

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

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	VASIR DE000936949086 2003 gGZW 118 MW 119 FW 90 ND 93 ZZ 104 DMG 106 ZWF% +0.10 ZWE +21 ZWE% -0.07	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
WANDA DE000944400866 2009 GZW 119 MW 114 FW 98 ND 112 ZZ 104 DMG 96 Kalb. 6 JL 6.6 M 8835 F 362 F% 4.09 E 315 E% 3.57	HURAY DE000935830301 2002 gGZW 121 MW 116 FW 97 ND 106 ZZ 95 DMG 100 ZWM +821 ZWF +23 ZWF% -0.14 ZWE +24 ZWE% -0.06	WELLA DE000941064835 2007 GZW 107 MW 101 FW 100 ND 107 ZZ 107 DMG 97 Kalb. 2 JL 305 M 5870 F 252 F% 4.3 E 218 E% 3.71

Bewertete Tiere: -
Sicherheit Zuchtwert Euter: **64%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	111				■	■			
Becken	104				■	■			
Fundament	108				■	■			
Euter	120				■	■			
Gesamtnote	115				■	■			
Bemuskelung	102 schwach				■	■			voll
Kreuzhöhe	114 klein				■	■			groß
Brustbreite	103 wenig				■	■			viel
Rumpftiefe	105 seicht				■	■			tief
Oberlinie	107 durchhäng.				■	■			erhöht
Beckenlänge	110 kurz				■	■			lang
Beckenbreite	101 schmal				■	■			breit
Beckenneigung	98 eben				■	■			abfallend
Umdreher	107 hinten				■	■			mittig
Sprg.winkelung	92 steil				■	■			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	99 voll				■	■			trocken
Fessel	104 durchtrittig				■	■			steil
Trachten	101 niedrig				■	■			hoch
Voreuterlänge	110 kurz				■	■			lang
Hintereuterbreite	97 schmal				■	■			breit
Hintereuterhöhe	118 tief				■	■			hoch
Zentralband	104 nicht ausg.				■	■			stark ausg.
Eutertiefe	118 tief				■	■			hoch
Vordereuteraufhängung	110 locker				■	■			fest
Euterbalance	108 gestuft				■	■			geneigt
Strichlänge	99 kurz				■	■			lang
Strichdicke	94 dünn				■	■			dick
Strichplatzierung vorne	98 außen				■	■			innen
Strichplatzierung hinten	99 außen				■	■			innen
Strichstellung hinten	100 nach außen				■	■			nach innen
Euterreinheit	98 Nebenstr.				■	■			reines Euter

□ erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:
Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit:

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 127 68% (±0)

Milch: Milchwert: 120 66% (±0)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+730	+38	+0.09	+21	-0.07	
1. Lakt.	-	.	-	-	DE & AT -
2. Lakt.	-	.	-	-	Bayern -
3. Lakt.	-	.	-	-	Bad.-Württ. -
					DE sonstige -
					Österreich -
					Internat. ges. 0

Fleisch: Fleischwert: 95 59% (-1)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
101 62%	91 47%	87 60%

Fitness und Funktion: Fitness: 114 68% (-1)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
110 69%	120 63%	101 66%	102 65%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
107	pat mat	113	
50%	60% 56%	55%	
Befruchtung: .%	Eutergesundheitswert: 105 69%		
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
- -	- -	- -	- -

Exterieur: Töchter : 0

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
111	104	108	120	98	115

Phänotyp Töchter:

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