



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier		Probe	
Name	DKR BAYLABOY	U.-Nr.	test-no. 15/H7677
LOM	250 00 5366624921	Probe	sample Haare
HBNR	hb-no.	Probeneingang	30.11.2015
Geb.-Dat.	d.of.birth 11.08.2015	U.-dat.	test date 03.12.2015
Rasse	breed SBT	Auftragneber	
Geschlecht	sex M	Zuchtverband	herdbook
Zwilling	twin N	Besitzer	owner
Embryotransfer	J	Diamond Genetics / Eurogenes Trawlenweg 19 NL-8042 PZ Zwolle	

MS

LOCI	Nachkomme / offspring		Mutter / dam *		Vater / sire *	
	Name	DKR BAYLABOY	Name	BAYLA	Name	KINGBOY
BM1818		262 / 262			262 / 262	
BM1824		188 / 188		188 / 188	188 / 188	
BM2113		135 / 139		135 / 135	125 / 139	
CSR60		92 / 102				
ETH3		117 / 117			117 / 129	
ETH10		223 / 225		225 / 225	219 / 223	
ETH225		140 / 150		150 / 150	140 / 144	
INRA023		210 / 210		210 / 214	210 / 214	
SPS115		248 / 248		248 / 248	248 / 248	
TGLA53		158 / 168			158 / 158	
TGLA122		143 / 149		149 / 183	143 / 183	
TGLA126		117 / 117		117 / 117	117 / 117	
TGLA227		87 / 89		89 / 97	87 / 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 (adjusted to animal No. 1 comparison test in cattle 1995), Methode A04-GD-I-07/12019 (PCR, Cattle).

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

Ergebnisinterpretation / Interpretation

Elternpaar / parentage: KINGBOY 840000072044077 / BAYLA 250001445852748 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

Ersetzt den Befund vom 03.12.2015 - Namensänderung des Tieres

Schönnow, den 4.2.2020

Dr. M. Jung, Geschäftsführer

Die Genotypisierung wurde mit größter Sorgfalt und nach dem aktuellen Stand der Forschung und Wissenschaft durchgeführt. Gewährleistungsverpflichtungen können jedoch nicht übernommen werden. Schadensersatzansprüche werden auf Vorgesetztes und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen.

Die auszugswweise Vervielfältigung bedarf der Zustimmung des Labors.



Bernauer Allee 10
16321 Bernau bei Berlin
OT Schönnow

Phone: +49 (0)3338 70 98 01
Fax: +49 (0)3338 70 98 04

www.ifn-schoenow-gmbh.de
gendiagnostik@ifn-schoenow-gmbh.de

F 10b-GD-IV-03122018