

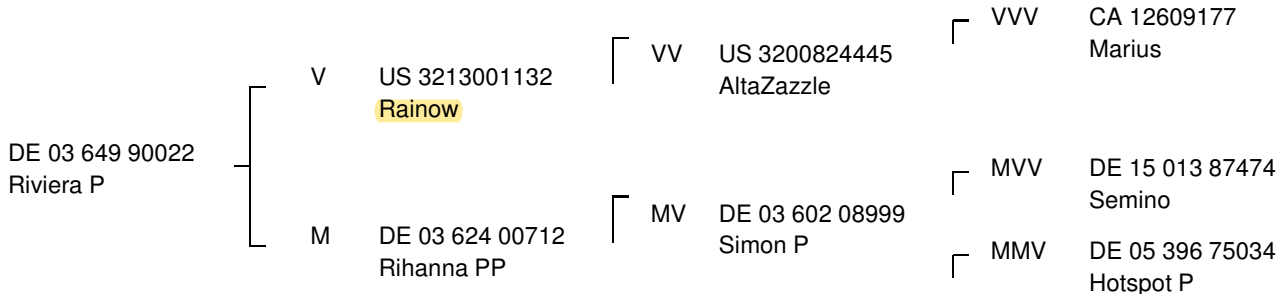


Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 03 649 90022 Riviera P

HB-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 06 Dez. 2022
 Orig.Name Riviera P Geb.-Dat.: 26 Sept. 2022 Schätzdatum: 2022-12-06
 Besitzer: Rust, Anemolter, Lange Dorfstr. 50, 31592 Stolzenau

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZG	147 27%	153	156 78%	158 79%
RZ€	2089 28%	2357	2432 81%	2509 82%
RZM	141 25%	148	144 71%	145 72%
RZE	113 24%	117	121 67%	119 69%
RZN	117 23%	117	119 64%	121 65%
RZR	114 19%	114	122 48%	123 50%
RZKm	109 22%	112	112 58%	112 60%
RZKd	104 23%	105	108 52%	107 56%

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZS	110	111	115	115
RZD	107	99	99	99
MVH	103	101	98	101
BCS	91	88	98	100
KV dir	109	109	109	110
TG dir	101	103	106	105
RZKälberfit	105	102	103	103

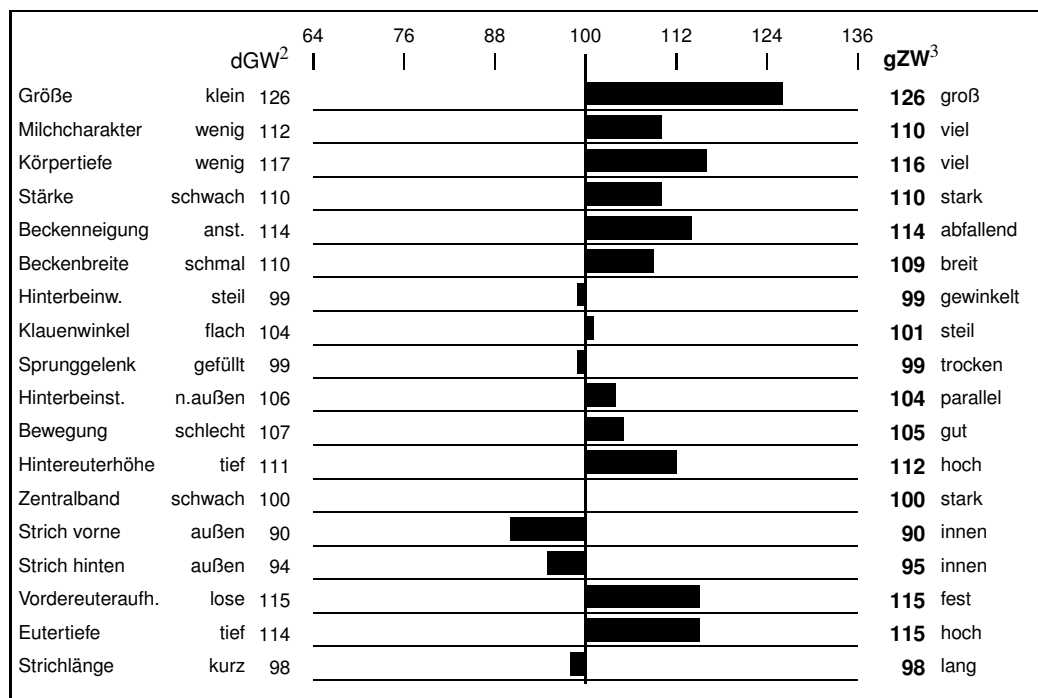
Milchmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
Milch kg	859	1294	1290	1326
Fett kg	82	92	81	83
Eiweiß kg	45	53	50	53
Fett %	0.43	0.36	0.26	0.27
Eiweiß %	0.14	0.07	0.05	0.06

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZGesund	117	120	123	124
RZEuterfit	112	112	109	110
RZKlaue	109	111	111	111
DD control	107	111	112	112
RZRepro	109	111	111	111
RZMetabol	107	108	111	112

Exterieur



	dGW ²	gZW ³
RZE	121	119
Milchtyp	112	109
Körper	111	110
Fundament	109	105
Euter	113	114

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
BYN	BLF	RDN	VRF	Pp	AB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22