



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe	
Name	name		U.-Nr.	test-no.
LOM	ear-tag	276 00 1504375733	Probe	sample
HBNR	hb-no.		Probeneingang	31.01.2019
Geb.-Dat.	d.of.birth	08.01.2019	U.-dat.	test date
Rasse	breed	SBT	Auftraggeber	
Geschlecht	sex	M	Zuchtverband	herdbook
Zwilling	twin	N	Besitzer	owner
Embryotransfer		J	Seydaland Jüterbog Strasse 85 06917 Jessen OT Seyda	

MS	Nachkomme / offspring		Mutter / dam *		Vater / sire *	
	Name		Name	ALLTIME69	Name	BENZ
	LOM	276 00 1504375733	LOM	840 00 3138887803	LOM	840 00 3136807406
	HBNR		HBNR		HBNR	10508537
	U.-Nr.	19/G3609	U.-Nr.	17/L61624	U.-Nr.	17/L61082

LOCI			
BM1818	266 / 266		
BM1824	178 / 188	178 / 188	188 / 188
BM2113	125 / 135	135 / 135	125 / 127
CSRM60	92 / 102		
ETH3	117 / 129	117 / 125	129 / 129
ETH10	209 / 209	209 / 219	209 / 219
ETH225	146 / 150	146 / 150	150 / 150
INRA023	202 / 214	202 / 214	202 / 214
SPS115	248 / 248	248 / 260	248 / 248
TGLA53	162 / 176	158 / 162	162 / 176
TGLA122	163 / 163	143 / 163	143 / 163
TGLA126	117 / 121	115 / 117	115 / 121
TGLA227	89 / 97	89 / 97	89 / 89

Die Testergebnisse beziehen sich nur auf die oben ausgewiesene Probe, die nicht vom Labor entnommen wurde. Die angegebenen Daten zum Tier wurden vom Auftraggeber bereitgestellt. Die Nomenklatur wurde entsprechend der ISAG Vorgaben standardisiert (adjusted to animal No. 1 comparison test in cattle 1995). Methode A04-GD-IV-07012019 (PCR, Cattle).

* Es handelt sich hierbei um auswärtige Daten, die in einem externen, akkreditierten Labor erhoben wurden.

Ergebnisinterpretation / interpretation

Elternpaar / parentage: BENZ 840003136807406 / ALLTIME69 840003138887803 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

-

Schönnow, den 5.2.2019

Dr. M. Jung, Geschäftsführer

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

Die auszugsweise Vervielfältigung bedarf der Zustimmung des Labors.

Barnauer Allee 10
16321 Barnau bei Berlin
OT Schönnow

Phone: +49 (0)3338 70 98 01
Fax: +49 (0)3338 70 98 04

www.ifn-schoenow-gmbh.de
genetdiagnostik@ifn-schoenow-gmbh.de

F10b-GD-IV-03122018

