

FAX-Nummer: 0-0041/62/7378001

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO.KG

/*05LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach . 4002 Basel/*02

Tierklinik
Aarau West AG
Muhenstr. 56
5036 Oberentfelden
Schweiz

/*05Untersuchungsbefund/*14
Nr.: 1608-C-16727
Datum Eingang: 13-08-2016
Datum Befund: 16-08-2016

Angaben zum Patienten:	Katze	männlich	* 27.03.16
	Bengal		
Patientenbesitzer:	Bossert, Paula (155843)		
Probenmaterial:	Backenabstriche		
Probenentnahme:	12-08-2016		

Name: Camaro
ZB-Nummer: ---
Chip-Nummer: 981098106369272
Täto-Nummer: ---

Progressive Retinaatrophie (rdAc-PRA):

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für die Progressive Retinaatrophie (rdAc-PRA) im CEP290-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Fellzeichnung Agouti - PCR
Ergebnis: Genotyp A/A

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das A-Allel.

Der Test erfasst die Allele A (agouti) und a (non-agouti).
Allelische Reihe: A dominant über a