

HUVIC DE000910204734 1990 ZWM -635 ZWF +2
 GZW 116 MW 101 FW 90 ND 122 ZZ 122 DMG 104
 ZWM -1 ZWF +3 ZWF% +0.04 ZWE +1 ZWE% +0.01

HALME DE000910315963 1993
 GZW 108 MW 102 FW 109 ND 101 ZZ 91 DMG 109
 Kalb. 9 JL 9.1 M 8613 F 339 F% 3.93 E 303 E% 3.52

HUB F391 DE000801231508 1983
 GZW 100 MW 94 FW 112 ND 100 ZZ 119 DMG 87
 ZWF% +0.44 ZWE -12 ZWE% +0.16

ROSINE DE000910039522 1986
 GZW 91 MW 83 FW 97 ND 108 ZZ 107 DMG 115
 Kalb. 7 JL 6.7 M 6905 F 286 F% 4.14 E 239 E% 3.46

ACOST DE000910241203 1991
 GZW 94 MW 93 FW 113 ND 95 ZZ 92 DMG 107
 ZWM -137 ZWF -2 ZWF% +0.05 ZWE -10 ZWE% -0.08

HALMA DE000910080637 1987
 GZW 88 MW 82 FW 112 ND 100 ZZ 97 DMG 101
 Kalb. 5 JL 5.8 M 8286 F 327 F% 3.94 E 265 E% 3.2

Bewertete Tiere: **1096**

Sicherheit Zuchtwert Euter: **99%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	109				■	■			
Becken	116				■	■			
Fundament	116				■	■			
Euter	98				■	■			
Gesamtnote	106				■	■			
Bemuskelung	118 schwach				□	■			voll
Kreuzhöhe	105 klein				□	■			groß
Brustbreite	116 wenig				■	■			viel
Rumpftiefe	111 seicht				■	■			tief
Oberlinie	115 durchhäng.				■	■			erhöht
Beckenlänge	110 kurz				■	■			lang
Beckenbreite	109 schmal				■	■			breit
Beckenneigung	111 eben				□	■			abfallend
Umdreher	120 hinten				■	■			mittig
Sprg.winkelung	91 steil				■	■			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	109 voll				■	■			trocken
Fessel	106 durchtrittig				■	■			steil
Trachten	106 niedrig				■	■			hoch
Voreuterlänge	100 kurz				■	■			lang
Hintereuterbreite	105 schmal				■	■			breit
Hintereuterhöhe	90 tief				■	■			hoch
Zentralband	103 nicht ausg.				■	■			stark ausg.
Eutertiefe	97 tief				■	■			hoch
Vordereuteraufhängung	102 locker				■	■			fest
Euterbalance	87 gestuft				■	■			geneigt
Strichlänge	110 kurz				■	■			lang
Strichdicke	84 dünn				■	■			dick
Strichplatzierung vorne	92 außen				■	■			innen
Strichplatzierung hinten	93 außen				■	■			innen
Strichstellung hinten	98 nach außen				■	■			nach innen
Euterreinheit	100 Nebenstr.				■	■			reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:

Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: Bulle tot, Spermavorrat aufgebraucht

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 129 99% (-1)

Milch: Milchwert: 112 99% (±0)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+627	±0	-0.34	+19	-0.04	9608
					DE & AT 9608
					Bayern 6632
					Bad.-Württ. 2120
1. Lakt.	9608	8.6	3687		DE sonstige 210
2. Lakt.	6977	8.3			Österreich 646
3. Lakt.	4232	7.6			Internat. 9608

Fleisch: Fleischwert: 105 99% (±0)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
107 99%	95 98%	110 99%

Fitness und Funktion: Fitness: 131 99% (-2)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
130 99%	122 99%	107 99%	103 99%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat	pat mat	pat	mat
113	105 96	104	107
99%	99%	99%	99%

Befruchtung: -1%

Exterieur: Töchter : 1096

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
109	116	116	98	100	106

Phänotyp Töchter:

Milch:	HD						
100. Tg	8933	2372	3.86	92	3.33	79	7193
1. La	7885	6479	3.95	256	3.53	229	7197
2. La	5240	7120	3.98	284	3.60	256	7273
3. La	2617	7500	3.98	298	3.54	265	7347
Abkalbungen: E	6332	3.3	6.4	7056	5.1	8.7	
W	22011	2.6	5.0	10085	2.3	7.0	