

LABOKLIN GmbH&CoKG . Rosenstraße 1 . 4040 Linz-Urfahr

Tierarztpraxis Stegersbach
Dipl.Tzt. Gernot Michalek
Wiener Straße 14
7551 Stegersbach
Österreich

Untersuchungsbefund

Nr.: 1604-A-17692
Datum Eingang: 21-04-2016
Datum Befund: 25-04-2016

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 14.07.14
	Deutscher Pinscher		
Patientenbesitzer:	Schils, Peter		
Probenmaterial:	EDTA-Blut (2x)		
Probenentnahme:	20-04-2016		

Name: **Black Jack u. Burg Wildenstein**
ZB-Nummer: **ÖHZZ DPI 804**
Chip-Nummer: **040100000026386**
Täto-Nummer: **---**

vWD Typ I - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

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

Erbgang: autosomal-dominant mit variabler Penetranz

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Berner Sennenhund, Coton de Tulear, Deutscher Pinscher, Dobermann, Drentse Patrjishond, Kerry Blue Terrier, Manchester Terrier, Papillon, Pembroke Welsh Corgi, Pudel und Stabyhoun.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. 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

Befund-Nr.: 1604-A-17692

Untersuchung/en beschränkt.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

Seite

*** ENDE des Befundes ***

J. A. Dittich
Hr. Dr. Beitzinger
Dipl.-Biol. Molekularbiologie