

# Blutproben-Archiv (DNA-Bank) des Retriever Club Schweiz 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 Stammbaumes** 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

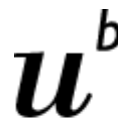
\_\_\_\_\_  
Praxisstempel, Unterschrift

### 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.

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

\_\_\_\_\_  
Unterschrift



**b**  
**UNIVERSITÄT**  
**BERN**

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

Tel. 031 631 23 26  
Fax 031 631 26 40  
www.genetics.unibe.ch

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an [zucht@retriever.ch](mailto:zucht@retriever.ch)!