



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

TIERÄRZTLICHES INSTITUT

Zentrum für Molekulare Diagnostik
Burckhardtweg 2, D-37077 Göttingen
Tel.: 0551/39-29695, 0551/39-23363, Fax: 0551/39 23399



DNA-Zertifikat / DNA-CERTIFICATE

Name	<i>name</i>		U.-Nr.	<i>test-no.</i>	22/26573
LOM	<i>ear tag</i>	208 00 3372309672	Probe	<i>sample</i>	Gewebe in Gel
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		10.02.2022
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	24.01.2021	U.-dat.	<i>test date</i>	15.02.2022
Rasse	<i>breed</i>	SBT			
Geschlecht	<i>sex</i>	M	Besitzer	<i>owner</i>	Suissepigs Genetics
Zwilling	<i>twin</i>	N			
Embryotransfer			Zuchtverband	<i>herdbook</i>	

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name		Name		Name	
LOM	208 00 3372309672	LOM		LOM	
HBNR		HBNR		HBNR	
U.-Nr.	22/26573	U.-Nr.		U.-Nr.	

LOCI

BM1818	262 / 266		
BM1824	188 / 188		
BM2113	127 / 135		
ETH3	117 / 129		
ETH10	219 / 223		
ETH225	148 / 150		
INRA023	210 / 210		
SPS115	248 / 248		
TGLA53	160 / 160		
TGLA122	149 / 163		
TGLA126	117 / 117		
TGLA227	97 / 99		

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. 13 from 2005 bovine comparison test). Verfahren: ZMDMOM20 Version 4 vom 10.08.2012 PCR mit Kapillarelektrophorese.

Gemäß ihrem Antrag wurde eine Genotypisierung durchgeführt. Bei der Untersuchung der uns vorliegenden Proben, erhielten wir folgende **Ergebnisinterpretation:**

Bemerkungen / comments

-

Göttingen, den 2.3.2022

Prof. Dr. Dr. B. Brenig
(*Institutsleiter*)

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.

Dieser Befund ist ohne Unterschrift gültig.