



IFN Schönnow GmbH

Abteilung Abstammungskontrolle und Gendiagnostik

Bernauer Allee 10

D-16321 Bernau bei Berlin

Phone: ++49 (0)3338 709801

Fax: ++49 (0)3338 709804

www.ifn-gendiagnostik-gmbh.de

kurz@ifn-gendiagnostik-gmbh.de

Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	<i>name</i>		U.-Nr.	<i>test-no.</i>	14/8091
LOM	<i>ear tag</i>	276 00 0357385731	Probe	<i>sample</i>	Blut
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		23.04.2014
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	11.04.2014	U.-dat.	<i>test date</i>	18.06.2014
Rasse	<i>breed</i>	SBT	Besitzer		
Geschlecht	<i>sex</i>	M	Zuchtverband	<i>herdbook</i>	NOG_MAR
Zwilling	<i>twin</i>	N	Besitzer	<i>owner</i>	Hans-Peter Detjen Muehlenstr. 6 27419 Wohnste
Embryotransfer		N			

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name		Name	IDEAL	Name	BALISTO
LOM	276 00 0357385731	LOM	276 00 0355349975	LOM	840 00 0070625988
HBNR		HBNR		HBNR	10889248
U.-Nr.	14/8091	U.-Nr.	12/5122	U.-Nr.	13/54930

LOCI

BM1818	266 / 266	266 / 268	262 / 266
BM1824	188 / 188	180 / 188	188 / 188
BM2113	135 / 139	125 / 135	125 / 139
CSRM60	100 / 102	100 / 102	
ETH3	129 / 129	129 / 129	129 / 129
ETH10	217 / 225	217 / 219	219 / 225
ETH225	140 / 150	150 / 150	140 / 150
INRA023	206 / 210	206 / 210	206 / 210
SPS115	248 / 260	248 / 248	252 / 260
TGLA53	158 / 176	158 / 176	168 / 176
TGLA122	149 / 163	149 / 161	149 / 163
TGLA126	115 / 117	115 / 117	117 / 117
TGLA227	89 / 97	89 / 103	87 / 97

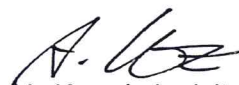
Die Testergebnisse beziehen sich nur auf die oben ausgewiesene Probe, die nicht vom Labor entnommen wurde. Die Nomenklatur wurde entsprechend der ISAG Vorgaben standardisiert (adjusted to animal No. 1 comparison test in cattle 1995).Methode A04-GD-II-30112010 (PCR).

Ergebnisinterpretation / interpretation

Die Abstammung des Nachkommen von folgendem Elternpaar kann **nicht ausgeschlossen** werden:
BALISTO 10889248 / IDEAL 0355349975

Bemerkungen / comments

Schönnow, den 30.9.2014


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