



BOURBON LESLIE

REGGAE NIGHT OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN
 N° Identification : 250269590160418
 Sexe : F
 Date de naissance : 23/06/2020
 RUE : SCC1262387

Date de prélèvement : 28/10/2022
 Vétérinaire : COURTOIS MYLENE
 (25552)
 Laboratoire : EUROFINS
 Date de résultat : 21/01/2023

Certificat d'Identification Génétique (Norme ISAG2006)

Marqueur	Allèle 1	Allèle 2	Marqueur	Allèle 1	Allèle 2
AHT121	94	102	INRA21	91	101
AHT137	137	145	INU005	124	124
AHT130	127	135	INU030	150	154
AHTTh171	219	235	INU055	210	210
AHTTh260	238	246	REN105L03	227	237
AHTk211	89	91	REN162C04	206	206
AHTk253	292	292	REN169D001	202	220
AMELOGENIN	X	X	REN169O18	162	168
CXX279	118	124	REN274M23	272	278
FH2054	152	152	REN54P11	#	#
FH2848	238	238	REN64E19	145	149

Compatibilité de Filiation

Etalon : X'SELLS NORTHBAY GOT MILK - 934000011201444

Licé : NIGHT FIRE OF SALSA'S STARS - 250268732097782

Résultat

COMPATIBLE AVEC LE PÈRE EN L'ABSENCE DU RÉSULTAT DE LA MÈRE

Le présent certificat procède de la transmission informatique (valant signature) d'une analyse effectuée par un laboratoire titulaire d'un certificat ISAG 2006 de rang 1, sélectionné lors d'une consultation libre publiée au JOUE / S151 sous le n° 263076-2013-FR. Les communications avec ce laboratoire ont été effectuées sous anonymat préalablement mis en œuvre par les équipes de la SCC afin de garantir la confidentialité des échanges et la traçabilité des échantillons. En cas de prélèvement, la SCC s'assure qu'il soit réalisé par un vétérinaire inscrit auprès de l'Ordre des Vétérinaires.



