

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	Labornummer: <div style="text-align: center; font-size: 2em;">UH</div>
	Laboreingang am:

Gendiagnosen
Klub für Ungarische Hirtenhunde e.V. (KfUH)

Angaben zum Besitzer										
Name:		Vorname:								
Straße:										
PLZ und Ort:						Land:				
Telefon:				E-Mail:						
Angaben zum Tier, zur Blutprobe und Abstammung (bitte Ahnentafel in Kopie beilegen!)										
Name & Zwinger:										
Geschlecht:	Rüde	Hündin			Geb.Datum:					
Rasse:						Zuchtverein:	KfUH			
Zuchtbuchnr. Tier :				Chipnr. Tier :						
Zuchtbuchnr. Vater :				Chipnr. Vater :						
Zuchtbuchnr. Mutter :				Chipnr. Mutter :						
Angaben zum Gesundheitsstatus des Tieres										
Diagnosen / Befunde: <small>(bitte Unterlagen beifügen)</small>	Röntgendatum HD:			Röntgendatum ED:						
	HD-Befund:	HD-A	HD-B	HD-C	HD-D	HD-E				
	ED-Befund:	ED-0	ED-I	ED-II	ED-III	OCD	FCP	IPA		
	PLL-Befund:	beidseits frei			rechts			links		
DOK/ ECVO:	DOK/ECVO-Befundbogen in Kopie beifügen - Reg-Nr.:									
Bemerkungen:										
Einverständniserklärung des Tierbesitzers										
Folgende Gentests werden in Auftrag gegeben:										
35 €CMR1 (multifokale Retinopathie Typ 1)					130 € Genomtest (HD-OCD-PLL)					
<small>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, das Ursprungsland und den Besitzer möglich sind. Bitte beachten Sie, dass die Bearbeitung erst nach Geldeingang in die Wege geleitet wird.</small>										
Datum				Besitzer Unterschrift						
Bestätigung der Identitätsprüfung und der Probenentnahme										
Hiermit bestätige ich, dass ich von dem oben genannten Tier eine EDTA-Blutprobe (3-5 ml) entnommen und unverzüglich mit dem Namen und der Zuchtbuch- oder Chipnummer des Tieres gekennzeichnet habe.										
Tierarzt Datum & Unterschrift				Tierarzt Stempel						

Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

Informationen zur Vertraulichkeit der zugesandten Informationen

An dem Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover werden sowohl DNA-Banken für verschiedene Hunderassen als auch DNA-Banken für bestimmte Projekte mit dem Ziel aufgebaut, molekulargenetische Untersuchungen auf erbliche Merkmale durchzuführen.

Das zugesandte Probenmaterial steht dabei ausschließlich dem Institut für Tierzucht und Vererbungsfor- schung zur Verfügung. Eine Abgabe von DNA durch unser Institut an Dritte erfolgt nur, wenn ein Auftrag des Besitzers des Hundes bzw. des einsendenden Tierarztes vorliegt oder wenn dies im Falle einer Zucht- verein-DNA-Bank mit dem Verein selbst im Rahmenvertrag vereinbart wurde.

Die Untersuchungen schließen eine wissenschaftliche Verwendung der Ergebnisse mit ein. Bei Verwen- dung der Daten für wissenschaftliche Zwecke werden alle Angaben anonymisiert, so dass keine Rück- schlüsse auf die Identität des Hundes, des Besitzers, des Züchters und das Herkunftsland möglich sind.

Informationen zu Entnahme und Versand des Probenmaterials

Die Isolierung von DNA erfolgt aus Blutzellen. Deshalb ist es **wichtig**, bei der Entnahme und Versendung folgende Punkte zu beachten:

1. Die Entnahme des Blutes soll möglichst steril erfolgen.
2. Das Probenröhrchen (NICHT aus Glas!) muss einen Gerinnungshemmer, und zwar **EDTA**, enthal- ten. Sehr günstig ist die Verwendung von EDTA-K Monovetten.
3. Bei Blutentnahmen von Welpen müssen die Tiere wegen ihrer Identität vorher gechipt werden. Es sollten **mindestens 3 ml Blut** (5 ml bei großen Hunden) vom Tierarzt entnommen werden.
4. Die Blutprobe sollte unverzüglich beschriftet werden: Zur eindeutigen Identifizierung muss auf dem Röhrchen in jedem Fall die **Zuchtbuchnummer** vermerkt werden, eine zusätzliche Angabe des Tiernamens oder der Chipnummer ist zu empfehlen.
5. Der dazugehörige **Einsendebogen** muss **vollständig** ausgefüllt und der Blutprobe beigelegt wer- den, ebenso eine **Kopie der Ahnentafel**.
6. Der Versand sollte möglichst **umgehend** erfolgen, **keinesfalls** jedoch an einem Freitag oder Samstag. In diesem Fall die frisch genommenen Proben bitte bis zum darauffolgenden Montag im Kühlschrank bei ca. 4° C zwischenlagern und erst dann versenden.

Die Blutprobe mit ausgefülltem Einsendebogen und eventuell weiteren Unterlagen (Kopie der Ahnentafel, Kopien tierärztlich diagnostizierter Befunde) schicken Sie bitte an folgende Adresse:

Prof. Dr. Ottmar Distl
Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung
Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
Bünteweg 17p
30559 Hannover
Tel.: 0511/953-8875
Fax: 0511/953-8582
E-Mail: ABGLab@tiho-hannover.de