

Frau LABOKLIN GmbH&CoKG
Birgit Lücke Steubenstraße 4
Bochumer Str. 1 DE-97688 Bad Kissingen
59368 Werne Fax-Nr.: +49 971-68546
Deutschland Tel-Nr.: +49 971-72020

Untersuchungsbefund
Nr.: 1605-W-15166
Datum Eingang: 10-05-2016
Datum Befund: 18-05-2016

Angaben zum Patienten: Hund weiblich * 06.04.15
Havaneser
Patientenbesitzer: Lücke, Birgit
Probenmaterial: Abstrich
Probenentnahme:

Name: Tamlyn Cubain's Magic
ZB-Nummer: IRV 365218
Chip-Nummer: 900096000079017
Täto-Nummer: ---

D-Lokus (Dilution, Fellfarbverdünnung) - PCR

Ergebnis: Genotyp D/D

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot)
für das D-Allel.

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

M-Lokus* (Merle, cryptic Merle) - PCR
Ergebnis: Genotyp: N/N

Interpretation: Der untersuchte Hund ist kein Träger
der Anlage für die Merle-Färbung. Er wird die Merle-
Färbung nicht ausprägen. Auch an die Nachkommen wird die
Merle-Färbung nicht weitergegeben.

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.

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

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen
akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
(ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!

*** ENDE des Befundes ***

Fr. Dipl.-Ing. Christina Dangel
Abt. Molekularbiologie