

Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	<i>name</i>	CARDIFF	U.-Nr.	<i>test-no.</i>	22/G15436
LOM	<i>eartag</i>	276 00 0542249653	Probe	<i>sample</i>	Gewebe
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		20.05.2022
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	17.05.2022	U.-dat.	<i>test date</i>	20.07.2022
Rasse	<i>breed</i>	SBT	Auftraggeber		
Geschlecht	<i>sex</i>	M			
Zwilling	<i>twin</i>	N			
Embryotransfer		J			
			Zuchtverband	<i>herdbook</i>	RUW
			Besitzer	<i>owner</i>	Georg Upgang Kleinemast 21a 48691 Vreden

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name	CARDIFF	Name	ELLI	Name	CAMUS
LOM	276 00 0542249653	LOM	276 00 0540625390	LOM	276 00 0817478162
HBNR		HBNR		HBNR	10769500
U.-Nr.	22/G15436	U.-Nr.	20/B4981	U.-Nr.	21/B4070

LOCI			
BM1818	262 / 266	262 / 262	262 / 266
BM1824	188 / 188	188 / 188	188 / 188
BM2113	125 / 139	125 / 139	125 / 125
CSRM60	92 / 102	92 / 92	102 / 102
ETH3	129 / 129	129 / 129	127 / 129
ETH10	223 / 225	225 / 225	209 / 223
ETH225	140 / 148	148 / 148	140 / 150
INRA023	210 / 214	206 / 210	210 / 214
SPS115	248 / 260	260 / 260	248 / 252
TGLA53	168 / 168	168 / 168	154 / 168
TGLA122	143 / 163	143 / 163	163 / 163
TGLA126	115 / 117	117 / 117	115 / 117
TGLA227	89 / 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: CAMUS 276000817478162 / ELLI 276000540625390 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

-

Schönow, den 20.7.2022

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