

**Formular zur Einsendung von Blutproben
für die Teilnahme am DNA-Programm des
Club für französische Hirtenhunde/AG Picard**



Probennehmer

Eigentümer

Name, Vorname

Anschrift

Email

Erklärung:

Mit der Einsendung der Probe bestätige ich, dass ich mich über die Bedingungen zur Teilnahme am CFH-DNA-Programm informiert habe und diese anerkenne. Das Verfügungsrecht an der Probe geht mit deren Einlagerung bis auf Widerruf an den CFH/AG Picard über.

Datum

Unterschrift des/der Eigentümer(s)

Eingereichtes Material:

Zweck der Einsendung: Erstregistrierung (Etablierung DNA Profil) für Zuchthunde, Pflicht **ab dem** 31.07.2017

Die Probe ist einzureichen bei: amedes genetics, Prof. Epplen, Georgstr. 50, 30159 Hannover

Name des Hundes mit Zwingername

*Fotokopie des Stammbaumes beifügen

Zuchtbuchnr.: _____ Rasse: _____ Wurfstag: _____

Chipnr.: _____

Elterntiere laut Ahnentafel:

Name des Vatterrüden: _____ ZB-Nr. _____

Name der Mutterhündin: _____ ZB-Nr. _____

Erklärung des Probennehmers: Hiermit wird bestätigt, dass die Kennzeichnung vom Unterzeichnenden überprüft wurde und dem Eintrag in der Ahnentafel entspricht. Die diesem Formular beigegebene Probe ist eindeutig beschriftet und stammt vom angegebenen Tier.

Datum: _____ Unterschrift/Stempel des Probennehmers _____

Merkblatt für die Blutentnahme für die DNA-Bank des Club für französische Hirtenhunde.

Bei amedes genetics wird eine DNA-Bank für den Club für französische Hirtenhunde, für die Rasse Berger Picard mit dem Ziel aufgebaut, molekulargenetische Untersuchungen auf erbliche Erkrankungen durchzuführen. Dieses Probenmaterial steht ausschließlich dem CFH zur Verfügung und kann für vom CFH beschlossene Forschungsprojekte in Zusammenarbeit mit amedes genetics, Prof Epplen verwendet werden. Eine Abgabe von DNA durch dieses Institut an Dritte erfolgt nur, wenn ein Auftrag des CFH vorliegt. Die Isolierung von DNA erfolgt aus Blutzellen. Deshalb ist es wichtig, bei der Entnahme und Versendung folgende Punkte zu beachten:

1. Die Entnahme des Blutes soll möglichst steril erfolgen. Es sollten mindestens 3 bis 5 ml Blut durch den Tierarzt entnommen werden.
2. Das Proberöhrchen muss einen Gerinnungshemmer, und zwar EDTA, enthalten. Sehr günstig ist die Verwendung von EDTA-K Monovetten.
3. Bei Blutentnahme von Welpen müssen die Tiere vorher gekennzeichnet werden (Chip, Zuchtbuchnummer).
4. Bitte die Monovette mit der Identität des Hundes (Name, Zuchtbuchnummer, Chipnummer) beschriften und das dazugehörige Merkblatt vollständig ausfüllen.
5. 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 Eigentümers

Name und Anschrift des Tierarztes:

Name und Zwingername des Tieres:

Geschlecht: Rüde Hündin Geburtsdatum: _____

Zuchtbuchnummer des Tieres: _____ Chipnummer des Tieres: _____

Zuchtbuchnummer des Vaters: _____ Zuchtbuchnummer der Mutter: _____

Tag der Blutentnahme: _____

Alle Untersuchungen schließen eine wissenschaftliche Verwertung der Ergebnisse mit ein. Bei Verwendung der Daten für wissenschaftliche Zwecke werden alle Angaben anonymisiert, so dass keine Rückschlüsse auf die Identität des Hundes, des Besitzers, Züchters und das Herkunftsland möglich sind. Mit der nachfolgenden Unterschrift wird das Einverständnis für die Verwendung der EDTA-Blutprobe für wissenschaftliche Zwecke im Rahmen der vom CFH in Auftrag gegebenen Projekte gegeben.

Datum: _____ Unterschrift des Eigentümers: _____

Blutprobe bitte schicken an:

amedes genetics
Prof. Epplen
Georgstraße 50
30159 Hannover

Eine Kopie dieses ausgefüllten Merkblattes über den Eigentümer des Hundes an den Zuchtberater Picard schicken:

Bettina Mode, Im Bruch 1, 76661 Philippsburg oder per Email an zuchtberater-picard@cfh-net.de

Die Blutproben sind Eigentum des CFH