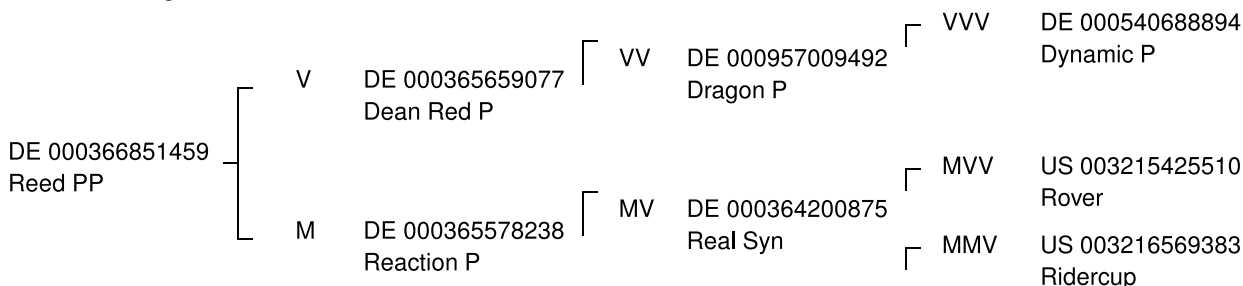


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 10.02.2026
 Orig.Name: Reed PP Geb.-Dat.: 09.10.2025 Schätzdatum: 01.12.2025

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

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	138 28%	148	147 85%
RZ€	1895 29%	2393	2245 86%
RZM	128 26%	134	129 77%
RZE	118 26%	124	122 78%
RZN	118 24%	123	123 71%
RZR	113 19%	116	112 56%
RZKm	105 25%	110	111 74%
RZKd	101 25%	102	101 68%
RZÖko	132 28%	141	141 86%

Milchmerkmale

Milch kg	1344	1359	1766
Fett kg	66	86	69
Eiweiß kg	44	51	46
Fett %	0.12	0.29	-0.01
Eiweiß %	-0.02	0.04	-0.12

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	107	115	116
RZD	100	100	108
MVH	98	97	95
BCS	103		112
KV dir	104		102
TG dir	100		100
RZKälberfit	105	108	109
RZPersistenz	121	125	115
RZFE	95		88

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	118	123	127
RZEuterfit	112	116	111
RZKlaue	110	112	113
DD control	110	111	117
RZRepro	112	116	119
RZMetabol	109	113	115

Exterieur

	64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein							113 groß
Rippenstruktur	flach							108 gewölbt
Körpertiefe	wenig							107 viel
Stärke	schwach							115 stark
Beckenneigung	anst.							106 abfallend
Beckenbreite	schmal							102 breit
Hinterbeinwinkelung	steil							89 gewinkelt
Klauenwinkel	flach							111 steil
Sprunggelenk	gefüllt							91 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen							109 parallel
Vorderbeinst.	n. außen							114 parallel
Bewegung	schlecht							105 gut
Hintereuterhöhe	tief							120 hoch
Zentralband	schwach							109 stark
Strich vorne	außen							115 innen
Strich hinten	außen							113 innen
Vordereuteraufh.	lose							112 fest
Euterbalance	hinten tief							127 vorne tief
Eutertiefe	tief							115 hoch
Strichlänge	kurz							97 lang

	ZW ²
RZE	122
Milchtyp	108
Körper	112
Fundament	106
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	BB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	12I	LRF