



BOURBON LESLIE

ROLL' PATROL KALLIE OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN

Date de prélèvement : 09/04/2024

N° Identification : 250269590160505

Vétérinaire : COURTOIS MYLENE(25552)

Sexe : F

Laboratoire : WISDOM PANEL

Date de naissance : 21/08/2020

Date de résultat : 31/05/2024

RUE : SCC1875941

Certificat d'Identification Génétique (Norme ISAG2006)

Marqueur	Allèle 1	Allèle 2	Marqueur	Allèle 1	Allèle 2
AHT121	094	100	INRA21	097	101
AHT137	137	145	INU005	124	124
AHT130	125	127	INU030	150	152
AHT171	221	235	INU055	210	214
AHT260	246	252	REN105L03	241	241
AHTk211	091	091	REN162C04	202	208
AHTk253	284	292	REN169D001	202	202
AMELOGENIN	X	X	REN169O18	162	166
CXX279	118	124	REN274M23	268	272
FH2054	152	152	REN54P11	226	232
FH2848	240	244	REN64E19	147	149

Compatibilité de Filiation

Etalon : -

Lice : -

Résultat (Norme ISAG 2006)

IDENTIFICATION GÉNÉTIQUE RÉALISÉE

Résultat (Norme ISAG 2020)

IDENTIFICATION GÉNÉTIQUE RÉALISÉE

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



BOURBON LESLIE

ROLL' PATROL KALLIE OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN

Date de prélèvement : 09/04/2024

N° Identification : 250269590160505

Vétérinaire : COURTOIS MYLENE(25552)

Sexe : F

Laboratoire : WISDOM PANELS

Date de naissance : 21/08/2020

Date de résultat : 31/05/2024

RUE : SCC1875941

Certificat d'Identification Génétique (Norme ISAG2020)

Panel 1

Cfam_1:3962719 A/A	Cfam_1:20642130 A/A	Cfam_1:70238933 G/G	Cfam_1:80971770 A/A	Cfam_1:106430955 A/A	Cfam_1:119414584 G/G	Cfam_2:2610859 A/G
Cfam_2:38293797 G/G	Cfam_2:77806065 A/A	Cfam_3:1252765 A/C	Cfam_3:24757939 G/G	Cfam_3:73570828 A/G	Cfam_4:31301072 A/G	Cfam_4:64121754 G/G
Cfam_4:75910211 A/G	Cfam_4:86049027 A/G	Cfam_5:5410890 A/G	Cfam_5:26320165 A/A	Cfam_5:85451804 G/G	Cfam_6:11553458 A/A	Cfam_6:33976751 A/G
Cfam_6:64006720 A/G	Cfam_7:76294 A/G	Cfam_7:15011628 G/G	Cfam_7:36555518 A/A	Cfam_8:5291824 A/A	Cfam_8:18121580 A/A	Cfam_8:45852939 G/G
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 G/G
Cfam_10:30034450 A/G	Cfam_10:66922269 A/G	Cfam_11:5318488 A/A	Cfam_11:23907101 C/C	Cfam_11:65603333 A/A	Cfam_12:5579055 A/A	Cfam_12:35306641 A/A
Cfam_12:55201839 A/A	Cfam_12:68125319 A/G	Cfam_13:8704192 A/A	Cfam_13:59896033 A/G	Cfam_14:50063321 G/G	Cfam_14:58465266 A/A	Cfam_15:19299365 A/G
Cfam_15:22834903 C/C	Cfam_16:29634940 A/G	Cfam_16:46884446 C/C	Cfam_16:57958947 G/G	Cfam_17:10649076 A/G	Cfam_17:34462308 A/G	Cfam_17:39124697 A/C
Cfam_18:6745949 A/G	Cfam_18:54361347 A/A	Cfam_19:841347 A/A	Cfam_19:15926130 A/A	Cfam_19:27288167 C/C	Cfam_19:47470564 A/C	Cfam_20:13740894 A/G
Cfam_20:4990586 A/A	Cfam_20:57167714 A/G	Cfam_21:1558670 A/A	Cfam_21:25537675 A/G	Cfam_21:35719434 A/G	Cfam_22:641125 G/G	Cfam_22:26694580 A/A
Cfam_22:55308193 A/A	Cfam_23:42886681 A/A	Cfam_23:50772488 A/G	Cfam_24:23393510 C/C	Cfam_24:29909901 A/A	Cfam_24:47381908 G/G	Cfam_25:2073511 A/C
Cfam_25:33986348 A/A	Cfam_25:47708600 A/G	Cfam_26:20004896 G/G	Cfam_26:35071515 A/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/A	Cfam_29:251970 G/G	Cfam_29:9625359 A/A	Cfam_29:17561258 G/G	Cfam_29:36319325 C/C
Cfam_30:3896482 G/G	Cfam_30:15542105 A/A	Cfam_30:32852404 A/A	Cfam_31:21068798 A/G	Cfam_31:39391935 A/A	Cfam_32:679380 A/G	Cfam_32:17792284 G/G
Cfam_32:32382778 A/G	Cfam_33:15018500 A/G	Cfam_33:23742061 A/A	Cfam_34:195313 A/C	Cfam_34:24396298 A/G	Cfam_35:15345329 A/C	Cfam_36:3565500 A/A
Cfam_36:12714421 A/G	Cfam_36:23459390 G/G	Cfam_37:9398945 G/G	Cfam_37:15436615 A/A	Cfam_37:27667297 A/G	Cfam_38:9224942 A/C	Cfam_38:17657161 A/A
Cfam_38:20441216 A/A	Cfam_X:7828353 X/X					

