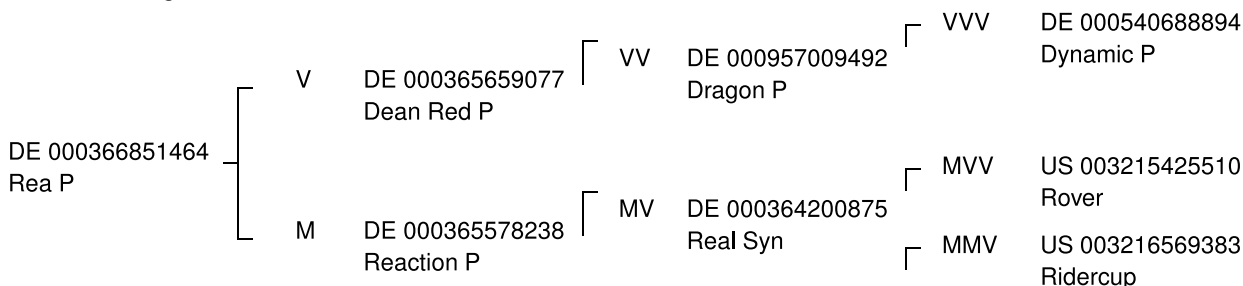


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 10.02.2026
 Orig.Name: Rea P Geb.-Dat.: 13.10.2025 Schätzdatum: 01.12.2025

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	154 85%
RZ€	1895 29%	2393	2462 86%
RZM	128 26%	134	128 77%
RZE	118 26%	124	127 78%
RZN	118 24%	123	126 71%
RZR	113 19%	116	123 56%
RZKm	105 25%	110	105 74%
RZKd	101 25%	102	105 68%
RZÖko	132 28%	141	146 86%

Milchmerkmale

Milch kg	1344	1359	1144
Fett kg	66	86	68
Eiweiß kg	44	51	44
Fett %	0.12	0.29	0.20
Eiweiß %	-0.02	0.04	0.04

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	107	115	120
RZD	100	100	95
MVH	98	97	97
BCS	103		121
KV dir	104		109
TG dir	100		103
RZKälberfit	105	108	115
RZPersistenz	121	125	124
RZFE	95		90

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	118	123	134
RZEuterfit	112	116	113
RZKlaue	110	112	124
DD control	110	111	126
RZRepro	112	116	121
RZMetabol	109	113	116

Exterieur

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								113 groß
Rippenstruktur	flach								110 gewölbt
Körpertiefe	wenig								106 viel
Stärke	schwach								117 stark
Beckenneigung	anst.								95 abfallend
Beckenbreite	schmal								98 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								95 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								103 steil
Sprungelenk	gefüllt								98 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								117 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								116 parallel
Bewegung	schlecht								116 gut
Hintereuterhöhe	tief								115 hoch
Zentralband	schwach								109 stark
Strich vorne	außen								96 innen
Strich hinten	außen								100 innen
Vordereuteraufh.	lose								116 fest
Euterbalance	hinten tief								116 vorne tief
Eutertiefe	tief								118 hoch
Strichlänge	kurz								99 lang

RZE	127
Milchtyp	106
Körper	110
Fundament	116
Euter	120

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	11I	LRF