

Genetische Bes. und Erbfehler: ARF SMF SDF  
WEF B2F

**ACE ET** US000000190202 1994  
gGZW 87 MW 89 FW 95 ND 104 ZZ 107 DMG 92  
ZWF% +0.07 ZWE -15 ZWE% +0.09

**NESTA** IT024000366344 2002 ZWM -591 ZWF -20  
gGZW 97 MW 97 FW 78 ND 113 ZZ 112 DMG 91  
ZWM -63 ZWF -16 ZWF% -0.17 ZWE +2 ZWE% +0.05

**ENSIGN FAT** IT990240483036 1998  
GZW 93 MW 88 FW 88 ND 105 ZZ 100 DMG 97  
Kalb. 5 JL 305 M 10427 F 397 F% 3.8 E 354 E% 3.4

**JETWAY** US000000185301 1988  
gGZW 73 MW 86 FW 92 ND 89 ZZ 105 DMG 107  
ZWM -297 ZWF -13 ZWF% -0.01 ZWE -23 ZWE% -0.16

**JETWA** CH110494178443 1996  
GZW 90 MW 96 FW 96 ND 92 ZZ 111 DMG 92  
Kalb. 7 JL 305 M 11694 F 436 F% 3.73 E 415 E% 3.55

**SYLVIA** IT021000204525 1990  
GZW 83 MW 82 FW 104 ND 95 ZZ 99 DMG 88  
Kalb. 8 JL 274 M 8322 F 347 F% 4.17 E 301 E% 3.62

Bewertete Tiere: **521**  
Sicherheit Zuchtwert Euter: **94%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
<b>Rahmen</b>	113				■	■	■		
<b>Becken</b>	127				■	■	■		
<b>Fundament</b>	113				■	■	■		
<b>Euter</b>	117				■	■	■		
<b>Gesamtnote</b>	122				■	■	■		
<b>Bemuskelung</b>	103 schwach				■				voll
<b>Kreuzhöhe</b>	107 klein				■	■			groß
<b>Brustbreite</b>	103 wenig				■	■			viel
<b>Rumpftiefe</b>	100 seicht				■	■			tief
<b>Oberlinie</b>	114 durchhäng.				■	■	■		erhöht
<b>Beckenlänge</b>	107 kurz				■	■			lang
<b>Beckenbreite</b>	127 schmal				■	■	■		breit
<b>Beckenneigung</b>	102 eben				■	■			abfallend
<b>Umdreher</b>	103 hinten				■	■	■		mittig
<b>Sprg.winkelung</b>	109 steil				■	■			säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	109 voll				■	■			trocken
<b>Fessel</b>	109 durchtrittig				■	■	■		steil
<b>Trachten</b>	95 niedrig				■	■			hoch
<b>Voreuterlänge</b>	93 kurz				■	■			lang
<b>Hintereuterbreite</b>	110 schmal				■	■	■		breit
<b>Hintereuterhöhe</b>	113 tief				■	■	■		hoch
<b>Zentralband</b>	104 nicht ausg.				■	■			stark ausg.
<b>Eutertiefe</b>	113 tief				■	■	■		hoch
<b>Vordereuteraufhängung</b>	118 locker				■	■	■		fest
<b>Euterbalance</b>	87 gestuft				■	■	■		geneigt
<b>Strichlänge</b>	93 kurz				■	■			lang
<b>Strichdicke</b>	85 dünn				■	■	■		dick
<b>Strichplatzierung vorne</b>	101 außen				■	■			innen
<b>Strichplatzierung hinten</b>	106 außen				■	■			innen
<b>Strichstellung hinten</b>	111 nach außen				■	■	■		nach innen
<b>Euterreinheit</b>	102 Nebenstr.				■				reines Euter

□ erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:  
Mängel häufig:



**Besamungsstation:**

**Samenverfügbarkeit:**

**Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 99 90% (-2)**

**Milch: Milchwert: 98 95% (-1)**

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+28	-8	-0.12	+1	±0.00	64
					DE & AT
					Bayern
					Bad.-Württ.
					DE sonstige
					Österreich
					Internat. ges.
1. Lakt.	64	7.3	53		0
2. Lakt.	31	5.2			53
3. Lakt.	4	1.8			685

**Fleisch: Fleischwert: 90 75% (-1)**

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
91 81%	107 54%	82 77%

**Fitness und Funktion: Fitness: 102 86% (-1)**

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
108 86%	102 90%	120 95%	91 94%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
81	pat mat	101	
69%	93% 80%	80%	
Befruchtung: +8%	Eutergesundheitswert: 119	92%	
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
93 30%	95 49%	101 35%	99 43%

**Exterieur: Töchter : 521**  
Rahmen 113, Becken 127, Fundament 113, Euter 117, Euterreinheit 102, Gesamtnote 122

**Phänotyp Töchter:**

Milch:							HD
100. Tg	58	2713	3.89	106	3.43	93	8653
1. La	47	7309	3.96	289	3.53	258	8670
2. La	12	8495	4.06	345	3.57	303	8783
3. La							-

Abkalbungen:	E	W	%ptH	%pTg	%mtH	%mTg
	-	.	.	.	.	.
	-	.	.	.	.	.

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 07.04.2020