



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	<i>name</i>		U.-Nr.	<i>test-no.</i>	23/B347
LOM	<i>ear tag</i>	276 00 0124435801	Probe	<i>sample</i>	Blut
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		08.08.2022
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	07.04.2022	U.-dat.	<i>test date</i>	26.09.2022
Rasse	<i>breed</i>	RBT	Auftraggeber		
Geschlecht	<i>sex</i>	M	Zuchtverband	<i>herdbook</i>	RSH
Zwilling	<i>twin</i>	N	Besitzer	<i>owner</i>	Soenke Funck Bahnhofstr. 38 24848 Kropp
Embryotransfer		J			

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name		Name	AURA	Name	RANGER RED
LOM	276 00 0124435801	LOM	276 00 0123945035	LOM	528 00 0688600952
HBNR		HBNR		HBNR	10298604
U.-Nr.	23/B347	U.-Nr.	21/B213	U.-Nr.	20/H4138

LOCI			
BM1818	262 / 266	262 / 262	262 / 266
BM1824	178 / 178	178 / 188	178 / 178
BM2113	125 / 135	125 / 135	135 / 135
CSRM60	102 / 102	100 / 102	102 / 102
ETH3	129 / 129	129 / 129	129 / 129
ETH10	217 / 223	209 / 217	223 / 223
ETH225	150 / 150	140 / 150	148 / 150
INRA023	210 / 210	210 / 210	202 / 210
SPS115	248 / 256	248 / 256	248 / 248
TGLA53	154 / 168	160 / 168	154 / 176
TGLA122	143 / 163	143 / 143	151 / 163
TGLA126	121 / 121	117 / 121	115 / 121
TGLA227	83 / 89	83 / 89	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.

Ergebnisinterpretation / interpretation

Elternpaar / parentage: RANGER RED 528000688600952 / AURA 276000123945035 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

Schönnow, den 26.9.2022

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 auszusweise Vervielfältigung bedarf der Zustimmung des Labors.

Bernauer Allee 10
16321 Bernau bei Berlin
OT Schönnow

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

