

INTERNATIONAL CERTIFICATE

HIP / ELBOW / SHOULDER / DYSPLASIA

Dossier: 2020-05963

Hond / Chien / Dog:

Breed: Deutsch Kurzhaar
Name: N'Kuasar du Clos de la Chopinière
Date of birth: 21/05/2017 Sex: Dog
Pedigree: LOF7BR.AL.108745 ID nr: 250268731890822

Datum röntgenopname / Date radiographie / Date radiography: 13/05/2020

Uitslag / Résultat / Classification**:

Evaluatiedatum / Date d'évaluation / Date assessment	Karakteristiek / Caractéristique / Characteristic	Uitslag / Résultat / Classification
17/06/2020	[020001] Hip dysplasia	A

Volgens de meest recente FCI-richtlijnen / Selon les norms les plus récentes de la FCI / According to the most recent FCI rules.

Algemene opmerking i.v.m resultaat / Remarque générale sur le résultat:

•

The evaluation was done by the Ghent University, Faculty of Veterinary Medicine, Clinic of Medical Imaging of Domestic animals.

Prof. Dr. Jimmy Saunders



Happy dogs &
Happy owners



Beroepsprocedure

In geval de eigenaar of de dierenarts niet akkoord gaat met de uitslag van de Universiteit van Gent kan er een procedure in beroep worden ingeleid door de eigenaar. De Universiteit van Gent zal eerst een bijkomende uitleg geven aan de dierenarts en eigenaar over het "waarom" van de betwiste uitslag, dit om onnodige vertraging en onnodige bijkomende kosten te vermijden.

Voor het opstarten van een beroepsdossier dient het volgende ingediend te worden:

1. De eerste originele digitaal RX-opname (deze röntgenopnamen moeten zijn verricht onder voldoende mate van sedatie);
2. HD/ED/SD aanvraagformulier met vermelding BEROEP;

Dit alles dient opgestuurd te worden per mail naar: hd@kmsb.be , dienst Gezondheid.

Wanneer u, na de bijkomende uitleg van de UGent, wenst over te gaan tot de beroepsprocedure, zal er u een factuur toegestuurd worden ten bedrage van 110,68 euro. Pas na ontvangst van dit bedrag zal het dossier naar de beroepscommissie verzonden worden.

De FCI bepaalt dat indien de beroepscommissie van oordeel is dat de doorgestuurde originele opnames niet aan de nodige kwaliteiten voldoen om een juiste beoordeling te geven, bijkomende nieuwe opnames kunnen aangevraagd worden.

De uitslag van de boordeling in beroep wordt aangebracht op de stamboom en is definitief en onherroepelijk.

In geval zou blijken dat aan de voornoemde voorwaarden niet is voldaan of indien (een poging tot) fraude wordt vastgesteld, kunnen sancties worden opgelegd.

Door de documenten op te sturen en de storting van de kosten te verrichten, verklaart men zich akkoord met al de voorwaarden van de beroepsprocedure.

Procédure d'appel

Au cas où le propriétaire ou le vétérinaire n'est pas d'accord avec le résultat de l'Université de Gand, il est possible de lancer une procédure d'appel par le propriétaire.

L'Université de Gand donnera en premier lieu d'avantage d'explication au vétérinaire et propriétaire sur le résultat contesté, cela afin d'éviter des retards et coûts supplémentaires inutiles.

Afin de faire ouvrir un dossier d'appel, il faut envoyer ces choses :

1. Les premières radiographies originales digitale(ces radiographies doivent être prises lorsque le chien a été anesthésié) ;
2. Formulaire de demande HD/ED/SD en y mentionnant APPEL ;

Tout cela doit être envoyé par mail à : hd@srsh.be , service Santé

Lorsque vous voulez passer à la procédure d'appel après l'explication de l' Université de Gand, vous recevrez une facture de 110,68 euros. Le dossier sera envoyé à la commission d'appel uniquement après réception du paiement.

La FCI estime que si la commission d'appel trouve que les radiographies originales ne répondent pas à la qualité nécessaire afin de les évaluer correctement, elle peut demander de nouvelles radiographies.

Le jugement de la commission d'appel est inscrit sur le pedigree et est definitif et irrévocable.

Au cas où il s'avère qu'on ne répond pas aux conditions mentionnées ou si on constate une tentative de fraude, des sanctions pourraient s'ensuivre.

En envoyant les documents et en payant les coûts, on accepte toutes les conditions d'une procédure d'appel.



Happy dogs &
Happy owners

