Interprétation de radiographies de dysplasies articulaires héréditaires

Veuillez envoyer ce formulaire, l'original du pedigree (pas de copie!) et les radiographies à l'adresse suivante: Dysplasie-Kommission Bern ou Dysplasie-Kommission Zürich Dept. für Klin. Veterinärmedizin c/o Tierspital Zürich Länggass-Strasse 128, Postfach Winterthurerstrasse 270 3001 Bern 8057 Zürich A Données de l'animal (à remplir à l'encre noire, au stylo feutre noir ou au stylo à bille noir) Race Australian Shepherd Date de naissance 04.07.2011 Sexe W Nom selon pedigree Ayasha du Loo-Pastis No. LOS 703325 Chip 756098100544488 autre Propriétaire Rösti Myriam 1434 Ependes VD Ch. de Chalamont 5 Adresse Je confirme que les données ci-dessus sont correctes et qu'elles correspondent à l'animal présenté. Je prends connaissance des points suivants: 1. les resultats de l'examen seront communiqués à la commission d'élevage responsable, 2. les images seront archivées pendant 10 ans par l'organe d'évaluation. 20.6 2013 Signature du propriétaire/détenteur: Lieu et date: B Attestation du vétérinaire ayant effectué les radiographies: Nom et adresse (sceau): Je confirme que: Universität Bern 1 le numéro de chip de l'animal correspond à celui figurant sur le pedigree, Dept. f. klin. Veterinärmedizin 2. l'animal mentionné plus haut correspond à l'animal présenté, 3 lorsque les radiographies ont été prises, la musculature de l'animal était relâchée Kleintlerklinik Länggass-Str. 128 (animal sous sedation ou sous narcose) 4. la position de la tête fémorale n'as pas été modifiée manuellement. CH-3001 Bern 5. ni les articulations, ni la symphyse pelvienne n'ont subit d'intervention chirurgicale. Lieu et date: Besse Signature: C Classification selon les directives de la FCI / IEWG: (le résultat étant marqué par une x) Type du vertèbre Commentaires: Degré de Degré de Degré de OC des épaules de transition dysplasie des spondylose dysplasie lombosacrale hanches des coudes Droite D G Gauche X Exempt Exempt 1 8 Atteint Atteint 1 1 2 B R C C 2 2 3 3 Pas d'information D D 3 PAI PCMF OC E E Coudes: PAI = Processus anconaeus isolé PCMF = Processus coronoideus medialis fragmenté OC: Ostéochondrose Vous trouverez les explications au sujet de la graduation et de la standardisation sur notre page internet Universität Bern Dept. f. klin. Veterinärmedizin Hanches et coudes: Diagnostic selon 2 radiographies par articulation. Le degré de dysplasie de l'animal correspond à celui de l'articulation la plus atteinte/ Kleintierklinik □ Résultat provisoire; contrôle subséquent dans mois . Länggass-\$tr. 128 1CH-3001 Aern 21.6 2013

Zürich, Berne

Pour la commission de dysplasie:

Dr. U. Geissbühl