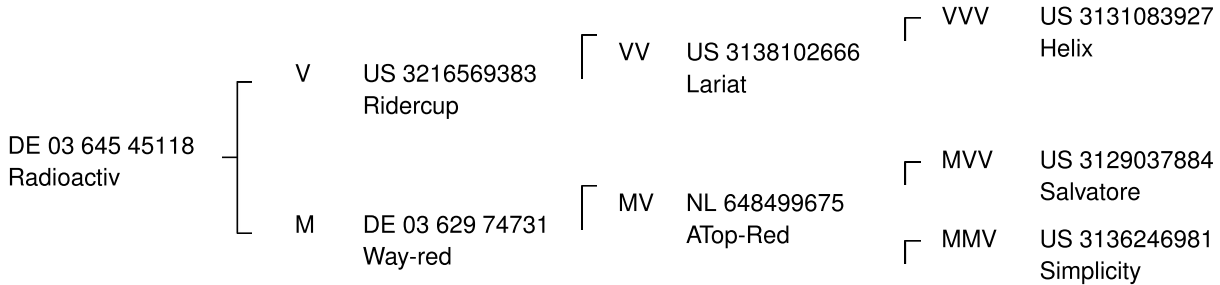


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 03.04.2024
 Orig.Name: Radioactive Geb.-Dat.: 20.09.2022 Schätzdatum: 03.04.2024
 Besitzer: SYNETICS Germany GmbH,

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZG	133 28%	139	146 78%	147 80%
RZ€	1261 28%	1586	1775 81%	1850 82%
RZM	119 26%	127	129 71%	130 73%
RZE	117 25%	118	129 67%	128 70%
RZN	117 23%	115	118 64%	120 66%
RZR	107 20%	111	111 48%	110 51%
RZKm	110 22%	113	113 58%	114 60%
RZKd	101 29%	102	100 52%	100 60%
RZÖko	125 27%	128	134 79%	136 80%

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZS	111	111	116	116
RZD	97	100	102	102
MVH	104	106	101	103
BCS	107	105	104	105
KV dir	101	103	101	101
TG dir	101	101	100	99
RZKälberfit	101	98	94	95
RZPersistenz	108	108	114	116
RZFE		106		108

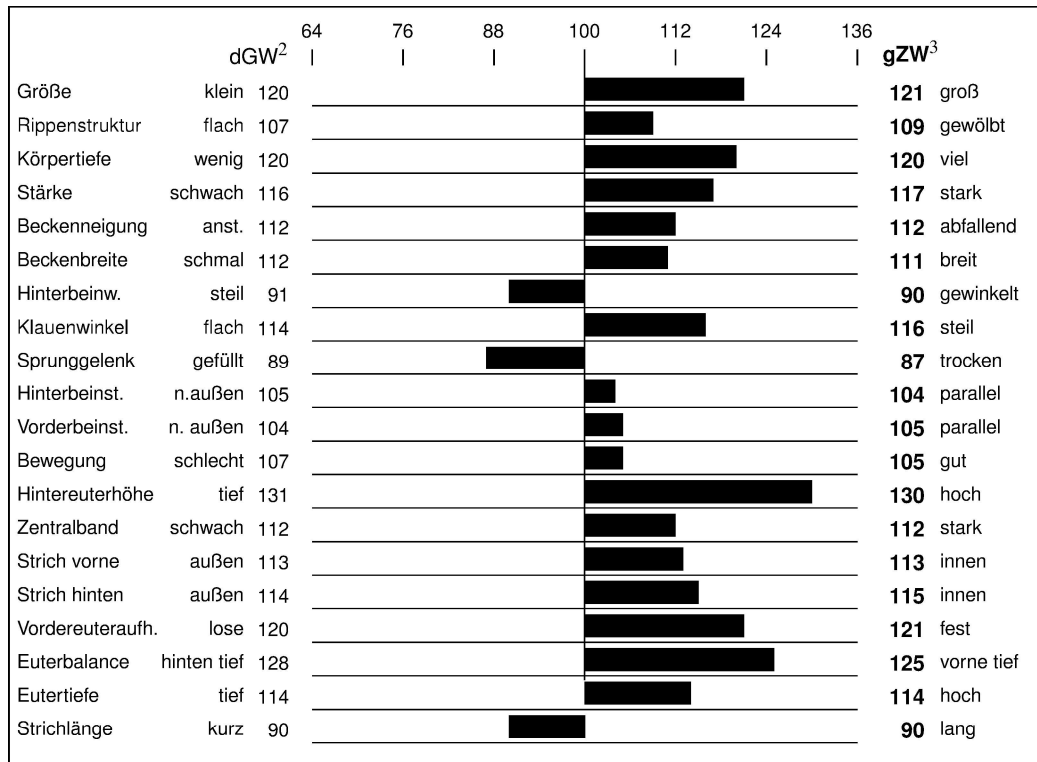
Milchmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
Milch kg	535	758	792	837
Fett kg	43	61	58	60
Eiweiß kg	23	32	32	33
Fett %	0.21	0.30	0.24	0.24
Eiweiß %	0.05	0.06	0.04	0.04

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZGesund	116	116	121	123
RZEuterfit	118	117	110	111
RZKlaue	106	105	103	104
DD control	106	105	103	103
RZRepro	107	109	110	110
RZMetabol	109	111	114	115

Exterieur



	dGW ²	gZW ³
RZE	129	128
Milchtyp	111	113
Körper	116	115
Fundament	106	104
Euter	125	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 **RDP** VRF **Pp** AB H1F H2N H3F H4F H5N H6F CDF A12 LRF