

Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	name		U.-Nr.	test-no.	19/G871
LOM	eartag	276 00 0770753339	Probe	sample	Gewebe
HBNR	hb-no.		Probeneingang		03.09.2018
Geb.-Dat.	d.of.birch	27.08.2018	U.-dat.	test date	07.09.2018
Rasse	breed	SBT	Besitzer		
Geschlecht	sex	M	Zuchtverband	herdbook	RUW
Zwilling	twin	N	Besitzer	owner	Matthias Nosbisch Sonnenhof 1 54688 Niederweis
Embryotransfer		J			

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam *		Vater / sire *	
Name		Name	ASHLEY 1346	Name	KING DOC
LOM	276 00 0770753339	LOM	840 00 3129019475	LOM	840 00 3132417775
HBNR		HBNR		HBNR	10508604
U.-Nr.	19/G871	U.-Nr.	17/A57077	U.-Nr.	17/L61344

LOCI			
BM1818	262 / 262	262 / 262	
BM1824	188 / 188	188 / 188	188 / 188
BM2113	125 / 127	127 / 139	125 / 135
CSRM60	96 / 102		
ETH3	129 / 129	129 / 129	129 / 129
ETH10	219 / 223	209 / 223	217 / 219
ETH225	148 / 148	148 / 150	140 / 148
INRA023	214 / 214	214 / 214	210 / 214
SPS115	248 / 248	248 / 248	248 / 254
TGLA53	158 / 186	158 / 168	158 / 186
TGLA122	143 / 149	143 / 149	143 / 183
TGLA126	115 / 117	117 / 117	115 / 117
TGLA227	89 / 89	89 / 89	89 / 89

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: KING DOC 840003132417775 / ASHLEY 1346 840003129019475 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

Schönnow, den 7.9.2018

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.

