

eMail: ralf.kreienbaum@gmail.com

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

Zuchtbuchstelle: Iris Doktor

Hovawart Zuchtgemeinschaft Deutschland e.V.5Untersuchungsbefund

Am Bergerpesch 16

41366 Schwalmtal-Waldniel

Deutschland

Nr.: 1901-W-04861

Probeneingang: 24-01-2019

Untersuchungsbeginn: 24-01-2019

Datum Befund: 25-01-2019

Untersuchungsende: 25-01-2019

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich	* 26.07.16
	Hovawart		
Patientenbesitzer:	Kreienbaum, Ralf		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	23-01-2019		

Name: **Franka vom Peetzsee**

ZB-Nummer: **VDH-HZD 16/8273**

Chip-Nummer: **276098800012743**

Tattoo-Nummer: **---**

Degenerative Myelopathie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (Exon 2)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht den Hochrisikofaktor für DM im Exon 2 des SOD1-Gens.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Bitte beachten Sie: In der Rasse Berner Sennenhund tritt auch die Mutation im Exon 1 des SOD1-Gens im Zusammenhang mit DM auf.

Probenentnahme:

Der folgende unabhängige Probennehmer (Tierarzt, Zuchtwart, o.ä.) hat durch seine Unterschrift die Probenentnahme und Überprüfung der Identität des Tieres bestätigt:

Dr. Predoaina

Befund-Nr.: 1901-W-04861



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 17025:2005 (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!

*** ENDE des Befundes ***

Hr.Dr. Beitzinger
Dipl.-Biol. Molekularbiologie