

Tierklinik Belm  
Dres. Bringewatt / Gellermann  
Dulings Breite 18  
49191 Belm

Untersuchungsbefund

Nr.: 0505-S-27438  
Datum Eingang: 19-05-2005  
Datum Befund: 30-05-2005

Angaben zum Patienten:	Hund	Dt. Drahthaar "Nero v. Schinkelber
	männlich	* 09.04.04
Probenentnahme:	17-05-2005	
Patientenbesitzer:	Rauen, Karl-Heinz	
Probenmaterial:	Blut	

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

v. Willebrand-Dise..

Ergebnis:

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig für das intakte Gen. Der Hund ist kein Träger der Mutation, die die von Willebrand Krankheit (Typ II) auslöst. Das Tier ist bezüglich vWD II genetisch gesund und wird an seine Nachkommen nur das intakte Gen weitervererben.

Das Untersuchungsergebnis wird nur für das eingesandte Probenmaterial garantiert.

ZB-Nummer:	194081
Chip-Nummer:	-
Täto-Nummer:	-

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

Dipl.-Biol. Fr. Kehl  
Abt. Molekularbiologie

Dermatologie-Kongress in Muenchen, Jahrestagung der DGVD vom 10. - 12. Juni. Freitag, 10. Juni: LABOKLIN-Seminar Mykologie, Leitung Dr. Anton Heusinger sowie Zytologie-Seminar mit Dr. Sonya Bettenay. Weitere Infos: [www.dgvd.org](http://www.dgvd.org) !