

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . 97668 Bad Kissingen

Kleintierpraxis  
Dr. Ricarda Louise Häuser  
Schürmannstr. 25 a  
45136 Essen-Süd  
Deutschland

### Untersuchungsbefund

Nr.: 1010-S-29360  
Datum Eingang: 29-10-2010  
Datum Befund: 15-11-2010

Angaben zum Patienten:	Hund	Dobermann "Jazz v. Warringhof"
	weiblich	* 15.04.10
Probenentnahme:	28-10-2010	
Patientenbesitzer:	Schindler, Petra	
Probenmaterial:	EDTA-Blut	

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

### Gentest von Willebrand Krankheit (vWD) - PCR

vWD:

Ergebnis: Genotyp: vWDI/vWDI

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig (homozygot) für das defekte Gen. Das Tier wird mit einer sehr hohen Wahrscheinlichkeit die Symptome der von Willebrand Krankheit (vWD TypI) ausprägen. Die Anlage für die von Willebrand Krankheit (TypI) (Defektgen) wird mit einer Wahrscheinlichkeit von 100% an die Nachkommen weitergegeben.

Das Ergebnis gilt nur für das eingesandte Material.


ZB-Nummer: 125463  
Chip-Nummer: 27609810257914  
Täto-Nummer: D 0220

Das Labor ist für die oben stehende/n Untersuchung/en akkreditiert nach DIN EN ISO 17025 (AKS-PL-20922). 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.

Befund-Nr.: 1010-S-29360

**LABOKLIN**  
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

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

  
Fr. Dr. Hölzer, Dipl.-Biol.  
Abt. Molekularbiologie

27.-28.11.2010 Laborseminar für Tiermedizinische(n) Fachangestellte(n)  
Ort: LABOKLIN in Bad Kissingen  
TFA: anerkannt nach § 5 Abs.1 und 2 (Nr.2010-B-25-8)  
Anmeldung und Infos bei [www.bltk.de](http://www.bltk.de)  
Ansprechpartner:  
Bayerische Landestierärztekammer  
Hedwig Röhlig  
Telefon: (0 89) 21 99 08 - 18, Mo-Fr 8:00-12:00 Uhr  
e-Mail: [roehlig\(at\)bltk.de](mailto:roehlig(at)bltk.de)

- 2 -