

## Hinweise zum Formular

# **BLUTENTNAHME**

Für jeden Hund, der erstmalig zur Zuchttauglichkeitsprüfung vorgestellt wird, ist lt. Zuchtordnung (§ 23, Ziffer 9) der Nachweis zu erbringen, dass eine Blutprobe des Hundes bei der Tierärztlichen Hochschule Hannover eingelagert wurde.

Blutproben können bei der TiHo Hannover eingelagert werden !

**Das dazu erforderliche Formular finden Sie im Anschluss an diese Seite (Seite 2) !**

Der Hundehalter hat nach dem Einsenden der Blutprobe eine Gebühr von **6,50 €** je Hund an die Klubkasse (Verbandssparkasse Wesel, BLZ 356 500 00, Konto-Nr. 216 705) zu überweisen und den Beleg darüber bei der Körung vorzulegen.

**Geschieht dies nicht, sind die Unterlagen (Körbogen, Ahnentafel) einzubehalten, bis der Nachweis der Zahlung erfolgt ist !**

Tag der Blutentnahme: \_\_\_\_\_

Laboreingang H:

Labornummer UH:

## Blutentnahme für die DNA-Bank des Klubs für Ungarische Hirtenhunde e.V.

Rasse: \_\_\_\_\_ Zwingername: \_\_\_\_\_

Wurf vom: \_\_\_\_\_ Wurfstärke: \_\_\_\_\_

Name und Anschrift des Besitzers: \_\_\_\_\_

Zuchtbuch-Nr. Vater: \_\_\_\_\_ Zuchtbuch-Nr. Mutter: \_\_\_\_\_

Rüde	Hündin	Name	ZB-Nr.*	Chip.-Nr. / Tätowierungs-Nr.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

An dem Institut für Tierzucht und Vererbungs-forschung der Tierärztlichen Hochschule Hannover wird eine DNA-Bank für den Klub für Ungarische Hirtenhunde e.V. mit dem Ziel aufgebaut, molekular-genetische Untersuchungen auf erbliche Erkrankungen durchzuführen. Dieses Probenmaterial steht ausschließlich dem Klub für Ungarische Hirtenhunde e.V. und den von diesem Verein mit diesem Forschungsprojekt beauftragten Mitarbeitern des Instituts für Tierzucht und Vererbungs-forschung zur Verfügung. Eine Abgabe von DNA durch unser Institut an Dritte erfolgt nur, wenn ein Auftrag des Klubs für Ungarische Hirtenhunde e.V. vorliegt. 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 muss einen Gerinnungshemmer, und zwar EDTA, enthalten. Sehr günstig ist die Verwendung von EDTA-K Monovetten.
3. Bei Blutentnahmen von Welpen müssen die Tiere wegen ihrer Identität vorher gechipt oder tätowiert werden. Es sollte mindestens 1 ml (besser 3ml) Blut vom Tierarzt entnommen werden.
4. Bitte die Monovette mit der Identität des Hundes beschriften und das dazugehörige Merkblatt vollständig ausfüllen.
5. Eine Kopie der Ahnentafel sollte der Probe beigelegt werden.
6. Der Versand sollte möglichst umgehend erfolgen. Keinesfalls jedoch am Freitag oder Samstag. In diesem Fall bitte das Blut bis Montag im Kühlschrank (ca. 4° C) lagern und erst dann versenden.

Hiermit wird bestätigt, dass von den oben genannten Hunden eine Blutprobe genommen wurde:

\* ZB-Nrn. werden vom Klub nachgereicht.

\_\_\_\_\_  
Datum und Unterschrift des Tierarztes / Praxisstempel

**Blutproben bitte senden an:**

Der Untersuchungsauftrag schließt eine wissenschaftliche Verwertung der Ergebnisse mit ein. Bei Verwendung der Daten für wissenschaftliche Zwecke werden alle Angaben anonymisiert, so dass keine Rückschlüsse auf die Identität des Hundes, des Besitzers, Züchters und das Herkunftsland möglich sind.

**Institut für Tierzucht und Vererbungs-forschung  
der Tierärztlichen Hochschule Hannover**  
z.Hd. Prof. Dr. Ottmar Distl / Dr. Anne Wöhlke  
Bünteweg 17p - 30559 Hannover  
Tel.: 0511/953-8876; Fax: 0511/953-8582  
E-Mail: anne.woehlke@tiho-hannover.de

\_\_\_\_\_  
Datum und Unterschrift des Hundebesitzers