



PRAXISGEMEINSCHAFT WIES • Oberer Markt 8 • 8551 Wies

Frau
Eivira Löffler-Sinnitsch
Casselsdorf 80
8543 Sankt Martin i. S.

Patient : Celtic Flame Abigail
Tierart : Hund
Rasse : Irish Red and white Setter
Farbe : rot - weiß
Geschlecht : w
Chip : 040098100542615
Geburtsstag : 31.03.2020

LABOKLIN/Hr.LM-Chemiker D. Schindelmann/Abt. Molekularbiologie 21.05.2021

Name:	Celtic Flame Abigail	-		
Name: Celtic Flame Abigail				
ZB-Nummer:	IRWS 374	-		
ZB-Nummer: IRWS 374				
Chip-Nummer:	40098100542615	-		
Chip-Nummer: 40098100542615				
Tattoo-Nummer:	---	-		
Tattoo-Nummer: ---				



rcd4 PRA:

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für rcd4-PRA im C2orf71-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Altdänischer Vorstehhund, Australian Cattle Dog, English Setter, Gordon Setter, Irish Red&White Setter, Irish Setter, Kleiner Münsterländer, Polski Owczarek Nizinny, Polski Owczarek Podhalanski, Pudeln, Tibet Terrier

ACHTUNG: Es ist davon auszugehen, dass es weitere bisher unbekannte ursächliche Mutationen gibt, da etwa 10% der erkrankten 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 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).

Kurierkosten-Anteil					
---------------------	--	--	--	--	--