

Genetische Bes. und Erbfehler:	K-Kas AB	B-Kas A1A1	ARF
SMF	SDF	WEF	B2F

<b>VANPARI</b> DE000944346439 2010 gGZW 128 MW 121 FW 99 ND 104 ZZ 106 DMG 98 ZWM +543 ZWF +36 ZWF% +0.17 ZWE +25 ZWE% +0.07	<b>HELLO</b> DE000943517183 2008 GZW 107 MW 103 FW 104 ND 111 ZZ 116 DMG 87 Kalb. 8 JL 7.7 M 7641 F 278 F% 3.64 E 273 E% 3.57
<b>VIPER</b> DE000948954326 2014 gGZW 120 MW 113 FW 104 ND 112 ZZ 109 DMG 89 ZWM +205 ZWF +20 ZWF% +0.15 ZWE +17 ZWE% +0.12	<b>HUXOY</b> AT000812100272 2004 gGZW 114 MW 108 FW 91 ND 108 ZZ 107 DMG 106 ZWM +776 ZWF +4 ZWF% -0.35 ZWE +18 ZWE% -0.12
<b>BONITA</b> DE000946326166 2011 GZW 134 MW 132 FW 96 ND 111 ZZ 100 DMG 103 Kalb. 5 JL 4.7 M 12986 F 497 F% 3.83 E 488 E% 3.76	<b>BORA</b> DE000943506804 2009 GZW 127 MW 132 FW 99 ND 98 ZZ 92 DMG 102 Kalb. 5 JL 4.9 M 11897 F 485 F% 4.08 E 471 E% 3.96

Bewertete Tiere: -  
Sicherheit Zuchtwert Euter: **60%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
<b>Rahmen</b>	103				■				
<b>Becken</b>	109				■	■			
<b>Fundament</b>	107				■	■			
<b>Euter</b>	112				■	■	■		
<b>Gesamtnote</b>	108				■	■	■		
<b>Bemuskelung</b>	112 schwach				■	■			voll
<b>Kreuzhöhe</b>	99 klein				■				groß
<b>Brustbreite</b>	99 wenig				■				viel
<b>Rumpftiefe</b>	100 seicht				■				tief
<b>Oberlinie</b>	100 durchhäng.				■		■		erhöht
<b>Beckenlänge</b>	99 kurz				■				lang
<b>Beckenbreite</b>	99 schmal				■				breit
<b>Beckenneigung</b>	101 eben				■				abfallend
<b>Umdreher</b>	99 hinten				■		■		mittig
<b>Sprg.winkelung</b>	89 steil			■	■				säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	95 voll			■	■				trocken
<b>Fessel</b>	110 durchtrittig				■	■	■		steil
<b>Trachten</b>	99 niedrig				■				hoch
<b>Voreuterlänge</b>	112 kurz				■	■			lang
<b>Hintereuterbreite</b>	111 schmal				■	■			breit
<b>Hintereuterhöhe</b>	106 tief				■	■			hoch
<b>Zentralband</b>	104 nicht ausg.				■	■			stark ausg.
<b>Eutertiefe</b>	105 tief				■	■			hoch
<b>Vordereuteraufhängung</b>	108 locker				■	■			fest
<b>Euterbalance</b>	99 gestuft				■	■			geneigt
<b>Strichlänge</b>	92 kurz			■	■				lang
<b>Strichdicke</b>	96 dünn			■	■				dick
<b>Strichplatzierung vorne</b>	108 außen				■		■		innen
<b>Strichplatzierung hinten</b>	103 außen				■		■		innen
<b>Strichstellung hinten</b>	100 nach außen				■		■		nach innen
<b>Euterreinheit</b>	109 Nebenstr.				■				reines Euter

□ erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:  
Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

**Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 118 64% (-3)**

**Milch: Milchwert: 116 61% (-2)**

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+477	+21	+0.01	+22	+0.06	
1. Lakt.	-	.	-	-	DE & AT -
2. Lakt.	-	.	-	-	Bayern -
3. Lakt.	-	.	-	-	Bad.-Württ. -
					DE sonstige -
					Österreich -
					Internat. ges. 0

**Fleisch: Fleischwert: 100 57% (-1)**

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
100 60%	100 47%	98 58%

**Fitness und Funktion: Fitness: 110 62% (-2)**

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
110 62%	106 58%	103 61%	97 60%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
107	pat mat	98	
41%	84% 57%	64%	
Befruchtung: +8%	Eutergesundheitswert: 105 63%		
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
- -	- -	- -	- -

**Exterieur: Töchter : 0**

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
103	109	107	112	109	108

**Phänotyp Töchter:**

<b>Milch:</b>					HD
100. Tg					-
1. La					-
2. La					-
3. La					-
<b>Abkalbungen:</b>	E	%ptH	%pTg	%mtH	%mTg
	32	3.1	0	.	.
	W	119	6.7	0	.