

VIGATE DE000923056799 1978
 GZW 104 MW 92 FW 118 ND 111 ZZ 122 DMG 107
 ZWM -71 ZWF -8 ZWF% -0.08 ZWE -10 ZWE% -0.11

VINOS DE000910075535 1987
 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

DOTSON (D) US000000179801 1982
 GZW 98 MW 98 FW 100 ND 97 ZZ 96 DMG 91
 ZWM -21 ZWF +8 ZWF% +0.13 ZWE -3 ZWE% -0.03

MARIA US000000764429 1986
 GZW 80 MW 80 FW 105 ND 92 ZZ 92 DMG 98
 Kalb. 3 JL 305 M 8306 F 406 F% 4.89 E 314 E% 3.78

Bewertete Tiere: **438**
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **98%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	113				█	█			
Becken	105				█	█			
Fundament	116				█	█			
Euter	107				█	█			
Gesamtnote	114				█	█			
Bemuskelung	100 schwach				█				voll
Kreuzhöhe	119 klein				█	█			groß
Brustbreite	103 wenig				█	█			viel
Rumpftiefe	103 seicht				█	█			tief
Oberlinie	103 durchhäng.				█		█		erhöht
Beckenlänge	118 kurz				█	█			lang
Beckenbreite	102 schmal				█	█			breit
Beckenneigung	102 eben				█	█			abfallend
Umdreher	103 hinten				█		█		mittig
Sprg.winkelung	87 steil			█	█				säbelbeinig
Sprg.ausprägung	95 voll			█	█				trocken
Fessel	112 durchtrittig				█	█			steil
Trachten	114 niedrig				█	█			hoch
Voreuterlänge	99 kurz				█	█			lang
Hintereuterbreite	97 schmal				█	█			breit
Hintereuterhöhe	98 tief				█	█			hoch
Zentralband	99 nicht ausg.				█	█			stark ausg.
Eutertiefe	109 tief				█	█			hoch
Vordereuteraufhängung	111 locker				█	█			fest
Euterbalance	94 gestuft				█	█			geneigt
Strichlänge	98 kurz				█	█			lang
Strichdicke	99 dünn				█	█			dick
Strichplatzierung vorne	104 außen				█		█		innen
Strichplatzierung hinten	88 außen			█	█				innen
Strichstellung hinten	100 nach außen				█		█		nach innen
Euterreinheit	107 Nebenstr.				█				reines Euter

erwünschter Bereich
 Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: Bulle tot, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 110 99% (±0)

Milch: Milchwert: 110 99% (±0)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+45	+5	+0.04	+12	+0.15	
					DE & AT 3807
					Bayern 2648
					Bad.-Württ. 708
1. Lakt.	3807	8.5	2109		DE sonstige 57
2. Lakt.	2705	8.5			Österreich 394
3. Lakt.	1801	8.3			Internat. 3807

Fleisch: Fleischwert: 94 99% (-1)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
102 99%	86 96%	95 99%

Fitness und Funktion: Fitness: 103 98% (+1)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
96 98%	100 99%	104 99%	97 99%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat	pat mat	pat	mat
107	100 106	105	103
97%	99% 99%	98%	98%

Exterieur: Töchter : 438

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
113	105	116	107	107	114

Phänotyp Töchter:

Milch:							HD
100. Tg	3501	2350	3.98	94	3.39	80	7179
1. La	3115	6190	4.20	260	3.62	224	7181
2. La	2160	6982	4.21	294	3.69	258	7241
3. La	1326	7493	4.22	317	3.66	274	7325
Abkalbungen: E		683	2.3	7.5	2854	3.6	8.0
W		8178	2.5	4.5	4381	2.7	7.0