

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

TIERÄRZTLICHES INSTITUT

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



DNA-Zertifikat / DNA-CERTIFICATE

Name	name	FEXTER CAP	U.-Nr.	test-no.	11/49790
LOM	eartag	250 00 2832013846	Probe	sample	Blut
HBNR	hb-no.		U.-dat.	test date	29.11.11
Geb.-Dat.	d.of.birch				
Rasse	breed		Besitzer	owner	CIA L'AIGLE
Geschlecht	sex				
Zwilling	twin		Zuchtverband	herdbook	
Embryotransfer					

MS

Nachkomme / offspring	Mutter / dam	Vater / sire
Name FEXTER CAP	Name DAXTAIRINE	Name SUPER
LOM 250 00 2832013846	LOM 250 00 6116413179	LOM 840 00 0062065919
HBNR	HBNR	HBNR 10506180
U.-Nr. 11/49790	U.-Nr. 11/48675	U.-Nr. 09/36281

Ind			
BM1818	262 / 266		
BM1824	178 / 180	180 / 180	178 / 188
BM2113	125 / 135	135 / 137	125 / 135
ETH3	117 / 129		117 / 117
ETH10	219 / 223	219 / 219	217 / 223
ETH225	148 / 150	150 / 152	148 / 150
INRA023	202 / 210	210 / 214	202 / 210
SPS115	248 / 252	248 / 248	248 / 252
TGLA53	162 / 162		162 / 168
TGLA122	143 / 161	149 / 161	143 / 149
TGLA126	117 / 121	117 / 117	115 / 121
TGLA227	97 / 97	89 / 97	97 / 97

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:
SUPER 10506180 / DAXTAIRINE 6116413179

Bemerkungen / comments

Göttingen, den 30.11.2011

i. d. H. Brenig
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.