

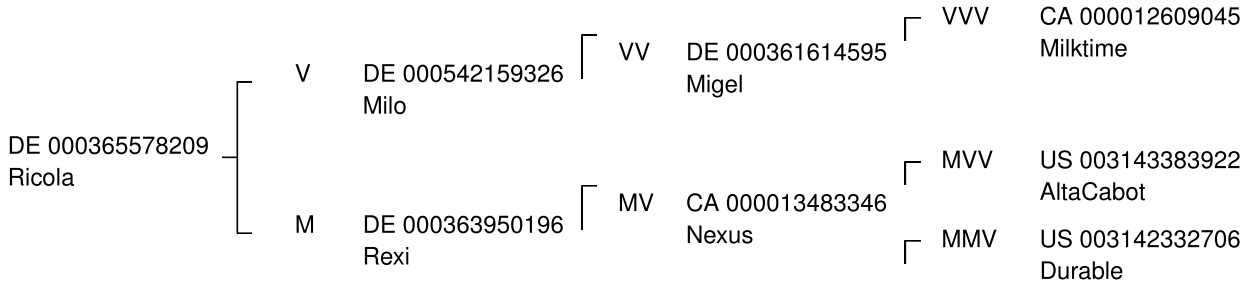


# Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 000365578209 Ricola

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 04.04.2024  
 Orig.Name: Ricola Geb.-Dat.: 13.01.2024 Schätzdatum: 03.04.2024  
 Besitzer: Rust GbR, 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>	140 27%	149	150 78%	<b>152</b> 80%
<b>RZ€</b>	1692 28%	2088	2170 81%	<b>2245</b> 82%
<b>RZM</b>	131 25%	140	136 71%	<b>137</b> 73%
<b>RZE</b>	114 25%	118	115 67%	<b>115</b> 70%
<b>RZN</b>	120 22%	120	123 64%	<b>125</b> 65%
<b>RZR</b>	110 18%	112	118 48%	<b>117</b> 50%
<b>RZKm</b>	110 22%	111	114 58%	<b>115</b> 61%
<b>RZKd</b>	105 22%	106	109 52%	<b>109</b> 57%
<b>RZÖko</b>	129 27%	134	136 79%	<b>138</b> 80%

### Funktionale Merkmale

	3V-PI <sup>1</sup>	E-PI <sup>1</sup>	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
<b>RZS</b>	113	113	108	<b>109</b>
<b>RZD</b>	105	106	121	<b>121</b>
<b>MVH</b>	104	104	103	<b>104</b>
<b>BCS</b>	96	97	103	<b>102</b>
<b>KV dir</b>	104	105	109	<b>109</b>
<b>TG dir</b>	105	106	108	<b>108</b>
<b>RZKälberfit</b>	110	110	107	<b>110</b>
<b>RZPersistenz</b>	107	106	107	<b>108</b>
<b>RZFE</b>	107	108		<b>111</b>

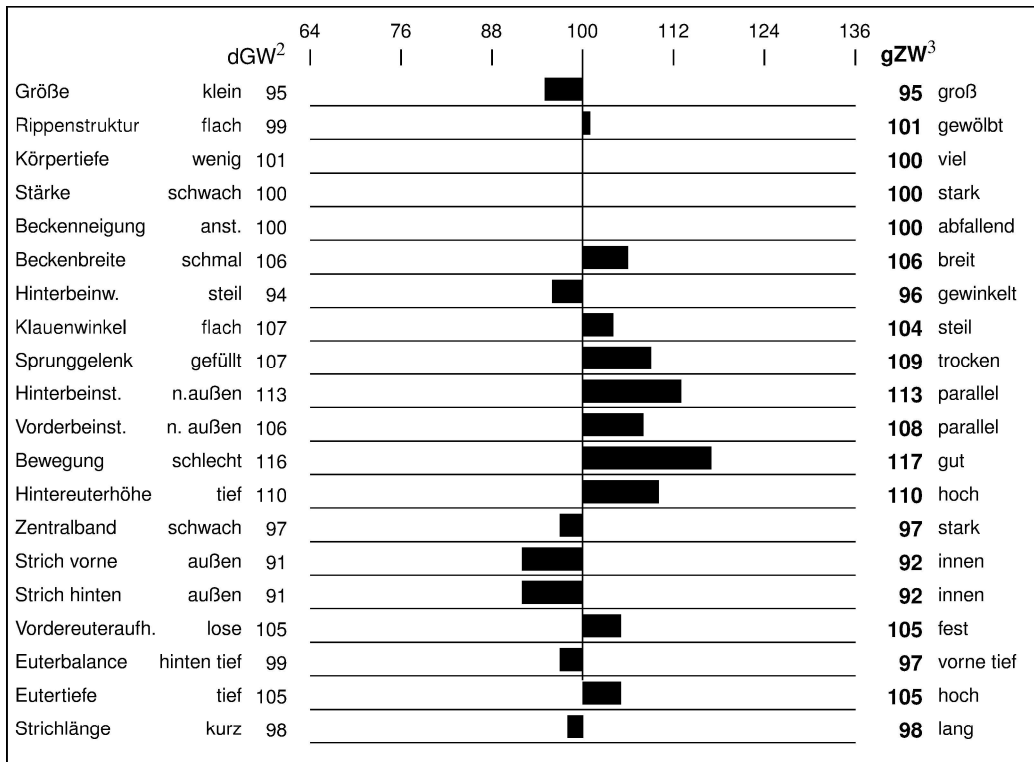
### Milchmerkmale

	3V-PI <sup>1</sup>	E-PI <sup>1</sup>	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
<b>Milch kg</b>	995	1508	1541	<b>1568</b>
<b>Fett kg</b>	46	61	50	<b>52</b>
<b>Eiweiß kg</b>	41	53	50	<b>52</b>
<b>Fett %</b>	0.06	0.01	-0.09	<b>-0.09</b>
<b>Eiweiß %</b>	0.06	0.01	-0.02	<b>-0.02</b>

### Gesundheitsmerkmale

	3V-PI <sup>1</sup>	E-PI <sup>1</sup>	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
<b>RZGesund</b>	114	117	116	<b>118</b>
<b>RZEuterfit</b>	109	110	103	<b>103</b>
<b>RZKlaue</b>	108	108	109	<b>110</b>
<b>DD control</b>	104	105	110	<b>110</b>
<b>RZRepro</b>	109	109	110	<b>111</b>
<b>RZMetabol</b>	106	110	110	<b>111</b>

## Exterieur



	dGW <sup>2</sup>	gZW <sup>3</sup>
<b>RZE</b>	115	<b>115</b>
<b>Milchtyp</b>	98	<b>98</b>
<b>Körper</b>	105	<b>103</b>
<b>Fundament</b>	120	<b>121</b>
<b>Euter</b>	105	<b>105</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	BLIRD
BYN	BLF	RDN	VRF	pp	AB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	<b>A22</b>	LRF