

**Laboreingang Hund:**

**Labornummer:**

## Merkblatt zur Blutentnahme für das Projekt „Epilepsie beim Großen Schweizer Sennenhund“

Der Schweizer Sennenhund-Verein für Deutschland e.V. (SSV) führt in Zusammenarbeit mit der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover (TiHo) ein Forschungsprojekt zur molekulargenetischen Analyse der Epilepsie beim Großen Schweizer Sennenhund durch. Zur molekulargenetischen Analyse der Epilepsie werden EDTA-Blutproben benötigt. Dieses Probenmaterial steht ausschließlich den mit dem Forschungsprojekt beauftragten Mitarbeitern des Instituts für Tierzucht und Vererbungsforschung zur Verfügung. Eine Abgabe von Probenmaterial durch das Institut an Dritte erfolgt nur, wenn ein Auftrag des Besitzers vorliegt. Folgende **wichtige Punkte** sind bei der Entnahme und Versendung zu beachten:

1. Die Entnahme des Blutes soll möglichst steril erfolgen
2. Das Probenröhrchen muss einen Gerinnungshemmer, und zwar **EDTA**, enthalten. Sehr günstig ist die Verwendung von **EDTA-K Monovetten**.
3. Bei Blutentnahmen von Welpen müssen die Tiere wegen ihrer Identität vorher gechipt oder tätowiert werden. Es sollte mindestens **5 ml** Blut vom Tierarzt entnommen werden.
4. Bitte die Monovette mit der Identität des Hundes beschriften und das dazugehörige Merkblatt **vollständig** ausfüllen.
5. Der Zuchtverband sollte vermerkt werden. Eine Kopie der Ahnentafel sollte ebenfalls der Probe beigelegt werden. Mischlinge müssen als solche eindeutig gekennzeichnet werden.
6. Der Versand sollte möglichst **umgehend** erfolgen. **Keinesfalls** jedoch am Freitag oder Samstag. In diesem Fall bitte das Blut bis Montag im Kühlschrank (ca. 4° C) lagern und erst dann versenden.

### Folgende Angaben sind erforderlich:

Name und Anschrift des Besitzers:

Geschlecht:     Rüde             Hündin

Name des Tieres:  Rasse:

Geburtsdatum:  Rassehundezuchtverein:

Zuchtbuchnummer Tier:  Chip-/Nr. Tier:

Zuchtbuchnummer Vater:  Zuchtbuchnummer Mutter:

Tag der Blutentnahme:  Krampfanfälle bekannt:     ja     nein

andere Erkrankungen:

### Bemerkungen:

Hiermit wird bestätigt, dass von dem oben genannten Hund eine Blutprobe genommen wurde:

Datum und Unterschrift des Tierarztes, Praxisstempel

Der Untersuchungsauftrag schließt eine wissenschaftliche Verwertung der Ergebnisse mit ein. Ich stimme zu, dass der SSV das Testergebnis zum Zwecke der Zuchtbuchführung und Beratung erhält.

Datum und Unterschrift des Hundebesitzers:

**Blutproben bitte schicken an:** Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung  
der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover  
z.Hd. Prof. Dr. Ottmar Distl  
Bünteweg 17 p  
30559 Hannover  
Tel.: 0511/953-8876; Fax: 0511/953-8582  
E-Mail: ottmar.distl@tiho-hannover.de