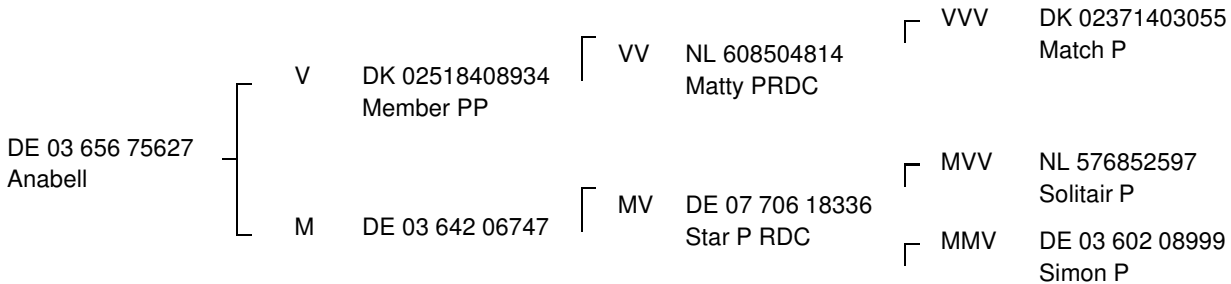


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 03.01.2024
 Orig.Name: Anabell Geb.-Dat.: 03.12.2023 Schätzdatum: 03.01.2024

Besitzer: Martin Lammers, Suennekampstr.8, 49751 Werpeloh

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZG	140 27%	148	148 78%	150 79%
RZ€	1714 28%	2041	2102 81%	2161 82%
RZM	132 25%	137	133 71%	134 72%
RZE	113 24%	112	113 67%	113 69%
RZN	121 22%	123	124 64%	126 65%
RZR	105 18%	105	104 48%	105 50%
RZKm	103 21%	107	112 58%	112 60%
RZKd	108 23%	109	109 52%	110 57%
RZÖko	129 27%	136	140 79%	141 80%

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZS	117	123	124	124
RZD	101	93	95	95
MVH	97	96	97	96
BCS	92	96	106	105
KV dir	111	111	110	111
TG dir	105	107	108	109
RZKälberfit	103	106	105	104
RZPersistenz	112	112	101	105

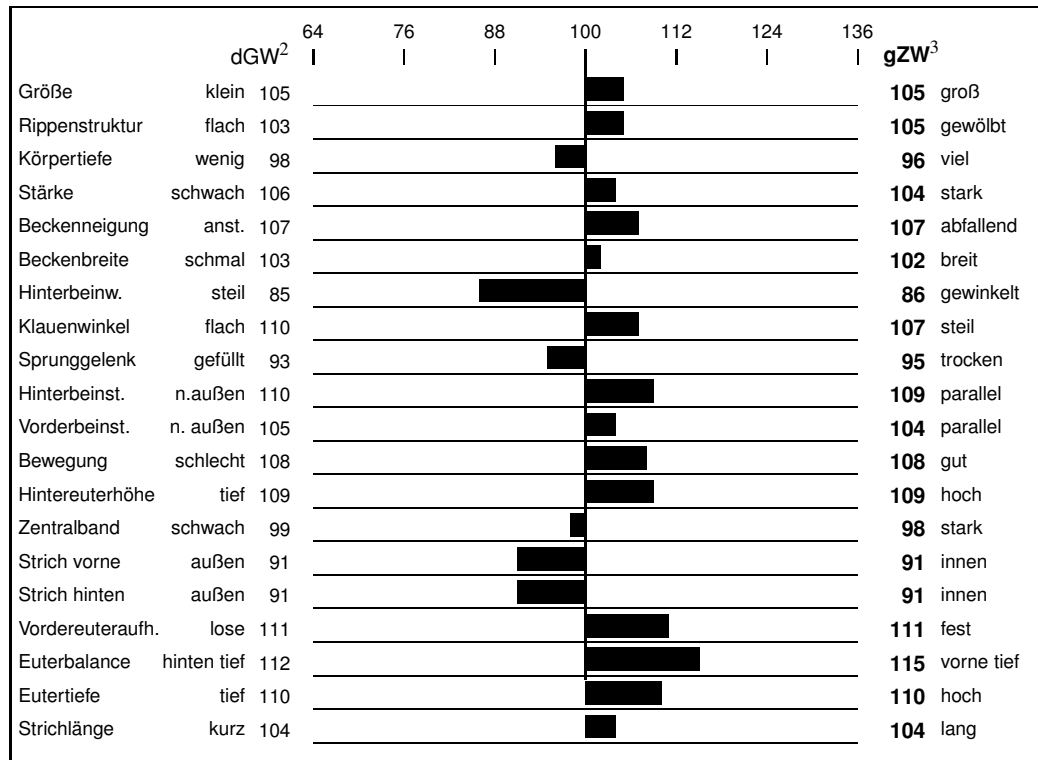
Milchmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
Milch kg	871	1336	1665	1701
Fett kg	58	61	54	56
Eiweiß kg	41	50	42	44
Fett %	0.22	0.08	-0.10	-0.10
Eiweiß %	0.11	0.04	-0.13	-0.12

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZGesund	114	119	124	124
RZEuterfit	110	113	113	113
RZKlaue	110	113	114	116
DD control	109	112	121	121
RZRepro	106	106	104	104
RZMetabol	103	102	110	110

Exterieur



	dGW ²	gZW ³
RZE	113	113
Milchtyp	99	101
Körper	105	103
Fundament	108	108
Euter	110	110

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	A22	LRF