

HUSSLI	20 / 79279	ÖZW 119 99%	ND 106 98%
		Tw Leist. 117 99%	Tw Konst. 109 99%
GINA	30523521 89	84 85	
		5 / 5.3 9117 4.29	391 3.6 328
Lebensleistung:		90119	

Ökologischer Gesamtzuchtwert: 122 98%

Teilwert Leistung: 118 99%

Ökologischer Milchwert: 120 99%

Einzelzuchtwerte Milch: +928 -0.09 31.5 -0.07 27.7

Abschnitt	Tö.	Milch	Fett%	Fettkg	EW%	EWkg	HD
100. Tg	4907	2571	4.05	104	3.29	85	
1. La	1559	6785	4.15	281	3.51	238	
2. La	81	7315	4.24	310	3.53	258	
3. La	64	7937	4.20	333	3.47	276	

Fleischwert: 95 99 100 97 99%

Teilwert Konstitution: 112 97%

Persistenz und Leistungssteigerung: 91 99%

Leistungssteigerung: 91 99%

Persistenz: 93 99%

Nutzungsdauer: 102 90%

Kalbung und Fruchtbarkeit: 126 96%

Fruchtbarkeit: mat. 125 91%

Abkalbungen:	K pat.	89 99%	mat.	118 99%
	T pat.	101 99%	mat.	112 97%
	E 5182	7.9 5.9	5235	5.3 3.8
	W 22830	6.1 3.5	1011	6.0 2.8

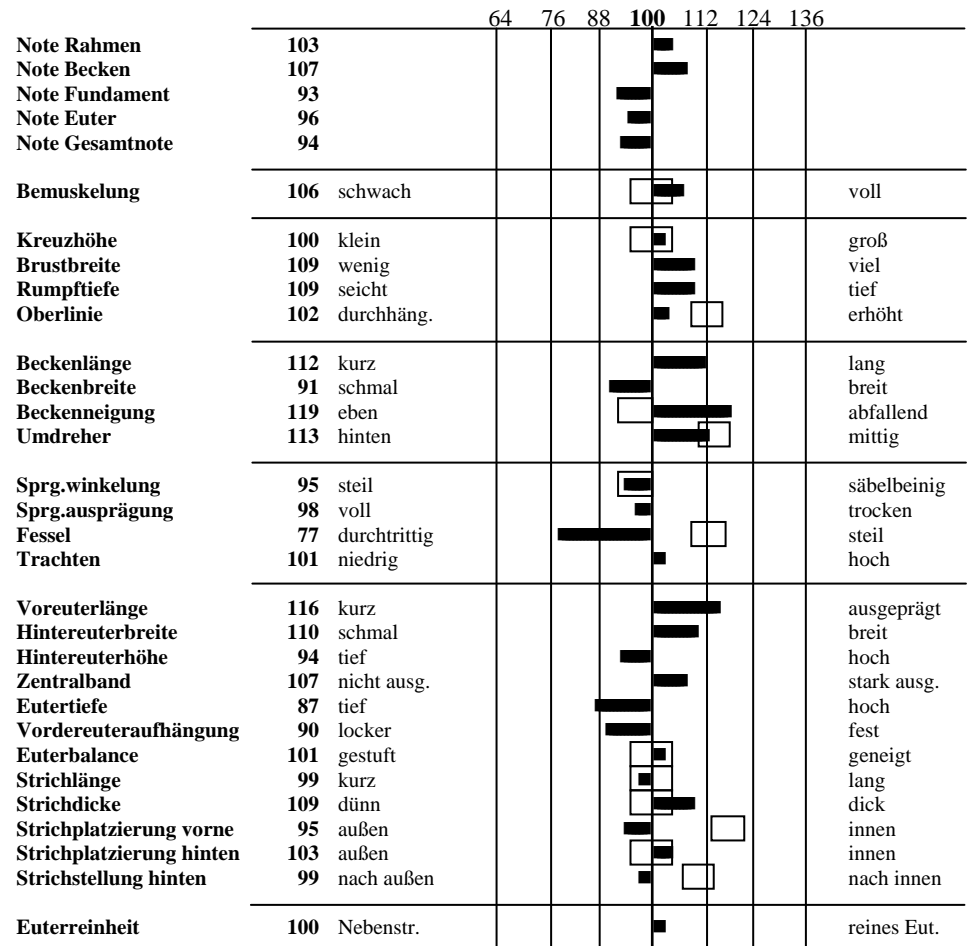
Verbleiberate: 78%

Abgänge: 0 Melktage: Verkauf z. Zucht:
 bis 250 Melktage: geringe Leistung:
 nach 250 Melktage: Unfruchtbarkeit:
 Klauen, Gliedmaßen:
 sonstige Ursachen:
 gesamt: von =

VV: HUSUM	20 / 78735	ÖZW 106 96%	ND 108 90%
FULLI	1422224 9 8 8 8	Lebensleistung: 43046	
	5 / 4.7 9140	4.19 383 3.69	337
MV: SIRAY	19 / 72470	ÖZW 105 99%	ND 122 98%
GITTI	17722125 9 8 8	Lebensleistung: 106421	
	8 / 8 10399	4.2 436 3.78	393

Fundament und Euter: 102 99%
Melkbarkeit: 117 99% **Zellzahl:** 101 99%

Bewertete Tiere: 752 Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale



erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:

Mängel häufig: