

Tierärztliche Praxis
Dr. S. Wulschke
Goethestr. 11

37671 Höxter

Prinzregentenstr. 3
97668 Bad Kissingen
Tel-Nr.: 0971-72020

Eingangsdatum: 18-01-2007

Angaben zum Patienten:	Hund	"Damp Right vom Emsbachtal"
	männlich	
Probenentnahme:	16-01-2007	
Patientenbesitzer:	Simon, Silke	
Probenmaterial:	Blut	

Untersuchungsbefund-Nr. 0701-S-13726

Messgrößen	Ist	Referenzwert
------------	-----	--------------

Gentest Fellfarbe "Lemon"

Fellfarbe Lemon:

Ergebnis: Genotyp E/E

Interpretation: Der untersuchte Hund ist kein Anlageträger für "Lemon". Somit kann er das für die Ausprägung der Anlage "Lemon" verantwortliche Gen nicht an seine Nachkommen weitervererben.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Untersuchungsmaterial und die Rasse Dalmatiner.

ZB-Nummer: --
Chip-Nummer: 276098510096692
Täto-Nummer: --

Das Labor ist für die oben stehende/n Untersuchung/en akkreditiert nach DIN ISO 17025. 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.

*** ENDE des Befundes ***

Fr.Dr. Langbein-Detsch
Dipl.-Biol., Molekularbiologie

Ab sofort erstmals in Deutschland möglich:
Nachweis der Progressiven Netzhautatrophie (prod-PRA) mittels Gentest bei zahlreichen Hunderassen (u.a. Labrador Retriever, English Cocker