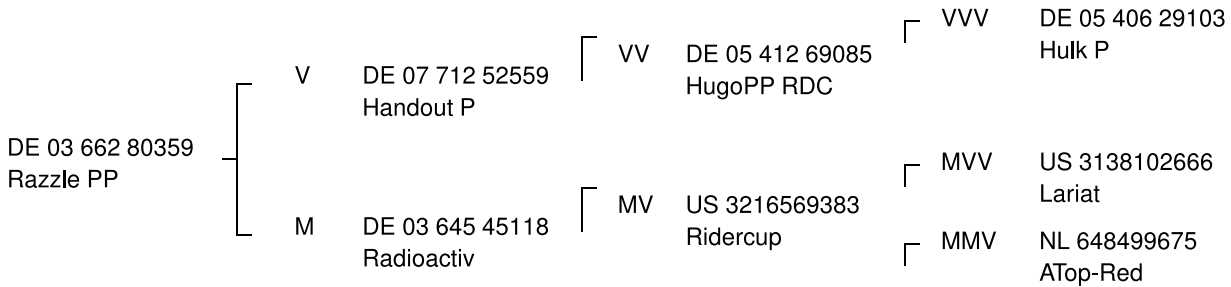


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 03.12.2025  
 Orig.Name: Razzle PP Geb.-Dat.: 23.12.2024 Schätzdatum: 01.12.2025  
 Besitzer: SYNETICS Germany GmbH,

### Abstammung



### Zuchtwerte

#### Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI <sup>1</sup>	E-PI <sup>1</sup>	ZW <sup>2</sup>
<b>RZG</b>	131 29%	140	<b>147</b> 86%
<b>RZ€</b>	1448 29%	1879	<b>2309</b> 87%
<b>RZM</b>	120 27%	125	<b>130</b> 78%
<b>RZE</b>	116 28%	122	<b>120</b> 79%
<b>RZN</b>	116 25%	121	<b>125</b> 71%
<b>RZR</b>	110 20%	113	<b>107</b> 57%
<b>RZKm</b>	107 26%	111	<b>110</b> 74%
<b>RZKd</b>	103 30%	103	<b>107</b> 71%
<b>RZÖko</b>	125 29%	133	<b>139</b> 86%

#### Funktionale Merkmale

	3V-PI <sup>1</sup>	E-PI <sup>1</sup>	ZW <sup>2</sup>
<b>RZS</b>	116	117	<b>124</b>
<b>RZD</b>	92	97	<b>91</b>
<b>MVH</b>	103	103	<b>100</b>
<b>BCS</b>	97		<b>85</b>
<b>KV dir</b>	103		<b>109</b>
<b>TG dir</b>	103		<b>105</b>
<b>RZKälberfit</b>	110	112	<b>114</b>
<b>RZPersistenz</b>	108	114	<b>112</b>
<b>RZFE</b>	101		<b>103</b>

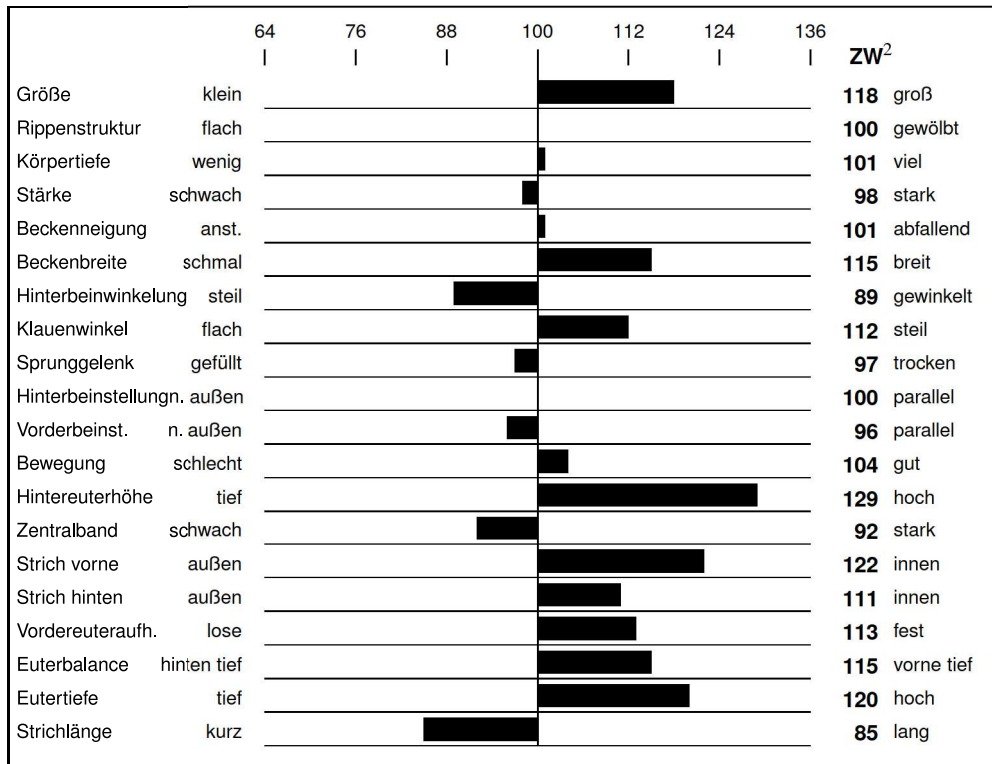
#### Milchmerkmale

	3V-PI <sup>1</sup>	E-PI <sup>1</sup>	ZW <sup>2</sup>
<b>Milch kg</b>	1042	1284	<b>1726</b>
<b>Fett kg</b>	39	53	<b>74</b>
<b>Eiweiß kg</b>	37	45	<b>47</b>
<b>Fett %</b>	-0.02	0.02	<b>0.05</b>
<b>Eiweiß %</b>	0.01	0.01	<b>-0.10</b>

#### Gesundheitsmerkmale

	3V-PI <sup>1</sup>	E-PI <sup>1</sup>	ZW <sup>2</sup>
<b>RZGesund</b>	116	119	<b>124</b>
<b>RZEuterfit</b>	118	122	<b>120</b>
<b>RZKlaue</b>	111	109	<b>108</b>
<b>DD control</b>	112	110	<b>105</b>
<b>RZRepro</b>	104	106	<b>111</b>
<b>RZMetabol</b>	105	107	<b>106</b>

### Exterieur



	ZW <sup>2</sup>
<b>RZE</b>	<b>120</b>
<b>Milchtyp</b>	<b>111</b>
<b>Körper</b>	<b>107</b>
<b>Fundament</b>	<b>105</b>
<b>Euter</b>	<b>119</b>

<sup>1</sup> drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des ZW<sup>2</sup> eingesetzt.  
<sup>2</sup> **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	<b>RDP</b>	VRF	<b>PP</b>	<b>BB</b>	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDf	A11	LRF