



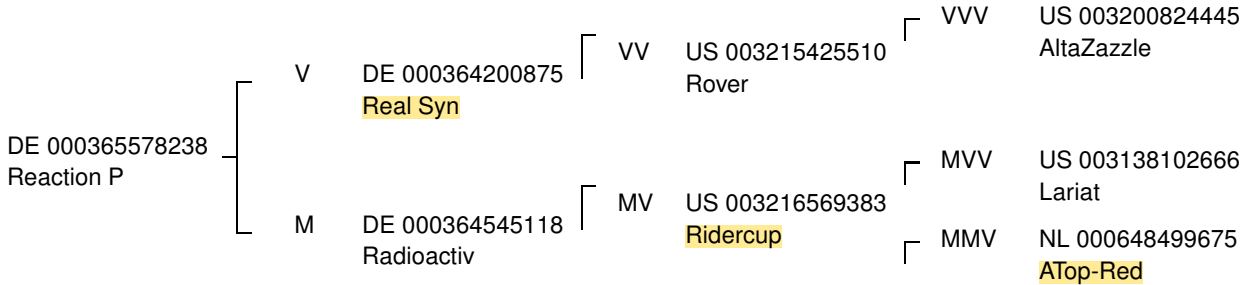
Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 000365578238 Reaction P

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 15.05.2024
 Orig.Name: Reaction P Geb.-Dat.: 19.04.2024 Schätzdatum: 14.05.2024

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

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZG	148 27%	157	161 78%	163 79%
RZ€	1965 27%	2312	2479 81%	2576 82%
RZM	132 24%	141	143 71%	145 72%
RZE	123 23%	129	132 67%	132 68%
RZN	120 22%	122	123 64%	125 65%
RZR	110 17%	111	111 48%	112 50%
RZKm	110 20%	113	115 58%	116 59%
RZKd	105 22%	106	106 52%	106 56%
RZÖko	135 26%	141	144 79%	146 79%

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZS	113	116	125	124
RZD	92	95	90	90
MVH	102	102	100	102
BCS	100	99	104	104
KV dir	107	108	107	107
TG dir	104	104	105	105
RZKälberfit	97	95	97	96
RZPersistenz	114	119	122	123
RZFE	109	111	114	114

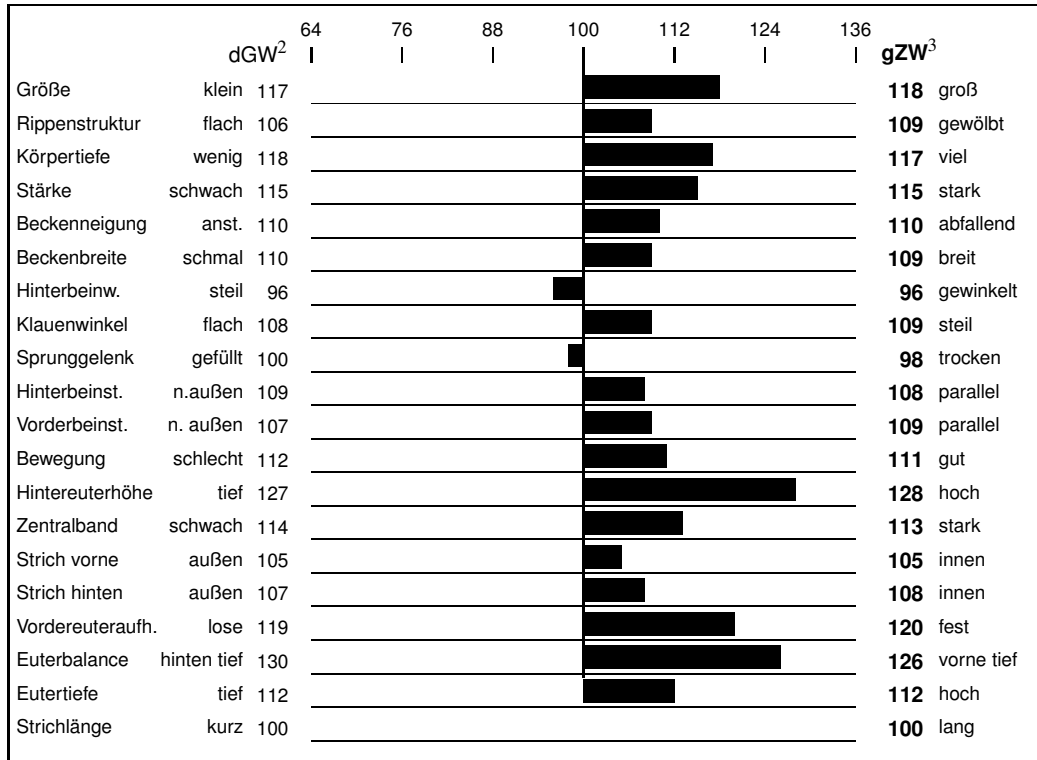
Milchmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
Milch kg	1171	1353	1062	1103
Fett kg	68	79	87	90
Eiweiß kg	40	46	47	49
Fett %	0.20	0.22	0.40	0.41
Eiweiß %	0.00	0.00	0.09	0.10

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZGesund	121	125	126	127
RZEuterfit	119	123	111	111
RZKlaue	108	108	106	107
DD control	111	110	108	109
RZRepro	110	111	113	114
RZMetabol	112	116	117	118

Exterieur



	dGW ²	gZW ³
RZE	132	132
Milchtyp	109	111
Körper	116	115
Fundament	113	112
Euter	124	125

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 A12 LRF