



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>	22/26711
LOM	<i>eartag</i>	208 00 4536601441	Probe	<i>sample</i>	Gewebe in Gel
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		14.02.2022
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	04.04.2021	U.-dat.	<i>test date</i>	15.02.2022
Rasse	<i>breed</i>	HE			
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 4536601441	LOM	LOM
HBNR	HBNR	HBNR
U.-Nr. 22/26711	U.-Nr.	U.-Nr.

LOCI		
BM1818	266 / 266	
BM1824	182 / 182	
BM2113	139 / 141	
ETH3	117 / 119	
ETH10	221 / 221	
ETH225	144 / 148	
INRA023	206 / 206	
SPS115	256 / 256	
TGLA53	160 / 162	
TGLA122	141 / 143	
TGLA126	115 / 117	
TGLA227	79 / 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. 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.