

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:

2. Angaben zum Hund

Name	Chevalier (cavalier de la Clairière du Nord)		
Zwinger	De la Clairière du Nord		
Zuchtbuch-Nr.	SHSB/LOS 772022	Chip Nr	756093900066955
	<input checked="" type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w		<input checked="" type="checkbox"/> intakt <input type="checkbox"/> kastriert
Geburtsdatum	26.01.2020	Fellfarbe	gestreift
Datum Blutentnahme	24.02.2021		

3. Angaben zum Besitzer Diese Daten werden vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben

Name	Divjak	Vorname	Sandra
Telefon	079-2601643	e-Mail	s.divjak@bluewin.ch
Strasse	Nona 1980	Land	Sonwisa
PLZ	9534	Ort	Gähwil

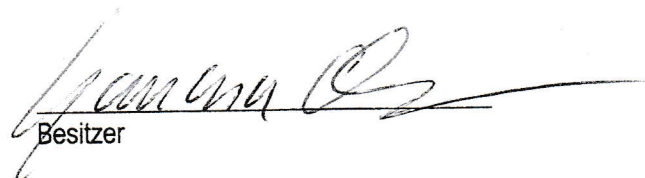
4. Zusätzliche Informationen

- 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

5. Einverständniserklärung des Besitzers

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

Büchlikon, 24.02.2021
Ort, Datum


Besitzer

6. Bestätigung des Tierarztes

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

Mühlheim, 24.02.2021
Ort, Datum


8555 Mühlheim 052 630 50 50

Praxisstempel, Unterschrift

Blutprobe und ausgefülltes Formular senden an:

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