Panel 2

Cfam_1:72613047 A/G	Cfam_1:74450772 G/G	Cfam_1:119306331 G/G	Cfam_3:10255068 A/A	Cfam_3:37849557 A/A	Cfam_3:43055696 A/A	Cfam_3:43063677 A/A
Cfam_3:64084413 A/A	Cfam_3:90291255 A/G	Cfam_3:91626907 A/G	Cfam_4:42104780 A/G	Cfam_4:67040898 G/G	Cfam_4:70217695 A/G	Cfam_5:13080303 A/G
Cfam_5:36642434 A/A	Cfam_5:44650576 A/G	Cfam_5:55349573 A/A	Cfam_5:64611038 A/G	Cfam_7:3318809 G/G	Cfam_7:6423299 A/G	Cfam_7:15017979 G/G
Cfam_7:76487265 A/A	Cfam_8:6188937 A/A	Cfam_8:19076567 G/G	Cfam_8:24614720 A/G	Cfam_8:52381322 A/G	Cfam_8:67183794 G/G	Cfam_9:20867959 G/G
Cfam_9:32506288 G/G	Cfam_9:50114927 A/G	Cfam_9:56021221 A/A	Cfam_10:8085469 A/A	Cfam_10:14685262 A/G	Cfam_10:39548483 A/A	Cfam_10:47923623 A/G
Cfam_10:57954366 G/G	Cfam_11:1161870 A/A	Cfam_11:62157625 A/A	Cfam_11:70698603 C/C	Cfam_12:6337286 A/A	Cfam_12:8532712 A/A	Cfam_12:23059939 G/G
Cfam_12:40681020 A/A	Cfam_12:70657733 A/A	Cfam_13:40616856 G/G	Cfam_14:55735620 A/G	Cfam_16:29675662 C/C	Cfam_16:58093031 A/C	Cfam_17:9407683 A/G
Cfam_17:12787849 C/C	Cfam_17:57371669 A/G	Cfam_18:10189759 A/G	Cfam_18:16385020 A/G	Cfam_18:16388978 A/C	Cfam_18:31579269 G/G	Cfam_18:47325586 A/G
Cfam_19:30246414 G/G	Cfam_19:40189405 C/C	Cfam_19:42756283 A/G	Cfam_20:6046176 G/G	Cfam_20:45777531 A/A	Cfam_20:48602465 A/G	Cfam_21:22581321 A/G
Cfam_21:29796784 G/G	Cfam_21:31751817 A/G	Cfam_22:20498421 A/G	Cfam_22:33934047 A/G	Cfam_22:37522364 A/G	Cfam_22:39647748 G/G	Cfam_22:61153661 A/G
Cfam_23:44497217 A/A	Cfam_23:48055836 C/C	Cfam_24:18599997 A/G	Cfam_24:27925354 A/G	Cfam_24:30954773 G/G	Cfam_24:43589304 A/A	Cfam_24:45191477 G/G
Cfam_25:4614777 A/A	Cfam_27:20948372 G/G	Cfam_27:34444177 G/G	Cfam_27:42526114 G/G	Cfam_28:9703418 A/G	Cfam_28:12804225 A/G	Cfam_28:34478533 A/G
Cfam_28:35104850 A/G	Cfam_29:4020192 A/A	Cfam_29:4022252 G/G	Cfam_29:19681270 A/G	Cfam_29:22992304 G/G	Cfam_30:10012939 G/G	Cfam_30:11735245 A/G
Cfam_30:27619023 A/A	Cfam_31:20912553 A/A	Cfam_32:13183511 A/A	Cfam_33:15233992 A/A	Cfam_33:22070526 A/A	Cfam_33:22472901 A/C	Cfam_33:22648231 A/A
Cfam_34:24351570 G/G	Cfam_34:34993916 A/A	Cfam_34:37323213 A/G	Cfam_34:41703614 A/A	Cfam_35:15283717 A/G	Cfam_36:288045 A/A	Cfam_36:9241262 G/G
Cfam_36:10084888 A/G	Cfam_36:12723744 A/C	Cfam_36:18627936 A/G	Cfam_37:18338930 C/C	Cfam_37:26611359 G/G	Cfam_37:28611801 A/G	Cfam_37:30110473 G/G
Cfam_37:30902202 A/G	Cfam_38:13098194 A/C	Cfam_38:15271384 A/G	Cfam_38:19172567 A/A	Cfam_38:20930997 A/A	Cfam_X:7828353 X/X	



