

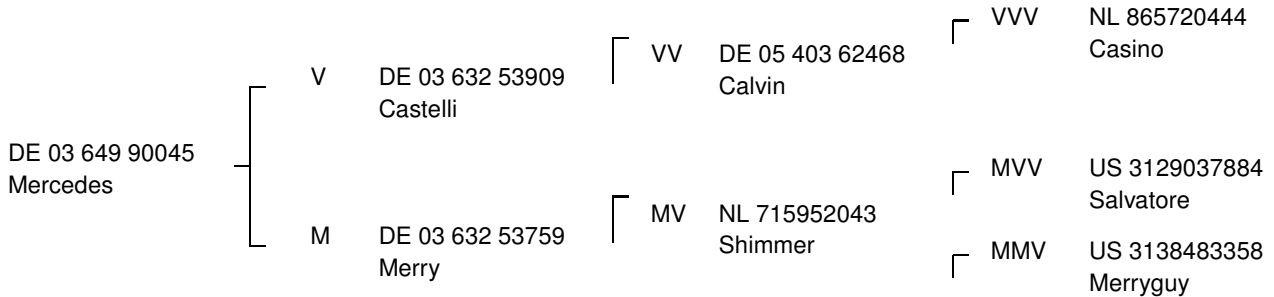


# Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 03 649 90045 Mercedes

HB-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 10 Jan. 2023  
 Orig.Name Mercedes Geb.-Dat.: 06 Dez. 2022 Schätzdatum: 2023-01-03  
 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>	147 27%	151	152 78%	<b>155</b> 79%
<b>RZ€</b>	1936 28%	2128	2146 81%	<b>2278</b> 82%
<b>RZM</b>	139 26%	135	135 71%	<b>137</b> 72%
<b>RZE</b>	124 24%	123	123 67%	<b>124</b> 69%
<b>RZN</b>	118 22%	123	121 64%	<b>124</b> 65%
<b>RZR</b>	103 19%	108	108 48%	<b>109</b> 51%
<b>RZKm</b>	111 22%	115	114 58%	<b>115</b> 60%
<b>RZKd</b>	103 23%	106	106 52%	<b>105</b> 57%

### Funktionale Merkmale

	3V-PI <sup>1</sup>	E-PI <sup>1</sup>	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
<b>RZS</b>	112	114	112	<b>112</b>
<b>RZD</b>	99	101	105	<b>105</b>
<b>MVH</b>	106	102	92	<b>94</b>
<b>BCS</b>	92	91	90	<b>89</b>
<b>KV dir</b>	108	109	109	<b>110</b>
<b>TG dir</b>	100	103	104	<b>102</b>
<b>RZKälberfit</b>	106	109	111	<b>113</b>

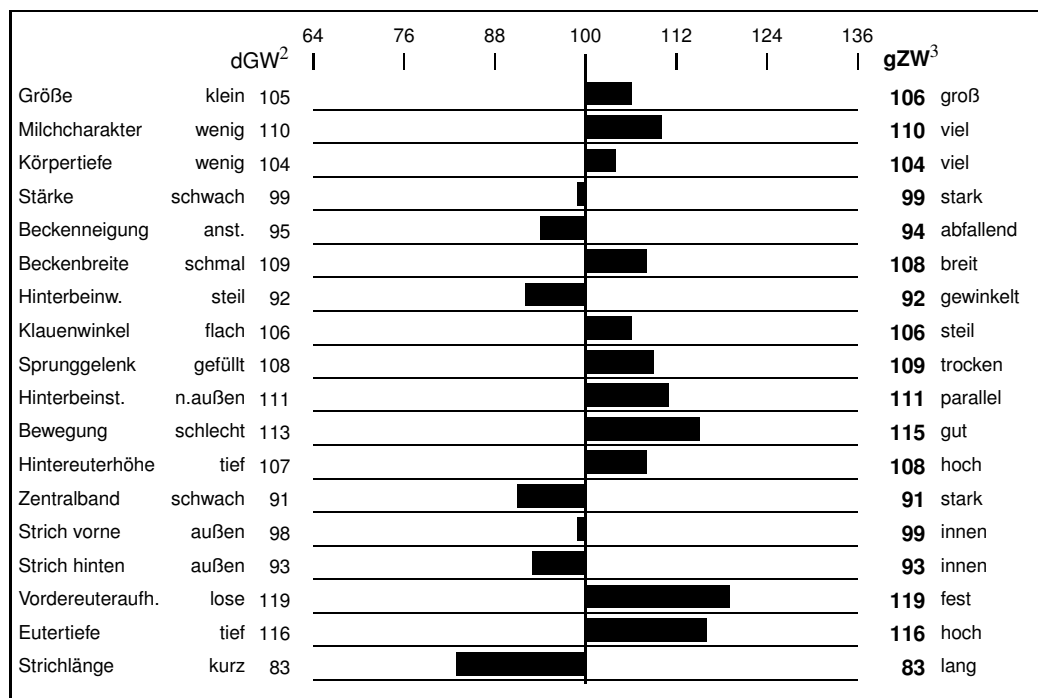
### Milchmerkmale

	3V-PI <sup>1</sup>	E-PI <sup>1</sup>	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
<b>Milch kg</b>	1605	1495	872	<b>949</b>
<b>Fett kg</b>	71	66	64	<b>67</b>
<b>Eiweiß kg</b>	46	38	40	<b>43</b>
<b>Fett %</b>	0.06	0.05	0.27	<b>0.26</b>
<b>Eiweiß %</b>	-0.08	-0.11	0.09	<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>	116	124	126	<b>128</b>
<b>RZEuterfit</b>	113	111	117	<b>117</b>
<b>RZKlaue</b>	108	110	112	<b>114</b>
<b>DD control</b>	109	114	121	<b>121</b>
<b>RZRepro</b>	108	112	108	<b>109</b>
<b>RZMetabol</b>	107	112	107	<b>109</b>

## Exterieur



	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
<b>RZE</b>	123	<b>124</b>
<b>Milchtyp</b>	108	<b>110</b>
<b>Körper</b>	108	<b>108</b>
<b>Fundament</b>	118	<b>119</b>
<b>Euter</b>	111	<b>112</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	EE	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A11