

Befundbericht

Tierarztpraxis
Dr. Elisabeth Koldt
Carl-Köttgen-Str. 2
83301 Traunreut



Tierhalter: MAYER, ANDREAS **Tiername / Rasse :** ACCO V.D. THEATERBÜH / Deutsche Pinscher

Tierart: Hund **Pat-ID:** 24 0866 0266 **Entnahme:** 19.09.2014
Alter: 1 Jahr **Labor-ID:** XA 4386 3320 **Eingang:** 20.09.2014 07:06 Uhr
Geschlecht: männlich **Ext ID:** **Endbefund:** 01.10.2014 14:55 Uhr

Anamnese:
Material: 1x EDTA-Blut

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Methode
D-Lokus (Dilution)	D/d		-	PCR ²

Interpretation:

Das Tier ist mischerbiger Träger, des für die Farbverdünnung verantwortlichen, defekten MLPH-Gens (c.-22G>A) und des Normalgens. Wegen des rezessiven Erbganges prägt das Tier selbst nicht die verdünnte Fellfarbe aus. Die Anlage für die Farbverdünnung wird mit einer 50 % igen Wahrscheinlichkeit an die Nachkommen weitervererbt.

Nach derzeitigen wissenschaftlichen Erkenntnissen können weitere Genveränderungen nicht ausgeschlossen werden, die ebenfalls die Ausprägung der verdünnten Fellfarbe beeinflussen können.

Die Verantwortung fuer die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungspflichten koennen nicht uebernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulaessig, auf den Wert der Rechnung der Untersuchung beschraenkt.

Bemerkungen:

Chipnummer: 276098104714957

Fortbildungsveranstaltung "Labordiagnostik beim Kleinsäuger" mit Dr. Jutta Hein: 08.10.2014 in Nürnberg und 23.10.2014 in München jeweils von 19.00 Uhr bis 22.00 Uhr
Fortbildungsveranstaltung "Labor Aufbaukurs Heimtiere" mit Dr. Jutta Hein und Dr. Gabriele Heigl: 18.10.2014 in Augsburg von 09.30 Uhr bis 17.30 Uhr.

Mit kollegialen Grüßen - validiert durch: Dr. Martha Gonnert (Tierärztin), stellv. Laborleitung Augsburg

Rechnung an: Praxis

Untersuchung bei synlab.vet: a) Augsburg, k) Leverkusen, h) Hamburg, l) Leipzig, n) Berlin /1) Untersuchung im Synlab-Verbund /2) Untersuchung extern /3) Nicht akkreditiert