

Aufbau eines Proben-Archivs für zukünftige Forschungsprojekte

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

1. Einsenden von Blut- oder Haarproben

Ca. 10 ml **EDTA-Blut** in einer gut geschützten Verpackung oder ca. **50 ausgezupfte Haare mit Haarwurzeln** in einem sauberen Plastiktütchen (z.B. Tiefgefrierbeutel) oder Briefumschlag mit der Post einsenden (Kühlung nicht notwendig). Die Proben sollen so schnell wie möglich, spätestens innerhalb von 7 Tagen, nach der Entnahme im Labor eintreffen. Proben bitte leserlich mit dem Namen des Pferds beschriften. Folgende Angaben werden erbeten:

Pferd	Name	<input type="text"/>	Tier-ID	<input type="text"/>
	Rasse/Verband	<input type="text"/>	Chip.-Nr.	<input type="text"/>
	Geburtsdatum	<input type="text"/>	Geschlecht (m/w, intakt/kastriert)	<input type="text"/>
	Datum Probenentnahme	<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

- Schicken Sie uns bitte Kopien von wichtigen medizinischen Befunden.
- Schicken Sie bitte ein oder mehrere **Fotos des Pferds** an:

Tosso.Leeb@vetsuisse.unibe.ch

3. Einverständniserklärung des Besitzers

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass die Probe meines Pferds 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