



## Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe					
Name	<i>name</i>		U.-Nr.	<i>test-no.</i>	19/G3609			
LOM	<i>earitag</i>	276 00 1504375733	Probe	<i>sample</i>	Gewebe			
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		31.01.2019			
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	08.01.2019	U.-dat.	<i>test date</i>	05.02.2019			
Rasse	<i>breed</i>	SBT	<b>Auftraggeber</b>					
Geschlecht	<i>sex</i>	M				Zuchtverband	<i>herdbook</i>	RSA
Zwilling	<i>twin</i>	N				Besitzer	<i>owner</i>	Seydaland Jüterbogger Strasse 85 06917 Jessen OT Seyda
Embryotransfer		J						

MS	Nachkomme / offspring		Mutter / dam *		Vater / sire ^	
	Name		Name	ALLTIME69	Name	BENZ
LOM	276 00 1504375733	LOM	840 00 3138887803	LOM	840 00 3136807406	
HBNR		HBNR		HBNR	10508537	
U.-Nr.	19/G3609	U.-Nr.	17/L61624	U.-Nr.	17/L61082	

LOCI			
BM1818	266 / 266		
BM1824	178 / 188	178 / 188	188 / 188
BM2113	125 / 135	135 / 135	125 / 127
CSRM60	92 / 102		
ETH3	117 / 129	117 / 125	129 / 129
ETH10	209 / 209	209 / 219	209 / 219
ETH225	146 / 150	146 / 150	150 / 150
INRA023	202 / 214	202 / 214	202 / 214
SPS115	248 / 248	248 / 260	248 / 248
TGLA53	162 / 176	158 / 162	162 / 176
TGLA122	163 / 163	143 / 163	143 / 163
TGLA126	117 / 121	115 / 117	115 / 121
TGLA227	89 / 97	89 / 97	89 / 89

Die Testergebnisse beziehen sich nur auf die oben ausgewiesene Probe, die nicht vom Labor entnommen wurde. Die angegebenen Daten zum Tier wurden vom Auftraggeber bereitgestellt. Die Nomenklatur wurde entsprechend der ISAG Vorgaben standardisiert (adjusted to animal No. 1 comparison test in cattle 1995). Methode A04-GD-IV-07012019 (PCR, Cattle).

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

### Ergebnisinterpretation / interpretation

Elternpaar / parentage: BENZ 840003135807406 / ALLTIME69 840003138887803 wird anerkannt / qualifies

### Bemerkungen / comments

-

Schönow, den 5.2.2019

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 auszugsweise Vervielfältigung bedarf der Zustimmung des Labors.

Bernauer Allee 10  
16321 Bernau bei Berlin  
OT Schönow

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

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

F10b-GD-IV-03122018

