

Schär, Trudi

# Zertifikat

über den Gentest Spinocerebellaere Ataxie (SCA) - PCR

LABOKLIN-Befund-Nr.:

1711C23871

Hund:

Parson Russel Terrier, weiblich, \* 04.12.10

"Jolly vom Lothar Sturm"

Zuchtbuch-Nummer:

---

Chip-Nummer:

756098100512729

Täto-Nummer:

---

Ergebnis SCA:

Genotyp N/N (frei)

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG Steubenstr. 4 · 97688 Bad Kissingen Tel. (0971) 7 2020 · Fax (0971) 6 85 48

Bad Kissingen, 29-11-2017

Hr.Dr. Beitzinger Dipl.-Biol. Molekularbiologie

Nur gültig mit Originalslegel Only valid with original seal.





Geschäftsführender Gesellschafter; LABOKLIN Verwaltungs-GmbH • RG, Schweinfurt HRA 3631



Schär, Trudi

## Zertifikat

## über den Gentest Late Onset Ataxie (LOA) - PCR

LABOKLIN-Befund-Nr.:

1711C23871

Hund:

Parson Russel Terrier, weiblich, \* 04.12.10

"Jolly vom Lothar Sturm"

Zuchtbuch-Nummer:

---

Chip-Nummer:

756098100512729

Täto-Nummer:

---

Ergebnis LOA:

Genotyp N/N (frei)

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG Steubenstr. 4 · 97688 Bad Kissingen Tel. (09.71) 7.20.20 · Fay (09.71) 8.85.48

Tel. (09 71) 7 20 20 · Fax (09 71) 6 85 46 Bad Kissingen, 29-11-2017

Hr.Dr. Beitzinger Dipl.-Biol. Molekularbiologie

Nur gültig mit Originalslegel Only valid with original seal.





Steubenstraße 4 • 97688 Bad Kissingen • Tel.: 0971/72020 • Fax: 0971/68546 • e-Mall: Info@laboklin.com • USt.ID DE206897824 Geschäftsführender Gesellschafter: LABOKLIN Verwaltungs-GmbH • RG. Schweinfurt HRA 3631

lie 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 identy lies with the sender. Warranty claims are not excended. Damage claims are recitized to the amount of the involve.



Schär, Trudi

## Zertifikat

### über den Gentest Primäre Linsenluxation (PLL) - PCR

LABOKLIN-Befund-Nr.:

1711C23871

Hund:

Parson Russel Terrier, weiblich, \* 04.12.10

"Jolly vom Lothar Sturm"

Zuchtbuch-Nummer:

---

Chip-Nummer:

756098100512729

Täto-Nummer:

\_\_\_

Ergebnis PLL:

Genotyp N/N (frei)

LABOKLIN

Steubenstr. 4 · 97688 Bad Kissingen Tel. (0971) 7 20 20 · Fax (0971) 6 85 46 Bad Kissingen, 29-11-2017

Hr.Dr. Beitzinger

Dipl.-Biol. Molekularbiologie

Nur güitig mit Originalslegel Only valid with original seal.





Steubenstraße 4 • 97688 Bad Kissingen • Tel.: 0971/72020 • Fax: 0971/68546 • 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 identy lies with the sender. Warranty ctaims are not accepted. Damage claims are resticted to the amount of the invoice. FAX-Nummer: 0-0041/62/9625282



#### LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach . 4002 Basel

Praxis für Gross- und Kleintiere Schulthess Tierärzte Bernstrasse 9 4950 Huttwil Schweiz

Untersuchungsbefund

Nr.: 1711-C-23871

Datum Eingang: 25-11-2017 Datum Befund: 28-11-2017

Angaben zum Patienten: Hund

weiblich

3

\* 04.12.10

Patientenbesitzer:

Parson Russel Terrier

Schär, Trudi (12629-75)

Probenmaterial:

EDTA-Blut

Probenentnahme:

23-11-2017

Name:

Jolly vom Lothar Sturm

ZB-Nummer:

\_\_\_

Chip-Nummer:

756098100512729

Tattoo-Nummer:

---

### Late onset Ataxie (LOA) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für LOA im CAPN1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Jack und Parson Russell Terrier

### Spinocerebelläre Ataxie (SCA) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für SCA im KCNJ10-Gen.

Befund-Nr.: 1711-C-23871



Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC.17025:2005 (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

\*\*\* ENDE des Befundes \*\*\*

Hr.Dr. Beitzinger Dipl.-Biol. Molekularbiologie

0

Basisbetrag zzgl. MwSt. CHF 116.11 Eine Rechnungserstellung erfolgt separat an Praxis