

FAX-Nummer: 0-06502/929310

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

TÄ Praxis zur römischen Villa
Neumann/Tonner
Im Paesch 7 - Gewerbegebiet
54340 Longuich
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1902-W-10546
Probeneingang: 20-02-2019
Untersuchungsbeginn: 20-02-2019
Datum Befund: 22-05-2019
Untersuchungsende: 25-02-2019

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 13.06.16
	Briard		
Patientenbesitzer:	Weber, Michaela (0359703957)		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	19-02-2019		

- Dieser Befund ersetzt den bisherigen Befund gleicher Nummer! -

Name: **Flash Dance Dalido**
ZB-Nummer: ---
Chip-Nummer: **203098100389891**
Tattoo-Nummer: ---

D-Lokus D1 (Dilution, Verdünnung)

Ergebnis: Genotyp D/d

Interpretation: Das untersuchte Tier ist heterozygot für das D- und d-Allel.

Der Test erfasst die Allele D und d.
Allelische Reihe: D dominant über d

Bitte beachten Sie:

Bei folgenden Rassen wurde eine weitere Mutation nachgewiesen, die für die Ausprägung von Dilution verantwortlich ist: Chow Chow, Sloughi und Thailand-Ridgeback
Es ist nicht auszuschließen, dass diese Mutation in weiteren Rassen verbreitet ist.

K-Lokus - PCR

Ergebnis: Genotyp Kb/ky

Interpretation: Das untersuchte Tier ist heterozygot für das Kb- und ky-Allel.

Der Test erfasst die Allele Kb und ky.
Allelische Reihe: Kb dominant über ky

K-Lokus (brindle)

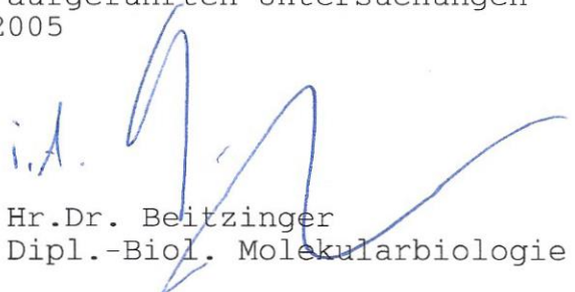
Bitte beachten Sie: ab sofort bietet LABOKLIN keinen Versand der Proben für den brindle-Genetest mehr an. Es gibt die Möglichkeit den Test auf K-Lokus bei uns im Haus durchzuführen, hierbei wird allerdings nur auf die Allele KB und ky getestet. Es kann von diesem Ergebnis keine Aussage über das Vorhandensein oder die Abwesenheit des kbr (brindle) Allels getroffen werden.

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).

*** ENDE des Befundes ***


Hr.Dr. Beitzinger
Dipl.-Biol. Molekularbiologie