

Hügi, Ursula

## Zertifikat

### über den Gentest Mycobakterium avium Komplex Sensitivität (MAC) - PCR

Laboklin-Befundnr.: 2105C10555

Hund: Zwergschnauzer, männlich, \* 20.04.2020  
"Scapman's Roy"

Zuchtbuch-Nummer: ---

Chip-Nummer: 250268743317601

Täto-Nummer: ---

Ergebnis MAC: Genotyp N/N (frei)

# 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

Bad Kissingen, 09-06-2021

*Handwritten signature: Bärbel Gunreben*  
Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben  
Abt. Molekularbiologie

Nur gültig mit Originalsiegel  
Only valid with original seal.



Hügi, Ursula

## Zertifikat

### über den Gentest Myotonia congenita - PCR

LABOKLIN-Befund-Nr.: 2105C10555

Hund: Zwergschnauzer, männlich, \* 20.04.2020  
"Scapman's Roy"

Zuchtbuch-Nummer: ---

Chip-Nummer: 250268743317601

Täto-Nummer: ---

Ergebnis Myotonia congenita: Genotyp N/N (frei)

## 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

Bad Kissingen, 09-06-2021

Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben  
Abt. Molekularbiologie

Nur gültig mit Originalsiegel  
Only valid with original seal.



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

Hügi, Ursula

## Zertifikat

### über den Gentest Progressive Retinaatrophie (Typ B1-PRA) - PCR

Laboklin-Befundnr.: 2105C10555

Hund: Zwergschnauzer, männlich, \* 20.04.2020  
"Scapman's Roy"

Zuchtbuch-Nummer: ---

Chip-Nummer: 250268743317601

Täto-Nummer: ---

Ergebnis B1-PRA: Genotyp N/N (frei)

## 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

Bad Kissingen, 09-06-2021

Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben  
Abt. Molekularbiologie

Nur gültig mit Originalsiegel  
Only valid with original seal.



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

Hügi, Ursula

## Zertifikat

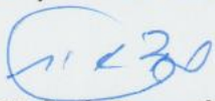
### über den Gentest Charcot-Marie-Tooth Neuropathie (CMT) - PCR

Laboklin-Befundnr.: 2105C10555  
Hund: Zwergschnauzer, männlich, \* 20.04.2020  
"Scapman's Roy"  
Zuchtbuch-Nummer: ---  
Chip-Nummer: 250268743317601  
Täto-Nummer: ---  
Ergebnis CMT: Genotyp N/N (frei)

## 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

Bad Kissingen, 09-06-2021

  
Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben  
Abt. Molekularbiologie

Nur gültig mit Originalsiegel  
Only valid with original seal.



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

Hügi, Ursula

## Zertifikat

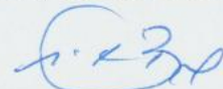
über den Gentest spondylokoostale Dysostose (Comma Defekt) -  
PCR

Laboklin-Befundnr.: 2105C10555  
Hund: Zwergschnauzer, männlich, \* 20.04.2020  
"Scapman's Roy"  
Zuchtbuch-Nummer: ---  
Chip-Nummer: 250268743317601  
Täto-Nummer: ---  
Ergebnis Comma Defekt: Genotyp N/N (frei)

### LABOKLIN

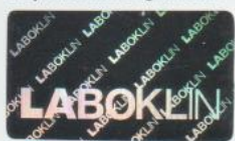
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG  
Steubenstr. 4 • 97688 Bad Kissingen  
Tel. (09 71) 7 20 20 • Fax (09 71) 6 85 46

Bad Kissingen, 09-06-2021



Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben  
Abt. Molekularbiologie

Nur gültig mit Originalsiegel  
Only valid with original seal.



Hügi, Ursula

## Zertifikat

### über den Gentest Müller-Gang Persistenz Syndrom (PMDS) - PCR

Laboklin-Befundnr.: 2105C10555  
Hund: Zwergschnauzer, männlich, \* 20.04.2020  
"Scapman's Roy"  
Zuchtbuch-Nummer: ---  
Chip-Nummer: 250268743317601  
Täto-Nummer: ---  
Ergebnis PMDS: Genotyp N/N (frei)

**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  
Bad Kissingen, 09-06-2021

Fr. Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben  
Abt. Molekularbiologie

Nur gültig mit Originalsiegel  
Only valid with original seal.



