

Prof. Dr. Ottmar Distl
Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung
Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
Bünteweg 17p
30559 Hannover
 Fax: 0511-953-8582
 E-Mail: ABGLab@tiho-hannover.de

Laboreingang

Labornummer

Dogge

Bestätigung am

Gendiagnose für die Faltdoggenerkrankung

Identifikation des Tieres (Bitte Abstammungsnachweis beifügen!)

Name und Zwingername		Geburtsdatum	
Geschlecht	männlich weiblich	Tätowiernr.	
Zuchtbuchnr.		Chipnr.	
Anzeichen für Faltdoggenerkrankung?	starke Hautfalten	andere Anzeichen:	

Angaben zu den Eltern des Hundes

Vater Zuchtbuchnr.		Name des Vaters	
Mutter Zuchtbuchnr.		Name der Mutter	

Besitzerdaten

Name		Vorname	
Straße		PLZ und Ort	
Telefon		Email	

Angaben zum HD-, ED- und OCD-Status des Hundes (freiwillig)

Röntgendatum		HD-Befund	A	B	C	D	E	OCD-Befund	frei	OCD
		ED-Befund	ED-frei			ED-I		ED-II		ED-III

Angaben zum Herzstatus des Hundes (freiwillig)

Untersucht am:	Herz-Ultraschall unauffällig	DCM nach Ultraschall	DCM – klinisch
----------------	------------------------------	----------------------	----------------

Antrag auf Gendiagnose und Einverständniserklärung (*bitte ankreuzen!*)

Hiermit beauftrage ich Sie mit der kostenpflichtigen Durchführung des Gentests für die **Faltdoggenanomalie (56 €)**
 Nach Eingang der Anforderung wird die Qualität der Blutprobe geprüft und danach die Rechnung zugesandt.
 Einverständniserklärung:
 Ich bin mit der Durchführung der Gendiagnose an dem o.g. Tier und der Verwendung der Testergebnisse sowie des Probenmaterials für wissenschaftliche Untersuchungen einverstanden.
 Alle Daten und Ergebnisse werden streng vertraulich behandelt und anonymisiert.

Datum		Unterschrift	
-------	--	--------------	--

Bestätigung der Identitätsprüfung/Probennahme durch den Tierarzt

Hiermit bestätige ich, dass ich von dem oben genannten Tier eine EDTA-Blutprobe (3-5 ml) entnommen und mit der **Zuchtbuch-** und/oder Chipnummer und dem Namen des Tieres gekennzeichnet habe.

Datum		Praxisstempel und Unterschrift Tierarzt	
-------	--	---	--