

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
University of Veterinary Medicine Hannover



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

**Institut für Tierzucht und
Vererbungsforschung**

Herr
Andre Meier
Südweder Str. 18
27726 Worpswede

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 04.03.2014

Genotypisierung vom c.977T>C-Austausch im SERPINH1 Gen bei Hunden der Rasse Dackel auf Osteogenesis imperfecta (Glasknochenkrankheit)

Sehr geehrter Herr Meier,

im Folgenden das Testergebnis Ihres Hundes „York von Heubült“:

Labor-Nr.	Zuchtbuchnummer	Genotyp	Befund
DTK 1724	11T2856R	Normal/Normal	Anlagefrei

Mit freundlichen Grüßen

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 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
Bünteweg 17p
30559 Hannover
Steuer-Nr. 25/202/26506
Ust-ID-Nr. DE 233060166

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

www.tiho-hannover.de