

Bulle: **SYMPOSIUM** LOM AT000499482519 HB-NR. 10 / 605988 geb.: 09.04.12 ET

Genetische Bes. und Erbfehler:	F4C	B-Kas A2A2	ARF
ZLF	TPF	F2F	DWF
B2F	F5F	MSF	

SERANO DE000938759470 2004
gGZW 102 MW 111 FW 96 ND 91 ZZ 105 DMG 97
ZWM -66 ZWF +14 ZWF% +0.21 ZWE +18 ZWE% +0.26

DE000943920670 2010
GZW 106 MW 103 FW 97 ND 104 ZZ 86 DMG 119
Kalb. 7 JL 302 M 9409 F 468 F% 4.98 E 333 E% 3.53

SAFIR DE000931055961 1998
gGZW 80 MW 99 FW 91 ND 77 ZZ 95 DMG 94
ZWM -326 ZWF -2 ZWF% +0.16 ZWE -1 ZWE% +0.14


ALICE DE000933113918 1999
GZW 90 MW 94 FW 105 ND 92 ZZ 98 DMG 98
Kalb. 5 JL 4.7 M 9120 F 387 F% 4.24 E 347 E% 3.81

IMPOSIUM DE000935904510 2002
gGZW 107 MW 109 FW 94 ND 98 ZZ 100 DMG 101
ZWM -229 ZWF +22 ZWF% +0.42 ZWE +8 ZWE% +0.21

MERKUR DE000939881400 2006
GZW 100 MW 99 FW 101 ND 99 ZZ 98 DMG 102
Kalb. 2 JL 2.2 M 10654 F 431 F% 4.04 E 388 E% 3.64

Bewertete Tiere: **1392** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
Sicherheit Zuchtwert Euter: **99%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	83							
Bemuskelung	90							
Fundament	102							
Euter	124							
Kreuzhöhe	85 klein							groß
Körperlänge	83 kurz							lang
Hüftbreite	88 schmal							breit
Rumpftiefe	87 seicht							tief
Beckenneigung	95 eben							abfallend
Sprg.winkelung	99 steil							säbelbeinig
Sprg.ausprägung	109 voll							trocken
Fessel	93 durchtrittig							steil
Trachten	97 niedrig							hoch
Voreuterlänge	113 kurz							lang
Schenkeulerlänge	103 kurz							lang
Voreuteraufhängung	114 locker							fest
Zentralband	98 nicht ausgeprägt							stark ausgeprägt
Euterboden	109 tief							hoch
Strichlänge	87 kurz							lang
Strichdicke	85 dünn							dick
Strichplatzierung vorne	126 außen							innen
Strichplatzierung hinten	107 außen							innen
Strichstellung hinten	117 nach außen							nach innen
Euterreinheit	102 Nebenstriche							reines Euter

 erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 53% dunkelrot 39% rot
42% gefleckt 37% gedeckt
Augenflecken: 20% beidseitig 17% einseitig

Besamungsstation: Hohenzell, Oberösterreich
Neustadt/Aisch Birkenberg, Tirol
Perkohof, Kärnten EUROgenetik



Samenverfügbarkeit:

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert:** gGZW 107 99% (-1)

Milch: **Milchwert:** 107 99% (-1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
-69	+13	+0.21	+7	+0.12	DE/AT/CZ 4767
					Bayern 507
					Bad.-Württ. 10
					DE sonstige 6
1. Lakt.	4767	7.2	3238		Österreich 4197
2. Lakt.	3539	7.2			Tschechien 47
3. Lakt.	2399	6.0			Internat. ges. 4767

Fleisch: **Fleischwert:** 96 99% (±0)
Nettozunahme 95 99% Ausschlachtung 96 99% Handelsklasse 99 99%

Fitness und Funktion: **Fitness:** 103 99% (+1)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
100 99%	97 99%	100 99%	102 99%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
105	pat 116 mat 97	106	
99%	99% 99%	99%	
Befruchtung: -3%	Eutergesundheitswert: 99 99%		
Mastitis 96 97%	fr. Fruchtbk.stör. 99 98%	Zysten 97 97%	Milchfieber 99 99%

Exterieur:
Töchter 1392 Rahmen 83 Bemuskelung 90 Fundament 102 Euter 124 Euterreinheit 102

Phänotyp Töchter:

Milch:							HD
100. Tg	4347	2606	4.07	106	3.21	84	7942
1. La	3865	6924	4.25	294	3.47	240	7964
2. La	2798	7748	4.30	333	3.58	278	8211
3. La	1221	8142	4.34	353	3.59	292	8449
			%ptH	%pTg	%mtH	%mTg	
Abkalbungen: E	713	2.1	5.3	582	5.5	4.8	
W	1173	1.7	3.0	778	0.9	2.4	

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 11.08.2020