



CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Nom : **Dakota Des Bois De Lavaux**

Mme Anne-marie GUIGNARD

Ch. Du Presbytère 2
1073 Savigny
SWITZERLAND

Race : **Bouvier Bernois**

N° Identification : **756 093 900 035 958**

N° Pedigree : **SHSB 741262**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **17/03/2016**

Propriétaire :

GUIGNARD Anne-marie

1073 Savigny (CH)

N° Client : C86801

N° de prélèvement : **532 578** (Authentifié)

Type de prélèvement : Sang

Date du prélèvement : 29/05/2017

Date de demande : 01/06/2017

Vétérinaire préleveur :

GRABER Amandine

1070 Puidoux (CH)

N° officiel du préleveur :

N° de dossier : 132 812

N° animal : 159 012

Code résultat : 267297

Sarcome Histiocytaire (Test SH)

Résultat : **Indice B**

Interprétation : Indice neutre

L'indice SH est un critère de sélection parmi d'autres. Le choix des reproducteurs et des accouplements doit permettre de garder le maximum de diversité génétique, tout en essayant de privilégier les chiens avec un meilleur indice SH.

Mathilde Verdier
Analyste en Génétique

Cécile Kaerle
Analyste en Génétique

Résultat établi le 16/06/2017

Certificat édité le 16/06/2017

Explication

L'indice génétique SH repose sur 9 marqueurs génétiques (panel SH0912) issus des données de la recherche scientifique sur le Sarcome Histiocytaire chez le Bouvier Bernois réalisée par l'équipe Génétique du Chien du CNRS de Rennes. Les modalités de calcul de l'indice génétique ont été élaborées à partir d'une population de 1081 chiens européens, principalement français. L'indice comporte trois résultats possibles, indice A pour lequel les individus ont 4 fois plus de chance de ne pas développer le Sarcome Histiocytaire, indice B ou indice neutre et indice C pour lequel les individus ont 4 fois plus de risque de développer le Sarcome Histiocytaire. L'utilisateur reconnaît expressément que l'indice SH ne constitue pas un test prédictif de l'apparition de la maladie.

L'indice génétique doit être utilisé comme un outil pour aider les éleveurs dans la sélection des chiens, la gestion de leur élevage et des accouplements. L'indice génétique comportant un aléa important compte tenu du fait qu'il ne met en exergue qu'une probabilité, ne peut, en aucun cas, être utilisé comme un argument publicitaire ou commercial pour l'élevage.

Le laboratoire ANTAGENE met en oeuvre tous les moyens techniques de qualité et traçabilité pour garantir la fiabilité de l'indice génétique.