

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

TIERÄRZTLICHES INSTITUT

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



DNA-Zertifikat / DNA-CERTIFICATE

Name	name	<i>Amando-Red</i>	U.-Nr.	test-no.	09/42498 ✓
LOM	ear tag	276 00 0353350482	Probe	sample	Blut
HBNR	hb-no.		U.-dat.	test date	28.09.09
Geb.-Dat.	d.of.bir th	17.08.2009			
Rasse	breed	RBT	Besitzer	owner	Decker
Geschlecht	sex	M			
Zwilling	twin	N	Zuchtverband	herdbook	OHG
Embryotransfer		J			

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name		Name	CARALIE- ET ✓	Name	AMERICA RED ✓
LOM	276 00 0353350482	LOM	840 00 0062067930	LOM	840 00 0133893623
HBNR		HBNR	✓	HBNR	10297964
U.-Nr.	09/42498	U.-Nr.	08/42566	U.-Nr.	08/36805 ✓

LOCI			
BM1818			
BM1824	180 / 190	180 / 188	182 / 190
BM2113	127 / 135	127 / 135	127 / 135
ETH3	117 / 117	117 / 129	117 / 127
ETH10	219 / 225	219 / 225	219 / 219
ETH225	150 / 150	150 / 150	150 / 150
INRA023	210 / 214	210 / 214	210 / 214
SPS115	248 / 248	248 / 248	248 / 248
TGLA53	158 / 184	158 / 184	158 / 186
TGLA122	143 / 149	143 / 149	143 / 149
TGLA126	115 / 117	115 / 115	117 / 117
TGLA227	91 / 97	89 / 91	97 / 103

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:
AMERICA RED 10297964 / CARALIE- ET 0062067930 ✓

Bemerkungen / comments

Göttingen, den 29.9.2009

i. A. Jürgen

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

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.