

Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	<i>name</i>		U.-Nr.	<i>test-no.</i>	21/G11998
LOM	<i>eartag</i>	276 00 1306509806	Probe	<i>sample</i>	Gewebe
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		16.04.2021
Geb.-Dat.	<i>d.of.birthe</i>	03.04.2021	U.-dat.	<i>test date</i>	23.04.2021
Rasse	<i>breed</i>	SBT	Auftraggeber		
Geschlecht	<i>sex</i>	M			
Zwilling	<i>twin</i>	N			
Embryotransfer		J			
			Zuchtverband	<i>herdbook</i>	MRV
			Besitzer	<i>owner</i>	Milchhof Gut Parchim GbR Lübzer Chaussee 13 a 19370 Parchim

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name		Name	RUBIN	Name	HURACAN
LOM	276 00 1306509806	LOM	276 00 1261321125	LOM	276 00 1269501853
HBNR		HBNR		HBNR	10833405
U.-Nr.	21/G11998	U.-Nr.	20/G2614	U.-Nr.	19/B4886

LOCI			
BM1818	262 / 266	262 / 266	262 / 266
BM1824	178 / 180	178 / 178	178 / 180
BM2113	127 / 135	125 / 127	127 / 135
CSRM60	92 / 100	92 / 102	98 / 100
ETH3	127 / 129	117 / 127	125 / 129
ETH10	219 / 219	219 / 225	219 / 225
ETH225	148 / 148	148 / 150	148 / 148
INRA023	210 / 214	206 / 214	210 / 214
SPS115	248 / 248	248 / 252	248 / 248
TGLA53	160 / 168	160 / 162	168 / 186
TGLA122	151 / 163	151 / 163	143 / 163
TGLA126	117 / 117	117 / 117	117 / 117
TGLA227	91 / 91	89 / 91	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).

Ergebnisinterpretation / interpretation

Elternpaar / parentage: HURACAN 276001269501853 / RUBIN 276001261321125 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

-

Schönow, den 28.6.2021

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