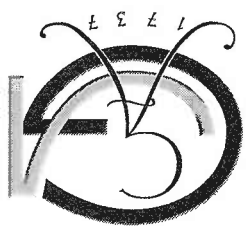


GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

TIERÄRZTLICHES INSTITUT  
 Zentrum für Molekulare Diagnostik  
 Burchardweg 2, D-37077 Göttingen  
 Tel.: 0551-393395, Fax: 393399



DNA-Zertifikat / DNA-CERTIFICATE

Name		U.-Nr.	test-no.	12/31842
LOM	ear tag	276 00 0537222111	Probe	sample
HBNR	hb-no.		U.-dat.	test date
Geb.-Dat.	d. of birth	10.02.2012	Besitzer	owner
Rasse	breed	SBT		Eickhoff
Geschlecht	sex	M	Zuchtverband	herdbook
Zwilling	twin			RUVW
Embryotransfer				

<b>MS</b>	<b>Nachkomme / offspring</b>	Name	GOLDEN ECHO E	U.-Nr.	10/41874
		LOM	840 00 0137728181	HBNR	
		LOM	840 00 0064966739	HBNR	10506770
	<b>Mutter / dam</b>	Name	ROBUST	U.-Nr.	11/44799
		LOM		LOM	
	<b>Vater / sire</b>				

LOCI	BM1818	266 / 268	266 / 268	266 / 266
	BM1824	178 / 182	182 / 188	178 / 178
	BM2113	135 / 137	137 / 139	135 / 135
	ETH3	117 / 117	117 / 117	117 / 117
	ETH10	217 / 219	217 / 225	219 / 223
	ETH225	148 / 148	144 / 148	148 / 150
	INRA023	202 / 206	206 / 210	202 / 202
	SPS115	252 / 252	248 / 252	248 / 252
	TGLA53	158 / 186	160 / 186	158 / 162
	TGLA122	161 / 183	143 / 161	143 / 183
	TGLA126	115 / 117	115 / 117	115 / 117
	TGLA227	89 / 91	83 / 91	89 / 91

Adjusted to animal No. 1 from the 1995 comparison test

Gemäß ihrem Antrag wurde eine Genotypisierung durchgeführt. Bei der Untersuchung der uns vorliegenden Proben, erhielten wir folgende

**Ergebnisinterpretation:**

Die Abstammung des Nachkommen von folgendem Elternpaar kann **nicht ausgeschlossen** werden: ROBUST 10506770 / GOLDEN ECHO ETS 0137728181

Bemerkungen / comments

Göttingen, den 19.4.2012

Prof. Dr. Dr. B. Brenig  
 (Institutsleiter)

Die Genotypisierung wurde mit größter Sorgfalt und nach dem aktuellen Stand der Forschung und Wissenschaft durchgeführt. Gewährleistungspflichten 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.