



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

Institut für Tierzucht und  
Vererbungsforschung

Frau  
Michele d'Hondt  
Sonnenbühl 5  
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 16.02.2018

## Genotypisierung der Faltendoggenmutation am 16.02.18

Sehr geehrte(r) Frau d'Hondt,

im Folgenden das Testergebnis Ihres Hundes:

Labor-Nr.	Lebensnummer	Name	Befund
Dogge419	SHSB/LOS745295	Ayomi domo tigris	Normal/Normal

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Ottmar Distl

Das oben angegebene Testergebnis bezieht sich auf die Genotypisierung der Faltendoggenmutation (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 Faltendoggenerkrankung)

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