

**Forschungsprojekt:  
Schäferhundkeratitis**

Rassen: Deutscher Schäferhund, Belgischer Schäferhund, Weißer Schweizer Schäferhund

Zum Erforschen der ursächlichen Mutation werden Blutproben von gesunden und betroffenen Hunden benötigt. Wenn Sie bereit sind, uns eine Probe Ihres Hundes für das Forschungsprojekt Schäferhundkeratitis zur Verfügung zu stellen, senden Sie bitte pro Hund

- **3-5 ml EDTA-Blut** (bitte gut lesbar mit der Identität des Hundes kennzeichnen),
- dieses **ausgefüllte Formular** sowie
- eine **Kopie des Stammbaums und ggf. Kopie vorhandener Befunde**

**Laboklin GmbH&Co.KG  
C.Dangel/J. Rösner  
Steubenstr. 4  
D-97688 Bad Kissingen**

in einem gepolsterten Briefumschlag ohne Kühlung an:

1. Angaben zum Tier

|               |  |          |          |
|---------------|--|----------|----------|
| Rasse         | Datum der Blutentnahme   |          |          |
| Name          | Zwinger  |          |          |
| Zuchtbuch/Nr. | Chip-Nr.   |          |          |
| Geburtsdatum  | Geschlecht   | männlich | weiblich |
| Fellfarbe     | kastriert/sterilisiert   | ja       | nein     |
| gesund        | Erkrankung/Diagnose<br>(bitte Kopien vorhandener Befunde beifügen) |          |          |
| Bemerkungen   |  |          |          |

2. Angaben des Tierbesitzers/Einsenders

|              |         |  |  |
|--------------|---------|--|--|
| Name         | Vorname |  |  |
| Strasse, Nr. | Land    |  |  |
| Postleitzahl | Ort     |  |  |
| E-Mail       |         |  |  |

Für meine Studienteilnahme bestelle ich aus dieser Probe einen kostenfreien DM-Gentest (Exon 2)

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass die Blutprobe des oben genannten Hundes für wissenschaftliche Forschungsprojekte verwendet wird. Das Restmaterial geht ins Eigentum der Universität Bern über.

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift