

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: Maine Coon Geschlecht: M Geburtsdatum: 15.08.2007
Name gemäss Ahnentafel: Irokese Calypso
SHSB Nr. TCC UV4 MC andere _____ Tätö-Nr. _____ Chip-Nr. _____
Besitzer: Hämisegger Claudia
Adresse: Wiesenstrasse 15, 4912 Aarwangen

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: X 31.10.08

Unterschrift des Besitzers/Halters: 

Untersuchung

Sonde

- linear
 sektor
 konvex

Frequenz

- 5 MHz
 7.5 MHz
 10 MHz

13MHz harmonics

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, 31.10.08

der/ die Untersucher/in, 

Dr. P. Kircher