

Kleintierpraxis                     Steubenstraβe 4
Dr. Judith Steinmetz                DE-97688 Bad Kissingen
Frankfurter Str. 12                 Fax-Nr.: 0971-68546
97737 Gemünden/Main                 Tel.:    0971-72020
Deutschland                         **Untersuchungsbefund**
                                    Nr.: 2507-W-170656
                                    Probeneingang:       18-07-2025
                                    Untersuchungsbeginn: 18-07-2025
                                    Datum Befund:        21-07-2025
                                    Untersuchungsende:   21-07-2025

Angaben zum Patienten: Hund          männlich       \* 28-08-2021
                       Deutsche Dogge
Patientenbesitzer:     Schmidt, Andreas (11465)
Probenmaterial:        EDTA-Blut
Probenentnahme:        17-07-2025

 Name:               **Elvis vo Losser Wolfsanger**
 ZB-Nummer:          **---**
 Chip-Nummer:        **276098108345221**
 Tattoo-Nummer:      **---**

K-Lokus - PCR
 Ergebnis: Genotyp Kb/Kb

 Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das
 Kb-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 eine zusätzliche
Analyse für die Stromung (brindle) an, die Sie separat
anfordern können.
Diese ermöglicht es bei Hunden, die im klassischen K-Lokus Test
den Genotyp KB/ky als Ergebnis haben, das Allel kbr und dessen
exakten Genotyp zu ermitteln.

Probenentnahme:

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

Juliane Müller - Praxis Dr. Steinmetz

Die Ergebnisse gelten 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 17025:2018
(ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).