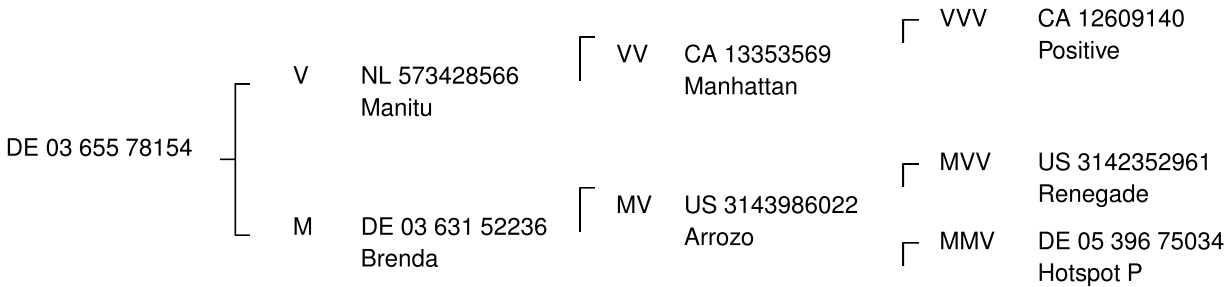


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 03.04.2024
 Orig.Name: Geb.-Dat.: 06.09.2023 Schätzdatum: 03.04.2024

Besitzer: SYNETICS Germany GmbH, Mittenfelder Weg 11, 26935 Stadland

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZG	137 27%	148	146 78%	148 80%
RZ€	1498 28%	1872	1808 81%	1891 82%
RZM	128 26%	134	134 71%	135 73%
RZE	119 25%	127	126 67%	125 70%
RZN	117 22%	120	118 64%	120 65%
RZR	111 19%	113	111 48%	112 51%
RZKm	106 22%	112	113 58%	113 61%
RZKd	105 26%	105	103 52%	105 59%
RZÖko	125 27%	132	130 79%	132 80%

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZS	107	115	109	109
RZD	106	106	119	119
MVH	104	104	103	104
BCS	90	88	89	89
KV dir	104	104	103	104
TG dir	104	105	103	104
RZKälberfit	98	96	93	92
RZPersistenz	106	107	102	102
RZFE	95	98		97

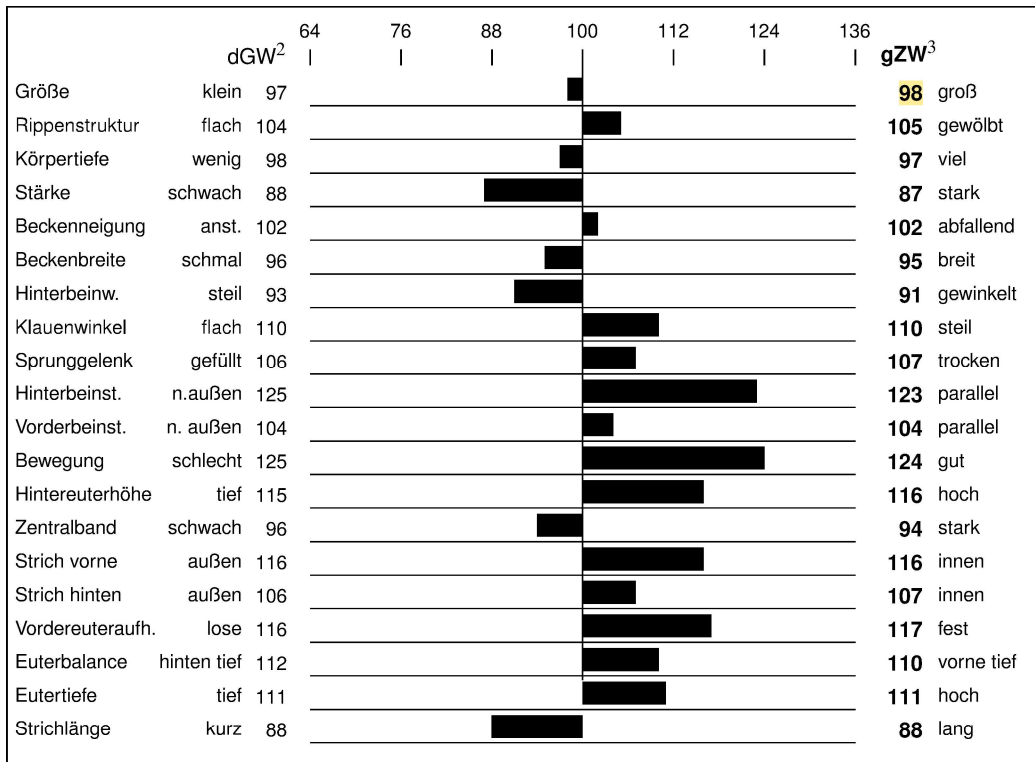
Milchmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
Milch kg	1025	1190	841	864
Fett kg	45	54	56	59
Eiweiß kg	37	45	42	44
Fett %	0.04	0.06	0.21	0.22
Eiweiß %	0.02	0.04	0.12	0.13

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZGesund	112	117	114	116
RZEuterfit	116	120	106	107
RZKlaue	104	107	106	107
DD control	102	106	109	109
RZRepro	108	111	110	110
RZMetabol	105	105	105	106

Exterieur



	dGW ²	gZW ³
RZE	126	125
Milchtyp	110	111
Körper	95	93
Fundament	129	128
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	A22	LRF