



Berne, 12 janvier 2007

Prélèvements sanguins pour examens génétiques ultérieurs chez le Barbet

Chers propriétaires de Barbets

En novembre dernier, la SCS a informé les clubs de races, que les conditions pour des projets de recherche dans le domaine de la génétique canine sont très favorables. Les séquences génétiques dans le patrimoine héréditaire du chien ont été entièrement décodées l'année dernière et depuis peu, il existe de nouvelles méthodes de génétique moléculaire qui accélèrent considérablement la compréhension des facteurs de risque d'anomalies héréditaires ou génétiques.

En général, le Barbet fait partie des races qui sont en bonne santé, sans maladies héréditaires ou génétiques. Nous espérons que cela reste ainsi dans le futur, mais malheureusement il faut penser que nous, les éleveurs et les propriétaires de Barbets, seront confrontés tôt ou tard à des maladies de ce genre. C'est pour cette raison qu'il est tout à fait approprié de prendre des mesures déjà maintenant pour pouvoir faire des recherches le plus vite possible en temps voulu.

Le directeur de l'Institut pour la génétique de l'Université de Berne, Prof. Dr. Tosso Leeb, nous propose de stocker gratuitement des prélèvements sanguins de nos chiens pour des recherches génétiques ultérieures. Il est évident, que de tels recherches ne sont utiles que si elles peuvent être effectuées sur un grand nombre de chiens. C'est pour cette raison que nous prions tous les propriétaires de Barbets d'envoyer des prélèvements sanguins de leur/s chien/s à l'Institut pour la génétique à Berne pour y être stocké gratuitement. Ce prélèvement sanguin peut être fait lors d'une visite régulière chez le vétérinaire (p.ex. pour le vaccin). Ainsi vous n'avez pas de consultation supplémentaire à payer.

Pour les éleveurs:

Si possible, vous pouvez faire les prélèvements sanguins sur tous les chiots d'une portée au moment où vous allez chez le vétérinaire pour faire le premier vaccin. Il est très important, d'avoir également un prélèvement du père et de la mère de la portée.

Renate Zuber Morgenthaler (0041 32 353 74 01 ou barbet@bluewin.ch) se tient à votre disposition si vous avez des questions ultérieures.

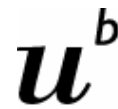
Nous nous réjouissons si vous participez nombreux à ce projet avec vos Barbets.

Avec les meilleures salutations.

Pour la commission d'élevage du BCS

Renate Zuber Morgenthaler

Prélèvements sanguins pour examens génétiques ultérieurs chez le Barbet



b
**UNIVERSITÄT
BERN**

Les prélèvements sanguins seront stockés gratuitement pour le Barbet Club Suisse à l'Institut pour la génétique de la faculté Vetsuisse de l'Université de Berne.

Combien de sang?

Envoyer environ 2 à 5 ml de sang EDTA par chien, dans un emballage bien protégé (**ne pas congeler**).

Comment les prélèvements sanguins doivent-ils être identifiés?

Nom du chien (Nom, Affixe)
Numéro du LOS (ou autre)
Date de naissance
Nom du propriétaire
Date du prélèvement

Comment les emballer et à qui les envoyer?

Envoyer les prélèvements sanguins de façon à ce qu'ils ne traînent si possible pas pendant le weekend.

Envoyer à: Vetsuisse Fakultät der Universität Bern
Institut für Genetik
Professor Dr. T. Leeb
Bremgartenstr. 109a
CH-3012 Bern
tosso.leebe@itz.unibe.ch

Avant d'expédier les prélèvements sanguins, nous vous prions d'envoyer un e-mail pour annoncer l'envoi et d'indiquer le nom du chien auquel le prélèvement a été pratiqué, à: elisabeth.dietschi@itz.unibe.ch

Information supplémentaire

S'il existe déjà un diagnostic écrit, veuillez également le joindre au prélèvement sanguin lors de l'envoi à l'adresse mentionnée plus haut.

Berne, le 24 octobre 2006