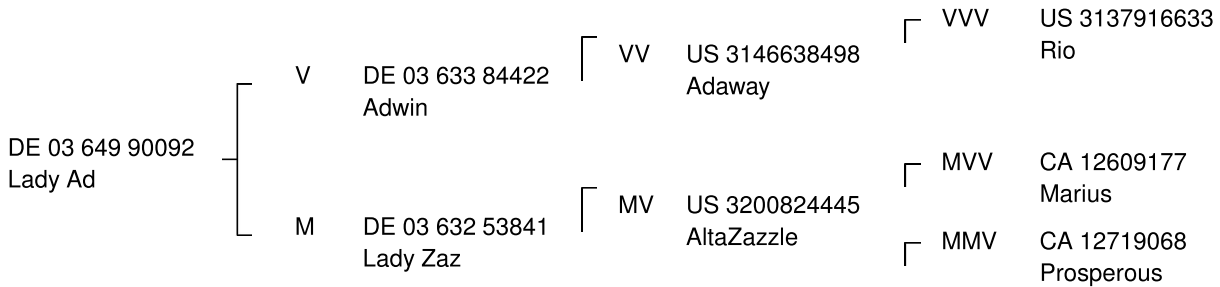


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 03.04.2024
 Orig.Name: Lady Ad Geb.-Dat.: 18.04.2023 Schätzdatum: 03.04.2024
 Besitzer: SYNETICS Germany GmbH,

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZG	141 28%	147	150 78%	152 80%
RZ€	1746 28%	2008	2091 81%	2195 82%
RZM	130 26%	133	133 71%	135 73%
RZE	114 25%	117	121 67%	121 70%
RZN	120 23%	121	122 64%	124 66%
RZR	110 20%	114	113 48%	115 51%
RZKm	109 23%	111	108 58%	109 61%
RZKd	107 27%	107	107 52%	108 59%
RZÖko	131 27%	136	138 79%	140 80%

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZS	112	120	117	117
RZD	97	90	91	91
MVH	101	101	94	95
BCS	94	92	96	96
KV dir	110	109	109	110
TG dir	104	105	106	106
RZKälberfit	100	100	90	92
RZPersistenz	103	106	114	114
RZFE	98	97		102

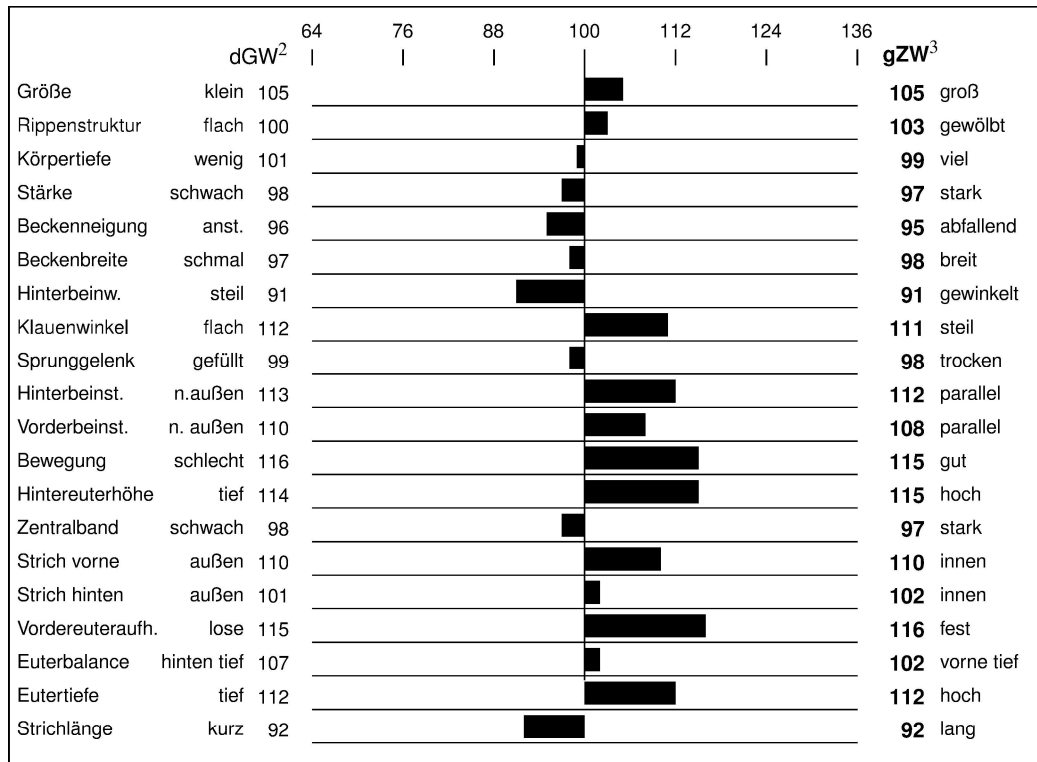
Milchmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
Milch kg	927	1119	1415	1449
Fett kg	53	61	66	69
Eiweiß kg	36	39	35	38
Fett %	0.16	0.16	0.09	0.10
Eiweiß %	0.05	0.00	-0.11	-0.10

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZGesund	119	125	125	126
RZEuterfit	113	113	111	110
RZKlaue	110	111	113	113
DD control	109	111	114	114
RZRepro	109	112	111	112
RZMetabol	109	110	111	112

Exterieur



	dGW ²	gZW ³
RZE	121	121
Milchtyp	104	107
Körper	101	99
Fundament	118	116
Euter	114	115

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