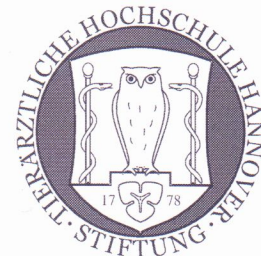


Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover



Institut für Tierzucht u. Vererbungsforschung
Stiftung TiHo Hannover, Bünteweg 17p, 30559 Hannover

Institut für Tierzucht und
Vererbungsforschung
Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

Frau
Judith Köllen
Matthias-Werner-Str. 61
50226 Frechen

Prof. Dr. Ottmar Distl

Bünteweg 17p
30559 Hannover
Tel.: (05 11) 9 53-88 75
Fax: (05 11) 9 53-85 82
E-Mail: ottmar.distl@tiho-hannover.de

Hannover, den 18.07.2011

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

Sehr geehrte Frau Köllen,

im Folgenden das Testergebnis Ihres Hundes „Bacardi vom Marienfeld“:

Labor-Nr.	Zuchtbuchnummer	Genotyp	Befund
DTK 0300	11T0184K	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.

Hinweis zur Aufbewahrungspflicht:

Der Rechnungsempfänger ist verpflichtet, die Rechnung zu Steuerzwecken 2 Jahre lang aufzubewahren.

Hinweis zur Steuerbefreiung:

Das Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung unterliegt nicht der Umsatzsteuerpflicht.