

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

Zuchtbuchamt des KFT  
Klub für Terrier e. V.  
Schöne Aussicht 9  
65451 Kelsterbach  
Deutschland

EINGEGANGEN  
15. Mai 2018  
Erl.....

### Untersuchungsbefund

Nr.: 1804-W-13425

Datum Eingang: 06-04-2018

Datum Befund: 13-04-2018

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 12.01.17
	Boston Terrier		
Patientenbesitzer:	Schlaugat, Sandra		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	04-04-2018		

Name: **Bellissimo Giovanni von den drei Kaiserbergen**  
ZB-Nummer: **05/0002718/108**  
Chip-Nummer: **276098106355623**  
Tattoo-Nummer: **---**

### \*Hereditäre Katarakt (HSF4) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für Katarakt im HSF4-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Boston Terrier, Französische Bulldogge, Staffordshire Bull Terrier

### DNA-Profil - PCR

Club: **KfT e.V.**  
Name: **Bellissimo Giovanni von den drei Kaiserbergen**  
ZB-Nr.: **05/0002718/108**  
Tattoo-Nr.: **---**  
Chip-Nr.: **276098106355623**