

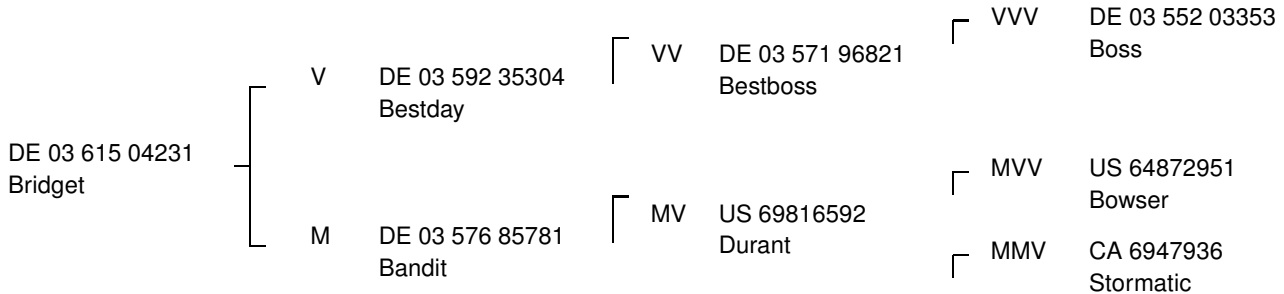


# Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 03 615 04231 Bridget

HB-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 27 Dez. 2021  
 Orig.Name Bridget Geb.-Dat.: 04 Nov. 2019 Schätzdatum: 2021-12-07  
 Besitzer: Wobbe,Listrup, Doorenweg 2, 48488 Emsbüren

## 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>	117 31%	117	112 78%	<b>112</b> 81%
<b>RZ€</b>			303 81%	<b>270</b> 83%
<b>RZM</b>	114 31%	114	104 71%	<b>105</b> 74%
<b>RZE</b>	114 30%		113 67%	<b>113</b> 72%
<b>RZN</b>	109 26%	105	106 64%	<b>106</b> 67%
<b>RZR</b>	98 24%	99	106 48%	<b>104</b> 54%
<b>RZKm</b>	94 29%	95	104 58%	<b>101</b> 64%
<b>RZKd</b>	105 29%	104	98 52%	<b>100</b> 60%

### Funktionale Merkmale

	3V-PI <sup>1</sup>	E-PI <sup>1</sup>	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
<b>RZS</b>	103	102	97	<b>97</b>
<b>RZD</b>	92		85	<b>85</b>
<b>MVH</b>	98		103	<b>101</b>
<b>BCS</b>	91		110	<b>108</b>
<b>KV dir</b>	104		100	<b>101</b>
<b>TG dir</b>	104		98	<b>100</b>
<b>RZKälberfit</b>			93	<b>94</b>

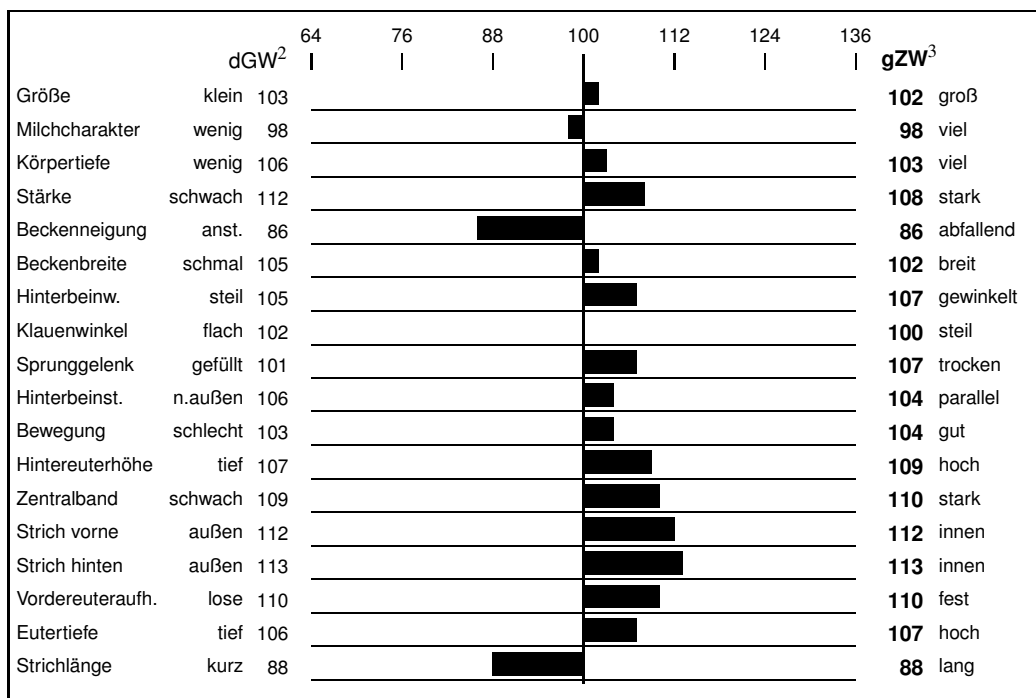
### Milchmerkmale

	3V-PI <sup>1</sup>	E-PI <sup>1</sup>	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
<b>Milch kg</b>	464	421	140	<b>156</b>
<b>Fett kg</b>	16	17	-13	<b>-12</b>
<b>Eiweiß kg</b>	21	21	16	<b>16</b>
<b>Fett %</b>	-0.03	-0.01	-0.19	<b>-0.18</b>
<b>Eiweiß %</b>	0.04	0.06	0.11	<b>0.11</b>

### Gesundheitsmerkmale

	3V-PI <sup>1</sup>	E-PI <sup>1</sup>	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
<b>RZGesund</b>	106		105	<b>104</b>
<b>RZEuterfit</b>	114		99	<b>99</b>
<b>RZKlaue</b>			103	<b>101</b>
<b>DD control</b>			93	<b>91</b>
<b>RZRepro</b>			103	<b>102</b>
<b>RZMetabol</b>			106	<b>107</b>

## Exterieur



	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
<b>RZE</b>	113	<b>113</b>
Milchtyp	98	<b>99</b>
Körper	110	<b>106</b>
Fundament	105	<b>107</b>
Euter	109	<b>110</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	RDF	VRF	pp	AA	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22