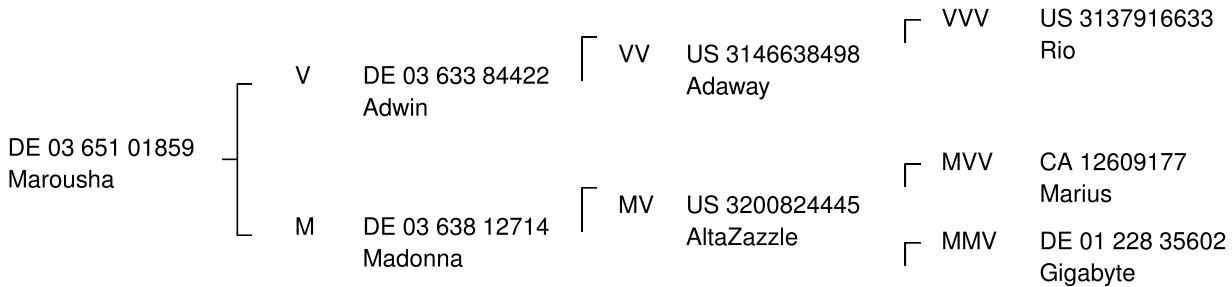


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 03.04.2024
 Orig.Name: Marousha Geb.-Dat.: 30.12.2022 Schätzdatum: 03.04.2024
 Besitzer: SYNETICS Germany GmbH,

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZG	142 28%	149	144 78%	147 80%
RZ€	1760 28%	2051	1832 81%	1979 82%
RZM	129 26%	136	135 71%	137 73%
RZE	116 25%	121	124 67%	123 70%
RZN	121 23%	120	115 64%	118 66%
RZR	113 20%	109	98 48%	102 51%
RZKm	112 23%	116	119 58%	120 61%
RZKd	106 27%	107	104 52%	105 59%
RZÖko	132 27%	135	131 79%	134 80%

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZS	112	108	114	114
RZD	95	99	86	86
MVH	100	97	100	100
BCS	94	88	84	84
KV dir	109	110	107	108
TG dir	104	104	102	103
RZKälberfit	100	98	93	95
RZPersistenz	106	107	108	109
RZFE	98	97		102

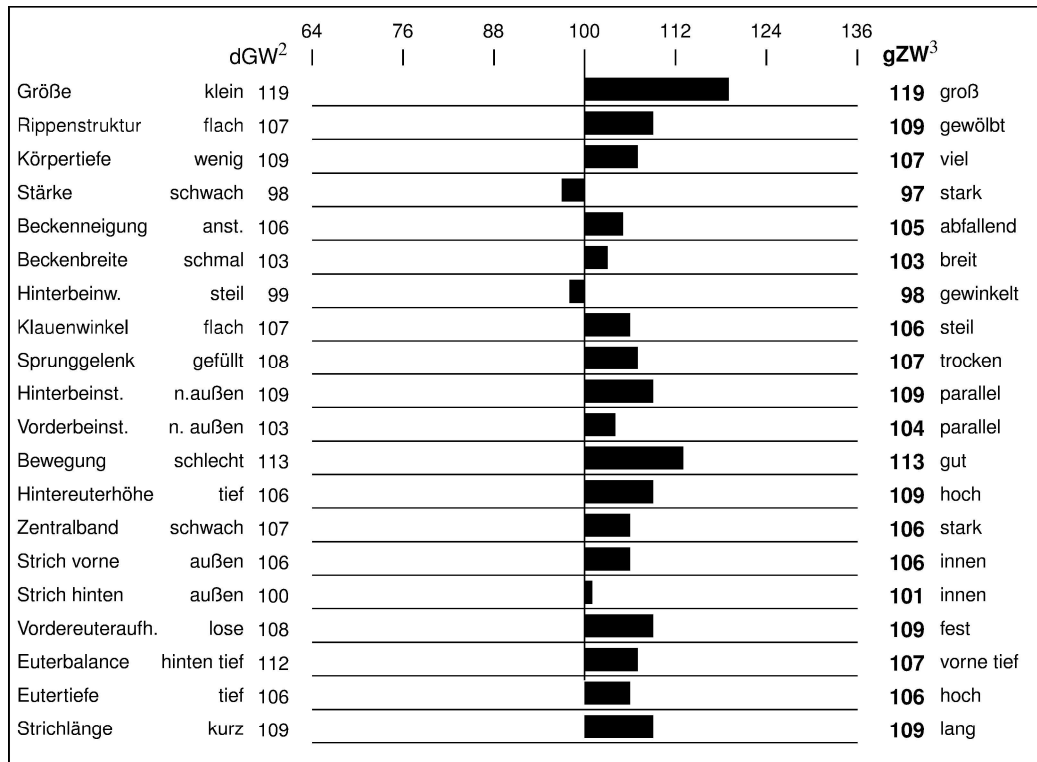
Milchmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
Milch kg	1004	1141	1092	1144
Fett kg	51	69	69	71
Eiweiß kg	37	41	39	41
Fett %	0.11	0.22	0.22	0.23
Eiweiß %	0.03	0.02	0.01	0.02

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZGesund	120	122	118	120
RZEuterfit	115	115	108	108
RZKlaue	111	114	113	114
DD control	110	118	114	114
RZRepro	110	111	109	110
RZMetabol	109	112	105	106

Exterieur



	dGW ²	gZW ³
RZE	124	123
Milchtyp	120	121
Körper	106	104
Fundament	118	117
Euter	110	111

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