BOURBON LESLIE

REGGAE NIGHT OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN

Date de prélèvement : 28/10/2022

N° Identification : 250269590160418

Vétérinaire : COURTOIS MYLENE

Sexe : F

(25552) A'S STARS - SALSA'S STARS

Date de naissance : 23/06/2020

Laboratoire : EUROFINS

RUE : SCC1262387

Date de résultat : 21/01/2023

Certificat d'Identification Génétique (Norme ISAG2020)**Panel 1**

Cfam_1:13962719 A/G	Cfam_1:20842130 A/A	Cfam_1:70238933 A/G	Cfam_1:80971770 A/G	Cfam_1:106430955 A/A	Cfam_1:119414584 G/G	Cfam_2:2610859 A/G
Cfam_2:38293797 A/G	Cfam_2:77806065 A/G	Cfam_3:1252765 A/C	Cfam_3:24757939 G/G	Cfam_3:73570828 G/G	Cfam_4:31301072 A/A	Cfam_4:64121754 G/G
Cfam_4:75910211 A/G	Cfam_4:86049027 A/G	Cfam_5:5410890 G/G	Cfam_5:26320165 A/G	Cfam_5:85451804 G/G	Cfam_6:11553458 A/G	Cfam_6:33976751 A/G
Cfam_6:64006720 A/G	Cfam_7:76294 G/G	Cfam_7:15011628 A/G	Cfam_7:36555518 G/G	Cfam_8:5291824 A/G	Cfam_8:18121580 A/G	Cfam_8:45852939 A/A
Cfam_8:63196958 A/A	Cfam_9:22610227 A/A	Cfam_9:40096141 A/G	Cfam_9:52710991 A/G	Cfam_9:60437147 A/A	Cfam_10:10652659 A/A	Cfam_10:22409408 A/G
Cfam_10:30034450 A/G	Cfam_10:66922269 A/G	Cfam_11:5318488 A/G	Cfam_11:23907101 C/C	Cfam_11:65603333 A/C	Cfam_12:5579055 A/G	Cfam_12:35306641 G/G
Cfam_12:55201839 A/A	Cfam_12:68125319 A/G	Cfam_13:8704192 A/G	Cfam_13:59896033 A/C	Cfam_14:50063321 A/G	Cfam_14:58465266 A/A	Cfam_15:19299365 A/A
Cfam_15:22834903 C/C	Cfam_16:29634940 A/G	Cfam_16:46884446 C/C	Cfam_16:57958947 A/G	Cfam_17:10649078 A/G	Cfam_17:34462308 G/G	Cfam_17:39124697 A/A
Cfam_18:6745949 A/A	Cfam_18:54361347 A/G	Cfam_19:841347 A/A	Cfam_19:15926130 A/C	Cfam_19:27288167 A/C	Cfam_19:47470564 A/A	Cfam_20:13740894 G/G
Cfam_20:49900586 A/G	Cfam_20:57167714 A/G	Cfam_21:15586670 A/G	Cfam_21:25537675 A/G	Cfam_21:35719434 A/G	Cfam_22:641125 G/G	Cfam_22:26694580 G/G
Cfam_22:55308193 A/A	Cfam_23:42886681 A/A	Cfam_23:50772488 G/G	Cfam_24:23393510 C/C	Cfam_24:29909901 A/A	Cfam_24:47381908 G/G	Cfam_25:2073511 A/C
Cfam_25:33986348 G/G	Cfam_25:47708600 A/G	Cfam_26:20004896 A/G	Cfam_26:35071515 G/G	Cfam_27:2619058 G/G	Cfam_27:22599860 A/G	Cfam_27:41049333 A/C
Cfam_28:9877730 A/A	Cfam_28:18509221 A/G	Cfam_28:38885325 A/G	Cfam_29:251970 G/G	Cfam_29:9625359 A/A	Cfam_29:17561258 G/G	Cfam_29:36319325 A/A
Cfam_30:3896482 A/A	Cfam_30:15542105 A/G	Cfam_30:32852404 A/A	Cfam_31:21068798 G/G	Cfam_31:39391935 A/A	Cfam_32:679380 A/G	Cfam_32:17792284 G/G
Cfam_32:32382778 A/G	Cfam_33:15018500 G/G	Cfam_33:23742061 A/G	Cfam_34:195313 A/A	Cfam_34:24396298 A/A	Cfam_35:15345329 A/A	Cfam_36:3565500 A/G
Cfam_36:12714421 G/G	Cfam_36:23459390 A/G	Cfam_37:9389845 G/G	Cfam_37:15436615 G/G	Cfam_37:27667297 G/G	Cfam_38:9224942 C/C	Cfam_38:17657161 A/G
Cfam_38:20441216 A/G	Cfam_X:7828353 Y/Y					

