

Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	<i>name</i>		U.-Nr.	<i>test-no.</i>	23/G5625
LOM	<i>eartag</i>	208 00 3200305186	Probe	<i>sample</i>	Gewebe
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		03.11.2022
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	12.10.2022	U.-dat.	<i>test date</i>	21.12.2022
Rasse	<i>breed</i>	SBT	Auftraggeber		
Geschlecht	<i>sex</i>	M			
Zwilling	<i>twin</i>	N			
Embryotransfer		J			
			Zuchtverband	<i>herdbook</i>	QNETICS_ZB
			Besitzer	<i>owner</i>	

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam *		Vater / sire	
Name		Name		Name	RUW LIBERO
LOM	208 00 3200305186	LOM	208 00 3200304449	LOM	276 00 0541082235
HBNR		HBNR		HBNR	
U.-Nr.	23/G5625	U.-Nr.	20/L33116	U.-Nr.	21/G1641

LOCI			
BM1818	266 / 266	266 / 266	266 / 266
BM1824	188 / 188	188 / 188	188 / 188
BM2113	125 / 125		125 / 139
CSRM60	96 / 102		96 / 96
ETH3	129 / 129	129 / 129	129 / 129
ETH10	219 / 219	219 / 225	219 / 219
ETH225	144 / 148	140 / 148	144 / 150
INRA023	210 / 214	206 / 210	214 / 214
SPS115	248 / 248	248 / 252	248 / 248
TGLA53	158 / 168	162 / 168	158 / 176
TGLA122	163 / 183	163 / 183	149 / 163
TGLA126	117 / 117	117 / 117	117 / 117
TGLA227	91 / 97	91 / 97	87 / 91

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: RUW LIBERO 276000541082235 / 208003200304449 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

-

Schönow, den 16.1.2023

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