

Genetische Bes. und Erbfehler:	K-Kas AB	B-Kas A2A2	ARF
SMF	SDF	WEF	B2F

VIGOR US000000195618 2001
 gGZW **109** MW **99** FW **104** ND **119** ZZ **114** DMG **97**
 ZWF% **-0.09** ZWE **+2** ZWE% **+0.02**

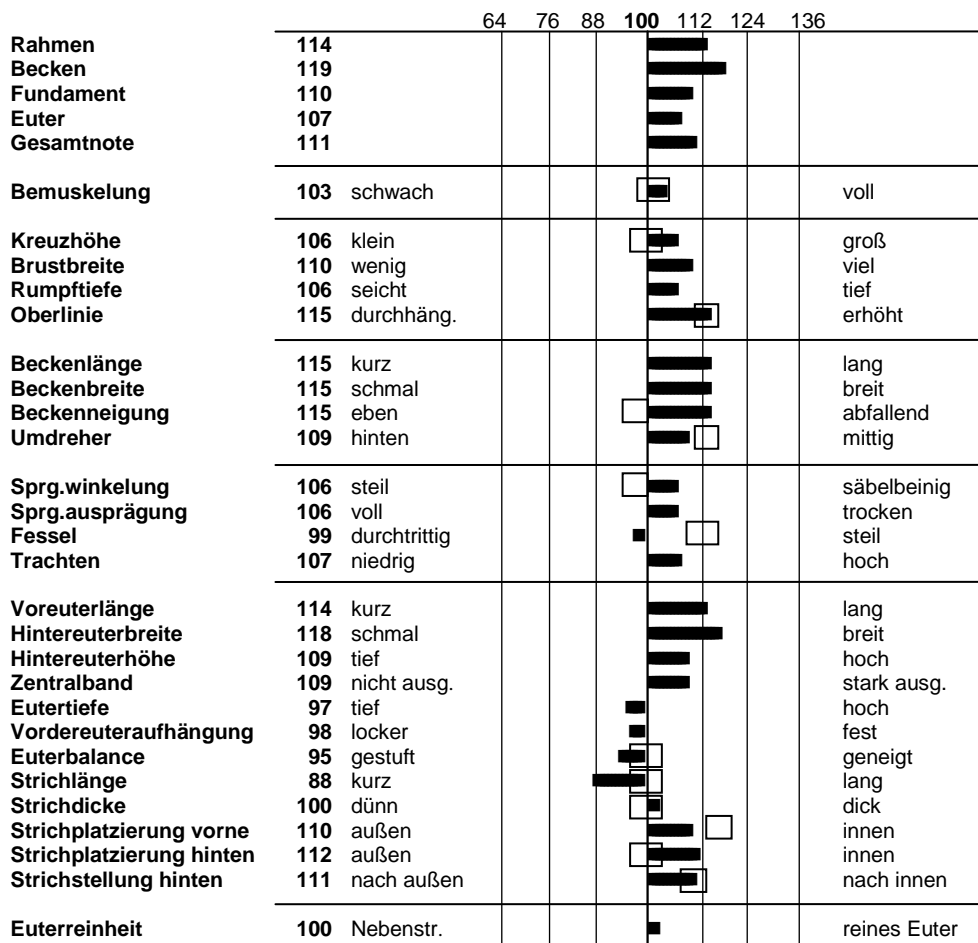
VIVID IT073990116161 2010 ZWM **-6** ZWF **-7**
 gGZW **114** MW **110** FW **104** ND **105** ZZ **96** DMG **98**
 ZWM **+649** ZWF **+15** ZWF% **-0.15** ZWE **+15** ZWE% **-0.10**

BISTA IT073990076325 2007
 GZW **92** MW **100** FW **102** ND **91** ZZ **91** DMG **101**
 Kalb. **2** JL **283** M **9200** F **349** F% **3.79** E **307** E% **3.34**

JULENG DE000936791480 2003
 gGZW **108** MW **112** FW **122** ND **91** ZZ **106** DMG **108**
 ZWM **+514** ZWF **+18** ZWF% **-0.04** ZWE **+16** ZWE% **-0.02**

ZENZ DE000939278433 2005
 GZW **104** MW **100** FW **97** ND **108** ZZ **104** DMG **109**
 Kalb. **5** JL **4.5** M **10350** F **362** F% **3.49** E **364** E% **3.52**

Bewertete Tiere: -
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **66%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale



□ erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: Sperma auf Anfrage erhältlich

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert: gGZW 119 70% (+1)**

Milch: **Milchwert: 118 67% (±0)**

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+664	+22	-0.07	+26	+0.02	
1. Lakt.	-	.	-	-	DE & AT -
2. Lakt.	-	.	-	-	Bayern -
3. Lakt.	-	.	-	-	Bad.-Württ. -
					DE sonstige -
					Österreich -
					Internat. ges. 0

Fleisch: **Fleischwert: 109 60% (±0)**

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
107 63%	104 49%	109 61%

Fitness und Funktion: **Fitness: 106 70% (±0)**

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
108 70%	107 64%	106 68%	103 66%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
102	pat mat	97	
51%	88% 64%	72%	
Befruchtung: -5%			
Eutergesundheitswert: 105 70%			
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
- -	- -	- -	- -

Exterieur: Töchter : 0

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
114	119	110	107	100	111

Phänotyp Töchter:

Milch:					HD
100. Tg					-
1. La					-
2. La					-
3. La					-
Abkalbungen: E	%ptH	%pTg	%mtH	%mTg	
W	62 3.2	11.3	0	.	.
	174 1.2	6.3	0	.	.