Panel 2

Cfam_1:72613047 A/G	Cfam_1:74450772 A/A	Cfam_1:119306331 A/G	Cfam_3:10255068 A/A	Cfam_3:37849557 A/G	Cfam_3:43055696 A/G	Cfam_3:43063677 A/G
Cfam_3:64084413 A/A	Cfam_3:90291255 A/G	Cfam_3:91626907 G/G	Cfam_4:42104780 A/A	Cfam_4:67040898 G/G	Cfam_4:70217695 A/G	Cfam_5:13080303 G/G
Cfam_5:36642434 A/A	Cfam_5:44650576 A/A	Cfam_5:55349573 A/A	Cfam_5:64611038 A/G	Cfam_7:3318809 G/G	Cfam_7:6423299 A/A	Cfam_7:15017979 A/G
Cfam_7:76487265 A/A	Cfam_8:6188937 G/G	Cfam_8:19076567 G/G	Cfam_8:24614720 G/G	Cfam_8:52381322 A/A	Cfam_8:67183794 A/A	Cfam_9:20867959 G/G
Cfam_9:32506288 G/G	Cfam_9:50114927 A/G	Cfam_9:56021221 A/G	Cfam_10:8085469 A/A	Cfam_10:14685262 A/A	Cfam_10:39544843 A/A	Cfam_10:47923623 G/G
Cfam_10:57954366 A/A	Cfam_11:1161870 A/G	Cfam_11:62157625 A/A	Cfam_11:70698603 A/A	Cfam_12:6337286 A/G	Cfam_12:8532712 A/A	Cfam_12:23059939 G/G
Cfam_12:40681020 A/A	Cfam_12:70657733 A/G	Cfam_13:40616856 A/A	Cfam_14:55735620 G/G	Cfam_16:29675662 A/C	Cfam_16:58093031 A/A	Cfam_17:9407683 A/G
Cfam_17:12787849 C/C	Cfam_17:57371669 G/G	Cfam_18:10189759 A/A	Cfam_18:16385020 A/A	Cfam_18:16388978 A/A	Cfam_18:31579269 G/G	Cfam_18:47325586 A/G
Cfam_19:30246414 A/G	Cfam_19:40189405 A/A	Cfam_19:42756283 A/G	Cfam_20:6046176 A/A	Cfam_20:45777531 A/A	Cfam_20:48602465 A/A	Cfam_21:22581321 A/G
Cfam_21:29796784 A/G	Cfam_21:31751817 A/G	Cfam_22:20498421 A/A	Cfam_22:33934047 G/G	Cfam_22:37522364 A/G	Cfam_22:39647748 A/A	Cfam_22:61153661 A/A
Cfam_23:44497217 A/G	Cfam_23:48055836 A/C	Cfam_24:18599997 G/G	Cfam_24:27925354 A/G	Cfam_24:30954773 G/G	Cfam_24:43589304 G/G	Cfam_24:45191477 G/G
Cfam_25:4614777 A/G	Cfam_27:20948372 A/G	Cfam_27:34444177 G/G	Cfam_27:42526114 G/G	Cfam_28:9703418 A/G	Cfam_28:12804225 G/G	Cfam_28:34478533 A/A
Cfam_28:35104850 A/A	Cfam_29:4020192 A/G	Cfam_29:4022252 G/G	Cfam_29:19681270 A/A	Cfam_29:22992304 A/G	Cfam_30:10012939 G/G	Cfam_30:11735245 A/A
Cfam_30:27619023 A/A	Cfam_31:20912553 A/G	Cfam_32:13183511 A/G	Cfam_33:15233992 A/A	Cfam_33:22070526 A/A	Cfam_33:22472901 A/A	Cfam_33:22648231 A/G
Cfam_34:24351570 G/G	Cfam_34:34993916 A/A	Cfam_34:37323213 A/A	Cfam_34:41703614 A/A	Cfam_35:15283717 G/G	Cfam_36:288045 A/G	Cfam_36:9241262 G/G
Cfam_36:10084888 A/A	Cfam_36:12723744 C/C	Cfam_36:18627936 A/A	Cfam_37:18338930 C/C	Cfam_37:26611359 G/G	Cfam_37:28611801 A/G	Cfam_37:30110473 A/G
Cfam_37:30902202 A/G	Cfam_38:13098194 C/C	Cfam_38:16271384 A/A	Cfam_38:19172567 C/C	Cfam_38:20930997 A/A	Cfam_X:7828353 Y/Y	



Le présent certificat procède de la transmission informatique (valant signature) d'une analyse effectuée par un laboratoire titulaire d'un certificat ISAG 2006 de rang 1, sélectionné lors d'une consultation libre publiée au JOUE / S151 sous le n° 263076-2013-FR. Les communications avec ce laboratoire ont été effectuées sous anonymat préalablement mis en œuvre par les équipes de la SCC afin de garantir la confidentialité des échanges et la traçabilité des échantillons. En cas de prélèvement, la SCC s'assure qu'il soit réalisé par un vétérinaire inscrit auprès de l'Ordre des Vétérinaires.

POUR L'AMELIORATION DES RACES DE CHIENS EN FRANCE

Association loi 1901 - N° Siret : 314 773 493 000 26 - TVA intracommunautaire FR69314775495

155, avenue Jean Jaurès - 03155 AUBERVILLIERS Cedex - FRANCE

www.centrale-canine.fr





BOURBON LESLIE

REGGAE NIGHT OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN

Date de prélèvement : 28/10/2022

N° Identification : 250269590160418

Vétérinaire : COURTOIS MYLENE

Sexe : F

(25552)

Date de naissance : 23/06/2020

Laboratoire : EUROFINS

RUE : SCC1262387

Date de résultat : 21/01/2023

Résultat : MDR1-1.2

atteint de Sensibilité Médicamenteuse (porteur MDR1) et transmet la mutation à

molécules médicamenteuses : des précautions doivent être prises avant

votre vétérinaire.

Résultat : DM1A-1.1

la Myélopathie Dégénérative déterminée par la mutation c.118G>A de ce gène. Il ne

mutation à sa descendance.

