

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

Zuchtbuchamt des KFT
Klub für Terrier e. V.
Schöne Aussicht 9
65451 Kelsterbach
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1903-W-15990
Probeneingang: 19-03-2019
Untersuchungsbeginn: 19-03-2019
Datum Befund: 27-03-2019
Untersuchungsende: 27-03-2019

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich	* 12.09.18
	West Highland White Terrier		
Patientenbesitzer:	Maul, Gabi & Jessica		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	18-03-2019		

Name: **White Bandit's Out of Control**
ZB-Nummer: **VDH/KfT 24/0055717**
Chip-Nummer: **276098106684163**
Tattoo-Nummer: ---

Craniomandibuläre Osteopathie (CMO) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (CMO-0)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für CMO im SLC37A2-Gen.

Erbgang: autosomal-dominant mit variabler Penetranz

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Cairn Terrier, Scotch Terrier, West Highland White Terrier

DNA-Profil - PCR

Club: **KfT e.V.**
Name: **White Bandit's Out of Control**
ZB-Nr.: **VDH/KfT 24/0055717**
Tattoo-Nr.: ---
Chip-Nr.: **276098106684163**

Microsatelliten-Systeme:

ZB-Nr.:	VDH/KfT 24/0055717
Tattoo-Nummer:	---
Chip-Nr.:	276098106684163
Amelogenin:	X/X
AHT 121:	98/106
AHT 137:	137/151
AHTH 130:	127/133
AHTH 171:	233/237
AHTH 260:	248/248
AHTK 211:	91/95
AHTK 253:	288/288
CXX 279:	118/118
FH 2054:	156/156
FH 2848:	238/238
INRA 21:	99/99
INU 005:	124/124
INU 030:	148/148
INU 055:	210/210
REN 105 L 03:	231/231
REN 162 C 04:	202/202
REN 169 D 01:	210/212
REN 169 O 18:	164/170
REN 247 M 23:	268/272
REN 54 P 11:	222/232
REN 64 E 19:	145/147

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.

Probenentnahme:

Der folgende unabhängige Probennehmer (Tierarzt, Zuchtwart, o.ä.) hat durch seine Unterschrift die Probenentnahme und Überprüfung der Identität des Tieres bestätigt:

Dr. Volker Wagner

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.

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

Befund-Nr.: 1903-W-15990



(ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!

*** ENDE des Befundes ***

Hr.Dr. Beitzinger
Dipl.-Biol. Molekularbiologie