



# 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	name		U.-Nr.	test-no.	13/17449
LOM	eartag	276 00 1501416645	Probe	sample	Tupfer
HBNR	hb-no.		Probeneingang		05.12.2013
Geb.-Dat.	d.of.birth	11.11.2013	U.-dat.	test date	12.12.2013
Rasse	breed	SBT	<b>Besitzer</b>		
Geschlecht	sex	M			
Zwilling	twin	N			
Embryotransfer		J			
			Zuchtverband	herdbook	NOG_RBB
			Besitzer	owner	Seydaland Jüterboger Strasse 85 06917 Jessen OT Seyda

MS	Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
	Name		Name	JASMIN 1	Name	MODEL
	LOM	276 00 1501416645	LOM	276 00 1501131280	LOM	840 00 0070477026
	HBNR		HBNR		HBNR	10506892
	U.-Nr.	13/17449	U.-Nr.	11/6292	U.-Nr.	12/54596

LOCI			
BM1818	266 / 268	258 / 268	264 / 266
BM1824	178 / 180	178 / 182	178 / 180
BM2113	135 / 139	125 / 135	135 / 139
CSRM60	98 / 102	102 / 102	
ETH3	127 / 129	117 / 127	117 / 129
ETH10	217 / 223	217 / 217	219 / 223
ETH225	148 / 150	140 / 148	148 / 150
INRA023	214 / 214	210 / 214	202 / 214
SPS115	248 / 248	248 / 248	248 / 248
TGLA53	160 / 162	158 / 160	162 / 184
TGLA122	151 / 163	151 / 161	163 / 183
TGLA126	117 / 119	115 / 119	117 / 117
TGLA227	89 / 91	91 / 91	81 / 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. 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:

MODEL 10506892 / JASMIN 1 1501131280

Die Abstammung des Nachkommen von folgendem Elternpaar muss **ausgeschlossen** werden:

PICANTO 10333988 / JASMIN 1 1501131280

Kuh JASMIN 1 1501131280 nicht ausgeschlossen

### Bemerkungen / comments

Schönnow, den 12.12.2013

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