

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

Frau  
Madlen Wischniowski  
Lessingstr. 2a  
93077 Bad Abbach  
Deutschland

## Untersuchungsbefund

Nr.: 1702-W-50372  
Datum Eingang: 17-02-2017  
Datum Befund: 24-02-2017

Angaben zum Patienten:	Hund	Unbekannt
	Dalmatiner	
Patientenbesitzer:	Wischniowski, Madlen (17793)	
Probenmaterial:	EDTA-Blut	
Probenentnahme:	28-09-2016	

**Nachbestellung vom 17.02.2017 zu Befund-Nr. 1609-W-32318**  
Originalprobe eingegangen am: 29.09.2016

Name: **Connor**  
ZB-Nummer: ---  
Chip-Nummer: **990000000285843**  
Täto-Nummer: ---

### **\*MDR1-Gendefekt - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N (+/+)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für MDR im ABCB1-Gen.  
Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Australian Sheperd, Bobtail, Border Collie, Deutscher Schäferhund, Elo, Kurzhaar- und Langhaar-Collie, Langhaar Whippet, Mc Nab, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Weißer Schweizer Schäferhund

Der Gentest wird entsprechend der Veröffentlichung von