

Genetische Bes. und Erbfehler: ARF SMF SDF  
WEF B2F

**NESTO** CH120078859378 2009  
gGZW 99 MW 93 FW 94 ND 109 ZZ 106 DMG 98  
ZWF% -0.10 ZWE -3 ZWE% +0.11

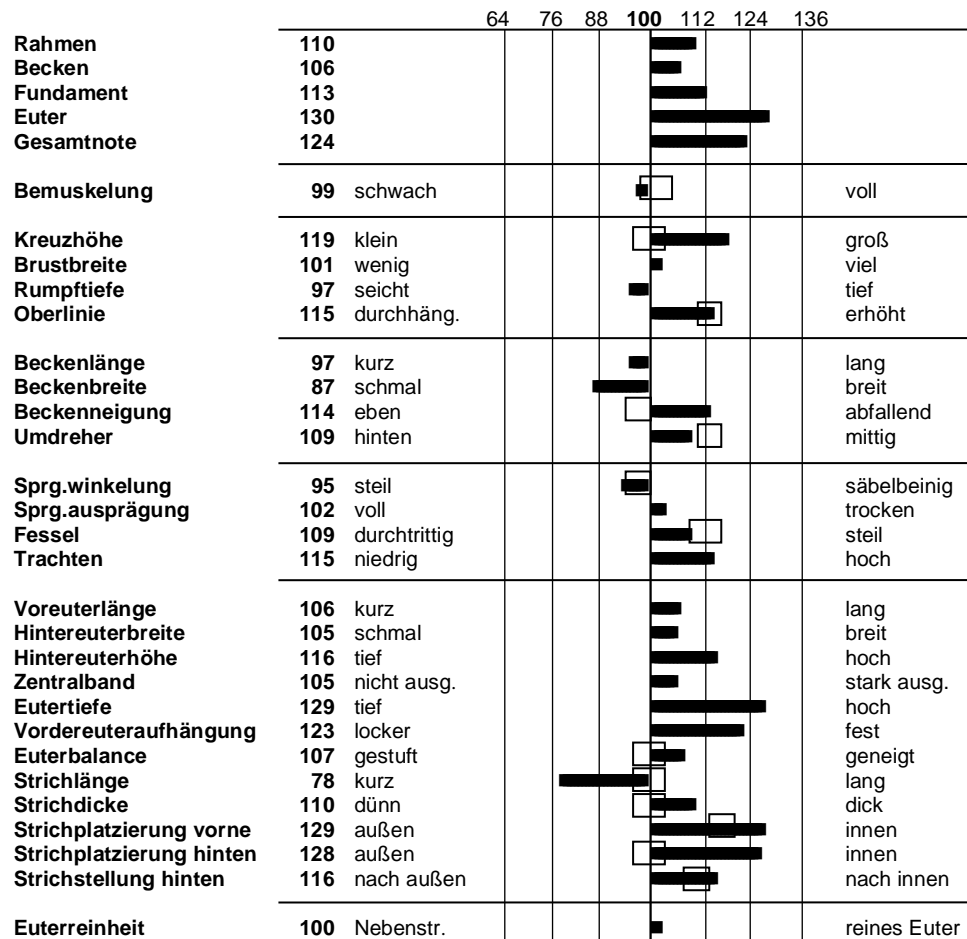
**FRAGOLA** IT014990057195 2009  
GZW 99 MW 98 FW 99 ND 103 ZZ 100 DMG 99  
Kalb. 4 JL 293 M 11588 F 408 F% 3.52 E 393 E% 3.39

**GLENN** CH120023664460 2001  
gGZW 98 MW 104 FW 102 ND 88 ZZ 88 DMG 103  
ZWM -54 ZWF +1 ZWF% +0.04 ZWE +7 ZWE% +0.12

CH120078859477 2009  
GZW - MW - FW - ND - ZZ - DMG -  
Kalb. JL - M - F - F% - E - E% -

CH120056239840 2007  
GZW - MW - FW - ND - ZZ - DMG -  
Kalb. JL - M - F - F% - E - E% -

Bewertete Tiere: -  
Sicherheit Zuchtwert Euter: **67%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale



 erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:  
Mängel häufig:



**Besamungsstation:**

**Samenverfügbarkeit:**

**Zuchtwerte** **Gesamtzuchtwert: gGZW 104 67% (.)**

**Milch:** **Milchwert:** 96 68% (.)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
-416	-12	+0.08	-1	+0.19	
1. Lakt.	-	.	-	-	DE & AT -
2. Lakt.	-	.	-	-	Bayern -
3. Lakt.	-	.	-	-	Bad.-Württ. -
					DE sonstige -
					Österreich -
					Internat. ges. 0

**Fleisch:** **Fleischwert:** 98 46% (.)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
100 49%	103 34%	88 46%

**Fitness und Funktion:** **Fitness:** 115 62% (.)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
112 64%	106 55%	114 69%	91 66%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
109	pat mat	97	
40%	76% 46%	45%	
Befruchtung: .%	Eutergesundheitswert: 118 69%		
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
- -	- -	- -	- -

**Exterieur: Töchter: -**

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
110	106	113	130	100	124

**Phänotyp Töchter:**

Milch:	HD
100. Tg	-
1. La	-
2. La	-
3. La	-
	%ptH %pTg %mtH %mTg

**Abkalbungen:** E - . : - . :  
W - . : - . :