



IFN Schönnow GmbH

Abteilung Abstammungskontrolle und Gendiagnostik

Bernauer Allee 10

Phone: ++49 (0)3338 709801

www.ifn-gendiagnostik-gmbh.de

D-16321 Bernau bei Berlin

Fax: ++49 (0)3338 709804

kurz@ifn-gendiagnostik-gmbh.de

Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe	
Name	<i>name</i>	MODIOUS	U.-Nr.	<i>test-no.</i> 14/8065
LOM	<i>eartag</i>	528 00 0925868619	Probe	<i>sample</i> Haare
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang	23.04.2014
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	17.07.2013	U.-dat.	<i>test date</i> 30.04.2014
Rasse	<i>breed</i>		Besitzer	
Geschlecht	<i>sex</i>	M		
Zwilling	<i>twin</i>			
Embryotransfer				
			Zuchtverband	<i>herdbook</i> DIA
			Besitzer	<i>owner</i> Diamond Genetics Wipstrikkerallee 95 NL-8023 DW Zwolle

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name	MODIOUS	Name	DECIDIOUS	Name	MOGUL
LOM	528 00 0925868619	LOM	840 00 0137974443	LOM	840 00 3006972816
HBNR		HBNR		HBNR	10506694
U.-Nr.	14/8065	U.-Nr.	14/55522	U.-Nr.	12/300

LOCI			
BM1818	262 / 262	262 / 262	262 / 266
BM1824	178 / 180	180 / 188	178 / 188
BM2113	125 / 127	125 / 127	125 / 127
CSRM60	102 / 102		96 / 102
ETH3	127 / 129	117 / 127	129 / 129
ETH10	219 / 223	217 / 219	209 / 223
ETH225	140 / 148	140 / 148	148 / 150
INRA023	206 / 214	210 / 214	206 / 210
SPS115	248 / 252	248 / 252	248 / 260
TGLA53	168 / 168	162 / 168	168 / 186
TGLA122	143 / 149	149 / 149	143 / 163
TGLA126	115 / 117	115 / 115	117 / 117
TGLA227	91 / 103	97 / 103	89 / 91

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

Die Abstammung des Nachkommen von folgendem Elternpaar kann **nicht ausgeschlossen** werden:
MOGUL 10506694 / DECIDIOUS 0137974443

Bemerkungen / comments

Schönnow, den 2.5.2014


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. Bei Fragen zur Ergebnisinterpretation der obenstehenden Daten, wenden Sie sich bitte an die IFN Schönnow GmbH (ISAG-Lab.-Code: D/SCH).
Die Vervielfältigung des Originals ist nicht gestattet.

F08b-GD-III-01122010