



Ergebnisse Zuchtwertschätzung



DE 03 654 47777

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 09.01.2024
 Orig.Name: Geb.-Dat.: 16.12.2023 Schätzdatum: 09.01.2024

Besitzer: Hartwig Meyer, Schulstr.9, 49577 Kettenkamp

Abstammung



Zuchtwerte

Gesamt- und Teilindizes

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZG	144 27%	149	151 78%	152 79%
RZ€	1893 28%	2134	2144 81%	2220 82%
RZM	136 25%	143	141 71%	143 72%
RZE	114 24%	115	119 67%	119 69%
RZN	120 22%	118	116 64%	117 65%
RZR	111 18%	108	110 48%	111 50%
RZKm	108 21%	110	109 58%	109 60%
RZKd	105 22%	108	111 52%	111 56%
RZÖko	132 27%	135	135 79%	137 80%

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZS	111	118	112	112
RZD	102	96	101	101
MVH	101	99	100	101
BCS	92	89	100	100
KV dir	106	109	112	113
TG dir	104	107	109	109
RZKälberfit	105	104	106	109
RZPersistenz	109	110	98	100

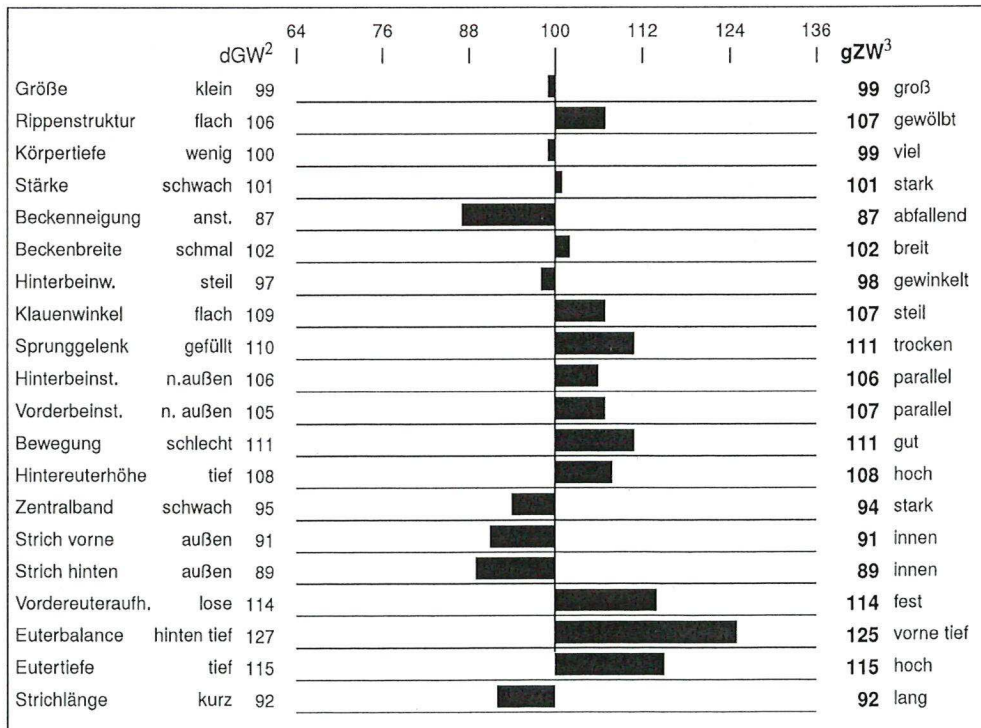
Milchmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
Milch kg	881	1201	683	716
Fett kg	59	70	77	79
Eiweiß kg	45	55	48	50
Fett %	0.21	0.19	0.46	0.46
Eiweiß %	0.13	0.12	0.22	0.23

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZGesund	117	120	120	121
RZEuterfit	104	106	107	107
RZKlaue	111	114	112	113
DD control	114	118	115	116
RZRepro	111	110	110	110
RZMetabol	106	108	110	110

Exterieur



	dGW ²	gZW ³
RZE	119	119
Milchtyp	108	108
Körper	102	101
Fundament	116	117
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	RDN	VRF	Pp	BB	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	H6F	CDF	A22	LRF