

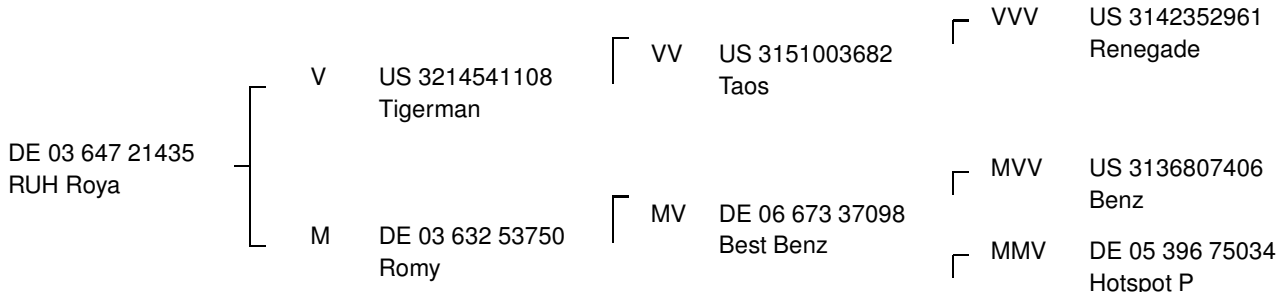


# Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 03 647 21435 RUH Roya

HB-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 22 Dez. 2022  
 Orig.Name RUH Roya Geb.-Dat.: 28 Nov. 2022 Schätzdatum: 2022-12-13  
 Besitzer: Rust, Anemolter, 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>	143 27%	154	153 78%	<b>154</b> 79%
<b>RZ€</b>	1872 27%	2347	2314 81%	<b>2406</b> 82%
<b>RZM</b>	134 24%	146	148 71%	<b>149</b> 72%
<b>RZE</b>	119 23%	121	121 67%	<b>119</b> 68%
<b>RZN</b>	120 22%	122	117 64%	<b>120</b> 65%
<b>RZR</b>	115 18%	117	112 48%	<b>114</b> 50%
<b>RZKm</b>	106 21%	110	112 58%	<b>111</b> 60%
<b>RZKd</b>	103 22%	101	102 52%	<b>101</b> 56%

### Funktionale Merkmale

	3V-PI <sup>1</sup>	E-PI <sup>1</sup>	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
<b>RZS</b>	108	112	113	<b>113</b>
<b>RZD</b>	105	98	95	<b>95</b>
<b>MVH</b>	104	104	103	<b>105</b>
<b>BCS</b>	98	94	100	<b>100</b>
<b>KV dir</b>	107	104	102	<b>102</b>
<b>TG dir</b>	101	100	101	<b>101</b>
<b>RZKälberfit</b>	109	107	105	<b>107</b>

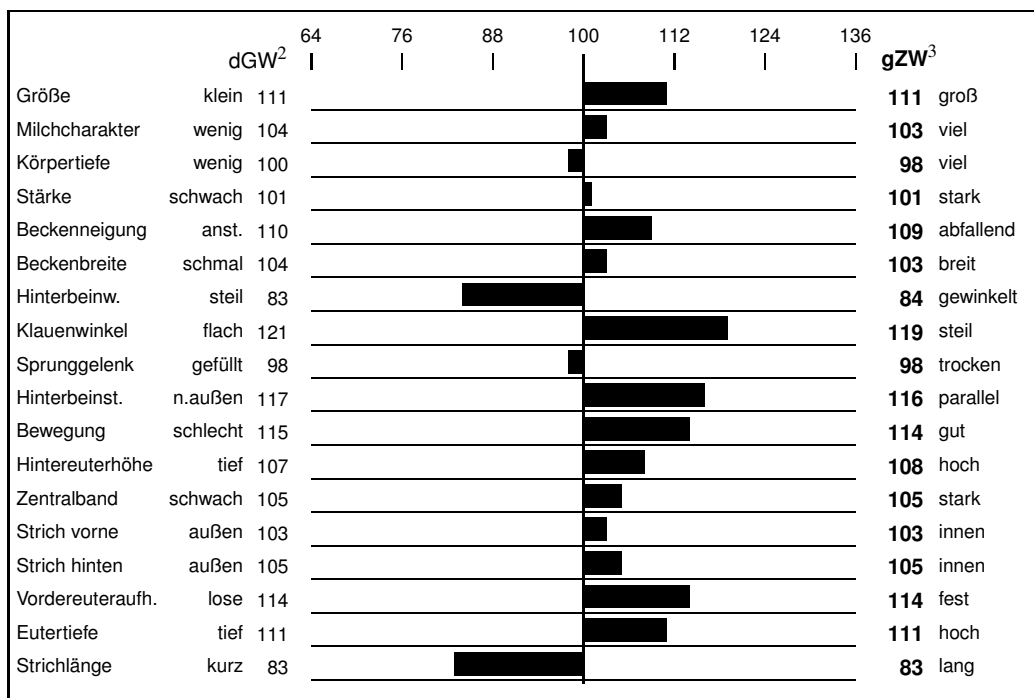
### Milchmerkmale

	3V-PI <sup>1</sup>	E-PI <sup>1</sup>	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
<b>Milch kg</b>	955	1509	1724	<b>1741</b>
<b>Fett kg</b>	58	81	81	<b>83</b>
<b>Eiweiß kg</b>	42	55	59	<b>60</b>
<b>Fett %</b>	0.18	0.19	0.11	<b>0.11</b>
<b>Eiweiß %</b>	0.08	0.02	-0.01	<b>0.00</b>

### Gesundheitsmerkmale

	3V-PI <sup>1</sup>	E-PI <sup>1</sup>	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
<b>RZGesund</b>	111	114	113	<b>114</b>
<b>RZEuterfit</b>	113	116	103	<b>104</b>
<b>RZKlaue</b>	107	109	109	<b>109</b>
<b>DD control</b>	108	109	106	<b>105</b>
<b>RZRepro</b>	110	111	110	<b>110</b>
<b>RZMetabol</b>	104	105	103	<b>104</b>

## Exterieur



	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
<b>RZE</b>	121	<b>119</b>
<b>Milchtyp</b>	104	<b>104</b>
<b>Körper</b>	104	<b>102</b>
<b>Fundament</b>	119	<b>117</b>
<b>Euter</b>	110	<b>111</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
BYN	BLF	RDN	VRF	pp	AA	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	<b>A22</b>