

-- T E L E F A X --  
FAX-Nummer: 0-0041/44/8518074

# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH

Herrn  
Dr.med.vet. Kaspar Rohner  
Seeblerstrasse 5

CH-8172 Niederglatt ZH

Prinzregentenstr. 3  
97668 Bad Kissingen  
Tel-Nr.: 0971-72020

Eingangsdatum: 20-02-2006

Angaben zum Patienten:	Hund	Australian Shepherd "Ajano"
	männlich	
Probenentnahme:	17-02-2006	
Patientenbesitzer:	Allgaier, Monika	
Probenmaterial:	EDTA-Blut	

Untersuchungsbefund-Nr. 0602-C-01362

Messgrößen	Ist	Referenzwert
------------	-----	--------------

Genetest MDR1-Defekt

**MDR1-Defekt:**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Der untersuchte Hund ist kein Träger der Mutation im MDR1-Gen, die als Verursacher der Überempfindlichkeit gegenüber bestimmten Arzneistoffen wie z.B. Ivermectin angesehen wird. Der untersuchte Hund ist frei von der durch diese Mutation bedingten Ivermectin-Überempfindlichkeit. Die Mutation im MDR1-Gen wurde bisher bei folgenden Rassen gefunden: Collie, Shetland Sheepherd, Australian Shepherd, Bobtail, Longhaired Whippet und Silken Windhound.

ZB-Nummer:	---
Chip-Nummer:	---
Täto-Nummer:	---

Das Labor ist für die oben stehende/n Untersuchung/en akkreditiert nach DIN ISO 17025. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.

\*\*\* ENDE des Befundes \*\*\*

Fr. Dr. Isabell Motsch  
Abt. Molekularbiologie

Laborkurs für Tierärzthelferinnen zur Prüfungsvorbereitung  
am 1. und 2. April bei LABOKLIN in Bad Kissingen.