

PRONTO US00000191184 1995 ZWM +632 ZWF -8
 GZW 126 MW 118 FW 93 ND 116 ZZ 104 DMG 123
 ZWM +897 ZWF +29 ZWF% -0.10 ZWE +26 ZWE% -0.07

KIRI DE000934233904 2000
 GZW 125 MW 128 FW 105 ND 99 ZZ 83 DMG 114
 Kalb. 3 JL 2.8 M 8502 F 367 F% 4.32 E 340 E% 3.99

ENSIGN *TA US00000184138 1987
 GZW 110 MW 99 FW 86 ND 129 ZZ 104 DMG 104
 ZWF% -0.46 ZWE +4 ZWE% -0.25
PRESENT US00000833043 1991
 GZW 104 MW 104 FW 95 ND 95 ZZ 95 DMG 115
 Kalb. 4 JL 305 M 13756 F 637 F% 4.63 E 471 E% 3.42

HUSSLI 5146 DE000808024689 1994
 GZW 121 MW 120 FW 96 ND 107 ZZ 87 DMG 103
 ZWM +676 ZWF +27 ZWF% -0.02 ZWE +28 ZWE% +0.05
KATI DE000910392198 1994
 GZW 108 MW 112 FW 108 ND 95 ZZ 92 DMG 111
 Kalb. 4 JL 3.5 M 7387 F 313 F% 4.24 E 289 E% 3.91

Bewertete Tiere: **50**
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **84%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	102				■				
Becken	101				■				
Fundament	134				■	■	■	■	
Euter	119				■	■	■	■	
Gesamtnote	129				■	■	■	■	
Bemuskelung	88 schwach				■	■	■	■	voll
Kreuzhöhe	102 klein				■	■	■	■	groß
Brustbreite	96 wenig				■	■	■	■	viel
Rumpftiefe	102 seicht				■	■	■	■	tief
Oberlinie	107 durchhäng.				■	■	■	■	erhöht
Beckenlänge	98 kurz				■	■	■	■	lang
Beckenbreite	99 schmal				■	■	■	■	breit
Beckenneigung	104 eben				■	■	■	■	abfallend
Umdreher	99 hinten				■	■	■	■	mittig
Sprg.winkelung	83 steil				■	■	■	■	säbelbeinig
Sprg.ausprägung	110 voll				■	■	■	■	trocken
Fessel	114 durchtrittig				■	■	■	■	steil
Trachten	115 niedrig				■	■	■	■	hoch
Voreuterlänge	97 kurz				■	■	■	■	lang
Hintereuterbreite	95 schmal				■	■	■	■	breit
Hintereuterhöhe	118 tief				■	■	■	■	hoch
Zentralband	99 nicht ausg.				■	■	■	■	stark ausg.
Eutertiefe	118 tief				■	■	■	■	hoch
Vordereuteraufhängung	108 locker				■	■	■	■	fest
Euterbalance	95 gestuft				■	■	■	■	geneigt
Strichlänge	89 kurz				■	■	■	■	lang
Strichdicke	85 dünn				■	■	■	■	dick
Strichplatzierung vorne	112 außen				■	■	■	■	innen
Strichplatzierung hinten	101 außen				■	■	■	■	innen
Strichstellung hinten	100 nach außen				■	■	■	■	nach innen
Euterreinheit	111 Nebenstr.				■	■	■	■	reines Euter

erwünschter Bereich
 Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 135 81% (±0)

Milch: Milchwert: 127 88% (±0)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+711	+45	+0.19	+33	+0.10	
					DE & AT 75
					Bayern 75
					Bad.-Württ. 0
1. Lakt.	75	8.0	70		DE sonstige 0
2. Lakt.	19	3.3			Österreich 0
3. Lakt.					Internat. 75

Fleisch: Fleischwert: 104 73% (±0)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
100 79%	104 50%	106 72%

Fitness und Funktion: Fitness: 119 60% (+1)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
120 43%	118 88%	101 80%	122 85%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf		Totgeburtenrate
mat	pat	mat	pat
106	86	105	91
40%	87%	68%	74%
			58%

Exterieur: Töchter : 50

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
102	101	134	119	111	129

Phänotyp Töchter:

Milch:							HD
100. Tg	68	2295	4.22	97	3.40	78	7002
1. La	32	6074	4.39	267	3.62	220	7041
2. La							
3. La							

Abkalbungen:	E	%ptH	%pTg	%mTg
	68	7.4	10.1	81
W	168	4.2	5.8	21