



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

Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung

Herr
Markus Rößler
Stederaustr. 6
29559 Wrestedt OT Stederdorf

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 12.01.2017

Genomische Zuchtwerte (GZW) für Hunde der Rasse Deutsch Drahthaar auf Hüftgelenkdysplasie (HD) und Osteochondrosis Dissecans (OCD)

Sehr geehrter Herr Rößler,

im Folgenden das Testergebnis Ihres Hundes:

Labor-Nr.	Zuchtbuchnummer	Name
TIHODOG7008	228638	Orla vom Jura-Grund

Test	GZW	Erbanlagen
HD	93	HD-Anlagen: sehr geringe Belastung - vergleichbar mit A
OCD	96	OCD-Anlagen: geringe Belastung - vergleichbar mit OCD-frei

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.