

EARNEST US000000187451 1990
 GZW 104 MW 98 FW 101 ND 113 ZZ 101 DMG 106
 ZWF% -0.05 ZWE -2 ZWE% -0.02

EAGLE *TM US000000192278 1997 ZWM -19 ZWF -4
 GZW 124 MW 113 FW 114 ND 118 ZZ 112 DMG 85
 ZWM +660 ZWF +5 ZWF% -0.30 ZWE +20 ZWE% -0.04

CHRISTIAN US000000802806 1987
 GZW 103 MW 102 FW 109 ND 96 ZZ 114 DMG 84
 Kalb. 4 JL 305 M 13069 F 554 F% 4.24 E 453 E% 3.47

SIRAY DE000910256558 1991
 GZW 108 MW 99 FW 122 ND 122 ZZ 108 DMG 120
 ZWM +350 ZWF -7 ZWF% -0.29 ZWE +1 ZWE% -0.15

FENUS DE000932232203 1998
 GZW 113 MW 112 FW 111 ND 110 ZZ 99 DMG 115
 Kalb. 7 JL 7.6 M 9402 F 415 F% 4.42 E 366 E% 3.89

FINESSE DE000916549106 1989
 GZW 115 MW 119 FW 104 ND 97 ZZ 92 DMG 108
 Kalb. 4 JL 4.4 M 11949 F 531 F% 4.45 E 467 E% 3.91

Bewertete Tiere: **52**
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **85%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	99				█				
Becken	106				█	█			
Fundament	106				█	█			
Euter	97				█	█			
Gesamtnote	97				█	█			
Bemuskelung	90 schwach				█	█			voll
Kreuzhöhe	102 klein				█	█			groß
Brustbreite	101 wenig				█	█			viel
Rumpftiefe	102 seicht				█	█			tief
Oberlinie	94 durchhäng.				█	█			erhöht
Beckenlänge	107 kurz				█	█			lang
Beckenbreite	103 schmal				█	█			breit
Beckenneigung	111 eben				█	█			abfallend
Umdreher	113 hinten				█	█			mittig
Sprg.winkelung	104 steil				█	█			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	115 voll				█	█			trocken
Fessel	96 durchtrittig				█	█			steil
Trachten	100 niedrig				█	█			hoch
Voreuterlänge	113 kurz				█	█			lang
Hintereuterbreite	119 schmal				█	█			breit
Hintereuterhöhe	102 tief				█	█			hoch
Zentralband	133 nicht ausg.				█	█			stark ausg.
Eutertiefe	91 tief				█	█			hoch
Vordereuteraufhängung	83 locker				█	█			fest
Euterbalance	93 gestuft				█	█			geneigt
Strichlänge	99 kurz				█	█			lang
Strichdicke	91 dünn				█	█			dick
Strichplatzierung vorne	107 außen				█	█			innen
Strichplatzierung hinten	113 außen				█	█			innen
Strichstellung hinten	113 nach außen				█	█			nach innen
Euterreinheit	108 Nebenstr.				█	█			reines Euter

erwünschter Bereich
 Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit:

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 118 83% (+3)

Milch: Milchwert: 115 90% (+1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+335	+24	+0.14	+18	+0.08	
					DE & AT 93
					Bayern 92
					Bad.-Württ. 0
1. Lakt.	93	8.5	86		DE sonstige 1
2. Lakt.	38	3.4			Österreich 0
3. Lakt.					Internat. 93

Fleisch: Fleischwert: 108 70% (±0)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
104 75%	108 53%	108 68%

Fitness und Funktion: Fitness: 108 66% (+4)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
112 49%	100 90%	93 85%	99 88%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat	pat mat	pat	mat
99	118 97	113	111
53%	87% 72%	74%	61%
Befruchtung: +1%			

Exterieur: Töchter : 52

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
99	106	106	97	108	97

Phänotyp Töchter:

Milch:							HD
100. Tg	87	2328	4.29	100	3.36	78	7006
1. La	66	5993	4.30	258	3.55	213	6969
2. La							
3. La							

Abkalbungen:	E	%ptH	%pTg	%mTH	%mTg
	54	1.9	94	2.1	1.1
W	204	1.5	51	2.0	5.6