



## Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	<i>name</i>	COPYLAND	U.-Nr.	<i>test-no.</i>	21/G2291
LOM	<i>eartag</i>	276 00 0362769797	Probe	<i>sample</i>	Gewebe
HBNR	<i>hb-no.</i>	10833476	Probeneingang		20.08.2020
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	05.08.2020	U.-dat.	<i>test date</i>	26.10.2020
Rasse	<i>breed</i>	SBT	<b>Auftraggeber</b>		
Geschlecht	<i>sex</i>	M			
Zwilling	<i>twin</i>	N			
Embryotransfer		J			
			Zuchtverband	<i>herdbook</i>	MAR_VER
			Besitzer	<i>owner</i>	MASTERRIND GmbH Osterkrug 20 27283 Verden

MS	Nachkomme / offspring		Mutter / dam *		Vater / sire *	
	Name	COPYLAND	Name	BAILEY	Name	COPYRIGHT
	LOM	276 00 0362769797	LOM	276 00 0953020999	LOM	840 00 3137164268
	HBNR	10833476	HBNR		HBNR	10509238
	U.-Nr.	21/G2291	U.-Nr.	17/L40758	U.-Nr.	19/L60733
LOCI						
BM1818	266 / 270		262 / 266		262 / 270	
BM1824	178 / 188		178 / 188		188 / 188	
BM2113	125 / 135		125 / 127		127 / 135	
CSRM60	92 / 92					
ETH3	129 / 129		117 / 129		129 / 129	
ETH10	219 / 219		219 / 219		219 / 225	
ETH225	140 / 148		140 / 148		148 / 152	
INRA023	210 / 214		202 / 214		206 / 210	
SPS115	248 / 248		248 / 252		248 / 260	
TGLA53	158 / 158		158 / 168		158 / 168	
TGLA122	143 / 143		143 / 143		143 / 151	
TGLA126	115 / 117		117 / 117		115 / 117	
TGLA227	89 / 89		89 / 91		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-I-07012019 (PCR, Cattle).						
* Es handelt sich hierbei um auswärtige Daten, die in einem externen, akkreditierten Labor erhoben wurden.						

### Ergebnisinterpretation / interpretation

Elternpaar / parentage: COPYRIGHT 840003137164268 / BAILEY 276000953020999 wird anerkannt / qualifies

### Bemerkungen / comments

Ersetzt den Befund vom 26.10.2020- Änderung Besitzer / ZV des Tieres

Schönow, den 4.8.2021

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 34 14 400  
Fax: +49 (0)3338 34 14 580

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

F10b-GD-IV-03122018