



## Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe	
Name	name		U.-Nr.	test-no.
LOM	eartag	276 00 0360914779	Probe	sample
HBNR	hb-no.		Probeneingang	09.02.2018
Geb.-Dat.	d.of.birth	06.02.2018	U.-dat.	test date
Rasse	breed	SBT		
Geschlecht	sex	M	Besitzer	
Zwilling	twin	N	Zuchtverband	herdbook
Embryotransfer		J	Besitzer	owner
				NOG_RSH
				von Thun GbR
				Dorfstr. 7
				27612 Loxstedt

MS	Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire *	
	Name		Name		Name	MR PUMA
	LOM	276 00 0360914779	LOM	276 00 0358284025	LOM	840 00 3133064274
	HBNR		HBNR		HBNR	10508233
	U.-Nr.	18/G4286	U.-Nr.	15/G12425	U.-Nr.	16/L61307

LOCI			
BM1818	262 / 266	266 / 266	
BM1824	188 / 188	188 / 188	188 / 188
BM2113	125 / 127	127 / 127	125 / 135
CSRM60	96 / 102	96 / 102	
ETH3	127 / 129	129 / 129	127 / 129
ETH10	209 / 223	219 / 223	209 / 219
ETH225	140 / 150	150 / 150	140 / 148
INRA023	206 / 210	202 / 210	206 / 206
SPS115	248 / 248	248 / 248	248 / 248
TGLA53	162 / 176	158 / 162	160 / 176
TGLA122	149 / 163	149 / 183	149 / 163
TGLA126	117 / 117	117 / 117	117 / 117
TGLA227	89 / 91	89 / 91	87 / 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 (PCR, Cattle).

\* Es handelt sich hierbei um auswärtige Daten, die in einem externen, akkreditierten Labor erhoben wurden.

### Ergebnisinterpretation / interpretation

Elternpaar / parentage: MR PUMA 840003133064274 / 276000358284025 wird anerkannt / qualifies

### Bemerkungen / comments

Schönnow, den 20.3.2018

Dr. M. Jung, Geschäftsführer

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.

Bernauer Allee 10  
16321 Bernau bei Berlin  
OT Schönnow

Phone: +49 (0)3338 70 98 01  
Fax: +49 (0)3338 70 93 04

www.ifn-schoenow-gmbh.de  
gendiagnostik@ifn-schoenow-gmbh.de

F 10b-GD-III-02062016

