



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

**Institut für Tierzucht und
Vererbungsforschung**

Frau
Michèle d'Hondt
Sonnenbühl 5
CH-8425 Oberembrach
Schweiz

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 14.11.2018

Genotypisierung der Faltenoggenmutation am 14.11.18

Sehr geehrte(r) Frau d'Hondt,

im Folgenden das Testergebnis Ihres Hundes:

Labor-Nr.	Lebensnummer	Name	Befund
Dogge436	SHSB723792	Maral	Normal/Falten

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Ottmar Distl

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

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

Normal/Falten: Anlagetragger (nicht erkrankt, kann jedoch die Anlage an die Nachkommen weitergeben und bei der Verpaarung mit einem weiteren Anlagetragger 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.