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'AMÉLIORATION DES RACES DE CHIENS EN FRANCE

Association loi 1901 - N° Siret : 314 773 493 000 26 - TVA intracommunautaire FR09314775498

155, avenue Jean Jaurès - 93355 AUBERVILLIERS Cedex - FRANCE

Tel. ADN : +33 (0)1 49 37 33 54 - adn.contact@centrale-canine.fr





CENTRALE
CANINE

BOURBON LESLIE

ROLL' PATROL KALLIE OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250269590160505
Sexe : F
Date de naissance : 21/08/2020
RUE : SCC1875941

Date de prélèvement : 09/04/2024
Vétérinaire : COURTOIS MYLENE(25552)
Laboratoire : WISDOM PANEL
Date de résultat : 31/05/2024

Maladies suivies par le club de race

A4 - Sensibilité médicamenteuse

Résultat : MDR1-1.2

Interprétation : Hétérozygote pour le gène ABCB1. Le chien est génétiquement atteint de Sensibilité Médicamenteuse (porteur MDR1) et transmet la mutation à environ la moitié de sa descendance. Il est sensible à l'utilisation de certaines molécules médicamenteuses : des précautions doivent être prises avant l'administration de toute molécule afin d'éviter une intoxication, demandez conseil à votre vétérinaire.

B83 - Myélopathie dégénérative type A

Résultat : DM1A-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène SOD1. Le chien est indemne de la Myélopathie Dégénérative déterminée par la mutation c.118G>A 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.

B76 - Atrophie Rétinienne Progressive - prcd

Résultat : PRCD-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène prcd. Le chien est indemne de la maladie Atrophie Rétinienne Progressive - prcd déterminée par la mutation c.5G>A 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.





ROLL' PATROL KALLIE OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN

Date de prélèvement : 09/04/2024

N° Identification : 250269590160505

Vétérinaire : COURTOIS MYLENE(25552)

Sexe : F

Laboratoire : WISDOM PANEL

Date de naissance : 21/08/2020

Date de résultat : 31/05/2024

RUE : SCC1875941

Maladies sous surveillance

G109 - Ceroïde Lipofuscine Neuronale 8

Résultat : NCL8-AUS-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène CLN8. Le chien est indemne de la maladie Ceroïde Lipofuscine Neuronale 8 déterminée par la mutation c.585G>A 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.

G187 - Epidermolyse Bulleuse Jonctionnelle - Berger Australien

Résultat : JEB-AUS-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène LAMB3. Le chien est indemne de la maladie Epidermolyse Bulleuse Jonctionnelle - Berger Australien déterminée par la mutation c.1174T>C 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)

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.





ROLL' PATROL KALLIE OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250269590160505
Sexe : F
Date de naissance : 21/08/2020
RUE : SCC1875941

Date de prélèvement : 09/04/2024
Vétérinaire : COURTOIS MYLENE(25552)
Laboratoire : WISDOM PANEL
Date de résultat : 31/05/2024

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).

