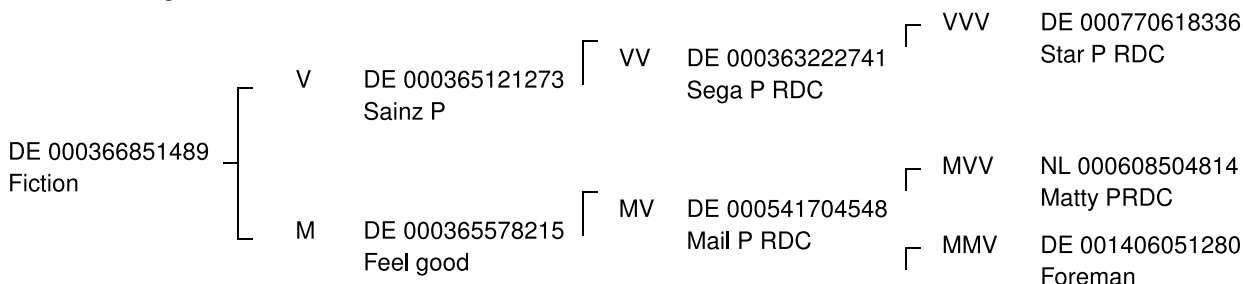


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 10.02.2026
 Orig.Name: Fiction Geb.-Dat.: 13.12.2025 Schätzdatum: 06.01.2026

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

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	142 28%	154	155 85%
RZ€	1969 29%	2639	2692 87%
RZM	126 26%	136	137 77%
RZE	117 26%	119	123 78%
RZN	128 24%	135	128 71%
RZR	111 20%	115	114 57%
RZKm	109 25%	109	110 74%
RZKd	105 24%	107	102 67%
RZÖko	137 28%	147	147 86%

Milchmerkmale

Milch kg	1311	1816	1612
Fett kg	52	71	89
Eiweiß kg	45	65	59
Fett %	0.00	-0.01	0.21
Eiweiß %	0.01	0.03	0.03

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	119	126	127
RZD	94	94	82
MVH	99	99	101
BCS	98		103
KV dir	102		101
TG dir	105		102
RZKälberfit	100	103	107
RZPersistenz	118	123	130
RZFE	99		93

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	121	125	129
RZEuterfit	116	114	113
RZKlaue	116	118	121
DD control	117	118	122
RZRepro	113	114	117
RZMetabol	105	106	111

Exterieur

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								109 groß
Rippenstruktur	flach								108 gewölbt
Körpertiefe	wenig								103 viel
Stärke	schwach								111 stark
Beckenneigung	anst.								98 abfallend
Beckenbreite	schmal								125 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								81 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								110 steil
Sprunggelenk	gefüllt								93 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								111 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								98 parallel
Bewegung	schlecht								110 gut
Hintereuterhöhe	tief								114 hoch
Zentralband	schwach								84 stark
Strich vorne	außen								92 innen
Strich hinten	außen								79 innen
Vordereuteraufh.	lose								117 fest
Euterbalance	hinten tief								102 vorne tief
Eutertiefe	tief								124 hoch
Strichlänge	kurz								89 lang

RZE	123
Milchtyp	110
Körper	120
Fundament	108
Euter	114

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	221	LRF