



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

Institut für Tierzucht und
Vererbungsforschung

Herr
Uwe Deckmann
Ardeystraße 245
58453 Witten
Deutschland

Leiter:
Prof. Dr. Ottmar Distl
Bünteweg 17p
30559 Hannover

Tel. +49 511 953-8875
Fax +49 511 953-8582
ABGLab@tiho-hannover.de
Hannover, den 18.03.2015

Genotypisierung der Faltendoggenmutation am 18.03.15

Sehr geehrte(r) Herr Deckmann,

im Folgenden das Testergebnis Ihres Hundes:

Labor-Nr.	Lebensnummer	Name	Befund
Dogge163	127277	Prince vom Neste-Bracken	Normal/Normal

Mit freundlichen Grüßen

Das oben angegebene Testergebnis bezieht sich auf die Genotypisierung der Faltendoggenmutation (Hannover-Dogge-04-2014). Der Gtentest unterliegt dem Patentschutz durch die Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover. Folgende Testergebnisse sind möglich:

Normal/Normal: anlagefrei (keine Anlage für die Faltendoggenerkrankung)

Normal/Falten: Anageträger (nicht erkrankt, kann jedoch die Anlage an die Nachkommen weitergeben und bei der Verpaarung mit einem weiteren Anageträger kranke Welpen erzeugen)

Falten/Falten: Merkmalsträger (von der Erkrankung betroffen)

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.