	107	112
RZFE	94		97

Milchmerkmale

Milch kg	1378	1697	1214
Fett kg	68	71	67
Eiweiß kg	55	68	62
Fett %	0.11	0.03	0.17
Eiweiß %	0.07	0.08	0.17

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	115	118	124
RZEuterfit	110	116	111
RZKlaue	110	112	114
DD control	108	112	111
RZRepro	108	110	107
RZMetabol	108	110	116

Exterieur

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								110 groß
Rippenstruktur	flach								108 gewölbt
Körpertiefe	wenig								110 viel
Stärke	schwach								105 stark
Beckenneigung	anst.								122 abfallend
Beckenbreite	schmal								103 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								88 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								102 steil
Sprunggelenk	gefüllt								100 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								102 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								103 parallel
Bewegung	schlecht								109 gut
Hintereuterhöhe	tief								128 hoch
Zentralband	schwach								103 stark
Strich vorne	außen								105 innen
Strich hinten	außen								110 innen
Vordereuteraufh.	lose								116 fest
Euterbalance	hinten tief								114 vorne tief
Eutertiefe	tief								111 hoch
Strichlänge	kurz								95 lang

	ZW ²
RZE	124
Milchtyp	113
Körper	107
Fundament	107
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	BB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	22I	LRF