

/\*05LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen/\*02

Fachtierarzt für Kleintiere  
Dr. Thomas Berger  
Mühlenweg 209  
51373 Leverkusen  
Deutschland

/\*05Untersuchungsbefund/\*14  
Nr.: 1611-W-38113  
Datum Eingang: 19-11-2016  
Datum Befund: 29-11-2016

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 17.06.13
	Rauhhaardackel		
Patientenbesitzer:	Elsässer, Harald		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:			

Name: Emil vom Sauenjäger

ZB-Nummer: 13T1212R

Chip-Nummer: 276098104538182

Täto-Nummer: ---

Glasknochenkrankheit - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für Glasknochenkrankheit im SERPINH1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

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

Progressive Retinaatrophie (crd-PRA) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

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