

Tierklinik Deutschlandsberg LABOKLIN GmbH&CoKG
Mag. Albert Payer Steubenstraße 4
Erlenweg 6 DE-97688 Bad Kissingen
8530 Deutschlandsberg Fax-Nr.: +49 971-68546
Österreich Tel-Nr.: +49 971-72020

Untersuchungsbefund

Nr.: 1511-A-48339

Datum Eingang: 12-11-2015

Datum Befund: 19-11-2015

Angaben zum Patienten: Hund männlich * 17.12.13

Irish Red and White Setter

Patientenbesitzer: Löffler/Sinnitsch

Probenmaterial: EDTA-Blut

Probenentnahme: 09-11-2015

Name: Aiden
ZB-Nummer: ÖHZB-Nr.: IRWS 229
Chip-Nummer: 939000010645448
Täto-Nummer: ---

Progressive Retinaatrophie (PRA) - PCR

Ergebnis rcd1-PRA: Genotyp N/N (frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig für das intakte Gen.

Er ist kein Träger für die progressive Retinaatrophie (PRA). Das Tier ist genetisch gesund und wird die von der Mutation ausgelösten Symptome nicht ausprägen. An die Nachkommen wird nur das intakte Gen weitergegeben. Das Ergebnis gilt nur für das eingegangene Untersuchungsmaterial und für die Rasse Irish Setter.

Progressive Retinaatrophie (rcd4 PRA) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig für das intakte Gen. Das Tier ist genetisch gesund und wird die von der Mutation ausgelösten Symptome nicht ausprägen. An die Nachkommen wird nur das intakte Gen weitergegeben.

Achtung: Es ist davon auszugehen, dass es weitere bisher unbekannte ursächliche Mutationen gibt, da etwa 10% der kranken Hunde der Rassen Irish und Gordon Setter und etwa 80% der kranken Hunde der Rasse Tibet Terrier diese Mutation nicht tragen.

Das Ergebnis gilt nur für die Rassen:

Australian Cattle Dog, English Setter, Gordon Setter, Irish Setter, Irish Red & White Setter, Kleiner Münsterländer, Polski Owczarek Nizinny, Tibet Terrier.

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 wissenschaftlichen Kenntnisstand.

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

*** ENDE des Befundes ***

Hr. LM-Chemiker D. Schindelmann
Abt. Molekularbiologie

Rechnung an /#83226 Frau Elvira Löffler