Prof. Dr. Ottmar Distl Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover Bünteweg 17p 30559 Hannover

**30559 Hannover** Fax: 0511-953-8582

E-Mail: ABGLab@tiho-hannover.de

Laboreingang	Haare/Blut
Labornummer	Hund_DTK
Bestätigung am	

## Antrag auf Gendiagnose für die Glasknochenkrankheit (OI) beim Dackel

Identifikation des Tieres (Bitte Abstammungsnachweis beifügen!)								
Name						anghaar Xwerg	□ Kurzhaar □ Kaninchen	
Geschlecht	□ männlich □ weiblich			ourtsdatum	- 3			
Zuchtbuchnr.				Chip	onr.			
Zuchtverband				VDH	H-zugehörig	□ ja	□ nein	
Angaben zur Fellfarbe und zum Gesundheitsstatus des Hundes								
Fellfarbe	Gesundhe		Gesundheit		□ gesund/ohne Auffälligkeiten □ Symptome:			
Angaben zu den Eltern des Hundes								
Zuchtbuchnr. V	/ater				Chipnr. Vater			
Zuchtbuchnr. M	Mutter				Chipnr. Mutter			
Besitzerdaten								
Name				Vorr	name			
Straße				PLZ	und Ort			
Telefon				Ema	ail			
Einverständniserklärung des Tierbesitzers								
Hiermit beauftrage ich Sie mit der Durchführung des Gentests für die Glasknochenkrankheit								
Datum				Unte	erschrift Besitzer			
Der Test auf Glasknochenkrankheit (Osteogenesis imperfecta, OI) wird im Rahmen einer Verifizierungsstudie kostenfrei durchgeführt. Bei der Einsendung von Haarproben wird eine Mehraufwandgebühr von 22,- Euro fällig. Der Verwendung der Testergebnisse sowie des Probenmaterials für wissenschaftliche Zwecke stimme ich zu. Dabei werden alle Angaben anonymisiert, so dass keine Rückschlüsse auf die Identität des Hundes, des Züchters und des Besitzers möglich sind.								
Mit einer Weitergabe der Testergebnisse an den DTK bin ich einverstanden.								
Datum			Unte	erschrift Besitzer				
Bestätigung der Identitätsprüfung/Probennahme durch den Tierarzt/Zuchtwart								
Hiermit bestätige ich, dass ich von dem oben genannten Tier eine EDTA-Blutprobe (3 ml)/Haarwurzelprobe entnommen und mit dem Namen und der Zuchtbuch- oder Chipnummer des Tieres gekennzeichnet habe.								
Datum	Praxisstemp Tierarzt/Zuo			•	und Unterschrift wart			