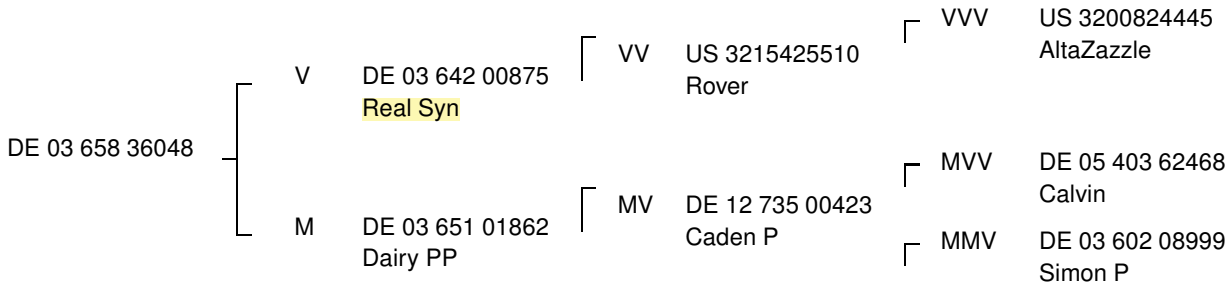


St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 24.07.2024
 Orig.Name: Geb.-Dat.: 12.06.2024 Schätzdatum: 16.07.2024

Besitzer: Louisa Backhaus, Aschenbergstr. 4, 30900 Wedemark

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZG	147 27%	152	156 78%	158 79%
RZ€	1992 27%	2116	2311 81%	2405 82%
RZM	137 25%	139	141 71%	143 72%
RZE	120 24%	125	127 67%	127 69%
RZN	122 22%	122	125 64%	127 65%
RZR	107 18%	107	107 48%	108 50%
RZKm	107 21%	109	110 58%	111 60%
RZKd	107 22%	105	103 52%	104 56%
RZÖko	135 27%	138	140 79%	142 79%

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZS	112	112	116	116
RZD	95	92	89	89
MVH	100	103	106	106
BCS	96	99	91	91
KV dir	111	108	103	104
TG dir	105	104	102	103
RZKälberfit	98	98	100	100
RZPersistenz	115	114	106	108
RZFE	106	104	109	109

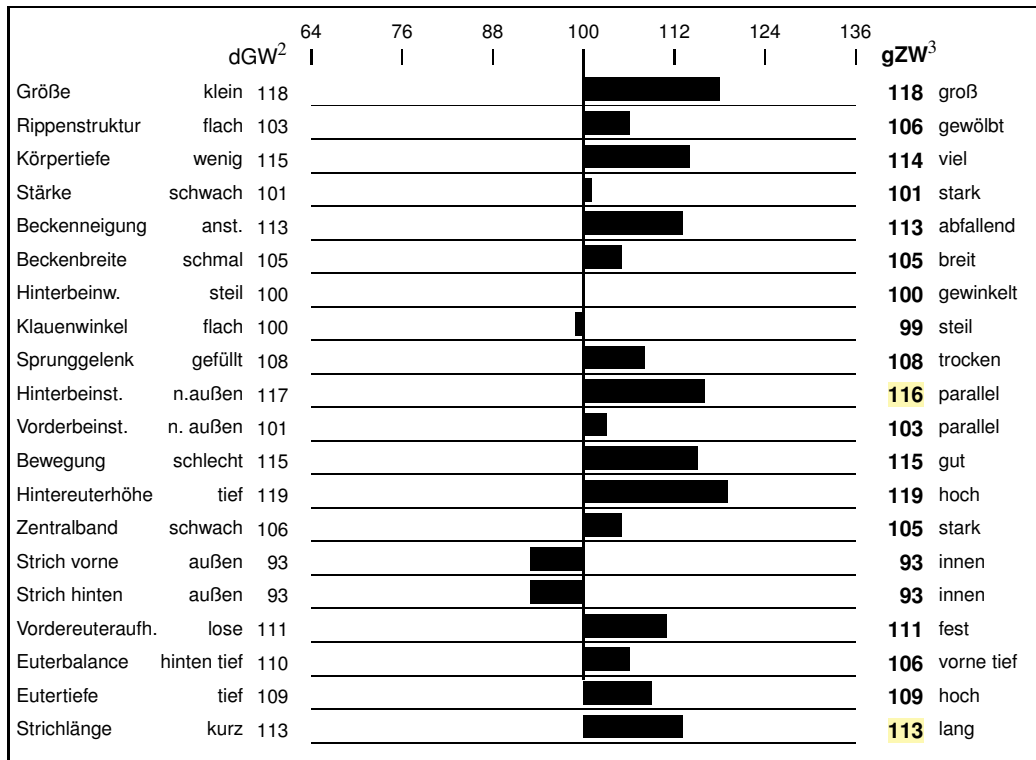
Milchmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
Milch kg	1340	1182	1177	1220
Fett kg	64	69	78	80
Eiweiß kg	44	47	47	50
Fett %	0.09	0.20	0.27	0.28
Eiweiß %	-0.01	0.07	0.06	0.07

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZGesund	120	121	121	122
RZEuterfit	113	117	110	111
RZKlaue	110	112	110	112
DD control	113	115	115	116
RZRepro	109	110	107	108
RZMetabol	110	112	109	110

Exterieur



	dGW ²	gZW ³
RZE	127	127
Milchtyp	113	115
Körper	108	108
Fundament	119	119
Euter	115	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