

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

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

VDH Service GmbH
Westfalendamm 174
44141 Dortmund
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1908-W-83140
Probeneingang: 16-08-2019
Untersuchungsbeginn: 16-08-2019
Datum Befund: 04-09-2019
Untersuchungsende: 20-08-2019

| | | | |
|------------------------|-----------------------|----------|------------|
| Angaben zum Patienten: | Hund | männlich | * 25.06.16 |
| | Perro de Agua Espanol | | |
| Patientenbesitzer: | Janßen, Britta | | |
| Probenmaterial: | EDTA-Blut | | |
| Probenentnahme: | 27-09-2018 | | |

Nachbestellung vom 16.08.2019 zu Befund-Nr. 1809-W-43694
Originalprobe eingegangen am: 29.09.2018

Name: **So Particular del Alto Norte**
ZB-Nummer: **N.H.S.B. 304929**
Chip-Nummer: **528140000648393**
Tattoo-Nummer: **---**

Neuroaxonale Dystrophie (NAD) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für NAD im TECPR2-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Spanischer Wasserhund

*prcd-PRA (Partnerlabor) - PCR

Befund-Nr.: 1908-W-83140



Ergebnis: Genotyp N/N (A)

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

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung ist bisher bei folgenden Rassen beschrieben: American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Barbet, Bearded Collie, Bologneser, Bolonka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chihuahua, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, English Shepherd, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Golden Retriever, Jack Russell Terrier, Karelischer Bärenhund, Kuvasz, Lappländischer Rentierhund, Labrador Retriever, Lagotto Romagnolo, Markiesje, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Parson Russell Terrier, Portugiesischer Wasserhund, Pudel, Riesenschnauzer, Schipperke, Silky Terrier, Spanischer Wasserhund, Spitz, Schwedischer Lapphund, Wäller, Yorkshire Terrier.

Probenentnahme:

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

Dr. Stefan Hauck

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

Befund-Nr.: 1908-W-83140

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

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

*: Ausführung durch Partnerlabor

*** Neues aus dem Labor***

Radolfzeller Kolloquium
"Von Katzen mit Viren und Hunden mit Durchfall"

Veranstaltung vom Labor Alomed, 14.09.19, Radolfzell

Referenten: Dr. Michael Leschnik, Dr. Ronnie Gueta
Zeit: 11:30 - 17:00 Uhr
Anerkennung: 5 ATF-Stunden / 2 Bildungspunkte SVK
Preis: 110,00 Euro

Weitere Informationen finden Sie jederzeit unter Alomed.de

Rechnungsbetrag netto EUR 89.08
Eine Rechnungserstellung erfolgt separat an Praxis