

Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	<i>name</i>	SYSTOLE	U.-Nr.	<i>test-no.</i>	18/G252
LOM	<i>eartag</i>	276 00 1504401583	Probe	<i>sample</i>	Gewebe
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		18.07.2017
Geb.-Dat.	<i>d.of.birh</i>	06.07.2017	U.-dat.	<i>test date</i>	20.09.2017
Rasse	<i>breed</i>	SBT	Besitzer		
Geschlecht	<i>sex</i>	M			
Zwilling	<i>twin</i>	N			
Embryotransfer		N			
			Zuchtverband	<i>herdbook</i>	NOG_RSH
			Besitzer	<i>owner</i>	Kersten GbR Eversdorf 24 a 29416 Salzwedel

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire *	
Name	SYSTOLE	Name	INSA	Name	SUPERHERO
LOM	276 00 1504401583	LOM	276 00 1501574879	LOM	840 00 3129037603
HBNR		HBNR		HBNR	10507919
U.-Nr.	18/G252	U.-Nr.	15/G8862	U.-Nr.	15/A56285

LOCI			
BM1818	262 / 266	262 / 262	266 / 266
BM1824	178 / 188	178 / 188	178 / 180
BM2113	135 / 135	127 / 135	125 / 135
CSRM60	100 / 102	102 / 102	
ETH3	117 / 129	127 / 129	117 / 117
ETH10	219 / 223	219 / 219	219 / 223
ETH225	148 / 148	140 / 148	148 / 150
INRA023	202 / 214	202 / 206	214 / 214
SPS115	248 / 248	248 / 248	248 / 252
TGLA53	160 / 186	158 / 186	160 / 176
TGLA122	161 / 163	161 / 183	163 / 163
TGLA126	115 / 117	115 / 117	115 / 121
TGLA227	91 / 97	91 / 103	83 / 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).

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

Ergebnisinterpretation / interpretation

Elternpaar / parentage: SUPERHERO 840003129037603 / INSA 276001501574879 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

Schönnow, den 20.9.2017

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 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

F10b-GD-III-02062016