## Zertifikat

### DNA-Profil - PCR

LABOKLIN-Befund-Nr.: 2105C10555  
Hund, Geschlecht: Scapman's Roy, männlich  
Rasse, Wurftag: Zwergschnauzer, \* 20.04.2020  
Zuchtbuch-Nummer: ---  
Tattoo-Nummer: ---  
Chip-Nummer: 250268743317601  
Verband: ---  
Besitzer: Hügi, Ursula

Von der oben beschriebenen Probe wurde folgendes DNA-Profil erstellt:

AHT 121:	102/108	INU 005:	122/122
AHT 137:	141/149	INU 030:	146/146
AHTH 130:	-/-	INU 055:	210/214
AHTH 171:	229/233	REN 105 L 03:	227/233
AHTH 260:	246/246	REN 162 C 04:	206/206
AHTK 211:	87/91	REN 169 D 01:	202/216
AHTK 253:	286/288	REN 169 O 18:	170/170
CXX 279:	120/120	REN 247 M 23:	266/268
FH 2054:	152/156	REN 54 P 11:	236/236
FH 2848:	240/240	REN 64 E 19:	145/147
INRA 21:	91/91		

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Nomenklatur basiert auf den Werten des ISAG Dog Comparison Test 2006.

Bad Kissingen, 25.05.2021

Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben  
Abt. Molekularbiologie

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

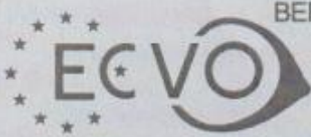


Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-13186-01-01  
D-PL-13186-01-02

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



Tier animal

Name: Scapman's Roy, Rasse: Zwergschnauzer, Zuchtbuch Nr.: 776598, Mikrochip Nr.: 250268743317601, Wurfdatum: 20-04-2020, Geschlecht: Männlich, Zuchtverband: Schweizer Rassehunde Zuchtverband, Farbe: pfeffer-salz, Tätowier Nr.: , Bisherige Untersuchungen: Nein, Wenn abnormal: , DNA-Tests: Nein, Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: , Typ, Datum: ,

Eigentümer/Besitzer owner/agent

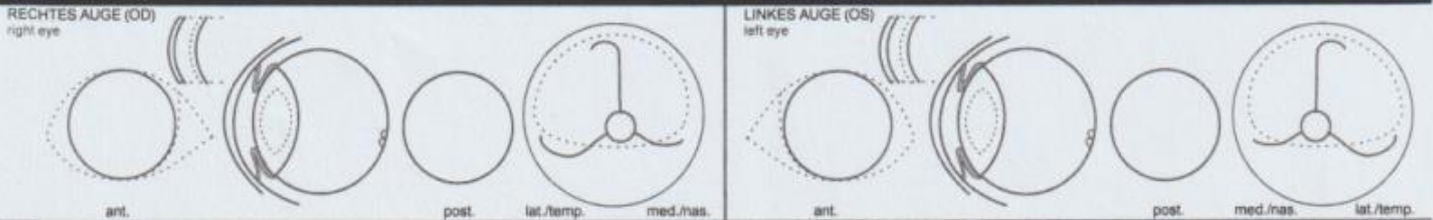
Name: Hügi Ursula, Adresse: Ausserdorf 65, Land: CH, Postleitzahl: 6218, Wohnort: Ettiswil

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (SAVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Er stimmt der elektronischen Speicherung dieses Zertifikates durch die SAVO und VetZ ausdrücklich zu und genehmigt die Weiterleitung des Zertifikates an den oben angegebenen Zuchtverband. Er ist mit der Auswertung der nachfolgenden Untersuchungsergebnisse einverstanden und erlaubt anonymisierte Veröffentlichung der Untersuchungsergebnisse durch die SAVO, das ECVO und VetZ.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 27-04-2021, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie > 10x, Zusätzlich: Untersuchung vor Weitstellung, Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum), Kontrolle der Tätowierung: Falsch, Kontrolle des Mikrochips: Richtig



Anmerkungen: 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie (PLA) Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig

Augenerkrankung Nr.: Geringgradig, Hochgradig, Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig), Verschluss (hochgradig)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen: Known and presumed hereditary eye disease

Table with columns for disease names, clinical signs (Free, Suspicious, Affected), and inheritance status (Unaffected, Undetermined, Affected). Diseases include MPP, PHTVL/PHPV, Katarakt, Retinadysplasie, Hypoplasie/Mikropapille, Collie Augenanomalie, Sonstige, and Kammerwinkelanomalie.

