

HUSUM F395 DE000801293145 1986
 GZW 108 MW 108 FW 92 ND 109 ZZ 102 DMG 95
 ZWF% -0.01 ZWE +11 ZWE% +0.05

HUSLI 5146 DE000808024689 1994 ZWM +218 ZWF +8
 GZW 121 MW 120 FW 96 ND 107 ZZ 87 DMG 103
 ZWM +676 ZWF +27 ZWF% -0.02 ZWE +28 ZWE% +0.05

Fulli DE000801422224 1988
 GZW 86 MW 87 FW 113 ND 94 ZZ 86 DMG 94
 Kalb. 5 JL 4.7 M 9140 F 383 F% 4.19 E 337 E% 3.69

SIRAY DE000910256558 1991
 GZW 108 MW 99 FW 122 ND 122 ZZ 108 DMG 120
 ZWM +350 ZWF -7 ZWF% -0.29 ZWE +1 ZWE% -0.15

LAURA DE000930481301 1999
 GZW 117 MW 112 FW 113 ND 108 ZZ 105 DMG 115
 Kalb. 5 JL 5.4 M 12766 F 506 F% 3.96 E 459 E% 3.6

LOLINA DE000916642174 1995
 GZW 104 MW 101 FW 109 ND 101 ZZ 102 DMG 107
 Kalb. 9 JL 9.4 M 10297 F 394 F% 3.82 E 378 E% 3.67

Bewertete Tiere: **91**
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **90%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	112				█				
Becken	106				█				
Fundament	123				█				
Euter	113				█				
Gesamtnote					█				
Bemuskelung	97 schwach				█				voll
Kreuzhöhe	112 klein				█				groß
Brustbreite	105 wenig				█				viel
Rumpftiefe	104 seicht				█				tief
Oberlinie	104 durchhäng.				█				erhöht
Beckenlänge	117 kurz				█				lang
Beckenbreite	110 schmal				█				breit
Beckenneigung	111 eben				█				abfallend
Umdreher	96 hinten				█				mittig
Sprg.winkelung	93 steil				█				säbelbeinig
Sprg.ausprägung	114 voll				█				trocken
Fessel	113 durchtrittig				█				steil
Trachten	114 niedrig				█				hoch
Voreuterlänge	114 kurz				█				lang
Hintereuterbreite	108 schmal				█				breit
Hintereuterhöhe	111 tief				█				hoch
Zentralband	99 nicht ausg.				█				stark ausg.
Eutertiefe	104 tief				█				hoch
Vordereuteraufhängung	locker				█				fest
Euterbalance	gestuft				█				geneigt
Strichlänge	92 kurz				█				lang
Strichdicke	dünn				█				dick
Strichplatzierung vorne	116 außen				█				innen
Strichplatzierung hinten	außen				█				innen
Strichstellung hinten	102 nach außen				█				nach innen
Euterreinheit	111 Nebenstr.				█				reines Euter

erwünschter Bereich
 Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 128 89% (-1)

Milch: Milchwert: 124 94% (-1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+1161	+35	-0.16	+35	-0.08	
					DE & AT 136
					Bayern 94
					Bad.-Württ. 0
1. Lakt.	136	8.5	119		DE sonstige 0
2. Lakt.	117	8.4			Österreich 42
3. Lakt.	81	6.0			Internat. 136

Fleisch: Fleischwert: 100 84% (+2)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
104 90%	96 63%	96 82%

Fitness und Funktion: Fitness: 109 78% (-1)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
117 65%	116 94%	90 91%	103 92%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat	pat	mat	pat
94	105	104	102
66%	99%	85%	99%
			75%

Exterieur: Töchter : 91

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
112	106	123	113	111	

Phänotyp Töchter:

Milch:	HD						
100. Tg	128	2447	4.01	98	3.24	79	7013
1. La	119	6604	4.07	269	3.45	228	7000
2. La	103	7385	4.04	299	3.53	261	7007
3. La	21	8141	3.95	321	3.57	290	7587
Abkalbungen: E		2853	3.6	7.2	103	2.9	9.6
W		13828	2.6	5.8	153	1.3	5.6