

Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	<i>name</i>		U.-Nr.	<i>test-no.</i>	22/G10288
LOM	<i>eartag</i>	276 00 0542208460	Probe	<i>sample</i>	Gewebe
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		14.02.2022
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	06.02.2022	U.-dat.	<i>test date</i>	21.04.2022
Rasse	<i>breed</i>	SBT	Auftraggeber		
Geschlecht	<i>sex</i>	M	Zuchtverband	<i>herdbook</i>	RUW
Zwilling	<i>twin</i>	N	Besitzer	<i>owner</i>	Rainer Thoenes Weidenweg 33 47546 Kalkar
Embryotransfer		J			

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name		Name	CHIANINA	Name	FOREMAN
LOM	276 00 0542208460	LOM	276 00 0540866639	LOM	276 00 1406051280
HBNR		HBNR		HBNR	10823268
U.-Nr.	22/G10288	U.-Nr.	20/V135394	U.-Nr.	20/B4460

LOCI			
BM1818	266 / 266	262 / 266	262 / 266
BM1824	188 / 188	178 / 188	180 / 188
BM2113	125 / 127	125 / 125	127 / 135
CSRM60	96 / 102	92 / 102	96 / 96
ETH3	125 / 129	125 / 129	129 / 129
ETH10	225 / 225	209 / 225	219 / 225
ETH225	148 / 150	148 / 150	148 / 150
INRA023	202 / 206	202 / 210	206 / 210
SPS115	248 / 248	248 / 252	248 / 248
TGLA53	160 / 168	154 / 168	158 / 160
TGLA122	161 / 183	161 / 183	143 / 161
TGLA126	117 / 117	117 / 117	117 / 117
TGLA227	89 / 97	97 / 97	89 / 103

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: FOREMAN 276001406051280 / CHIANINA 276000540866639 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

-

Schönow, den 21.4.2022

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 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