



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier		Probe	
Name	name	U.-Nr.	test-no.
LOM	ear tag	Probe	sample
HBNR	hb-no.	Probeneingang	30.11.2015
Geb.-Dat.	d.of.birth	U.-dat.	test date
Rasse	breed	Auftraggeber	
Geschlecht	sex	Zuchtverband	herdbook
Zwilling	tw/in	Besitzer	owner
Embryotransfer	J	Diamond Genetics / Eurogenes Trawleweg 19 NL-8042 PZ Zwolle	

MS

LOCI	Nachkomme / offspring		Mutter / dam *		Vater / sire *	
	Name	DKR BAYLABOY	Name	BAYLA	Name	KINGBOY
	LOM	250 00 5366624921	LOM	250 00 1445852748	LOM	840 00 0072044077
	HBNR		HBNR		HBNR	10507371
	U.-Nr.	15/H/7677	U.-Nr.	14/55513	U.-Nr.	14/55642
BM1818	262 / 262				262 / 262	
BM1824	188 / 188		188 / 188		188 / 188	
BM2113	135 / 139		135 / 135		125 / 139	
CSRM60	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-07/012019 (PCR, Catille).

* 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 Vorsatz 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