



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	<i>name</i>		U.-Nr.	<i>test-no.</i>	22/G7944
LOM	<i>eartag</i>	276 00 0956067166	Probe	<i>sample</i>	Gewebe
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		07.01.2022
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	20.12.2021	U.-dat.	<i>test date</i>	04.03.2022
Rasse	<i>breed</i>	SBT	Auftraggeber		
Geschlecht	<i>sex</i>	M			
Zwilling	<i>twin</i>	N			
Embryotransfer		J			
			Zuchtverband	<i>herdbook</i>	RBW
			Besitzer	<i>owner</i>	Schürer- Hammon GbR Lehmingen 21 86732 Oettingen

MS

Nachkomme / offspring	Mutter / dam *	Vater / sire *
Name	Name	Name
LOM 276 00 0956067166	LOM 276 00 0956066787	LOM 840 00 3210132938
HBNR	HBNR	HBNR 10509963
U.-Nr. 22/G7944	U.-Nr. 20/L29731	U.-Nr. 21/L60072

LOCI			
BM1818	266 / 266	266 / 266	266 / 266
BM1824	178 / 188	178 / 188	178 / 178
BM2113	127 / 139	127 / 135	127 / 139
CSRM60	92 / 92		
ETH3	127 / 129	117 / 127	127 / 129
ETH10	219 / 225	219 / 219	223 / 225
ETH225	148 / 148	148 / 148	148 / 148
INRA023	206 / 214	214 / 214	202 / 206
SPS115	248 / 248	248 / 248	248 / 252
TGLA53	158 / 168	168 / 168	158 / 162
TGLA122	143 / 143	143 / 171	143 / 163
TGLA126	117 / 117	117 / 117	117 / 117
TGLA227	89 / 99	89 / 99	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. Methode A13-GD (PCR, Cattle) in der jeweils gültigen Fassung.

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

Ergebnisinterpretation / interpretation

Elternpaar / parentage: HERCULES 840003210132938 / 276000956066787 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

-

Schönow, den 4.3.2022

Dr. M. Jung, Geschäftsführer

Die Analyse wurde mit größter Sorgfalt und nach dem aktuellen Stand der Technik 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 14 550
Fax: +49 (0)3338 34 14 580

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

F10b-GD-11102021