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

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

Résultat : LocB-b/b

Interprétation : Homozygote eumélanine marron (chocolat) - Le pigment foncé (eumélanine) produit par ce chien est marron, l'animal transmet systématiquement ce caractère à sa descendance. Remarque : ce gène détermine uniquement la couleur de l'eumélanine, mais n'influe pas sur le patron de la robe.

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.





ROLL' PATROL KALLIE OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250269590160505
Sexe : F
Date de naissance : 21/08/2020
RUE : SCC1875941

Date de prélèvement : 09/04/2024
Vétérinaire : COURTOIS MYLENE(25552)
Laboratoire : WISDOM PANEL
Date de résultat : 31/05/2024

Autres résultats génétiques (traits morphologiques)

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".

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.

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 LA MEILLEURE QUALITE DES RASLSA DE CHIENS EN FRANCE

Association loi 1901 - N° Siret : 314 773 493 000 26 - TVA intracommunautaire FR69314773493

155, avenue Jean Jaurès - 93535 AUBERVILLIERS Cedex - FRANCE

Tél. ADN : +33 (0)1 40 37 33 54 - adn.contact@centrale-canine.fr

www.centrale-canine.fr



DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

NOM: ROLL PATROL KALLIE N° de Tatouage: _____
 RACE: Beige Australie N° L.O.F. : _____
 SEXE: F N° de Puce: 250269590160505
 Date de naissance: 21/08/2020 Poids: _____
 Vétérinaire: Dr. EVERARD (SH) N° d'Ordre: 13265 Date de prise du cliché: 29/12/2021
 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 (S) V NP
 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	<u>+</u>	<u>+</u>
Coaptation acceptable	<u>+</u>	<u>+</u>	Ostéophytose céphalique		
Coaptation imparfaite			Ostéophytose du col fémoral		
Pincement de l'interligne					
Sub-luxation					
Luxation					
ACETABULUM			ANGLE DE NORBERG-OLSSON		
Normal	<u>+</u>	<u>+</u>	Angle supérieur ou égal à 105°		
Manque de profondeur			Angle compris entre 100° et 105°	<u>+</u>	<u>+</u>
Evasé			Angle inférieur à 100°		
Comblé			Angle inférieur à 90°		
Rebord acétabulaire cranial enserrant			Couverture acétabulaire craniale correcte	<u>+</u>	<u>+</u>
Rebord acétabulaire cranial ouvert	<u>+</u>	<u>+</u>	Couverture acétabulaire craniale insuffisante		
Ostéophytose du rebord acétabulaire cranial			Couverture acétabulaire dorsale correcte	<u>+</u>	<u>+</u>
Ostéophytose du rebord acétabulaire caudal			Couverture acétabulaire dorsale insuffisante		

RESULTAT DE L'EXAMEN

	D	G
A = Aucun signe de dysplasie coxo-fémorale		
B = Etat sensiblement normal	<u>+</u>	<u>+</u>
C = Dysplasie coxo-fémorale légère		
D = Dysplasie coxo-fémorale moyenne		
E = Dysplasie coxo-fémorale sévère		

Qualification internationale (hanche la plus mal cotée)

A	<u>B</u>	C	D	E
---	----------	---	---	---

Charbonnières les Bains, le 9/03/2022

(Signature)

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

NB Adresse exclusive pour l'expédition des dossiers de demande de lecture relatifs 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

Leslie Rosemond

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

NOM: ROLL PATROL KALLIE N° de Tatouage :
 RACE: Bergs Austelchen N° L.O.F. :
 SEXE: F N° de Puce: 250269590160505
 Date de naissance: 21/08/2020 Poids:
 Vétérinaire: Dr. EVENARD (S) N° d'Ordre: 13855 Date de prise du cliché: 29/12/2021
 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 anconé	-		-	Ostéophytes visibles aux marges articulaires
Fragmentation du processus coronoïde*	-	-	Ostéophytes < 2mm		
Signe indirect de FPCM	-	-	2mm < Ostéophytes < 5mm		
Incongruence articulaire	-	-	5mm < Ostéophytes		
Ostéochondrite disséquante du condyle huméral	-	-	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 9/03/2022

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

M^{lle} Leslie ROUBON

