

## Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe	
Name	<i>name</i>		U.-Nr.	<i>test-no.</i>
LOM	<i>eartag</i>	276 00 0361742795	Probe	<i>sample</i>
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang	
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	27.01.2019	U.-dat.	<i>test date</i>
Rasse	<i>breed</i>	SBT	<b>Auftraggeber</b>	
Geschlecht	<i>sex</i>	M	Zuchtverband	<i>herdbook</i>
Zwilling	<i>twin</i>	N	Besitzer	<i>owner</i>
Embryotransfer		J	MAR_VER Loeffen KG Wittinger Str. 60 29379 Wittingen	

**MS**

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire *	
Name		Name	CARBONY	Name	CHARL
LOM	276 00 0361742795	LOM	528 00 0626705187	LOM	840 00 0074345956
HBNR		HBNR		HBNR	10508870
U.-Nr.	20/H830	U.-Nr.	19/H5128	U.-Nr.	18/A57569

LOCI			
BM1818	262 / 266	266 / 266	262 / 266
BM1824	180 / 188	188 / 188	178 / 180
BM2113	127 / 137	125 / 137	127 / 135
CSRM60	92 / 102	102 / 102	
ETH3	129 / 129	117 / 129	129 / 129
ETH10	217 / 223	217 / 223	223 / 223
ETH225	148 / 150	148 / 150	148 / 150
INRA023	210 / 214	206 / 214	210 / 214
SPS115	248 / 260	248 / 248	252 / 260
TGLA53	168 / 168	168 / 186	168 / 168
TGLA122	163 / 163	163 / 183	149 / 163
TGLA126	117 / 121	115 / 121	117 / 121
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: CHARL 840000074345956 / CARBONY 528000626705187 wird anerkannt / qualifies

### Bemerkungen / comments

Die Analyse erfolgte aus wenig Probenmaterial.  
Es konnte keine Rückstellprobe gelagert werden.

Schönow, den 21.8.2019

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