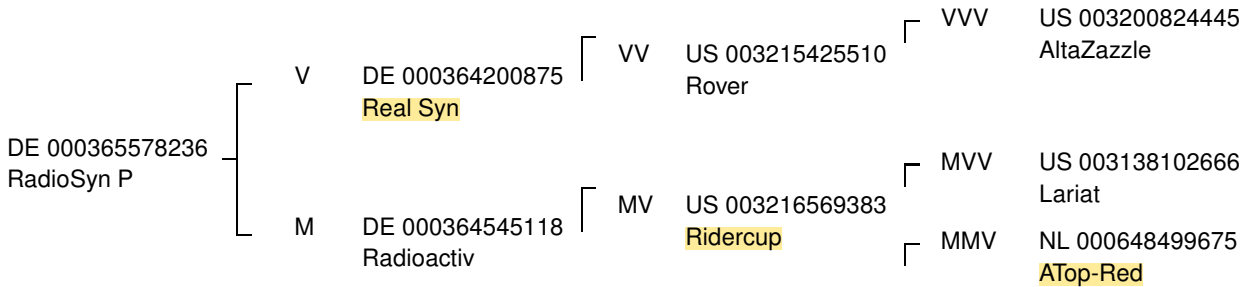


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 23.04.2024  
 Orig.Name: RadioSyn P Geb.-Dat.: 11.04.2024 Schätzdatum: 23.04.2024

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

### Abstammung



### Zuchtwerte

#### Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI <sup>1</sup>	E-PI <sup>1</sup>	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
<b>RZG</b>	148 27%	157	159 78%	<b>161</b> 79%
<b>RZ€</b>	1965 27%	2312	2439 81%	<b>2539</b> 82%
<b>RZM</b>	132 24%	141	143 71%	<b>145</b> 72%
<b>RZE</b>	123 23%	129	129 67%	<b>130</b> 68%
<b>RZN</b>	120 22%	122	124 64%	<b>126</b> 65%
<b>RZR</b>	110 17%	111	103 48%	<b>105</b> 50%
<b>RZKm</b>	110 20%	113	110 58%	<b>111</b> 59%
<b>RZKd</b>	105 22%	106	105 52%	<b>106</b> 56%
<b>RZÖko</b>	135 26%	141	144 79%	<b>146</b> 79%

#### Funktionale Merkmale

	3V-PI <sup>1</sup>	E-PI <sup>1</sup>	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
<b>RZS</b>	113	116	119	<b>119</b>
<b>RZD</b>	92	95	92	<b>92</b>
<b>MVH</b>	102	102	100	<b>101</b>
<b>BCS</b>	100	99	102	<b>102</b>
<b>KV dir</b>	107	108	109	<b>109</b>
<b>TG dir</b>	104	104	103	<b>103</b>
<b>RZKälberfit</b>	97	95	96	<b>96</b>
<b>RZPersistenz</b>	114	119	116	<b>117</b>
<b>RZFE</b>	109	111		<b>106</b>

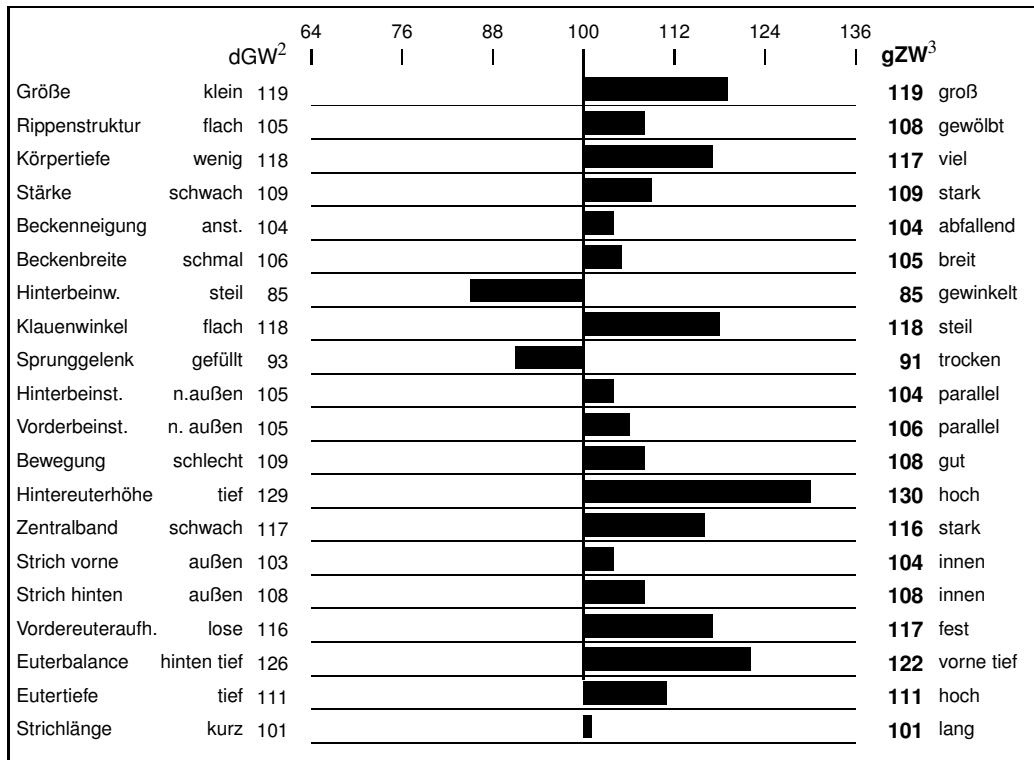
#### Milchmerkmale

	3V-PI <sup>1</sup>	E-PI <sup>1</sup>	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
<b>Milch kg</b>	1171	1353	1762	<b>1798</b>
<b>Fett kg</b>	68	79	83	<b>86</b>
<b>Eiweiß kg</b>	40	46	48	<b>50</b>
<b>Fett %</b>	0.20	0.22	0.11	<b>0.12</b>
<b>Eiweiß %</b>	0.00	0.00	-0.10	<b>-0.09</b>

#### Gesundheitsmerkmale

	3V-PI <sup>1</sup>	E-PI <sup>1</sup>	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
<b>RZGesund</b>	121	125	125	<b>126</b>
<b>RZEuterfit</b>	119	123	111	<b>111</b>
<b>RZKlaue</b>	108	108	107	<b>108</b>
<b>DD control</b>	111	110	108	<b>108</b>
<b>RZRepro</b>	110	111	110	<b>111</b>
<b>RZMetabol</b>	112	116	116	<b>117</b>

### Exterieur



	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
<b>RZE</b>	129	<b>130</b>
<b>Milchtyp</b>	111	<b>113</b>
<b>Körper</b>	114	<b>113</b>
<b>Fundament</b>	110	<b>108</b>
<b>Euter</b>	124	<b>124</b>

<sup>1</sup> drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des gZWs eingesetzt.

<sup>2</sup> direkt genomischer Wert

<sup>3</sup> **genomisch kombinierter ZW = offizieller Zuchtwert**

### Genetische Merkmale

BraSp	BLAD	RotF	VRC	HornSt	KK	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	HH6	CDH	BK	BLIRD
BYN	BLF	RDN	VRF	<b>Pp</b>	AB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	<b>22C</b>	LRF