

Le sarcome histiocytaire chez le Bouvier bernois : pathologie, diagnostic et risque génétique

Auteur : Mairé, Noémie

Promoteur(s) : Garigliany, Mutien-Marie

Faculté : Faculté de Médecine Vétérinaire

Diplôme : Master en médecine vétérinaire

Année académique : 2018-2019

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/7114>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

**LE SARCOME HISTIOCYTAIRE CHEZ LE BOUVIER
BERNOIS : PATHOLOGIE ET TEST DE RISQUE
GENETIQUE.**

***HISTIOCYTIC SARCOMA IN THE BERNESE MOUNTAIN
DOG: PATHOLOGY AND GENETIC RISK TEST.***

Noémie MAIRE

Travail de fin d'études

présenté en vue de l'obtention du grade
de Médecin Vétérinaire

ANNÉE ACADÉMIQUE 2018/2019

Le contenu de ce travail n'engage que son auteur

**LE SARCOME HISTIOCYTAIRE CHEZ LE BOUVIER
BERNOIS : PATHOLOGIE ET TEST DE RISQUE
GENETIQUE.**

***HISTIOCYTIC SARCOMA IN THE BERNESE MOUNTAIN
DOG: PATHOLOGY AND GENETIC RISK TEST.***

Noémie MAIRE

Tuteur :

Travail de fin d'études
présenté en vue de l'obtention du grade
de Médecin Vétérinaire

ANNÉE ACADÉMIQUE 2018/2019

Le contenu de ce travail n'engage que son auteur

LE SARCOME HISTIOCYTAIRE CHEZ LE BOUVIER BERNOIS : PATHOLOGIE ET TEST DE RISQUE GENETIQUE.

L'objectif de ce travail est d'informer sur la recherche actuelle visant à mettre en place des tests de risque génétique pour les Bouviers bernois dans le but d'éradiquer le développement de sarcomes histiocytaires ou du moins d'en diminuer la prévalence.

Le sarcome histiocytaire est une pathologie tumorale des histiocytes avec une évolution rapide et une issue fatale pour le patient. Cette maladie est régulièrement observée dans l'espèce canines et en particulier chez certaines races comme le Bouvier Bernois, le Rottweiler et les Retrievers. Des tests existent pour le diagnostic de cette pathologie et également pour le pronostic de celle-ci. Les recherches réalisées par l'équipe génétique de l'université de Rennes ont permis d'accroître nos connaissances sur le caractère polygénique de la maladie et les gènes impliqués. Ainsi un test de risque génétique a pu voir le jour, dans le but d'écarter les animaux porteurs de mutations de la reproduction. D'autres recherches sont en cours concernant les mutations susceptibles d'être à l'origine du développement de ce sarcome.

**HISTIOCYTIC SARCOMA IN THE BERNESE MOUNTAIN
DOG: PATHOLOGY AND GENETIC RISK TEST.**

AIM OF THE WORK

SUMMARY

REMERCIEMENTS

TABLE DES MATIERES