

SIMON US000000176173 1979
 GZW 107 MW 102 FW 91 ND 112 ZZ 111 DMG 107
 ZWF% -0.11 ZWE +5 ZWE% -0.09

ENSIGN *TA US000000184138 1987 ZWM +321 ZWF +5
 GZW 110 MW 99 FW 86 ND 129 ZZ 104 DMG 104
 ZWM +632 ZWF -8 ZWF% -0.46 ZWE +4 ZWE% -0.25

EVE US000000709386 1984
 GZW 78 MW 78 FW 93 ND ZZ 89 DMG 93
 Kalb. 6 JL 305 M 6134 F 246 F% 4.01 E 206 E% 3.36

RAYMO (M) CH110154055732 1984
 GZW 108 MW 95 FW 114 ND 119 ZZ 115 DMG 98
 ZWM -348 ZWF -9 ZWF% +0.09 ZWE -8 ZWE% +0.07

HELLA DE000910037210 1985
 GZW 88 MW 93 FW 102 ND 89 ZZ 97 DMG 96
 Kalb. 5 JL 9.3 M 10816 F 483 F% 4.47 E 441 E% 4.08

Bewertete Tiere: **128**
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **93%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	100				■				
Becken	102				■				
Fundament	111				■	■			
Euter	116				■	■	■		
Gesamtnote	111				■	■	■		
Bemuskelung	104 schwach				■	■			voll
Kreuzhöhe	100 klein				■				groß
Brustbreite	106 wenig				■	■			viel
Rumpftiefe	95 seicht				■				tief
Oberlinie	100 durchhäng.				■		■		erhöht
Beckenlänge	103 kurz				■				lang
Beckenbreite	96 schmal				■	■			breit
Beckenneigung	107 eben				■	■			abfallend
Umdreher	96 hinten				■		■		mittig
Sprg.winkelung	93 steil				■				säbelbeinig
Sprg.ausprägung	105 voll				■	■			trocken
Fessel	100 durchtrittig				■		■		steil
Trachten	95 niedrig				■				hoch
Voreuterlänge	92 kurz				■				lang
Hintereuterbreite	108 schmal				■	■			breit
Hintereuterhöhe	97 tief				■				hoch
Zentralband	118 nicht ausg.				■	■	■		stark ausg.
Eutertiefe	116 tief				■	■			hoch
Vordereuteraufhängung	100 locker				■				fest
Euterbalance	97 gestuft				■	■			geneigt
Strichlänge	97 kurz				■				lang
Strichdicke	100 dünn				■				dick
Strichplatzierung vorne	113 außen				■		■		innen
Strichplatzierung hinten	125 außen				■	■	■		innen
Strichstellung hinten	123 nach außen				■	■	■		nach innen
Euterreinheit	95 Nebenstr.				■				reines Euter

erwünschter Bereich
 Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: Bulle tot, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 111 95% (±0)

Milch: Milchwert: 99 98% (-1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
-110	-8	-0.05	-1	+0.04	684
					DE & AT 684
					Bayern 631
					Bad.-Württ. 2
1. Lakt.	684	6.5	480		DE sonstige 9
2. Lakt.	236	7.0			Österreich 42
3. Lakt.	108	8.4			Internat. 684

Fleisch: Fleischwert: 80 96% (-1)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
78 98%	102 87%	78 97%

Fitness und Funktion: Fitness: 125 89% (+1)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
121 83%	125 98%	112 97%	107 98%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat	pat mat	pat	mat
102	117 89	110	100
81%	99% 93%	97%	88%

Exterieur: Töchter : 128

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
100	102	111	116	95	111

Phänotyp Töchter:

Milch:	HD						
100. Tg	525	2173	3.95	86	3.28	71	6930
1. La	296	5779	4.06	235	3.48	201	6895
2. La	131	6468	4.12	266	3.57	231	6758
3. La	92	7027	4.09	287	3.52	248	6897
Abkalbungen: E		3736	2.9	4.7	716	3.5	6.9
W		2211	2.0	5.1	438	3.9	5.6