

# Blutproben-Archiv (DNA-Bank) des Retriever Club Schweiz RCS in Zusammenarbeit mit dem Institut für Genetik der Vetsuisse Fakultät Bern

## 1. Einsenden von Blutproben

Ca. **5 ml EDTA-Blut** pro Hund in einer gut geschützten Verpackung mit A-Post einsenden (nicht einfrieren, Kühlung nicht notwendig) an unten genannte Adresse. Wenn es geht, so schicken, dass die Blutproben nicht übers Wochenende herumliegen. Blutproben bitte gut leserlich mit dem Namen des Hundes beschriften. Ausserdem eine **Kopie des Stammbaums** beilegen. Die Archivierung ist kostenlos.

## 2. Angaben zum Hund

Stammbaumname: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Zuchtbuchnummer: \_\_\_\_\_

Chipnummer: \_\_\_\_\_

Rasse, Farbe: \_\_\_\_\_

Geschlecht (m/w; intakt/kastriert): \_\_\_\_\_

## 3. Angaben zum Besitzer

Diese Daten werden vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben.

Name: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

E-Mail Adresse (falls vorhanden): \_\_\_\_\_

## 4. Zusätzliche Informationen

Falls bei Ihrem Hund eine Krankheit (z.B. Epilepsie, atopische Dermatitis, Neoplasie, Myopathie) diagnostiziert wurde, schicken Sie bitte Kopien der entsprechenden Befunde zusammen mit der Blutprobe ein.

## 5. Bestätigung des Tierarztes

Ich bestätige, dass die obigen Angaben korrekt sind und auf den vorgestellten Hund zutreffen.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Praxisstempel, Unterschrift

### Einverständniserklärung

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass die Blutprobe meines Hundes für genetische Forschungsprojekte sowie für die Durchführung von DNA-Tests verwendet wird. Das Institut für Genetik sowie der Retriever Club Schweiz entscheiden über die Forschungsprojekte resp. anzuwendenden DNA-Tests. Ich nehme zur Kenntnis, dass die Ergebnisse der Forschungsprojekte sowie der DNA-Tests dem Retriever Club Schweiz mitgeteilt werden und dieser das Recht hat, diese zu veröffentlichen. Das Restmaterial geht in das Eigentum der Universität Bern über.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift



**Retriever Club**  
Schweiz  
Suisse  
Svizzera

**u<sup>b</sup>**

**UNIVERSITÄT  
BERN**

**Vetsuisse-Fakultät  
der Universität Bern  
Prof. Dr. Tosso Leeb  
Institut für Genetik  
Bremgartenstr. 109a  
3001 Bern**

Tel. 031 684 23 26

[Tosso.Leeb@unibe.ch](mailto:Tosso.Leeb@unibe.ch)

[www.genetics.unibe.ch](http://www.genetics.unibe.ch)

Blutproben-Archiv (DNA-Bank) des Retriever Club Schweiz RCS  
in Zusammenarbeit mit dem Institut für Genetik der Vetsuisse Fakultät Bern

### 1. Einsenden von Blutproben

Ca. **5 ml EDTA-Blut** pro Hund in einer gut geschützten Verpackung mit A-Post einsenden (nicht einfrieren, Kühlung nicht notwendig) an unten genannte Adresse. Wenn es geht, so schicken, dass die Blutproben nicht übers Wochenende herumliegen. Blutproben bitte gut leserlich mit dem Namen des Hundes beschriften. Ausserdem eine **Kopie des Stammbaums** beilegen. Die Archivierung ist kostenlos.

### 2. Angaben zum Hund

Stammbaumname: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Zuchtbuchnummer: \_\_\_\_\_

Chipnummer: \_\_\_\_\_

Rasse, Farbe: \_\_\_\_\_

Geschlecht (m/w; intakt/kastriert): \_\_\_\_\_

### 3. Angaben zum Besitzer

Diese Daten werden vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben.

Name: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

E-Mail Adresse (falls vorhanden): \_\_\_\_\_

### 4. Zusätzliche Informationen

Falls bei Ihrem Hund eine Krankheit (z.B. Epilepsie, atopische Dermatitis, Neoplasie, Myopathie) diagnostiziert wurde, schicken Sie bitte Kopien der entsprechenden Befunde zusammen mit der Blutprobe ein.

### 5. Bestätigung des Tierarztes

Ich bestätige, dass die obigen Angaben korrekt sind und auf den vorgestellten Hund zutreffen.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Praxisstempel, Unterschrift

#### **Einverständniserklärung**

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass die Blutprobe meines Hundes für genetische Forschungsprojekte sowie für die Durchführung von DNA-Tests verwendet wird. Das Institut für Genetik sowie der Retriever Club Schweiz entscheiden über die Forschungsprojekte resp. anzuwendenden DNA-Tests. Ich nehme zur Kenntnis, dass die Ergebnisse der Forschungsprojekte sowie der DNA-Tests dem Retriever Club Schweiz mitgeteilt werden und dieser das Recht hat, diese zu veröffentlichen. Das Restmaterial geht in das Eigentum der Universität Bern über.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift



**Retriever Club**  
Schweiz  
Suisse  
Svizzera

**u<sup>b</sup>**

**UNIVERSITÄT  
BERN**

**Vetsuisse-Fakultät  
der Universität Bern  
Prof. Dr. Tosso Leeb  
Institut für Genetik  
Bremgartenstr. 109a  
3001 Bern**

Tel. 031 684 23 26

[Tosso.Leeb@unibe.ch](mailto:Tosso.Leeb@unibe.ch)

[www.genetics.unibe.ch](http://www.genetics.unibe.ch)