



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	name		U.-Nr.	test-no.	16/G5442
LOM	ear tag	276 00 0358939854	Probe	sample	Gewebe
HBNR	hb-no.		Probeneingang		09.05.2016
Geb.-Dat.	d.of.birth	20.04.2016	U.-dat.	test date	17.06.2016
Rasse	breed	SBT	Besitzer		
Geschlecht	sex	M			
Zwilling	twin	N			
Embryotransfer		J			
			Zuchtverband	herdbook	NOG_RSH
			Besitzer	owner	Egon Strudthoff Oher Kirchweg 5 27801 Döblingen

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name		Name		Name	BOLARO
LOM	276 00 0358939854	LOM	276 00 0357008106	LOM	276 00 0121142902
HBNR		HBNR		HBNR	10811516
U.-Nr.	16/G5442	U.-Nr.	14/6132	U.-Nr.	14/7490

LOCI			
BM1818	262 / 266	262 / 266	266 / 268
BM1824	178 / 188	178 / 178	188 / 188
BM2113	125 / 135	135 / 135	125 / 125
CSRM60	92 / 102	92 / 102	96 / 102
ETH3	129 / 129	129 / 129	129 / 131
ETH10	217 / 219	219 / 219	213 / 217
ETH225	144 / 148	148 / 148	144 / 146
INRA023	210 / 214	210 / 210	214 / 214
SPS115	248 / 254	248 / 254	252 / 254
TGLA53	160 / 160	154 / 160	160 / 184
TGLA122	143 / 161	151 / 161	143 / 149
TGLA126	117 / 117	117 / 117	117 / 117
TGLA227	87 / 97	83 / 97	87 / 87

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-II-30112010 (PCR).

Ergebnisinterpretation / interpretation

Elternpaar / parentage: BOLARO 276000121142902 / 276000357008106 wird anerkannt / qualify

Bemerkungen / comments

Schönow, den 17.6.2016

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.

F10-GD-II-01092014