



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe					
Name	<i>name</i>	TUBUS	U.-Nr.	<i>test-no.</i>	21/H6258			
LOM	<i>eartag</i>	276 00 1504721087	Probe	<i>sample</i>	Haare			
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		16.04.2021			
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	01.04.2021	U.-dat.	<i>test date</i>	23.04.2021			
Rasse	<i>breed</i>	SBT	Auftraggeber					
Geschlecht	<i>sex</i>	M				Zuchtverband	<i>herdbook</i>	RSA
Zwilling	<i>twin</i>	N				Besitzer	<i>owner</i>	GbR Güldenpfennig & Herman Dahrenstedter Dorfstr. 12 39576 Stendal-Dahrenstedt
Embryotransfer		J						

MS	Nachkomme / offspring		Mutter / dam *		Vater / sire *	
	Name	TUBUS	Name	HONORIN-ET	Name	TRY ME
LOM	276 00 1504721087	LOM	840 00 3149941930	LOM	840 00 3144934524	
HBNR		HBNR		HBNR	10509415	
U.-Nr.	21/H6258	U.-Nr.	20/A58380	U.-Nr.	19/L61431	

LOCI			
BM1818	262 / 268	266 / 268	262 / 262
BM1824	178 / 180	178 / 188	180 / 188
BM2113	125 / 125	125 / 127	125 / 135
CSRM60	96 / 100		
ETH3	129 / 129	129 / 129	117 / 129
ETH10	209 / 225	209 / 223	219 / 225
ETH225	150 / 150	148 / 150	150 / 150
INRA023	214 / 214	202 / 214	214 / 214
SPS115	248 / 248	248 / 260	248 / 248
TGLA53	160 / 160	160 / 168	160 / 186
TGLA122	163 / 163	163 / 163	163 / 163
TGLA126	115 / 117	115 / 117	117 / 121
TGLA227	91 / 97	93 / 97	89 / 91

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: TRY ME 840003144934524 / HONORIN-ET 840003149941930 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

-

Schönnow, den 26.4.2021

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 Schönnow

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

