

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

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

Untersuchungsbefund

Nr.: 1811-W-62672
Probeneingang: 22-11-2018
Untersuchungsbeginn: 22-11-2018
Datum Befund:
Untersuchungsende: 17-12-2018

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 19.01.16
	Zwergschnauzer		
Patientenbesitzer:	Hoffmann, Annemarie		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	20-11-2018		

Name: **Belmonte vom Schlosstheater**
ZB-Nummer: **VDH16ZS42006062**
Chip-Nummer: **276095610122294**
Tattoo-Nummer: ---

Progressive Retinaatrophie (Typ B-PRA) Optigen

Ergebnis: Genotyp N/N

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

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

ACHTUNG: In dieser Rasse gibt es weitere Formen der PRA, deren genetische Ursache jedoch noch nicht bekannt sind.

DNA-Profil - PCR

Club: **PSK e.V.**
Name: **Belmonte vom Schlosstheater**
ZB-Nr.: **VDH16ZS42006062**
Tattoo-Nr.: ---
Chip-Nr.: **276095610122294**

Microsatelliten-Systeme:

ZB-Nr.:	VDH16ZS42006062
Tattoo-Nummer:	---
Chip-Nr.:	276095610122294
Amelogenin:	Y/X
AHT 121:	106/106
AHT 137:	131/141
AHTH 130:	121/127
AHTH 171:	221/233
AHTH 260:	246/248
AHTK 211:	87/87
AHTK 253:	286/292
CXX 279:	116/120
FH 2054:	152/152
FH 2848:	240/240
INRA 21:	91/97
INU 005:	124/128
INU 030:	144/152
INU 055:	214/218
REN 105 L 03:	233/241
REN 162 C 04:	206/206
REN 169 D 01:	202/216
REN 169 O 18:	170/170
REN 247 M 23:	270/270
REN 54 P 11:	226/236
REN 64 E 19:	145/147

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

Befund-Nr.: 1811-W-62672

akkreditiert nach DIN EN ISO 17025 (D-PL-13186-01).

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:

Jasmin Buhles

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!

Kurierkosten-Anteil

*** ENDE des Befundes ***

Hr. Dipl. Biol. Hubert Bauer
Abt. Molekularbiologie

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG