

Samenverfügbarkeit:

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 100 90% (-3)

Milch: Milchwert: 94 95% (-1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
-393	-10	+0.09	-7	+0.10	108
					DE & AT
					Bayern
					Bad.-Württ.
					DE sonstige
					Österreich
					Internat. ges.
1. Lakt.	108	7.5	85		1
2. Lakt.	51	6.7			105
3. Lakt.	10	4.2			1323

Fleisch: Fleischwert: 103 50% (±0)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
101 54%	106 34%	105 50%

Fitness und Funktion: Fitness: 108 86% (-3)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
102 85%	72 93%	112 94%	83 94%
Fruchtbarkeitswert		Kalbeverlauf	
		pat	mat
111		111	107
68%		94%	81%
Vitalitätswert			
110			
80%			
Befruchtung: -5%			
Eutergesundheitswert: 112 91%			
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
- -	99 55%	102 35%	103 49%

Exterieur: Töchter : 1105

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
118	118	103	116	89	118

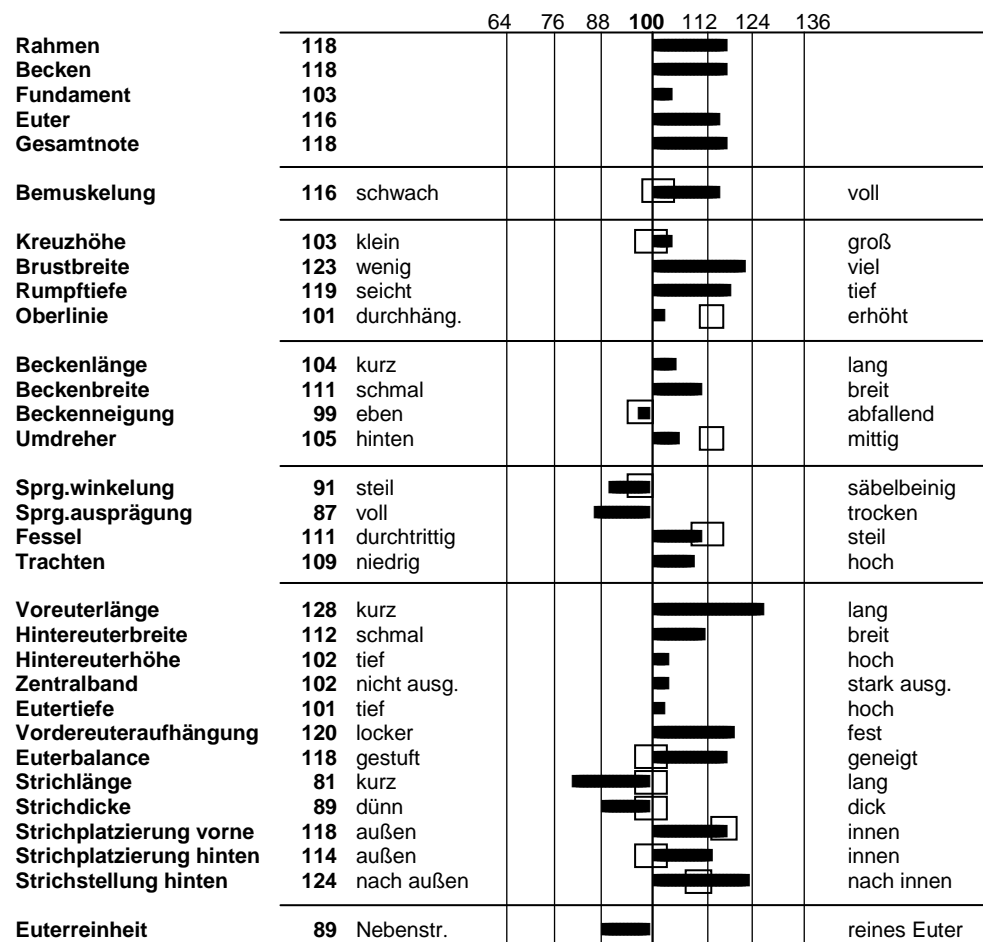
Phänotyp Töchter:

Milch:	HD						
100. Tg	98	2541	3.88	99	3.34	85	7920
1. La	53	6821	4.16	284	3.55	243	7961
2. La	15	7179	4.29	308	3.66	263	8050
3. La							-

Abkalbungen:	E	1	%ptH	%pTg	4	%mtH	%mTg
	W	1		0.0	3		

Bewertete Tiere: **1105**

Sicherheit Zuchtwert Euter: **93%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale



erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:

Mängel häufig: