



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe	
Name	<i>name</i>	ZIVET	U.-Nr.	<i>test-no.</i> 21/B2858
LOM	<i>eartag</i>	276 00 1406051699	Probe	<i>sample</i> Blut
HBNR	<i>hb-no.</i>	10833496	Probeneingang	27.01.2021
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	12.01.2021	U.-dat.	<i>test date</i> 22.04.2021
Rasse	<i>breed</i>	SBT	Auftraggeber	
Geschlecht	<i>sex</i>	M		
Zwilling	<i>twin</i>	N		
Embryotransfer		J		
			Zuchtverband	<i>herdbook</i> MAR_VER
			Besitzer	<i>owner</i> MASTERRIND GmbH Osterkrug 20 27283 Verden

MS	Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire *	
	Name	ZIVET	Name	ORYX	Name	ALTA ZAREK
	LOM	276 00 1406051699	LOM	276 00 1405685443	LOM	528 00 0685695366
	HBNR	10833496	HBNR		HBNR	10509038
	U.-Nr.	21/B2858	U.-Nr.	19/V110135	U.-Nr.	21/A58559

LOCI			
BM1818	266 / 266	262 / 266	262 / 266
BM1824	180 / 188	182 / 188	180 / 188
BM2113	125 / 135	125 / 135	125
CSRM60	92 / 102	100 / 102	92
ETH3	127 / 129	117 / 129	127 / 129
ETH10	217 / 225	225 / 225	217 / 219
ETH225	148 / 150	148 / 148	148 / 150
INRA023	206 / 214	206 / 206	210 / 214
SPS115	248 / 252	248 / 248	248 / 252
TGLA53	158 / 168	158 / 168	158 / 168
TGLA122	149 / 163	149 / 163	163 / 183
TGLA126	117 / 117	117 / 117	117
TGLA227	89 / 91	89 / 91	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.

* Es handelt sich hierbei um auswärtige Daten, die in einem externen, akkreditierten Labor erhoben wurden.

Ergebnisinterpretation / interpretation

Elternpaar / parentage: ALTA ZAREK 528000685695366 / ORYX 276001405685443 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

Ersetzt den Befund vom 30.4.2021 - Ergänzung HB-Nr. und Name, Änderung Besitzer / ZV des Tieres

Schönow, den 20.12.2021

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 Schönow

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