



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	<i>name</i>	KOEPON SPUT 2127 R	U.-Nr.	<i>test-no.</i>	22/H717
LOM	<i>eartag</i>	528 00 0577621277	Probe	<i>sample</i>	Haare
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		29.07.2021
Geb.-Dat.	<i>d.of.birh</i>	17.07.2021	U.-dat.	<i>test date</i>	01.02.2022
Rasse	<i>breed</i>	RBT	Auftraggeber		
Geschlecht	<i>sex</i>	M			
Zwilling	<i>twin</i>	N			
Embryotransfer		J			
			Zuchtverband	<i>herdbook</i>	RUW
			Besitzer	<i>owner</i>	GenHotel B.V. Nieuwe Wetering 29 NL-8144 RA Heino/ Niederlande

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name	KOEPON SPUT 21	Name	RANGE 17	Name	SPUTNIK RDC
LOM	528 00 0577621277	LOM	528 00 0571814422	LOM	528 00 0547344399
HBNR		HBNR		HBNR	10685590
U.-Nr.	22/H717	U.-Nr.	20/H3191	U.-Nr.	19/H5336

LOCI			
BM1818	262 / 266	262 / 266	264 / 266
BM1824	178 / 188	188 / 188	178 / 178
BM2113	125 / 135	135 / 135	125 / 139
CSRM60	92 / 92	92 / 102	92 / 102
ETH3	129 / 129	129 / 129	125 / 129
ETH10	219 / 223	213 / 223	217 / 219
ETH225	148 / 150	148 / 148	148 / 150
INRA023	202 / 214	202 / 202	214 / 214
SPS115	248 / 248	248 / 248	248 / 252
TGLA53	154 / 176	154 / 168	168 / 176
TGLA122	151 / 163	151 / 163	149 / 163
TGLA126	117 / 121	115 / 121	117 / 121
TGLA227	97 / 97	89 / 97	89 / 97

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: SPUTNIK RDC 528000547344399 / RANGE 17 528000571814422 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

-

Schönnow, den 1.2.2022

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 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

F 10b-GD-11102021

