

Sonographische Untersuchung auf polyzystische Nieren

Klinische Radiologie
Vetsuisse Fakultät
Länggassstrasse 128, Postfach
CH-3001 Bern

Angaben zur Katze (schwarze Tinte oder schwarzen Filzstift bzw. Kugelschreiber verwenden)

Rasse: Bengal Geschlecht: m Geburtsdatum: 22.04.2014
Name gemäss Ahnentafel: Gold Twins Yuks
SHSB Nr. 0274-57 Tato-Nr. _____ Chip-Nr. 900096000103272
Besitzer: Bähler Beat
Adresse: Bruderholzrain 6 4102 Binningen

Ich bestätige, dass:

1. obige Angaben korrekt sind und auf die vorgestellte Katze treffen
2. die Ergebnisse der Untersuchung der zuständigen Zuchtkommission mitgeteilt werden dürfen,
3. die Ultraschallbilder bei der Auswertungsstelle für 10 Jahre archiviert werden können

Ort und Datum: Bern, 16.2.2016 Unterschrift des Besitzers/Halters: 

Untersuchung

Sonde

- linear
 sektor
 konvex

Frequenz

- 5 MHz
 7.5 MHz
 10 MHz
 12 MHz

Befunde

Niere

rechts



links



Keine Zysten identifiziert

Niere

rechts



links

Zysten < 5mm

Zysten 5-10 mm

Zysten > 10 mm

Zur Beachtung:

Nierenzysten entwickeln sich im Laufe des Lebens und können grösser werden. Insbesondere bei Tieren unter 1 Jahr ist die Diagnose nicht zuverlässig.

Ein negativer Befund schliesst gemäss heutigem Wissen eine spätere Zystenbildung nicht aus. Für Zuchttiere ist eine Kontrolluntersuchung nach 2 Jahren zu empfehlen.

Bestätigung des untersuchenden Tierarztes

Ich bestätige, dass die oben beschriebende Katze nach bestem Wissen mit der untersuchten Katze übereinstimmt.

Name, Adresse (Stempel):

Universität Bern
Dept. f. klin. Veterinärmedizin
Kleintierklinik
Länggass-Str. 128
CH-3001 Bern

Bern, 16.2.2016 der/die Untersucher/in, 

Dr. Anja Heilmann