



Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Institut für Tierzucht und
Vererbungsforschung, Bünteweg 17p, 30559 Hannover

**Institut für Tierzucht und
Vererbungsforschung**

Frau
Susanne Bumb
Hauptstraße 35
67806 Katzenbach

Leiter:
Prof. Dr. Ottmar Distl
Bünteweg 17p
30559 Hannover

Tel. +49 511 953-8875
Fax +49 511 953-8582
ottmar.distl@tiho-hannover.de
Hannover, den 11.06.2018

**Genomische Zuchtwerte (GZW) für Hunde der Rasse Deutsch Drahthaar auf
Hüftgelenkdysplasie (HD), Osteochondrosis Dissecans (OCD), Rauhaarigkeit
und von Willebrand Typ 2 (vWD)**

Sehr geehrte Frau Bumb,

im Folgenden das Testergebnis Ihres Hundes:

Labor-Nr.	Zuchtbuchnummer	Name
TIHODOG8128	214105	Bolle vom Donnersberg

Test	GZW	Erbanlagen
HD	93	HD-Anlagen: sehr geringe Belastung nach GZW
OCD	101	OCD-Anlagen: geringe Belastung nach GZW

Test	Genotyp	Ergebnis
Rauhaar	W/W	Homozygot Rauhaar
vWD	nicht untersucht	nicht untersucht

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Ottmar Distl

Das Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung hat die Genotypisierungen und die genomische Zuchtwertschätzung mit größter Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit unter Zugrundelegung des derzeit bekannten neuesten Standes von Wissenschaft und Technik durchgeführt. Bei biologischem Material kann es jedoch in seltenen Fällen vorkommen, dass die Testergebnisse nicht eindeutig zu interpretieren sind oder ein anderes Labor zu anderen Ergebnissen kommt. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen.