

Les recherches conduites par l'équipe Génétique du Chien du CNRS de Rennes ont permis d'identifier des marqueurs génétiques associés au risque de développer et de transmettre le Sarcome Histiocytaire chez le Bouvier Bernois. Pour faire bénéficier les éleveurs de ces résultats préliminaires, le laboratoire ANTAGENE, en collaboration avec l'équipe Génétique du Chien du CNRS de Rennes, propose de mettre en place un test ADN qui s'inscrit dans la continuité de la recherche de l'équipe Génétique du Chien du CNRS et de ses collaborateurs.

L'analyse statistique de ces marqueurs génétiques permet de calculer un indice génétique. Cet indice apporte une aide aux éleveurs dans la gestion de leur élevage et des accouplements. Il n'est cependant pas prédictif de l'apparition de la maladie et ne constitue qu'un indice de probabilité estimé sur une population de 1081 Bouviers Bernois.

M./Mme _____

Domicilié(e) _____

Affixe _____

N°SIRET _____

J'atteste être éleveur de Bouvier Bernois et à ce titre :

- Je reconnais que le test SH constitue un outil génétique d'aide à la gestion de mon élevage de Bouvier Bernois concernant le Sarcome Histiocytaire et m'engage à contribuer à l'avancée de la recherche pour mieux comprendre cette maladie et améliorer son dépistage.
- Je reconnais que le test SH ne présente pas de valeur prédictive individuelle, le test détermine seulement une probabilité de développer la maladie, il comporte de ce fait un aléa et ne saurait constituer une obligation de résultat à charge du laboratoire ANTAGENE.
- Je m'engage à ne pas utiliser, et ce en aucun cas, les résultats de ce test SH comme un argument publicitaire ou commercial pour mon élevage compte tenu de l'aléa évoqué ci-avant.

Je m'engage à aider la recherche :

- En reconnaissant la nécessité de fournir pour les chiens pour lesquels je souhaite un test génétique SH et également pour les chiens pour lesquels je ne souhaite pas de retour de résultats (aucune participation financière demandée) dans le cadre de la participation à la recherche, un échantillon sanguin (sur tube EDTA) des jeunes chiens et adultes ou un frottis buccal pour les chiots.
- En fournissant le pedigree et toutes les informations cliniques concernant chaque chien.
- En transmettant les nouveaux événements et les nouvelles données cliniques et généalogiques concernant chaque chien via le questionnaire clinique disponible sur le site du CNRS (questionnaire à télécharger) ou sur le site d'Antagene (questionnaire en ligne).
- En échangeant régulièrement avec l'équipe Génétique du Chien du CNRS de Rennes et le laboratoire ANTAGENE.

Le laboratoire ANTAGENE et l'équipe Génétique du Chien du CNRS de Rennes conservent confidentiellement les données fournies par l'éleveur et les données produites dans le cadre du présent test.

Je reconnais avoir pris connaissance des conditions de mise en œuvre du test SH énoncées ci-dessus.

Le _____

A _____

En deux exemplaires originaux.

L'ÉLEVEUR
(NOM Prénom)
(Lu et approuvé. Bon pour accord)