

Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	<i>name</i>		U.-Nr.	<i>test-no.</i>	22/G9071
LOM	<i>eartag</i>	276 00 0541743745	Probe	<i>sample</i>	Gewebe
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		26.01.2022
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	12.01.2022	U.-dat.	<i>test date</i>	21.04.2022
Rasse	<i>breed</i>	RBT	Auftraggeber		
Geschlecht	<i>sex</i>	M	Zuchtverband	<i>herdbook</i>	RUW
Zwilling	<i>twin</i>	N	Besitzer	<i>owner</i>	Manfred Robert Grosse Mast 31 48691 Vreden
Embryotransfer		J			

MS	Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire *	
	Name		Name	RUW SERENA	Name	MC DONALD
LOM	276 00 0541743745	LOM	276 00 0541227620	LOM	840 00 3201598569	
HBNR		HBNR		HBNR	10298592	
U.-Nr.	22/G9071	U.-Nr.	20/V117314	U.-Nr.	21/L60035	

LOCI			
BM1818	262 / 266	262 / 266	262 / 266
BM1824	188 / 188	188 / 188	188 / 188
BM2113	125 / 127	127 / 127	125 / 135
CSRM60	102 / 102	92 / 102	
ETH3	117 / 117	117 / 129	117 / 129
ETH10	209 / 217	217 / 217	209 / 217
ETH225	150 / 150	148 / 150	150 / 150
INRA023	210 / 214	214 / 214	210 / 210
SPS115	248 / 252	248 / 248	248 / 252
TGLA53	160 / 168	160 / 168	158 / 160
TGLA122	143 / 163	143 / 149	163 / 171
TGLA126	117 / 121	117 / 117	115 / 121
TGLA227	89 / 91	83 / 91	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. 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: MC DONALD 840003201598569 / RUW SERENA 276000541227620 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

F 10b-GD-11102021