



STB Nr: 258247

Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe	
Name	name		U.-Nr.	test-no.
LOM	ear tag	208 00 4165406843	Probe	sample
HBNR	hb-no.		Probeneingang	
Geb.-Dat.	d.of.bir th	28.07.2015	U.-dat.	test date
Rasse	breed	SBT		
Geschlecht	sex	M	Zuchtverband	herdbook
Zwilling	twin	N	Besitzer	owner
Embryotransfer		J		

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name		Name		Name	SUPERSHOT
LOM	208 00 4165406843	LOM	208 00 4165405990	LOM	528 00 0755898903
HBNR		HBNR		HBNR	10500176
U.-Nr.	15/G9888	U.-Nr.	15/L60303	U.-Nr.	13/10574

LOCI			
BM1818	266 / 266		266 / 266
BM1824	178 / 188	188 / 188	178 / 188
BM2113	125 / 135	125 / 135	125 / 139
CSRM60	98 / 102		92 / 102
ETH3	117 / 129	117 / 129	117 / 117
ETH10	219 / 223	219 / 219	217 / 223
ETH225	148 / 148	140 / 148	148 / 150
INRA023	214 / 214	206 / 214	214 / 214
SPS115	248 / 248	248 / 252	248 / 252
TGLA53	158 / 166	166 / 168	158 / 176
TGLA122	163 / 183	183 / 183	163 / 171
TGLA126	117 / 121	117 / 117	115 / 121
TGLA227	89 / 91	91 / 103	89 / 97

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: SUPERSHOT 528000755898903 / 208004165405990 wird anerkannt / qualify

Bemerkungen / comments

Schönow, den 7.12.2015

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