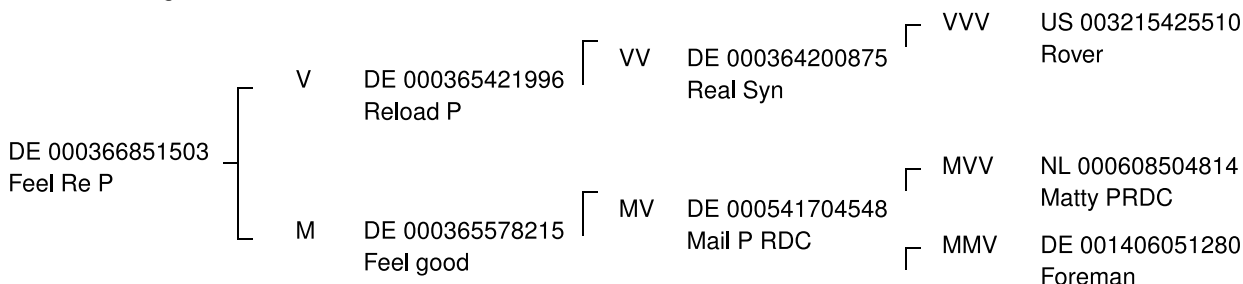


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 10.02.2026
 Orig.Name: Feel Re P Geb.-Dat.: 04.01.2026 Schätzdatum: 10.02.2026

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

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	138 28%	151	153 85%
RZ€	1919 29%	2589	2329 86%
RZM	131 26%	141	141 77%
RZE	116 26%	117	137 78%
RZN	120 24%	127	117 71%
RZR	108 20%	112	105 57%
RZKm	110 25%	110	108 74%
RZKd	103 24%	105	99 67%
RZÖko	131 28%	142	138 86%

Milchmerkmale

Milch kg	1613	2118	1860
Fett kg	61	80	70
Eiweiß kg	54	74	78
Fett %	-0.02	-0.03	-0.03
Eiweiß %	0.00	0.02	0.11

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	108	115	104
RZD	98	98	95
MVH	103	103	103
BCS	100		105
KV dir	103		99
TG dir	103		99
RZKälberfit	104	107	105
RZPersistenz	117	122	125
RZFE	99		103

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	114	118	121
RZEuterfit	109	107	107
RZKlaue	112	114	114
DD control	117	118	116
RZRepro	108	109	113
RZMetabol	107	108	112

Exterieur

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								121 groß
Rippenstruktur	flach								106 gewölbt
Körpertiefe	wenig								107 viel
Stärke	schwach								107 stark
Beckenneigung	anst.								93 abfallend
Beckenbreite	schmal								121 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								94 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								113 steil
Sprunggelenk	gefüllt								107 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								126 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								102 parallel
Bewegung	schlecht								122 gut
Hintereuterhöhe	tief								115 hoch
Zentralband	schwach								95 stark
Strich vorne	außen								93 innen
Strich hinten	außen								84 innen
Vordereuteraufh.	lose								120 fest
Euterbalance	hinten tief								111 vorne tief
Eutertiefe	tief								122 hoch
Strichlänge	kurz								96 lang

	ZW ²
RZE	137
Milchtyp	114
Körper	117
Fundament	130
Euter	119

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	RDP	VRF	Pp	AA	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	22I	LRF