



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe	
Name	<i>name</i>		U.-Nr.	<i>test-no.</i>
LOM	<i>eartag</i>	276 00 0123451708	Probe	<i>sample</i>
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang	
Geb.-Dat.	<i>d.of.birh</i>	15.07.2019	U.-dat.	<i>test date</i>
Rasse	<i>breed</i>	SBT	Auftraggeber	
Geschlecht	<i>sex</i>	M	Zuchtverband	<i>herdbook</i>
Zwilling	<i>twin</i>	J	Besitzer	<i>owner</i>
Embryotransfer		N	Rinderzucht Kaack GbR Dorfstrasse 52 23795 Mozen	

MS	Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
	Name		Name	DOLLYANNA	Name	GAZEBO
	LOM	276 00 0123451708	LOM	276 00 0122523917	LOM	276 00 1305539564
	HBNR		HBNR		HBNR	10833301
	U.-Nr.	20/G709	U.-Nr.	17/G5435	U.-Nr.	18/G678

LOCI			
BM1818	262 / 266	262 / 266	262 / 262
BM1824	178 / 188	178 / 180	188 / 188
BM2113	125 / 125	125 / 125	125 / 125
CSRM60	98 / 102	98 / 100	92 / 102
ETH3	117 / 129	117 / 117	129 / 129
ETH10	209 / 223	223 / 225	209 / 219
ETH225	148 / 150	148 / 150	148 / 150
INRA023	206 / 214	210 / 214	206 / 206
SPS115	248 / 252	248 / 248	248 / 252
TGLA53	160 / 176	168 / 176	160 / 168
TGLA122	143 / 163	143 / 163	161 / 163
TGLA126	117 / 121	121 / 121	115 / 117
TGLA227	83 / 89	83 / 97	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 (adjusted to animal No. 1 comparison test in cattle 1995). Methode A04-GD-I-07012019 (PCR, Cattle).

Ergebnisinterpretation / interpretation

Elternpaar / parentage: GAZEBO 276001305539564 / DOLLYANNA 276000122523917 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

-

Schönnow, den 22.8.2019

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

F 10b-GD-IV-03122018