

Zertifikat

Hund: 2

Befund-Nr.: 2111W36233

Rasse: Riesenschnauzer
Geschlecht: weiblich
Geburtsdatum: 10.10.2021

Chipnummer: 276095610981829
Zuchtbuchnummer: ---
Tattoo: ---

PCR - Resultat

Classic STR DNA-Profil (ISAG 2006)

AHT 121:	92/94	INU 005:	124/132
AHT 137:	147/147	INU 030:	144/152
AHTH 130:	119/121	INU 055:	210/218
AHTH 171:	225/233	REN 105 L 03:	233/233
AHTK 211:	87/91	REN 162 C 04:	206/206
AHTK 253:	286/292	REN 169 D 01:	216/216
CXX 279:	118/124	REN 169 O 18:	166/170
FH 2054:	156/160	REN 247 M 23:	268/270
FH 2848:	234/240	REN 54 P 11:	236/238
INRA 21:	101/105	REN 64 E 19:	153/153

Die Nomenklatur basiert auf dem Standard des ISAG Comparison Test 2006.

Bad Kissingen, 06.12.2021

Nur gültig mit Originalsiegel
Only valid with original seal.



LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG
Steubenstr. 4 • 97688 Bad Kissingen
Tel. (09 71) 7 20 20 • Fax (09 71) 6 85 46
Fr.Dr. Weimann



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-13186-01-01
D-PL-13186-01-02

Steubenstraße 4 • 97688 Bad Kissingen • Tel.: 09 71/72020 • Fax: 09 71/68546 • e-Mail: info@laboklin.com • USt.ID DE206897824
Geschäftsführender Gesellschafter: LABOKLIN Verwaltungs-GmbH • RG. Schweinfurt HRA 3631

Die Verantwortung für Probenentnahme und -identität liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.

The liability for sampling procedure and proof of identity lies with the sender. Warranty claims are not accepted. Damage claims are restricted to the amount of the invoice

LABOKLIN GmbH & Co. KG, Steubenstraße 4, 97688 Bad Kissingen

Pinscher-Schnauzer-Klub (PSK) e.V.
Barner Str. 80
42899 Remscheid
Deutschland

Untersuchungsbefund Nr.: 2111-W-36233

Probeneingang: 24.11.2021
Datum Befund: 02.12.2021
Untersuchungsbeginn: 24.11.2021
Untersuchungsende: 02.12.2021

Tierart:	Hund
Rasse:	Riesenschnauzer
Geschlecht:	weiblich
Name:	2
Chipnummer:	276095610981829
Geburtsdatum / Alter:	10.10.2021
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probenentnahme:	23.11.2021
Probennehmer:	prakt. Tierärztin Silvia Orzek
Patientenbesitzer:	Hoerz, Annemarie
Club:	PSK e.V.
EDV-Nummer / Befund-ID:	---

Progressive Retinaatrophie (prcd-PRA)(Partnerlabor) - PCR

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.

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).

Classic STR DNA-Profil (ISAG 2006) - PCR

Amelogenin:	X/X
AHT 121:	92/94
AHT 137:	147/147
AHTH 130:	119/121
AHTH 171:	225/233
AHTH 260:	-/-
AHTK 211:	87/91
AHTK 253:	286/292
CXX 279:	118/124
FH 2054:	156/160
FH 2848:	234/240
INRA 21:	101/105
INU 005:	124/132
INU 030:	144/152
INU 055:	210/218
REN 105 L 03:	233/233
REN 162 C 04:	206/206
REN 169 D 01:	216/216
REN 169 O 18:	166/170
REN 247 M 23:	268/270
REN 54 P 11:	236/238
REN 64 E 19:	153/153

Die Nomenklatur basiert auf dem Standard des ISAG Comparison Test 2006.

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 17025:2018.

In dem von Ihnen angeforderten DNA-Profil ist die Ausstellung eines Zertifikats enthalten (nicht bei Rassezuordnung), sofern die Probe durch einen Tierarzt oder offiziellen Probennehmer genommen wurde. Bitte prüfen Sie die angegebenen Daten zu Tier und Besitzer umgehend auf Richtigkeit. Änderungswünsche übernehmen wir ausschließlich nach vorheriger schriftlicher Bestätigung durch den Tierarzt. Beachten Sie, dass wir nachträgliche Änderungen bei einem bereits ausgestellten Zertifikat gesondert in Rechnung stellen müssen.

Probenentnahme:

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

prakt. Tierärztin Silvia Orzek