Erklärungen interpretation

- \* "Frei": Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. "Nicht frei": Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.
\*\* Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch.
\*\*\* Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in ... Monaten.

Für weitere Informationen bitte wenden an: Untersucher examiner

Der/Die Unterzeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programmes zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben. Dieses Formular ist auch ohne Unterschrift gültig.

Name: Dr. med. vet. Marianne Richter, Ort: Oberentfelden, 07-2019 © ECVO

Signature of Dr. med. vet. Marianne Richter, Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO

## TIERÄRZTLICHER BEFUND

Rankweil, 30.11.2022

Besitzer Ursula Hügi | Ausserdorf 65 | 6218 | Ettiswil  
Tier Scapman´s Roy | Hund | Zwergschnauzer | 20.04.2020 | männlich  
250268743317601

Ich habe heute oben angeführtes Tier kardiologisch untersucht.

### Klinische Untersuchung:

Der Rüde ist bei guten Allgemeinbefinden und in einem guten Nährzustand. Er wiegt 9,7 kg.  
Die Herztöne sind rein, die Herzfrequenz liegt bei 80/min.

### Echokardiographie:

(Gerät: Esaote MyLab 8, Phased Array 1-5 Mhz)

#### Zweidimensional:

Die Kontraktilität ist gut.  
Die Herzkammern und Vorhöfe sind normal dimensioniert.  
Die Mitral- und Trikuspidalklappe erscheinen unauffällig.

Doppler (CFD, PW/CW Doppler):  
Klappenapparat o.B.

Zur Zeit besteht kein Hinweis auf eine angeborene oder erworbene Herzerkrankung.



Dr. Angela Meyer  
Fachtierärztin für Kleintiere  
Tierklinik Schwarzmänn Rankweil OG

# Untersuchung auf Patellarluxation

Rasse Zwergschuauver

Zuchtnamen Scaphan's Boy

Rüde

Hündin

Wurfstag 20.04.2020 ZB. Nr. GFZ 20484/0

Chip Nr. 250268743317601

Name und Anschrift des Besitzers Higi, Wanda, Nussdorf 65, 6218 Etishwil, CH

## Untersuchungsergebnisse

Adspektion im Stand

Achsenabweichung:  nein  ja  links  rechts

Adspektion in Bewegung

Lahmheit:  nein  ja  links  rechts  andauernd  intermittierend

## Patellaluxation

Links nach medial	Links nach lateral	Rechts nach medial	Rechts nach lateral
<input checked="" type="radio"/> Grad 0			
<input type="radio"/> Grad 1			
<input type="radio"/> Grad 2			
<input type="radio"/> Grad 3			
<input type="radio"/> Grad 4			

**Grad 0** = keine Luxation feststellbar, **Grad 1** = In der Beuge- und Streckbewegung kann die Kniescheibe mittels Druck von medial/lateral luxiert werden. Das Aufheben des Drucks führt zur spontanen Reposition. **Grad 2** = Die Patella kann bereits durch Fingerdruck von lateral/medial bzw. durch Strecken des Knies sowohl durch den zu untersuchenden Hund als auch durch den Befundersteller luxiert werden. Die festgestellte Patella bleibt medial/lateral luxiert, springt jedoch durch Druck von medial/lateral bzw. aktives Strecken/Beugen zurück. **Grad 3** = Die Kniescheibe ist nach medial/lateral luxiert. Sie kann durch Druck von medial/lateral in ihre normale Stellung zwischen die Rollkämme gebracht werden. Erstellen des Drucks auf die Patella bewirkt ein erneutes Luxieren der Kniescheibe. **Grad 4** = Die Kniescheibe ist permanent nach medial/lateral luxiert. Eine Reposition ist nicht möglich.

## Untersuchungstechnik

Mit Sedation	Ohne Sedation	Tastbefund	Andere
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	

Besondere Bemerkungen:

Ort/Datum: Higi, 29.12.22

Unterschrift Eigentümer

M. Higi

Unterschrift/Stempel des Tierarztes

**TIERKLINIK**  
MITTELWIL  
Knie/Schulter  
4065 Hünenzlingen