Résultat : PRCD-1.1

maladie Atrophie Rétinienne Progressive - prcd déterminée par la mutation c.5G>A

transmet pas la mutation à sa descendance.

titulaire d'un certificat ISAG 2006 de rang 1, sélectionné lors d'une consultation libre publiée au JOUE / S151 sous le n°

263076-2013-FR. Les communications avec ce laboratoire ont été effectuées sous anonymat préalablement mis en œuvre par

les équipes de la SCC afin de garantir la confidentialité des échanges et la traçabilité des échantillons. En cas de prélèvement,

la SCC s'assure qu'il soit réalisé par un vétérinaire inscrit auprès de l'Ordre des Vétérinaires.

155, avenue Jean Jaurès - 93335 AUBERVILLIERS Cedex - FRANCE

www.centrale-canine.fr





REGGAE NIGHT OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN
 N° Identification : 250269590160418
 Sexe : F
 Date de naissance : 23/06/2020
 RUE : SCC1262387

Date de prélèvement : 28/10/2022
 Vétérinaire : COURTOIS MYLENE
 (25552)
 Laboratoire : EUROFINS
 Date de résultat : 21/01/2023

Maladies suivies par le club de race

B85 - Anomalie De L'Oeil Du Colley

Résultat : CEA-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène NHEJ1. Le chien est indemne de la maladie Anomalie De L'Oeil Du Colley déterminée par la mutation c.

588+462_588+8260del7799bp de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

B87 - Cataracte

Résultat : CAT-HSF4-A-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène HSF4. Le chien est indemne de la Cataracte déterminée par la mutation c.11C>G de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

Maladies sous surveillance

A14 - Hyperuricosurie

Résultat : HUU-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène SLC2A9. Le chien est indemne de la maladie Hyperuricosurie déterminée par la mutation c.616G>T de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.



Le présent certificat procède de la transmission informatique (valant signature) d'une analyse effectuée par un laboratoire titulaire d'un certificat ISAG 2006 de rang 1, sélectionné lors d'une consultation libre publiée au JOUE / S151 sous le n° 263076-2013-FR. Les communications avec ce laboratoire ont été effectuées sous anonymat préalablement mis en œuvre par les équipes de la SCC afin de garantir la confidentialité des échanges et la traçabilité des échantillons. En cas de prélèvement, la SCC s'assure qu'il soit réalisé par un vétérinaire inscrit auprès de l'Ordre des Vétérinaires.





REGGAE NIGHT OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN
 N° Identification : 250269590160418
 Sexe : F
 Date de naissance : 23/06/2020
 RUE : SCC1262387

Date de prélèvement : 28/10/2022
 Vétérinaire : COURTOIS MYLENE
 (25552)
 Laboratoire : EUROFINS
 Date de résultat : 21/01/2023

Maladies potentiellement émergentes

A11 - Rétinopathie Multifocale Type 1

Résultat : CMR1-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène BEST1. Le chien est indemne de la maladie Rétinopathie Multifocale Type 1 déterminée par la mutation c.73C>T de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

Autres résultats génétiques (traits morphologiques)

A63 - Locus A Fauve Charbonne

Résultat : LocA-at/at

Interprétation : Homozygote marques feu/ à manteau - le chien est marqué de feu ou à manteau. L'animal transmet systématiquement ce caractère (allèle at) à sa descendance. Remarque : ce gène ne s'exprime pas si le chien est par ailleurs porteur du caractère dominant noir (Kb/-) ou s'il exprime le caractère extension muté (e/e).

A62 - Queue courte naturelle

Résultat : QC-n/n

Interprétation : Homozygote Queue Longue : Le chien a la queue longue, l'animal n'est pas porteur du caractère Queue Courte, et ne peut pas le transmettre à sa descendance

Le présent certificat procède de la transmission informatique (valant signature) d'une analyse effectuée par un laboratoire titulaire d'un certificat ISAG 2006 de rang 1, sélectionné lors d'une consultation libre publiée au JOUE / S151 sous le n° 263076-2013-FR. Les communications avec ce laboratoire ont été effectuées sous anonymat préalablement mis en œuvre par les équipes de la SCC afin de garantir la confidentialité des échanges et la traçabilité des échantillons. En cas de prélèvement, la SCC s'assure qu'il soit réalisé par un vétérinaire inscrit auprès de l'Ordre des Vétérinaires.



