



## Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	name		U.-Nr.	test-no.	15/G7577
LOM	eartag	276 00 0122029428	Probe	sample	Gewebe
HBNR	hb-no.		Probeneingang		06.05.2015
Geb.-Dat.	d.of.birch	26.04.2015	U.-dat.	test date	15.05.2015
Rasse	breed	SBT	Besitzer		
Geschlecht	sex	M			
Zwilling	twin	N			
Embryotransfer		J			
			Zuchtverband	herdbook	NOG_RSH
			Besitzer	owner	Rinderzucht Kaack GbR Dorfstrasse 52 23795 Mözen

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name		Name	DEMUT	Name	EXTREME
LOM	276 00 0122029428	LOM	276 00 0121014078	LOM	124 00 0107931151
HBNR		HBNR		HBNR	10507377
U.-Nr.	15/G7577	U.-Nr.	13/8029	U.-Nr.	14/60349

LOCI			
BM1818	266 / 266	266 / 266	
BM1824	188 / 188	188 / 188	178 / 188
BM2113	135 / 135	125 / 135	127 / 135
CSRM60	92 / 102	96 / 102	
ETH3	117 / 117	117 / 127	117 / 129
ETH10	209 / 225	217 / 225	209 / 225
ETH225	150 / 150	146 / 150	148 / 150
INRA023	210 / 214	210 / 210	210 / 214
SPS115	248 / 252	248 / 248	248 / 252
TGLA53	158 / 184	158 / 168	160 / 184
TGLA122	149 / 161	161 / 183	143 / 149
TGLA126	115 / 117	115 / 115	117 / 117
TGLA227	89 / 89	89 / 97	89 / 89

Die Testergebnisse beziehen sich nur auf die oben ausgewiesene Probe, die nicht vom Labor entnommen wurde. Die Nomenklatur wurde entsprechend der ISAG Vorgaben standardisiert (adjusted to animal No. 1 comparison test in cattle 1995) Methode A04-GD-II-30112010 (PCR)

### Ergebnisinterpretation / interpretation

Elternpaar / parentage: EXTREME 124000107931151 / DEMUT 276000121014078 wird anerkannt / qualify

### Bemerkungen / comments

Schönnow, den 15.5.2015

Dr. A. Kurz, Laborleiterin

Die Genotypisierung wurde mit größter Sorgfalt und nach dem aktuellen Stand der Forschung und Wissenschaft durchgeführt. Gewährleistungsverpflichtungen können jedoch nicht übernommen werden. Schadensersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen.

Die Vervielfältigung des Originals ist nicht gestattet.

F10-GD-II-01092014