

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

VASIR DE000936949086 2003
 gGZW 118 MW 119 FW 90 ND 93 ZZ 104 DMG 106
 ZWM +736 ZWF +39 ZWF% +0.10 ZWE +21 ZWE% -0.07

VASSLI DE000814660364 2010
 gGZW 129 MW 126 FW 97 ND 100 ZZ 102 DMG 114
 ZWM +1160 ZWF +53 ZWF% +0.04 ZWE +29 ZWE% -0.14

ELENA DE000946329038 2012
 GZW 115 MW 117 FW 117 ND 95 ZZ 104 DMG 104
 Kalb. 4 JL 3.6 M 9032 F 405 F% 4.49 E 341 E% 3.78

BOUNTY DE000812171314 2002
 GZW 121 MW 117 FW 105 ND 109 ZZ 99 DMG 103
 Kalb. 6 JL 303 M 10571 F 479 F% 4.53 E 397 E% 3.76

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

EVITA DE000943446316 2009
 GZW 110 MW 107 FW 107 ND 108 ZZ 102 DMG 95
 Kalb. 6 JL 6.1 M 7632 F 353 F% 4.63 E 294 E% 3.86

Bewertete Tiere: -
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **63%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	120								
Becken	121								
Fundament	113								
Euter	114								
Gesamtnote	119								
Bemuskelung	118 schwach								voll
Kreuzhöhe	113 klein								groß
Brustbreite	120 wenig								viel
Rumpftiefe	120 seicht								tief
Oberlinie	91 durchhäng.								erhöht
Beckenlänge	125 kurz								lang
Beckenbreite	113 schmal								breit
Beckenneigung	99 eben								abfallend
Umdreher	114 hinten								mittig
Sprg.winkelung	95 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	95 voll								trocken
Fessel	112 durchtrittig								steil
Trachten	107 niedrig								hoch
Voreuterlänge	111 kurz								lang
Hintereuterbreite	99 schmal								breit
Hintereuterhöhe	100 tief								hoch
Zentralband	107 nicht ausg.								stark ausg.
Eutertiefe	108 tief								hoch
Vordereuteraufhängung	117 locker								fest
Euterbalance	118 gestuft								geneigt
Strichlänge	97 kurz								lang
Strichdicke	88 dünn								dick
Strichplatzierung vorne	100 außen								innen
Strichplatzierung hinten	106 außen								innen
Strichstellung hinten	103 nach außen								nach innen
Euterreinheit	106 Nebenstr.								reines Euter

 erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 122 66% (-1)

Milch: Milchwert: 122 64% (-1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+715	+39	+0.11	+25	-0.01	
1. Lakt.	-	.	-	-	DE & AT -
2. Lakt.	-	.	-	-	Bayern -
3. Lakt.	-	.	-	-	Bad.-Württ. -
					DE sonstige -
					Österreich -
					Internat. ges. 0

Fleisch: Fleischwert: 110 58% (-1)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
111 61%	100 46%	107 59%

Fitness und Funktion: Fitness: 106 67% (±0)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
102 68%	97 61%	101 65%	116 63%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
112	pat mat	99	
49%	59% 55%	54%	
Befruchtung: .%	Eutergesundheitswert: 106 68%		
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
- -	- -	- -	- -

Exterieur: Töchter : 0

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
120	121	113	114	106	119

Phänotyp Töchter:

Milch:					HD
100. Tg					-
1. La					-
2. La					-
3. La					-
Abkalbungen:	E	%ptH	%pTg	%mtH	%mTg
	0	.	.	0	.
	W	0	.	0	.