REGGAE NIGHT OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN

Date de prélèvement : 28/10/2022

N° Identification : 250269590160418

Vétérinaire : COURTOIS MYLENE

Sexe : F

(25552)

Date de naissance : 23/06/2020

Laboratoire : EUROFINIS

RUE : SCC1262387

Date de résultat : 21/01/2023

Autres résultats génétiques (traits morphologiques)

A64 - Locus B Eumélanine noire ou marron (couleur de base)

Résultat : LocB-B/b

Interprétation : Hétérozygote eumélanine noire - Le pigment foncé (eumélanine) produit par ce chien est de couleur noir. L'animal est porteur du caractère « eumélanine marron » et peut transmettre l'un ou l'autre de ces deux caractères à sa descendance. Remarque : ce gène détermine uniquement la couleur de l'eumélanine, mais n'influe pas sur le patron de la robe.

A68 - Locus K Noir Dominant

Résultat : Lock-Kb/ky_kbr/n

Interprétation : Si la robe de base est de couleur noir (ou marron), alors le chien est hétérozygote pour l'allèle Kb "noir dominant" et transmet ce caractère à environ la moitié de ses descendants. Si la robe est bringée, alors le chien est hétérozygote pour l'allèle kbr "bringeurs" et transmet ce caractère à environ la moitié de ses descendants ; il ne transmet jamais l'allèle codant pour le "noir dominant".

A65 - Locus D Dilution de la couleur de base

Résultat : LocD-D/D

Interprétation : Chien à couleur de base non diluée, l'animal n'est pas porteur du caractère dilution et ne peut le transmettre à sa descendance





REGGAE NIGHT OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250269590160418
Sexe : F
Date de naissance : 23/06/2020
RUE : SCC1262387

Date de prélèvement : 28/10/2022
Vétérinaire : COURTOIS MYLENE
(25552)
Laboratoire : EUROFINS
Date de résultat : 21/01/2023

Autres résultats génétiques (traits morphologiques)

G59 - Locus E Extension

Résultat : LocE-Em/E

Interprétation : Hétérozygote pour le caractère Em - chien présentant une robe masquée. L'animal est porteur du caractère non masqué extension sauvage (allèle E). L'animal peut transmettre les deux caractères à sa descendance.

A69 - Locus S Panachure de blanc

Résultat : LocS-S/S

Interprétation : Chien ne possédant pas l'allèle de panachure responsable de la panachure moyenne. L'animal n'est pas porteur du caractère « panachure moyenne », il ne transmet pas ce caractère à sa descendance.

Tests génétiques
Tets en français
I.S.C.



Le présent certificat procède de la transmission informatique (valant signature) d'une analyse effectuée par un laboratoire titulaire d'un certificat ISAG 2006 de rang 1, sélectionné lors d'une consultation libre publiée au JOUE / S151 sous le n° 263076-2013-FR. Les communications avec ce laboratoire ont été effectuées sous anonymat préalablement mis en œuvre par les équipes de la SCC afin de garantir la confidentialité des échanges et la traçabilité des échantillons. En cas de prélèvement, la SCC s'assure qu'il soit réalisé par un vétérinaire inscrit auprès de l'Ordre des Vétérinaires.



DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

NOM : REAGAE NICHT	N° de Tatouage :
RACE : Beize Australien	N° L.O.F. :
SEXE : F	N° de Puce : 250259590160418
Date de naissance : 23/06/2020	Poids :
Vétérinaire : Dr. EVRARD (SH)	N° d'Ordre : 13865 Date de prise du cliché : 13/10/2021
Attestation Vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : OUI - NON	

Identification infalsifiable du cliché : OUI - NON	Identification complète du cliché : OUI - NON
Radiographie latéralisée : OUI - NON	Conditions de réalisation du cliché : AG <input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/>
Extension et symétrie du bassin : +	Parallélisme entre fémurs et rachis : *
Rotules visibles : OUI - NON	Rotules en position médiane : +

