

VIGATE DE000923056799 1978
 GZW 104 MW 92 FW 118 ND 111 ZZ 122 DMG 107
 ZWF -0.08 ZWE -10 ZWE% -0.11

VINOS DE000910075535 1987
 ZWM -71 ZWF -8
 GZW 101 MW 109 FW 99 ND 89 ZZ 98 DMG 113
 ZWM -33 ZWF +10 ZWF% +0.17 ZWE +10 ZWE% +0.16

CHRISTL DE000923256135 1983
 GZW 90 MW 95 FW 102 ND 94 ZZ 86 DMG 108
 Kalb. 4 JL 4.8 M 9548 F 441 F% 4.62 E 384 E% 4.02

SORAYA DE000916488589 1988
 GZW 102 MW 92 FW 114 ND 117 ZZ 98 DMG 106
 Kalb. 10 JL 11.5 M 7238 F 288 F% 3.98 E 284 E% 3.92

BRIREIGN DE000923138245 1980
 GZW 89 MW 80 FW 107 ND 117 ZZ 96 DMG 101
 ZWM -1400 ZWF -41 ZWF% +0.32 ZWE -31 ZWE% +0.33

SUSETTE DE000923898365 1980
 GZW 84 MW 82 FW 121 ND 98 ZZ 92 DMG 105
 Kalb. 8 JL 7 M 7381 F 297 F% 4.02 E 268 E% 3.63

Bewertete Tiere: **797**

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

		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	118								
Becken	122								
Fundament	106								
Euter	111								
Gesamtnote	124								
Bemuskelung	122 schwach								voll
Kreuzhöhe	113 klein								groß
Brustbreite	126 wenig								viel
Rumpftiefe	121 seicht								tief
Oberlinie	93 durchhäng.								erhöht
Beckenlänge	134 kurz								lang
Beckenbreite	115 schmal								breit
Beckenneigung	87 eben								abfallend
Umdreher	114 hinten								mittig
Sprg.winkelung	113 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	88 voll								trocken
Fessel	108 durchtrittig								steil
Trachten	106 niedrig								hoch
Voreuterlänge	107 kurz								lang
Hintereuterbreite	98 schmal								breit
Hintereuterhöhe	88 tief								hoch
Zentralband	94 nicht ausg.								stark ausg.
Eutertiefe	112 tief								hoch
Vordereuteraufhängung	120 locker								fest
Euterbalance	104 gestuft								geneigt
Strichlänge	99 kurz								lang
Strichdicke	94 dünn								dick
Strichplatzierung vorne	110 außen								innen
Strichplatzierung hinten	90 außen								innen
Strichstellung hinten	98 nach außen								nach innen
Euterreinheit	111 Nebenstr.								reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:

Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: kein Einsatz

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 104 99% (±0)

Milch: Milchwert: 101 99% (±0)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+125	-8	-0.18	+3	-0.02	
					DE & AT 13327
					Bayern 10482
					Bad.-Württ. 1795
1. Lakt.	13327	8.7	4687		DE sonstige 148
2. Lakt.	9778	8.8			Österreich 902
3. Lakt.	6818	8.6			Internat. 13327

Fleisch: Fleischwert: 109 99% (+1)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
119 99%	82 98%	113 99%

Fitness und Funktion: Fitness: 102 99% (-1)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
102 99%	92 99%	103 99%	113 99%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat	pat mat	pat	mat
103	83 116	95	103
99%	99% 99%	99%	99%
Befruchtung: +3%			

Exterieur: Töchter : 797

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
118	122	106	111	111	124

Phänotyp Töchter:

Milch:							HD
100. Tg	12407	2357	3.89	92	3.31	78	7158
1. La	11224	6183	4.05	250	3.53	218	7140
2. La	8198	7038	4.07	287	3.57	251	7164
3. La	5454	7561	4.08	308	3.52	267	7207
Abkalbungen: E		1452	3.7	8.2	11347	2.6	6.6
W		32673	3.0	5.3	19885	3.3	6.4