

Fiche d'information pour l'envoi d'un échantillon pour le projet de recherche sur la CDA

Dans le cadre de notre projet de recherche sur l'alopecie des robes diluées (Color Dilution Alopecia, CDA, "Blue Dog Syndrome"), nous avons besoin d'échantillons de chiens touchés de CDA ainsi que de chiens de contrôle sains ne souffrant pas de CDA. Etant donné que la CDA peut se déclarer jusqu'à l'âge d'environ 2 ans, il est important que les chiens de contrôle soient âgés de plus de 24 mois, afin d'exclure toute possibilité qu'ils manifestent une CDA à postériori. Un chien touché de CDA peut participer à n'importe quel âge à l'étude.

Critères pour les chiens touchés de CDA:

- Robe de couleur diluée ("dilute"), c'est-à-dire bleue, isabelle ou argentée
- Alopecie clairement visible aux endroits typiques de CDA (Début souvent à l'arrière des oreilles, flancs, partie caudale des membres)
- Pas de prurit lors des premiers symptômes
- Le cas échéant, des symptômes secondaires comme des infections (pyodermie) ou la formation de squames

Critères pour les chiens de contrôle sains:

- Chien âgé de plus de 2 ans
- Robe de couleur diluée ("dilute"), c'est-à-dire: bleue, isabelle, argentée
- Pelage normal, pas d'alopecie visible, structure du poil normale

Pour la recherche génétique moléculaire, nous avons besoin d'échantillons de sang (5ml de sang EDTA), prélevés par un vétérinaire. En outre, nous aimerions recevoir ~50 poils avec leur racine de 2 endroits différents (par exemple le dos et les membres postérieurs) pour une analyse microscopique. Ces poils devront être envoyés dans un sachet en plastique propre. Tous les échantillons de sang et de poils devront être étiquetés et identifiés bien lisiblement. Les informations suivantes sont demandées additionnellement aux échantillons:

- **Nom, sexe, date de naissance du chien, date du prélèvement de l'échantillon**
- **Numéro de portée, nom de l'élevage**
- **Photocopie du pedigree (aussi possible par mail)**
- **Etat du poil/diagnostic (veuillez remplir le questionnaire ci-dessous et envoyer des photos de votre chien).**

Si d'autres examens ont été faits, en particulier des analyses histopathologiques d'une biopsie de la peau, veuillez joindre une copie du rapport final.

Les échantillons de sang devront être envoyés à notre laboratoire immédiatement après le prélèvement. Ils peuvent être envoyés par poste normale et être gardés à température ambiante, une réfrigération n'étant pas nécessaire. Veuillez faire en sorte qu'ils arrivent au plus tard 3 à 4 jours après le prélèvement à notre laboratoire. L'adresse pour l'envoi est la suivante:

Prof. Dr. Tosso Leeb
Institut für Genetik
Bremgartenstr. 109a
3012 Bern
Suisse

Tel +41 31 631-2326
Fax +41 31 631-2640

Nous vous remercions en avance pour votre aide. La participation des propriétaires et éleveurs est capitale pour le succès de ce projet de recherche. Nous nous tenons à votre entière disposition pour d'éventuelles questions.

Meilleures salutations

.....
Prof. Dr. Tosso Leeb

Questionnaire

Projet de recherche sur l'alopecie des robes diluees

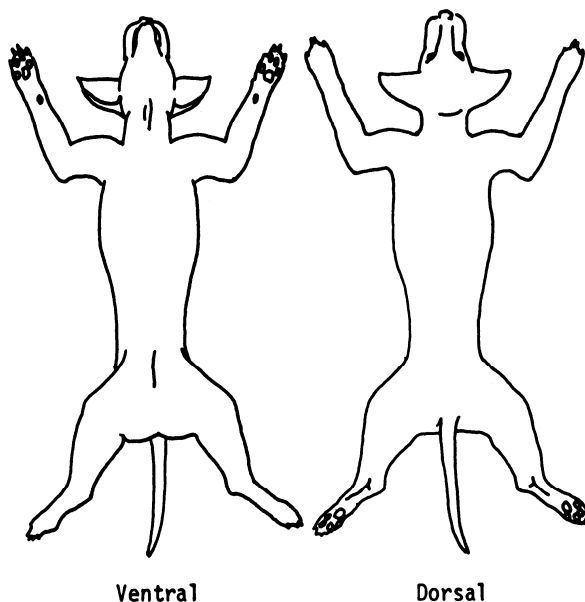
Nom du chien:

Couleur:

Date de naissance:

Date du diagnostic:

Merci d'envoyer des photos du chien en entier ainsi que de chacune des regions alopeciques (par mail sous format .jpg) à l'adresse suivante: tosso.leebe@vetsuisse.unibe.ch



Quels symptomes sont visibles ? (cochez les symptomes et indiquez l'endroit exact sur les schemas):

Lésions primaires: Aucune Papule Nodule Tumeur Macule
 Pustule Vésicule Kyste Abcès

Lésions secondaires: Aucune Alopecie Squames Croûtes Erythème
 Nécrose Érosion Ulcérations Fissures Cicatrice
 Excoriation Collerette Cals Comédons
 Hyperpigmentation Hypopigmentation Hyperkératose
 Lichénification Hyperhidrose

Altérations de la peau: Normale Épaisse Fine Fragile
 Hypotonique Hyperextensible Flasque

Altérations du poil: Alopecie Hypotrichose Hypertrichose
 Pelage sec Poil cassant Poil gras
 Poils lâches Manchon Pilaire Perte de poils spécifique à la couleur
 Poils primaires Poils secondaires Tous les poils
(ou sous-poil)

Prurit: Absent Faible Moyen Intense
 Restreint à la lésion Hors rapport avec la lésion

Douleurs cutanées: Absentes Faibles Moyennes Intenses

Parasites: Pucés Excr. de pucés Poux Tiques Gale auriculaire
 Autre: _____

Seulement pour les chiens avec CDA: Degré de perte de poils dans les parties bleues: _____
Degré de perte de poils dans les parties rousses (tan): _____

Autres résultats: _____

Diagnostic: _____

(Veuillez joindre une copie du pedigree et des résultats d'analyses, notamment ceux de l'histopathologie)