## Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover University of Veterinary Medicine Hannover



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

Herr Sebastian Dingwerth zum Niederdorf 43 33790 Halle Westfalen Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung

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 02.07.2020

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

Sehr geehrter Herr Dingwerth,

im Folgenden das Testergebnis Ihres Hundes:

Labor-Nr.	Zuchtbuchnummer	Name
TIHODOG9655	233935	Kimba vom Hörster-Bruch
Test	GZW	Erbanlagen
HD	96	HD-Anlagen: sehr geringe Belastung nach GZW
OCD	103	OCD-Anlagen: geringe Belastung nach GZW

Test	Genotyp	Ergebnis	
Rauhaar	W/W	Homozygot Rauhaar	
vWD	T/T	anlagefrei	

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.

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung Norddeutsche Landesbank Hannover Bünteweg 17p 30559 Hannover Steuer-Nr. 25/202/26506

Ust-ID-Nr. DE 233060166

Bankverbindung BLZ 250 500 00 Konto 106 031 289 IBAN DE21 2505 0000 0106 0312 89 SWIFT-BIC: NOLA DE 2H