grafik

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).  
                                              
                                              
                                              
                                            