



Informationsblatt für eine Blutentnahme durch den Tierarzt

Dieses Informationsblatt ist dem Tierarzt vor der Blutentnahme zur Kenntnisnahme vorzulegen.

Die Blutentnahme des Hundes sollte nicht zum Wochenende erfolgen, damit das entnommene Blut ohne Zeitverlust dem Labor zugesandt wird.

Der Tierarzt hat sich vor Beginn der Untersuchung von der Identität des Hundes zu überzeugen (Einlesen des Transponders). Die Transpondernummer vergleichen Sie bitte mit der Eintragung in der Originalahnentafel.

Für zukünftige Genomanalysen nach dem Stand der Wissenschaft muss dem Hund eine einlagerungsfähige Blutprobe entnommen werden. Für die Blutprobe muss Ihnen das entsprechende Formular und eine Kopie des Stammbaums vorgelegt und an das Institut mitgesandt werden.

Hierbei handelt es sich um jeweils 1 Probe à 5 ml EDTA-Blut, das in einem kleinen Standardgefäss mit den entsprechenden Formularen, an das Institut in Bern übersandt wird.

Die entsprechenden Formulare des Schweizer Kromfohländer-Clubs und vom Institut der Genetik werden Ihnen vom Eigentümer des Hundes vorgelegt. Die Kosten für die Einlagerung des Blutes (keine Entnahme- und Versandkosten) werden vom Verein übernommen. Der Eigentümer des Hundes wird damit nicht belastet.

Die Anschrift des Labors für die Einlagerung und Weiterverwendung:

**Institut für Genetik
Universität Bern
Bremgartenstrasse 109a
3001 Bern**

Achtung:

Sie erhalten keine Bestätigung, dass das Blut eingelagert ist. Das Blut wird nicht untersucht da es nur zu Forschungszwecken dient.

Für evtl. Rückfragen wenden Sie sich bitte an mich.

Zuchtleitung
Claudine Gross
Arnistrasse 20
3507 Biglen
Tel: 031 701 03 48 / 079 485 69 02

Aufbau einer Biobank für zukünftige Forschungsprojekte

An der Universität Bern werden Blutproben von Hunden für zukünftige Forschungsprojekte kostenlos archiviert. Wenn Sie bereit sind, uns eine Probe Ihres Hundes für den Aufbau unserer Biobank zur Verfügung zu stellen, senden Sie bitte pro Hund

- **2-5 ml EDTA-Blut** (bitte gut lesbar mit der Identität des Hundes kennzeichnen),
- dieses **ausgefüllte Formular** sowie
- eine **Kopie des Stammbaums**

in einem gepolsterten Briefumschlag ohne Kühlung an:

**Institut für Genetik
Universität Bern
Bremgartenstrasse 109a
CH-3001 Bern**

1. Angaben zum Tier

Rasse	Datum der Blutentnahme		
Name	Zwinger		
Zuchtbuch/Nr.	Chip-Nr.		
Geburtsdatum	Geschlecht	männlich	weiblich
Fellfarbe	kastriert/sterilisiert	ja	nein
gesund	Erkrankung/Diagnose (bitte ggf. Kopien der Befunde beifügen)		
Bemerkungen			

2. Angaben des Tierbesitzers/Einsenders

Name	Vorname		
Strasse, Nr.	Land		
Postleitzahl	Ort		
E-Mail			

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass die Blutprobe des oben genannten Hundes für wissenschaftliche Forschungsprojekte verwendet wird. Das Restmaterial geht ins Eigentum der Universität Bern über.

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift



Bestätigung der Bluteinlagerung für den Club

Hiermit bestätige ich, dass von meinem Hund

Vollständiger Zuchtbuchname des Hundes (**kein Rufname**):

Zuchtbuchnummer: _____ Rüde Hündin

Transpondernummer: _____

Blutprobe abgenommen und an das Institut für Genetik in Bern versandt wurde.

Vollständiger Name und Anschrift des Eigentümers: _____

Datum: _____

Stempel / Unterschrift Tierarzt:

Unterschrift Eigentümer:

Senden an:

Zuchtleitung
Claudine Gross
Arnistrasse 20
3507 Biglen
Tel: 031 701 03 48 / 079 485 69 02