



Diagnostik
MDR1-Defekt nt230(del4) beim Hund
TransMIT GmbH
Zentrum für Pharmakogenetische Diagnostik (PGvet)
am Institut für Pharmakologie und Toxikologie
Justus-Liebig-Universität Gießen
Leitung: Prof. Dr. Joachim Geyer



TransMIT GmbH, Zentrum PGvet, Prof. Geyer, Schubertstr. 81, 35392 Gießen

Tierärztliche Klinik am Kaiserberg
Wintgensstr. 81-83
47058 Duisburg
Deutschland

Betreff: Testergebnis MDR1-Defekt

Auftragsnummer: D31390
Ausgangsdatum: 06.09.2019
Kopiedatum: 06.09.2019

Sehr geehrte/geehrter *Tierärztliche Klinik am Kaiserberg*,
anbei das Testergebnis **MDR1 nt230(del4)** für den Hund: *Chami Maly vom Vluynner Kennel*

Besitzer: *Heike Viswat*
Zwingername: *vom Vluynner Kennel*
Zuchtbuch Nr.: *VDH 18/13500294*
Chip: *276098007260000*
Tätowierung:

MDR1 nt230(del4) Genotyp: MDR1^{+/+}

Erklärung:

Der Defekt MDR1 nt230(del4) wurde nicht nachgewiesen. Nach derzeitigem Kenntnisstand liegt ein funktionsfähiges MDR1-Transportsystem vor. Bei der Arzneimitteltherapie müssen diesbezüglich keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden. Unerwünschte Arzneimittelwirkungen (Nebenwirkungen) aufgrund anderer Ursachen können nicht ausgeschlossen werden.

Mit freundlichen Grüßen,


.....
(Prof. Dr. Joachim Geyer)