

## Tiergesundheitszentrum Dr. Krebitz

---

Von: befund@laboklin.de  
Gesendet: Mittwoch, 20. April 2016 15:41  
An: tierklinik@krebitz.at  
Betreff: Moik, Christian Hund Chinese Crested

Tierklinik  
Dr. Krebitz  
Viktringer Ring 3  
9020 Klagenfurt  
Österreich

LABOKLIN GmbH&CoKG  
Steubenstraße 4  
DE-97688 Bad Kissingen  
Fax-Nr.: +49 971-68546  
Tel-Nr.: +49 971-72020

Untersuchungsbefund  
Nr.: 1604-A-16811  
Datum Eingang: 16-04-2016  
Datum Befund: 20-04-2016

-----  
- Angaben zum Patienten: Hund weiblich \* 18.02.08 -  
- Chinese Crested -  
- Patientenbesitzer: Moik, Christian -  
- Probenmaterial: EDTA-Blut (2x) -  
- Probenentnahme: 14-04-2016 -  
-----

Name: Lauredas Lucy  
ZB-Nummer: ÖHZB CC 345  
Chip-Nummer: 040097800003429  
Täto-Nummer: ---

Primäre Linsen-Luxation (PLL) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für PLL im ADAMTS17-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

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

American Eskimo Dog, American Hairless Terrier, Australian Cattle Dog, Chinese Crested, Chinese Foo Dog, Danish-Swedish Farmdog, Fox Terrier, Jagd Terrier, Jack Russell Terrier, Lakeland Terrier, Lancashire Heeler, Lucas Terrier, Miniature Bull Terrier, Mops, Norfolk Terrier, Norwich Terrier, Parson Russell Terrier, Patterdale Terrier, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Teddy Roosevelt Terrier, Tenterfield Terrier, Tibet Terrier, Volpino Italiano, Welsh Terrier, Westfalen Terrier, Yorkshire Terrier.

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 können nicht übernommen werden.

Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

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