

Aufbau eines Blutproben-Archivs für zukünftige Forschungsprojekte

An der Universität Bern werden Blutproben von Hunden für zukünftige genetische Forschungsprojekte **kostenlos** archiviert. Wenn Sie bereit sind, uns eine Probe Ihres Hundes für den Aufbau unseres Archivs zur Verfügung zu stellen, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

1. Einsenden von Blutproben

Ca. 5 ml **EDTA-Blut** pro Hund in einer gut geschützten Verpackung mit der Post einsenden (nicht einfrieren, Kühlung nicht notwendig). Die Proben sollen so schnell wie möglich, auf jeden Fall aber innerhalb von 5 Tagen nach der Entnahme im Labor eintreffen. Blutproben bitte leserlich mit dem Namen des Hundes beschriften. Folgende Angaben werden erbeten:

Hund	Name	<input type="text"/>	Zwinger	<input type="text"/>
	Rasse	<input type="text"/>	Zuchtbuch-Nr.	<input type="text"/>
	Geburtsdatum	<input type="text"/>	Geschlecht (m/w, intakt/kastriert)	<input type="text"/>
	Datum d. Blutentnahme	<input type="text"/>	Fellfarbe	<input type="text"/>
Besitzer	Name	<input type="text"/>	Vorname	<input type="text"/>
	Telefon	<input type="text"/>	E-Mail	<input type="text"/>
	Land	<input type="text"/>	Strasse, Nr.	<input type="text"/>
	Postleitzahl	<input type="text"/>	Ort	<input type="text"/>

2. Zusätzliche Informationen

- Falls bei Ihrem Hund eine Krankheit diagnostiziert wurde, schicken Sie uns bitte Kopien der entsprechenden Befunde zusammen mit der Blutprobe ein.
- Schicken Sie bitte eine **Kopie des Stammbaums** zusammen mit der Blutprobe ein.
- Für die Erforschung der **"Weissköpfigkeit"** senden Sie uns bitte mind. ein Foto des Kopfes.

3. Einverständniserklärung des Besitzers

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass die Blutprobe meines Hundes für genetische Forschungsprojekte verwendet wird.

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift

Blutprobe und ausgefülltes Formular schicken an:

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

Tel. +41 (0)31 631 23 26
Fax +41 (0)31 631 26 40
Tosso.Leeb@vetsuisse.unibe.ch
www.genetics.unibe.ch