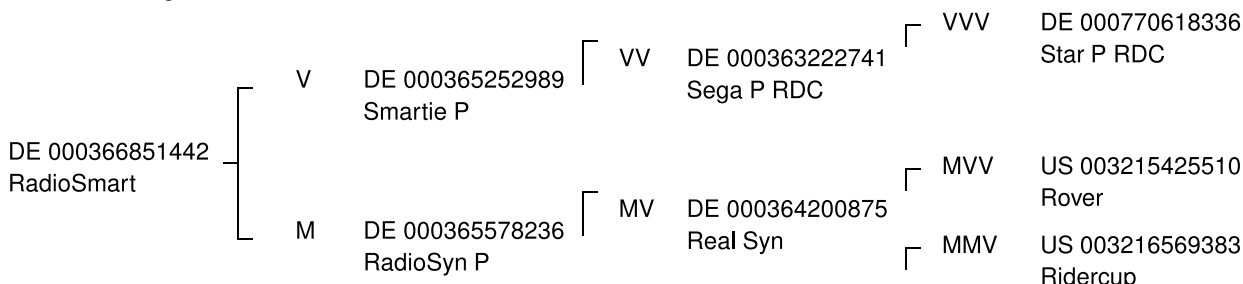


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 10.02.2026
 Orig.Name: RadioSmart Geb.-Dat.: 12.09.2025 Schätzdatum: 01.12.2025

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

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZG	144 28%	153	156 85%
RZ€	2156 29%	2615	2791 86%
RZM	135 26%	141	143 77%
RZE	117 26%	122	122 78%
RZN	119 24%	124	127 71%
RZR	106 19%	106	103 56%
RZKm	107 25%	108	106 74%
RZKd	101 25%	101	105 68%
RZÖko	136 28%	144	147 86%

Milchmerkmale

Milch kg	1063	1530	2085
Fett kg	75	89	87
Eiweiß kg	58	68	75
Fett %	0.28	0.24	0.04
Eiweiß %	0.19	0.14	0.03

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	ZW ²
RZS	114	119	120
RZD	95	93	105
MVH	99	99	97
BCS	99		101
KV dir	105		109
TG dir	100		102
RZKälberfit	109	109	116
RZPersistenz	116	119	126
RZFE	98		89

Gesundheitsmerkmale

RZGesund	120	126	126
RZEuterfit	112	117	116
RZKlaue	112	112	114
DD control	111	109	115
RZRepro	111	114	110
RZMetabol	105	110	111

Exterieur

		64	76	88	100	112	124	136	ZW ²
Größe	klein								111 groß
Rippenstruktur	flach								108 gewölbt
Körpertiefe	wenig								108 viel
Stärke	schwach								106 stark
Beckenneigung	anst.								95 abfallend
Beckenbreite	schmal								104 breit
Hinterbeinwinkelung	steil								91 gewinkelt
Klauenwinkel	flach								107 steil
Sprunggelenk	gefüllt								102 trocken
Hinterbeinstellungn.	außen								110 parallel
Vorderbeinst.	n. außen								109 parallel
Bewegung	schlecht								114 gut
Hintereuterhöhe	tief								118 hoch
Zentralband	schwach								110 stark
Strich vorne	außen								92 innen
Strich hinten	außen								101 innen
Vordereuteraufh.	lose								105 fest
Euterbalance	hinten tief								123 vorne tief
Eutertiefe	tief								109 hoch
Strichlänge	kurz								95 lang

RZE	122
Milchtyp	111
Körper	111
Fundament	115
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	A22	LRF