

Dr Vogel Vétérinaire
2 R. du Moulin Calois
76290 Montivilliers
Lecteur Officiel du
Club St Bernard

Race AKITA INU

Père Kasuga Go Shirai A Mère T'Sumi Go Of Kamino Ken degré non connu

tatouage 554406 NOM V'Taikoh of Shinsen-En Affixe Shinsen-En
date naissance 5/11/2004 sexe Mâle LOF 5AK.IN.4587/6 Propriété Plat Alicia Product. Brassac Jocelyne

Degré Qualific. dyspl. des Hanches **A**

Photographie du St Bernard

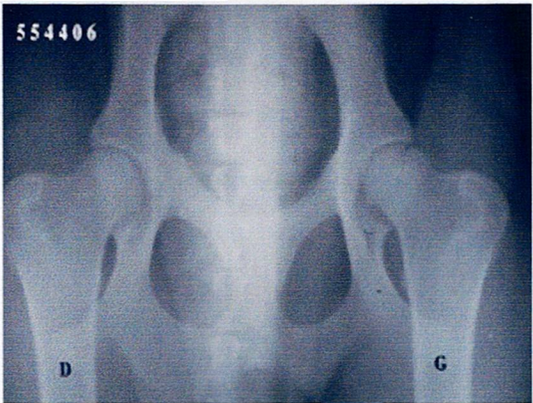
Commentaires généraux

Ce chien présente actuellement des articulations coxo-fémorales de qualité qui peuvent être qualifiées de degré A.



radiographie par le Dr F. NGUYEN 81000 ALBI

coté D

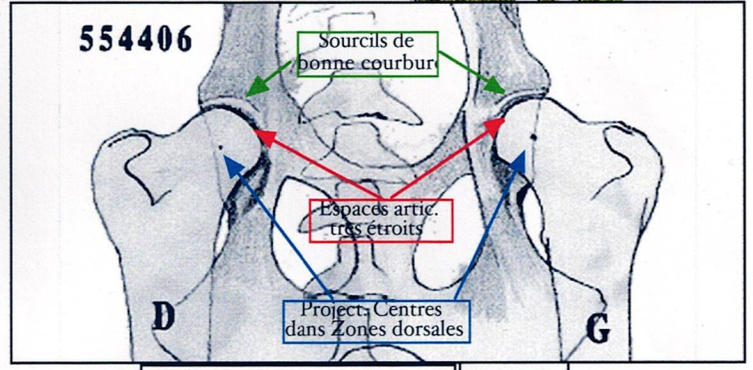


médication
Sédation profonde

date du cliché
6-02-2007

degré dysplasie hanche G A
degré dysplasie hanche D A

Calque



angle Norbert et Olsson G 112 °
angle Norbert et Olsson D 115 °

1/ Technique Radiographique

identification du cliché conforme
raisons de la non-conformité

position radiologique

parallélisme fémoral + extension oui
symétrie pelvienne oui
rotation interne des fémurs oui

commentaires

Radiographie

2/ Lecture

Tête(s) fémorale(s) et col

Normale à droite et à gauche
déformée
ostéophytose
Antéversion

commentaires Têtes bien hémisphériques.

Acétabulum

normal à droite et à gauche
déformé
comble
ostéophytose

commentaires Les bords craniaux-latéraux, dits sourcils, ont une bonne courbure pour envelopper les Têtes fémorales.

Couverture craniale

Bonne à droite Bonne à gauche
commentaires

Couverture dorsale

Bonne à droite Bonne à gauche
commentaires La projection des Centres des Têtes fémorales s'effectue dans les Zones dorsales.

coaptation articul.

Bonne à droite Bonne à gauche
commentaires Les espaces articulaires sont très étroits et réguliers.

Angle Norberg Olsson

> 105° à droite >105° à gauche
commentaires L(excellente valeur des Angles N-O confirme les observations qui précèdent.

3/ Qualification

à droite A à gauche A

Qualification Internationale

(classement correspondant à la plus mauvaise hanche) A

4/ Commentaires du Lecteur Officiel

Nous n'avons pas observé de modification pathologique de la trame du tissu osseux péri-articulaire pouvant signer un effort mal réparti sur l'une ou l'autre des articulations coxo-fémorales.

Radiographie et compte-rendu, faits à Montivilliers

le 17-04-2008

signature du lecteur officiel