

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

JUPITER *TM US000000185302 1988
 GZW 102 MW 101 FW 88 ND 102 ZZ 128 DMG 98
 ZWM +447 ZWF +15 ZWF% -0.05 ZWE +3 ZWE% -0.18

WEGA DE000917599557 1997
 GZW 107 MW 113 FW 81 ND 100 ZZ 110 DMG 101
 Kalb. 6 JL 6 M 10341 F 403 F% 3.89 E 389 E% 3.76

WEIRA DE000910338224 1993
 GZW 98 MW 102 FW 82 ND 97 ZZ 99 DMG 104
 Kalb. 7 JL 7.5 M 9851 F 382 F% 3.88 E 386 E% 3.91

Bewertete Tiere: **99**
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **91%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	99				■				
Becken	98				■				
Fundament	119				■	■	■		
Euter	116				■	■	■		
Gesamtnote	112				■	■	■		
Bemuskelung	90 schwach				■	□			voll
Kreuzhöhe	102 klein				■	■			groß
Brustbreite	91 wenig				■	■			viel
Rumpftiefe	102 seicht				■	■			tief
Oberlinie	105 durchhäng.				■	■	□		erhöht
Beckenlänge	89 kurz				■	■			lang
Beckenbreite	92 schmal				■	■			breit
Beckenneigung	107 eben				■	■	■		abfallend
Umdreher	119 hinten				■	■	■		mittig
Sprg.winkelung	96 steil				■	■			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	124 voll				■	■	■	■	trocken
Fessel	119 durchtrittig				■	■	■	■	steil
Trachten	114 niedrig				■	■	■		hoch
Voreuterlänge	114 kurz				■	■	■		lang
Hintereuterbreite	104 schmal				■	■			breit
Hintereuterhöhe	114 tief				■	■	■		hoch
Zentralband	101 nicht ausg.				■	■			stark ausg.
Eutertiefe	110 tief				■	■			hoch
Vordereuteraufhängung	112 locker				■	■			fest
Euterbalance	98 gestuft				■	■	■		geneigt
Strichlänge	109 kurz				■	■	■		lang
Strichdicke	98 dünn				■	■			dick
Strichplatzierung vorne	116 außen				■	■	■	■	innen
Strichplatzierung hinten	100 außen				■	■			innen
Strichstellung hinten	100 nach außen				■	■	■		nach innen
Euterreinheit	80 Nebenstr.				■	■			reines Euter

erwünschter Bereich
 Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig: verst. Vordb



Samenverfügbarkeit: kein Einsatz

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 104 94% (-1)

Milch: Milchwert: 108 98% (±0)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+80	+10	+0.10	+10	+0.10	DE & AT 460
					Bayern 454
					Bad.-Württ. 5
1. Lakt.	460	6.0	382		DE sonstige 1
2. Lakt.	117	8.9			Österreich 0
3. Lakt.	83	8.6			Internat. 460

Fleisch: Fleischwert: 87 93% (±0)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
84 96%	93 74%	95 95%

Fitness und Funktion: Fitness: 97 86% (-1)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
103 79%	97 98%	95 96%	100 97%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat 98	pat 97	mat 91	pat 100
76%	98%	90%	93%
Befruchtung: +3%			

Exterieur: Töchter : 99

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
99	98	119	116	80	112

Phänotyp Töchter:

Milch:	HD						
100. Tg	357	2323	4.18	97	3.38	79	7192
1. La	145	6328	4.22	267	3.64	231	7378
2. La	107	6828	4.20	287	3.69	252	7281
3. La	67	7193	4.29	309	3.64	262	7264
Abkalbungen: E		503	3.2	4.9	524	7.3	7.5
W		1511	4.0	5.8	287	2.4	9.1