

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^b

^b
**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

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^b

^b
**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

www.genetics.unibe.ch