

Untersuchungen, Datum: 7. Juli 2020, Seite: 1

Kunden: Tagliaferri, Angela, DGV+

I

Tiere: Amazing Mr. Grey im Simply the best, Lagotto Romagnolo, 30719, Lebensmitteltier: Nein, 14.04.2018, männlich
Behandlungen: 18.06.2020, Wieland, Gentest, Blutentnahme

Untersuchung: easyLAB, 07.07.2020 17:07

Informationen

Auftragsnummer: 2006W30221
Anforderungsid: 2006W30221
Befundart: Endbefund
Auftragsbezogene Hinweise: LABOKLIN/Fr. Dr. Melanie Emmerth/Abt. Molekularbiologie

Laborergebnis

Parameter	Wert	Maßeinheit
Name::	Amazing Mr. Grey I'm Simply the Best	
ZB-Nummer::	VDH/LRZ 18/22700053	
Chip-Nummer::	276.095.610 .297.290,00 0	
Tattoo-Nummer::	---	
Juvenile Epilepsie		
Text: Ergebnis: Genotyp N/N		
Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für JE im LGI2-Gen.		
Erbgang: autosomal-rezessiv		
Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben:		
LSD-PCR		
Text: Ergebnis: Genotyp N/N		
Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für LSD im ATG4D-Gen.		
Erbgang: autosomal-rezessiv		
Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Lagotto Romagnolo		
Furnishing		
Text: Ergebnis: Genotyp F/F		
Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das F-Allel.		
Der Test erfasst die Allele F (furnished) und f (un-furnished). Allelische Reihe: F dominant über f		
Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen dafür können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt, im Übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich.		
weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen Kenntnisstand.		
Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen). Classic STR DNA-Profil (ISAG 2006) - PCR Club: ^LRWD e.V. Name: ^Amazing Mr. Grey I'm Simply the Best ZB-Nr.: ^VDH/LRZ 18/22700053 Tattoo-Nr.: ^--- Chip-Nr.: ^276095610297290		
Microsatelliten-Systeme: ^		
Club::	LRWD e.V.	
ZB-Nr.::	VDH/LRZ 18/22700053	
Tattoo-Nummer::	---	
Chip-Nr.::	276.095.610 .297.290,00 0	
Amelogenin::	Y/X	

Untersuchungen, Datum: 7. Juli 2020, Seite: 2

Kunden: Tagliaferri, Angela, DGV+

I

Tiere: Amazing Mr. Grey im Simply the best, Lagotto Romagnolo, 30719, Lebensmitteltier: Nein, 14.04.2018, männlich
Behandlungen: 18.06.2020, Wieland, Gentest, Blutentnahme

AHT 121::	92/92
AHT 137::	145/145
AHTH 130::	121/129
AHTH 171::	219/229
AHTH 260::	240/246
AHTK 211::	87/87
AHTK 253::	284/292
CXX 279::	118/118
FH 2054::	152/164
FH 2848::	234/238
INRA 21::	95/105
INU 005::	132/132
INU 030::	150/150
INU 055::	210/210
REN 105 L 03::	231/241
REN 162 C 04::	202/202
REN 169 D 01::	220/222
REN 169 O 18::	160/164
REN 247 M 23::	268/268
REN 54 P 11::	234/234
REN 64 E 19::	139/145

Text: Die Nomenklatur basiert auf dem Standard des ISAG Comparison Test 2006.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen dafür können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt, im Übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich. Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO 17025 (D-PL-13186-01). In dem von Ihnen angeforderten DNA-Profil ist die Ausstellung eines Zertifikats enthalten (nicht bei Rassezuordnung), sofern die Probe durch einen Tierarzt oder offiziellen Probennehmer genommen wurde. Bitte prüfen Sie die angegebenen Daten zu Tier und Besitzer umgehend auf Richtigkeit. Änderungswünsche übernehmen wir ausschließlich nach vorheriger schriftlicher Bestätigung durch den Tierarzt. Beachten Sie, dass wir nachträgliche Änderungen bei einem bereits ausgestellten Zertifikat gesondert in Rechnung stellen müssen. Sie haben ein Zertifikat für Ihre bestellten Gentests angefordert. Bitte prüfen Sie die angegebenen Daten zu Tier und Besitzer umgehend auf Richtigkeit. Änderungswünsche übernehmen wir ausschließlich nach vorheriger schriftlicher Bestätigung durch den Tierarzt. Beachten Sie, dass wir nachträgliche Änderungen bei einem bereits ausgestellten Zertifikat gesondert in Rechnung stellen müssen.
behandelnder Tierarzt: Dr. Wieland