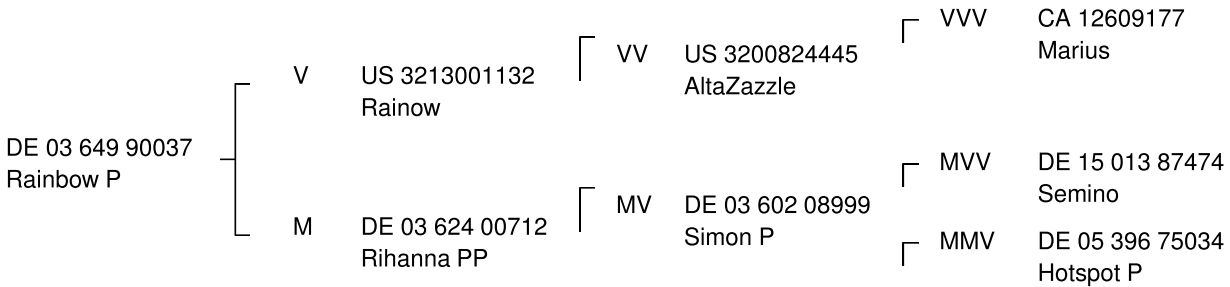


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 03.04.2024
 Orig.Name: Rainbow P Geb.-Dat.: 14.11.2022 Schätzdatum: 03.04.2024
 Besitzer: SYNETICS Germany GmbH,

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZG	140 28%	146	147 78%	150 80%
RZ€	1908 28%	2089	2225 81%	2328 82%
RZM	138 26%	141	141 71%	143 73%
RZE	108 26%	112	109 67%	109 70%
RZN	119 24%	119	118 64%	121 66%
RZR	114 21%	114	116 48%	118 52%
RZKm	108 24%	109	113 58%	113 61%
RZKd	106 30%	106	109 52%	109 60%
RZÖko	130 28%	133	135 79%	138 80%

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZS	110	111	115	115
RZD	106	98	96	96
MVH	101	100	93	95
BCS	93	92	90	90
KV dir	108	108	109	109
TG dir	104	105	108	107
RZKälberfit	107	105	94	97
RZPersistenz	105	108	106	107
RZFE	94	94		102

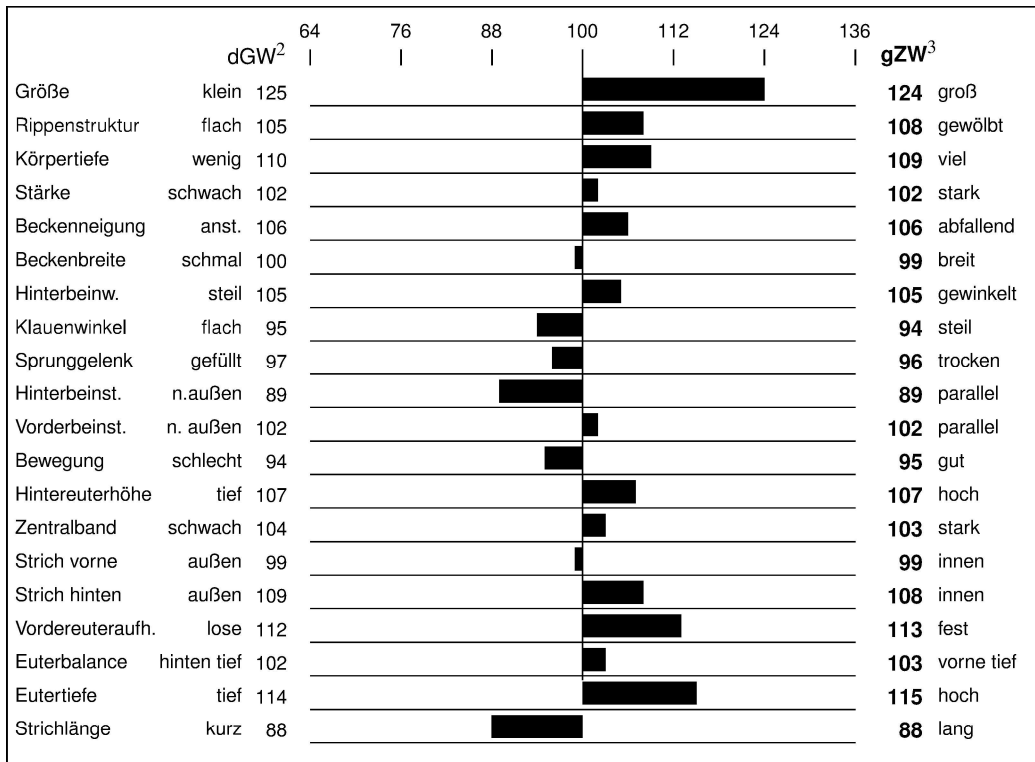
Milchmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
Milch kg	745	959	1109	1126
Fett kg	77	82	85	87
Eiweiß kg	40	45	44	46
Fett %	0.43	0.40	0.36	0.38
Eiweiß %	0.13	0.11	0.05	0.07

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZGesund	113	116	118	120
RZEuterfit	106	108	107	109
RZKlaue	107	109	110	111
DD control	105	107	112	112
RZRepro	108	109	114	114
RZMetabol	103	105	104	105

Exterieur



	dGW ²	gZW ³
RZE	109	109
Milchtyp	115	116
Körper	104	103
Fundament	92	92
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	AB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF