## Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover University of Veterinary Medicine Hannover



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

Philip Brand Am Wasen 1 76316 Malsch 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 20.1.2016

## Genotypisierung von Hunden der Rasse Deutsch Drahthaar im Hinblick auf von Willebrand Typ 2 (nach der Methode von Leegwater, Utrecht NL) und/oder Rauhaarigkeit

Sehr geehrter Herr Brand,

im Folgenden das Testergebnis Ihres Hundes:

Labor-Nr. Zuchtbuchnummer Name DD2544 218401 Admiral vom Staudenjager Test Genotyp Befund vWD Typ2 T/T anlagefrei Rauhaarigkeit WW Homozygot Rauhaar

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Ottmar Distl

Das Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung hat die Genotypisierung 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 Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzansprüche werden auf Vorsatz Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ausgeschlossen.

Ust-ID-Nr. DE 233060166