

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

XXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXX

## Untersuchungsbefund

Nr.: 1806-W-26199

Datum Eingang: 26-06-2018

Datum Befund: 05-07-2018

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 28.04.18
	Irish Soft Coated Wheaten Terrier		
Patientenbesitzer:	Retzlaff, Stefanie		
Probenmaterial:	Abstrich		
Probenentnahme:			

Name: **Strongbow's Oilleog Anamcha**  
ZB-Nummer: **KfT 22/7001**  
Chip-Nummer: **276098106643787**  
Tattoo-Nummer: **---**  
Mikrophthalmie  
Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für Mikrophthalmie im RBP4-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv mit maternalem Einfluss

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben:  
Irish Soft-Coated Wheaten 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 dafür können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt, im Übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der

Befund-Nr.: 1806-W-26199

**LABOKLIN**  
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

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

**Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!**

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



Hr.LM-Chemiker D. Schindelmann  
Abt. Molekularbiologie