

eMail: michael.vo@gmx.de

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

Herrn
Michael Vogt
Hedwigstr. 3
44149 Dortmund
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1411-W-35108
Datum Eingang: 14-11-2014
Datum Befund: 03-12-2014

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 26.07.11
	Tibet Terrier		
Patientenbesitzer:	Vogt, Michael		
Probenmaterial:	Abstrich		
Probenentnahme:			

Name: **Adominos Tojo's Apeel at DW/Max**
ZB-Nummer: **KTRZBÜ 128692**
Chip-Nummer: **956000008280487**
Täto-Nummer: **---**

Progressive Retinaatrophie (rcd4 PRA) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig für das intakte Gen. Das Tier ist genetisch gesund und wird die von der Mutation ausgelösten Symptome nicht ausprägen.

An die Nachkommen wird nur das intakte Gen weitergegeben.

Achtung: Es ist davon auszugehen, dass es weitere bisher unbekannte ursächliche Mutationen gibt, da etwa 10% der kranken Hunde der Rassen Irish und Gordon Setter und etwa 80% der kranken Hunde der Rasse Tibet Terrier diese Mutation nicht tragen.

Das Ergebnis gilt nur für die Rassen:

Australian Cattle Dog, English Setter, Gordon Setter, Irish Setter, Irish Red & White Setter, Kleiner Münsterländer, Polski Owczarek Nizinny, Tibet Terrier.

DNA-Profil - PCR

Club: ---
Name: Adominos Tojo's Apeel at DW/Max
ZB-Nr.: KTRZBÜ 128692
Täto-Nr.: ---
Chip-Nr.: 956000008280487

Microsatelliten-Systeme:

Amelogenin:	Y/X
AHT 121:	96/108
AHT 137:	145/153
AHTH 130:	121/121
AHTH 171:	219/235
AHTH 260:	244/244
AHTK 211:	87/89
AHTK 253:	288/288
CXX 279:	120/124
FH 2054:	168/168
FH 2848:	232/242
INRA 21:	99/101
INU 005:	124/128
INU 030:	150/150
INU 055:	210/218
REN 105 L 03:	233/241
REN 162 C 04:	200/206
REN 169 D 01:	212/220
REN 169 O 18:	164/164
REN 247 M 23:	270/276
REN 54 P 11:	236/236
REN 64 E 19:	139/139

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 können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO 17025 (D-PL-13186-01).

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial.

Befund-Nr.: 1411-W-35108

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO 17025 (D-PL-13186-01). (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

*** ENDE des Befundes ***

i. A. L.

Hr. LM-Chemiker D. Schindelmann
Abt. Molekularbiologie

Rechnungsbetrag netto EUR 75.95
Eine Rechnungserstellung erfolgt separat an Praxis