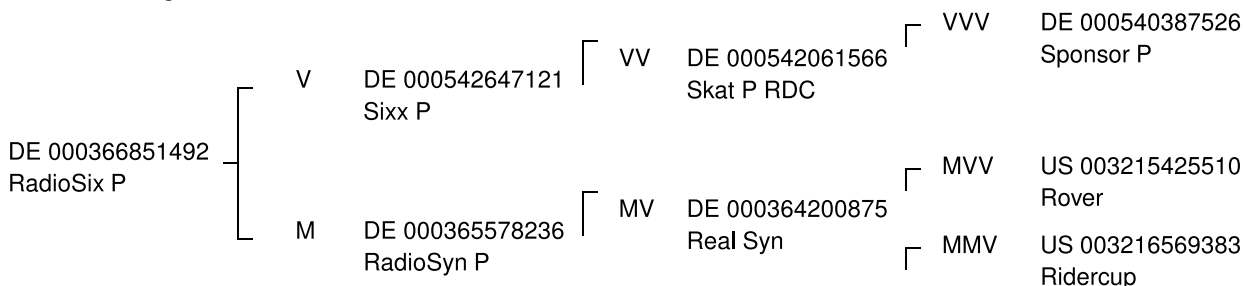


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 10.02.2026
 Orig.Name: RadioSix P Geb.-Dat.: 20.12.2025 Schätzdatum: 13.01.2026

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

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	145 28%	154	160 85%
RZ€	2311 29%	2771	3216 86%
RZM	139 26%	145	154 77%
RZE	114 26%	119	117 78%
RZN	120 24%	124	123 71%
RZR	114 19%	114	121 57%
RZKm	112 25%	113	116 74%
RZKd	105 25%	104	96 66%
RZÖko	135 28%	143	149 86%

Milchmerkmale

Milch kg	1714	2181	2415
Fett kg	84	99	121
Eiweiß kg	66	76	88
Fett %	0.14	0.11	0.20
Eiweiß %	0.06	0.00	0.04

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	111	116	113
RZD	92	90	86
MVH	103	103	103
BCS	85		83
KV dir	108		103
TG dir	103		93
RZKälberfit	99	100	102
RZPersistenz	120	123	116
RZFE	101		106

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	115	121	125
RZEuterfit	108	113	111
RZKlaue	111	112	112
DD control	110	109	105
RZRepro	111	113	117
RZMetabol	105	110	112

Exterieur

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								94 groß
Rippenstruktur	flach								115 gewölbt
Körpertiefe	wenig								99 viel
Stärke	schwach								90 stark
Beckenneigung	anst.								92 abfallend
Beckenbreite	schmal								93 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								91 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								114 steil
Sprunggelenk	gefüllt								108 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								101 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								96 parallel
Bewegung	schlecht								106 gut
Hintereuterhöhe	tief								128 hoch
Zentralband	schwach								97 stark
Strich vorne	außen								101 innen
Strich hinten	außen								107 innen
Vordereuteraufh.	lose								101 fest
Euterbalance	hinten tief								126 vorne tief
Eutertiefe	tief								100 hoch
Strichlänge	kurz								106 lang

	ZW ²
RZE	117
Milchtyp	125
Körper	92
Fundament	112
Euter	111

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	12I	LRF