

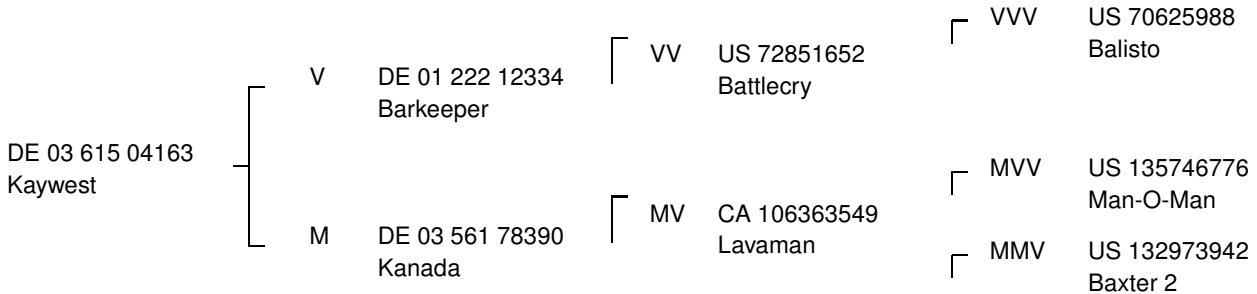


# Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 03 615 04163 Kaywest

HB-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 06 Dez. 2021  
 Orig.Name Kaywest Geb.-Dat.: 26 Mai 2019 Schätzdatum: 2021-08-09  
 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>	121 32%	120	129 78%	<b>127</b> 82%
<b>RZ€</b>			1123 81%	<b>1108</b> 84%
RZM	116 32%	115	118 71%	<b>118</b> 75%
RZE	108 32%	102	115 67%	<b>113</b> 73%
RZN	113 28%	115	111 64%	<b>112</b> 68%
RZR	109 29%	110	108 48%	<b>111</b> 57%
<b>RZKm</b>	106 32%	107	113 58%	<b>112</b> 65%
<b>RZKd</b>	98 31%	98	97 52%	<b>97</b> 61%

### Funktionale Merkmale

	3V-PI <sup>1</sup>	E-PI <sup>1</sup>	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
RZS	107	106	103	<b>103</b>
RZD	91		96	<b>96</b>
MVH	92		94	<b>91</b>
BCS	94		101	<b>99</b>
KV dir	98		99	<b>98</b>
TG dir	99		97	<b>97</b>
RZKälberfit			107	<b>107</b>

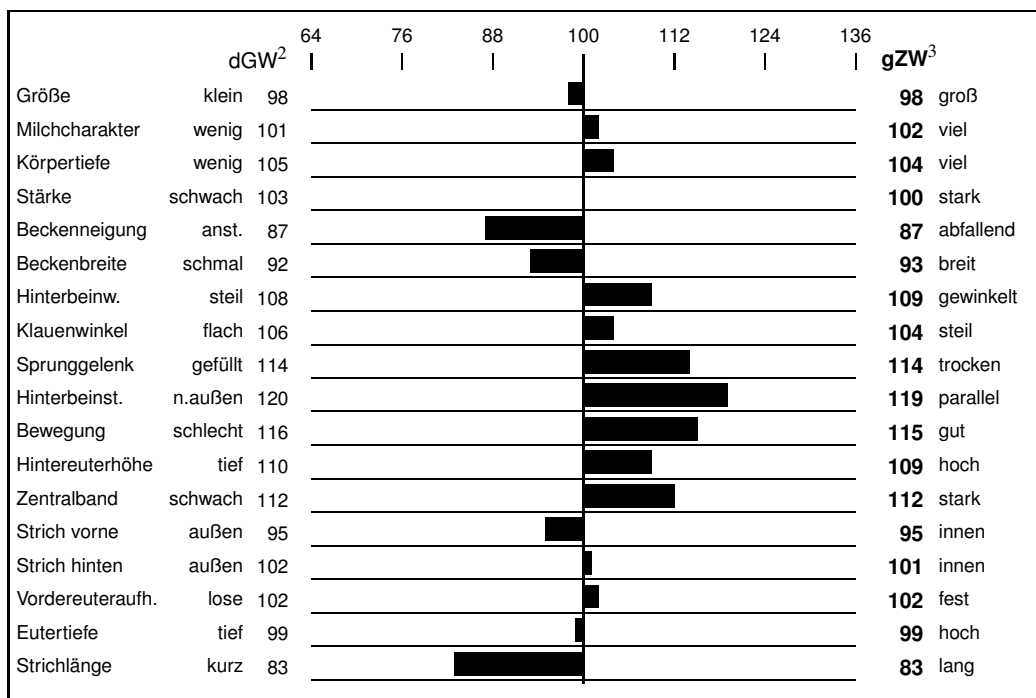
### Milchmerkmale

	3V-PI <sup>1</sup>	E-PI <sup>1</sup>	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
Milch kg	-155	300	362	<b>308</b>
Fett kg	34	30	34	<b>35</b>
Eiweiß kg	16	16	20	<b>20</b>
Fett %	0.42	0.20	0.19	<b>0.22</b>
Eiweiß %	0.23	0.07	0.07	<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>	107		113	<b>111</b>
RZEuterfit	104	97	103	<b>103</b>
RZKlaue			107	<b>104</b>
DD control			102	<b>96</b>
RZRepro			104	<b>106</b>
RZMetabol			111	<b>110</b>

## Exterieur



	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
<b>RZE</b>	115	<b>113</b>
Milchtyp	101	<b>103</b>
Körper	101	<b>99</b>
Fundament	123	<b>121</b>
Euter	102	<b>102</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