

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

PAYOFF US000000193627 1999
 gGZW 90 MW 95 FW 92 ND 91 ZZ 96 DMG 107
 ZWF% -0.16 ZWE -2 ZWE% +0.01

PAYBOY DE000939830728 2005 ZWM -70 ZWF -15
 gGZW 113 MW 107 FW 116 ND 100 ZZ 104 DMG 106
 ZWM +316 ZWF +11 ZWF% -0.02 ZWE +9 ZWE% -0.03

KARINA DE00094455477 2009
 GZW 114 MW 104 FW 98 ND 122 ZZ 103 DMG 102
 Kalb. 8 JL 6.7 M 11141 F 433 F% 3.89 E 398 E% 3.57

HIRMI DE000932500020 2000
 GZW 94 MW 97 FW 112 ND 92 ZZ 99 DMG 100
 Kalb. 5 JL 4.5 M 10896 F 420 F% 3.85 E 402 E% 3.69

PROSLI DE000937108856 2003
 gGZW 113 MW 102 FW 99 ND 117 ZZ 113 DMG 93
 ZWM +64 ZWF +9 ZWF% +0.08 ZWE -1 ZWE% -0.04

KOHL DE000942409364 2007
 GZW 121 MW 116 FW 97 ND 113 ZZ 98 DMG 112
 Kalb. 3 JL 3.2 M 10926 F 515 F% 4.72 E 417 E% 3.81

Bewertete Tiere: -
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **65%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	105				■				
Becken	106				■				
Fundament	110				■				
Euter	119				■				
Gesamtnote	114				■				
Bemuskelung	95 schwach				■				voll
Kreuzhöhe	109 klein				■				groß
Brustbreite	96 wenig				■				viel
Rumpftiefe	99 seicht				■				tief
Oberlinie	102 durchhäng.				■				erhöht
Beckenlänge	108 kurz				■				lang
Beckenbreite	109 schmal				■				breit
Beckenneigung	98 eben				■				abfallend
Umdreher	102 hinten				■				mittig
Sprg.winkelung	93 steil				■				säbelbeinig
Sprg.ausprägung	105 voll				■				trocken
Fessel	103 durchtrittig				■				steil
Trachten	105 niedrig				■				hoch
Voreuterlänge	107 kurz				■				lang
Hintereuterbreite	108 schmal				■				breit
Hintereuterhöhe	113 tief				■				hoch
Zentralband	103 nicht ausg.				■				stark ausg.
Eutertiefe	116 tief				■				hoch
Vordereuteraufhängung	117 locker				■				fest
Euterbalance	100 gestuft				■				geneigt
Strichlänge	105 kurz				■				lang
Strichdicke	112 dünn				■				dick
Strichplatzierung vorne	107 außen				■				innen
Strichplatzierung hinten	101 außen				■				innen
Strichstellung hinten	111 nach außen				■				nach innen
Euterreinheit	99 Nebenstr.				■				reines Euter

□ erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit:

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 119 69% (±0)

Milch: Milchwert: 109 66% (±0)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+323	+12	-0.03	+12	±0.00	
1. Lakt.	-	.	-	-	DE & AT -
2. Lakt.	-	.	-	-	Bayern -
3. Lakt.	-	.	-	-	Bad.-Württ. -
					DE sonstige -
					Österreich -
					Internat. ges. 0

Fleisch: Fleischwert: 111 59% (+1)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
111 63%	107 44%	105 60%

Fitness und Funktion: Fitness: 122 69% (-1)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
122 69%	102 63%	111 67%	107 65%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
123	pat mat	92	
50%	93% 67%	77%	
Befruchtung: +4%			
Eutergesundheitswert: 115 70%			
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
- -	- -	- -	- -

Exterieur: Töchter : 0

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
105	106	110	119	99	114

Phänotyp Töchter:

Milch:					HD	
100. Tg					-	
1. La					-	
2. La					-	
3. La					-	
Abkalbungen:	E	W	%ptH	%pTg	%mtH	%mTg
	118	283	3.3	7.7	0	.
			2.2	7.0	0	.