

ADRK e.V.
Südring 18
37429 Minden
Deutschland

Untersuchungsbeleg
Nr.: 1608-W-28169
Datum Eingang: 25-08-2016
Datum Befund: 26-08-2016

Angaben zum Patienten: Hund	Abstrich	Probenentnahme:
männlich	Padberg, Jessica	23-08-2016
Rottweiler		
Patientenbesitzer:		
Probenmaterial:		

Name: Nero vom Cassanova
ZB-Nummer: 123930
Chip-Nummer: 276093400453649
Foto-Nummer: ---

Juvenile Larvengal Paralysis & Polyneuropathy (JLPP) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für JLPP im RAB3GAP1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Rottweiler, Schwarzer Russischer Terrier

Probenentnahme:

Die Probe des Tieres wurde von folgendem offiziellen Probennehmer (Tierarzt, Zuchtwart etc.) genommen:

P. D. Viehoff