



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

Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung

Herr
Sebastian Dingwerth
zum Niederdorf 43
33790 Halle Westfalen

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 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.