LECTURE DU CLICHE

RAPPORTS ARTICULAIRES	D	G	TETE ET COL FEMORAUX	D	G
Coaptation parfaite	+	+	Forme et volume normaux	+	+
Coaptation acceptable			Microcéphalie		
Coaptation imparfaite			Ostéophytose céphalique		
Pincement de l'interligne			Ostéophytose du col fémoral		
Sub-luxation					
Luxation					
ACETABULUM			ANGLE DE NORBERG-OLSSON		
Normal	+	+	Angle supérieur ou égal à 105°	+	+
Manque de profondeur			Angle compris entre 100° et 105°		
Evasé			Angle inférieur à 100°		
Aplati			Angle inférieur à 90°		
Comblé					
Rebord acétabulaire cranial enserrant	+	+	Couverture acétabulaire craniale correcte	+	+
Rebord acétabulaire cranial ouvert			Couverture acétabulaire craniale insuffisante		
Ostéophytose du rebord acétabulaire cranial			Couverture acétabulaire dorsale correcte	+	+
Ostéophytose du rebord acétabulaire caudal			Couverture acétabulaire dorsale insuffisante		

RESULTAT DE L'EXAMEN

- A = Aucun signe de dysplasie coxo-fémorale
- B = Etat sensiblement normal
- C = Dysplasie coxo-fémorale légère
- D = Dysplasie coxo-fémorale moyenne
- E = Dysplasie coxo-fémorale sévère

D	G
+	+

Qualification internationale (hanche la plus mal cotée)

A	B	C	D	E
----------	---	---	---	---

Charbonnières les Bains, le 11/12/2021

*Professeur Jean-Pierre GENEVOIS
Ordre National des Vétérinaires N°2378*

NB Adresse exclusive pour l'expédition des radiographies relatives aux races concernées :
Professeur J.P Genevois - BP 88 - 69751 CHARBONNIERES LES BAINS CEDEX

Joindre obligatoirement une enveloppe neuve (identique à celle utilisée pour l'expédition) correctement affranchie et portant l'adresse de retour

Michelle BOURBON

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

NOM : REGAËE NIGHT N° de Tatouage : _____
 RACE : Reg Austral N° L.O.F. : _____
 SEXE : ♀ N° de Puce : 250269590/160418
 Date de naissance : 23/06/2020 Poids : _____
 Vétérinaire : Dr. EVRAND (54) N° d'Ordre : 13865 Date de prise du cliché : 13/10/2021
 Attestation Vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : OUI - ~~NON~~

Identification infalsifiable du cliché : OUI - ~~NON~~ Identification complète du cliché : OUI - ~~NON~~
 Radiographie latéralisée : OUI - ~~NON~~
 Positionnement profil D flexion : ↓ Positionnement profil G flexion : ↓
 Positionnement profil D ext : ↓ Positionnement profil G ext : ↓
 Positionnement 3/4 face rot int D : ↓ Positionnement 3/4 face rot int G : ↓

LECTURE DU CLICHE

ANOMALIES ANATOMIQUES RADIOLOGIQUEMENT VISIBLES SUR LES CLICHES EXAMINES	D	G	MANIFESTATIONS ARTHROSIQUES	D	G
Non-union du processus ancré	-	-	Ostéophytes visibles aux marges articulaires	-	-
Fragmentation du processus coronoïde*	-	-	Ostéophytes < 2mm		
Incongruence articulaire	-	-	2mm < Ostéophytes < 5mm		
Ostéochondrite disséquante du condyle huméral	-	-	5mm < Ostéophytes	-	-
			Ostéophytes/ profil latéraux de l'articulation	-	-
			Densification de la POSC de l'incisure sigmoïde ulnaire	-	-

* cette lésion n'est pas systématiquement décelable sur les incidences classiquement préconisées pour le dépistage de la dysplasie du coude

Qualification internationale (coude le plus mal noté)

ED0	SL	ED1	ED2	ED3
------------	-----------	------------	------------	------------

RESULTAT DE L'EXAMEN

	D	G
ED0 = Absence de dysplasie du coude radiologiquement visible	<u>↓</u>	<u>↓</u>
SL = Stade limite		
ED1 = Dysplasie légère		
ED2 = Dysplasie moyenne		
ED3 = Dysplasie sévère		

Charbonnières les Bains, le 11/12/2021

Professeur Jean-Pierre GENEVOIS
Ordre National des Vétérinaires N°2378

Mlle Leslie BOURBON

