



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	<i>name</i>	DKR DG BONNE	U.-Nr.	<i>test-no.</i>	17/G1404
LOM	<i>ear tag</i>	276 00 0539274554	Probe	<i>sample</i>	Gewebe
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		08.09.2016
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	02.06.2016	U.-dat.	<i>test date</i>	28.03.2017
Rasse	<i>breed</i>	SBT	Besitzer		
Geschlecht	<i>sex</i>	M	Zuchtverband	<i>herdbook</i>	RUW
Zwilling	<i>twin</i>	N	Besitzer	<i>owner</i>	Diamond Genetics / Eurogenes
Embryotransfer		J			Trawlerweg 19 NL-8042 PZ Zwolle

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name	DKR DG BONNE	Name	BAYLA 2	Name	HOTSHOT
LOM	276 00 0539274554	LOM	528 00 0714077167	LOM	840 00 0072190820
HBNR		HBNR		HBNR	10507840
U.-Nr.	17/G1404	U.-Nr.	13/17469	U.-Nr.	16/A56732

LOCI			
BM1818	262 / 266	266 / 266	262 / 266
BM1824	178 / 188	178 / 188	188 / 188
BM2113	135 / 135	135 / 139	127 / 135
CSRM60	92 / 102	102 / 102	
ETH3	117 / 129	117 / 129	129 / 129
ETH10	225 / 225	219 / 225	225 / 225
ETH225	148 / 150	150 / 150	140 / 148
INRA023	214 / 214	202 / 214	210 / 214
SPS115	248 / 248	248 / 248	248 / 248
TGLA53	184 / 186	168 / 186	168 / 184
TGLA122	151 / 171	149 / 151	149 / 171
TGLA126	117 / 121	117 / 117	115 / 121
TGLA227	89 / 97	87 / 89	89 / 97

Die Testergebnisse beziehen sich nur auf die oben ausgewiesene Probe, die nicht vom Labor entnommen wurde. Die Nomenklatur wurde entsprechend der ISAG Vorgaben standardisiert (adjusted to animal No. 1 comparison test in cattle 1995), Methode A04-GD (PCR, Cattle).

Ergebnisinterpretation / interpretation

Elternpaar / parentage: HOTSHOT 840000072190820 / BAYLA 2 528000714077167 **wird anerkannt / qualifies**

Bemerkungen / comments

Schönow, den 28.3.2017

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 Vervielfältigung des Originals ist nicht gestattet.

Bernauer Allee 10
16321 Bernau bei Berlin
OT Schönow

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

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

F10b-GD-III-02062016

