



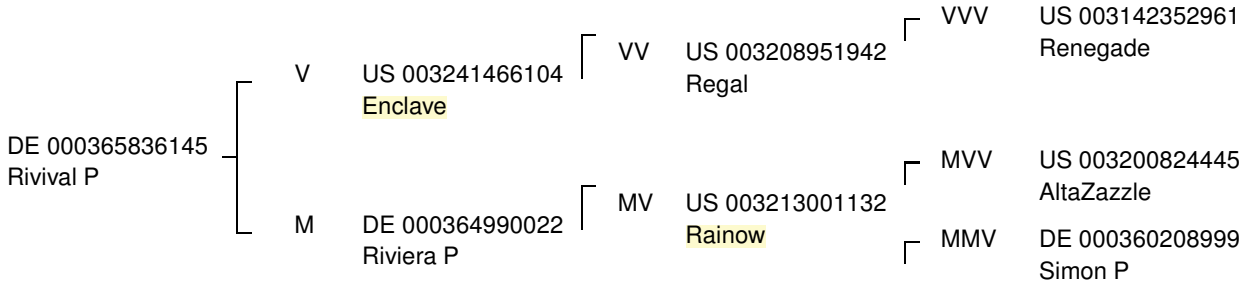
Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 000365836145 Rivival P

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 01.07.2024
 Orig.Name: Rivival P Geb.-Dat.: 09.05.2024 Schätzdatum: 25.06.2024

Besitzer: Rust GbR, Lange Dorfstr. 50, 31592 Stolzenau

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZG	147 27%	153	152 78%	155 79%
RZ€	2153 27%	2355	2414 81%	2532 82%
RZM	140 25%	142	145 71%	146 72%
RZE	110 24%	114	109 67%	108 69%
RZN	122 22%	123	120 64%	122 65%
RZR	115 18%	121	117 48%	120 50%
RZKm	110 21%	111	110 58%	111 60%
RZKd	104 24%	105	108 52%	107 58%
RZÖko	137 27%	141	140 79%	142 79%

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZS	115	117	113	113
RZD	106	102	99	99
MVH	98	97	94	95
BCS	104	109	109	109
KV dir	107	108	109	109
TG dir	101	103	107	105
RZKälberfit	105	106	107	108
RZPersistenz	104	104	108	109
RZFE				94

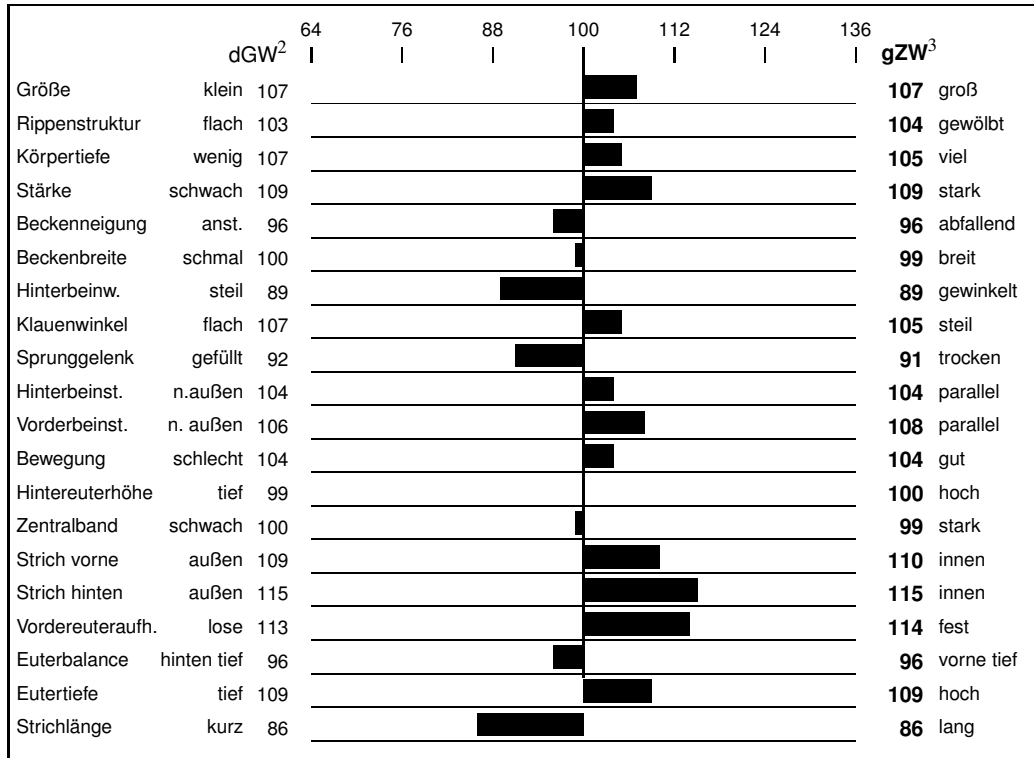
Milchmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
Milch kg	897	1065	1183	1189
Fett kg	79	78	88	91
Eiweiß kg	43	47	50	51
Fett %	0.39	0.32	0.36	0.38
Eiweiß %	0.12	0.10	0.08	0.09

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZGesund	117	121	119	120
RZEuterfit	111	114	112	112
RZKlaue	104	106	105	106
DD control	104	108	111	111
RZRepro	108	109	108	108
RZMetabol	108	110	108	109

Exterieur



	dGW ²	gZW ³
RZE	109	108
Milchtyp	99	100
Körper	110	108
Fundament	103	102
Euter	105	106

¹ drei-Väter-PI und Eltern-PI werden nicht zur Schätzung des gZWs eingesetzt.

² direkt genomischer Wert

³ **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 BB H1F H2N H3F H4F H5N H6F CDF A22 LRF