



Ergebnisse Zuchtwertschätzung



DE 03 654 47770

St.-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 09.01.2024
 Orig.Name: Geb.-Dat.: 08.12.2023 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%	153	149 78%	150 79%
RZ€	1917 28%	2263	1919 81%	1999 82%
RZM	135 25%	137	133 71%	134 72%
RZE	111 24%	113	123 67%	121 69%
RZN	124 22%	129	122 64%	124 65%
RZR	110 18%	111	108 48%	109 50%
RZKm	108 21%	113	114 58%	113 60%
RZKd	108 21%	110	109 52%	111 56%
RZÖko	134 27%	142	134 79%	135 80%

Funktionale Merkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZS	117	119	113	113
RZD	97	96	102	102
MVH	99	98	101	101
BCS	93	92	85	85
KV dir	110	112	111	112
TG dir	106	108	107	108
RZKälberfit	101	103	101	101
RZPersistenz	110	114	106	108

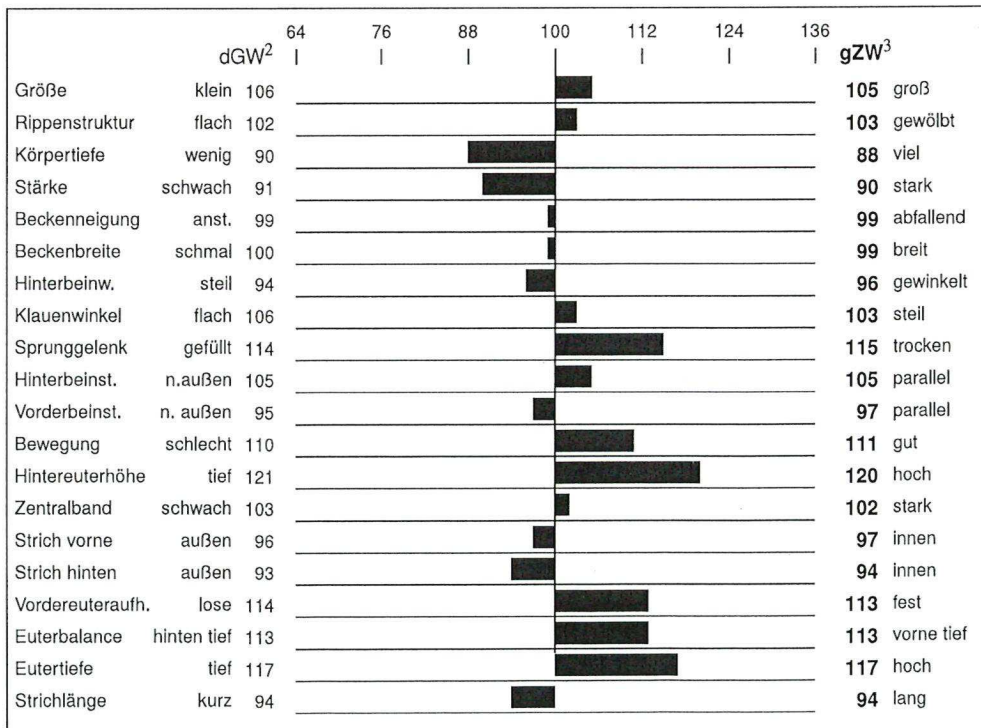
Milchmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
Milch kg	979	1091	1322	1346
Fett kg	52	53	32	34
Eiweiß kg	47	50	53	55
Fett %	0.11	0.09	-0.18	-0.17
Eiweiß %	0.12	0.11	0.06	0.07

Gesundheitsmerkmale

	3V-PI ¹	E-PI ¹	dGW ²	gZW ³
RZGesund	118	125	119	120
RZEuterfit	101	107	111	111
RZKlaue	109	115	114	116
DD control	109	117	118	118
RZRepro	109	110	105	106
RZMetabol	106	107	104	104

Exterieur



	dGW ²	gZW ³
RZE	123	121
Milchtyp	111	111
Körper	94	92
Fundament	117	117
Euter	118	118

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	A12	LRF