



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

TIERÄRZTLICHES INSTITUT

Zentrum für Molekulare Diagnostik
Burckhardtweg 2, D-37077 Göttingen
Tel.: 0551-39 333 95, Fax: 39 333 99



DNA-Zertifikat / DNA-CERTIFICATE

Name	name		U.-Nr.	test-no.	14/35881
LOM	ear-tag	276 00 0357261473	Probe	sample	Blut
HBNR	hb-no.		Probeneingang		27.05.2014
Geb.-Dat.	d.of.birth	17.05.2014	U.-dat.	test date	17.06.2015
Rasse	breed	RBT			
Geschlecht	sex	M	Besitzer	owner	Haselmann
Zwilling	twin	N			
Embryotransfer		N	Zuchtverband	herdbook	OHG

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name		Name		Name	COLOUR P
LOM	276 00 0357261473	LOM	276 00 0355025776	LOM	528 00 0539446391
HBNR		HBNR		HBNR	10917470
U.-Nr.	14/35881	U.-Nr.	12/28799	U.-Nr.	12/29477

LOCI			
BM1818	266 / 266	266 / 266	266 / 266
BM1824	188 / 188	188 / 188	178 / 188
BM2113	127 / 127	125 / 127	127 / 135
ETH3	117 / 127	127 / 127	117 / 129
ETH10	209 / 219	219 / 225	209 / 225
ETH225	150 / 150	150 / 152	150 / 150
INRA023	206 / 214	210 / 214	206 / 214
SPS115	248 / 260	256 / 260	248 / 252
TGLA53	160 / 162	162 / 186	160 / 162
TGLA122	161 / 183	149 / 161	143 / 183
TGLA126	115 / 121	115 / 115	117 / 121
TGLA227	97 / 97	89 / 97	91 / 97

Adjusted to animal NO. 13 from the 2005 bovine comparison test

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

Elternpaar / parentage: COLOUR P 528000539446391 / 276000355025776 wird anerkannt / qualify

Bemerkungen / comments

Göttingen, den 17.6.2015

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.

Seite 1 von 1

Formblatt F 29_ZMD_05
12.05.2014