



BOURBON LESLIE

NO MISTAKE IT IS BONNIE OF BLUE GRASS RANCH

Race : BERGER AUSTRALIEN
 N° Identification : 250268731981944
 Sexe : F
 Date de naissance : 07/06/2017
 RUE : SCC1875950

Date de prélèvement : 06/05/2024
 Vétérinaire : FOURNIER ESTELLE(32691)
 Laboratoire : WISDOM PANEL
 Date de résultat : 18/06/2024

Certificat d'Identification Génétique (Norme ISAG2006)

| Marqueur | Allèle 1 | Allèle 2 | Marqueur | Allèle 1 | Allèle 2 |
|------------|----------|----------|------------|----------|----------|
| AHT121 | 094 | 102 | INRA21 | 095 | 101 |
| AHT137 | 137 | 137 | INU005 | 124 | 124 |
| AHT130 | 127 | 133 | INU030 | 146 | 150 |
| AHT171 | 221 | 235 | INU055 | 210 | 210 |
| AHT260 | 246 | 252 | REN105L03 | 227 | 241 |
| AHT211 | 091 | 095 | REN162C04 | 202 | 204 |
| AHT253 | 286 | 292 | REN169D001 | 202 | 220 |
| AMELOGENIN | X | X | REN169O18 | 162 | 170 |
| CXX279 | 124 | 124 | REN274M23 | 268 | 272 |
| FH2054 | 152 | 152 | REN54P11 | 226 | 226 |
| FH2848 | 240 | 244 | REN64E19 | 149 | 153 |

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



BOURBON LESLIE

NO MISTAKE IT IS BONNIE OF BLUE GRASS RANCH

Race : BERGER AUSTRALIEN

Date de prélèvement : 06/05/2024

N° Identification : 250268731981944

Vétérinaire : FOURNIER ESTELLE(32691)

Sexe : F

Laboratoire : WISDOM PANEL SA'S STARS

Date de naissance : 07/06/2017

Date de résultat : 18/06/2024

RUE : SCC1875950

Certificat d'Identification Génétique (Norme ISAG2020)

Panel 1

| | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| Cfam_1:3982719 A/A | Cfam_1:20842130 A/G | Cfam_1:70238933 G/G | Cfam_1:80971770 A/A | Cfam_1:106430955 A/A | Cfam_1:1119414584 A/G | Cfam_2:2610859 G/G |
| Cfam_2:38293797 G/G | Cfam_2:77806065 A/A | Cfam_3:1252765 C/C | Cfam_3:24757939 G/G | Cfam_3:73570828 A/G | Cfam_4:31301072 G/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 G/G | Cfam_7:76294 G/G | Cfam_7:15011628 G/G | Cfam_7:36555518 G/G | Cfam_8:5291824 A/A | Cfam_8:18121580 A/A | Cfam_8:45852939 G/G |
| Cfam_8:63196958 A/A | Cfam_9:22610227 A/G | Cfam_9:40096141 G/G | Cfam_9:52710991 A/A | Cfam_9:60437147 A/A | Cfam_10:10652659 A/A | Cfam_10:22409408 A/G |
| Cfam_10:30034450 A/A | Cfam_10:66922269 A/A | Cfam_11:5318488 A/G | Cfam_11:23907101 C/C | Cfam_11:65603333 A/A | Cfam_12:5579055 A/A | Cfam_12:35306641 A/G |
| Cfam_12:55201839 A/G | Cfam_12:68125319 A/G | Cfam_13:8704192 A/A | Cfam_13:59896033 A/A | 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 A/A | Cfam_17:39124697 A/A |
| Cfam_18:6745949 G/G | Cfam_18:54361347 A/G | Cfam_19:841347 A/G | Cfam_19:15926130 A/C | Cfam_19:27288167 C/C | Cfam_19:47470564 C/C | Cfam_20:13740894 A/G |
| Cfam_20:49900586 A/A | Cfam_20:57167714 A/A | Cfam_21:15558670 A/A | Cfam_21:25537675 A/G | Cfam_21:35719434 G/G | Cfam_22:641125 A/G | Cfam_22:26694580 A/G |
| 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/A |
| Cfam_25:33986348 A/A | Cfam_25:47708600 A/G | Cfam_26:20004896 G/G | Cfam_26:35071515 A/A | Cfam_27:2619058 G/G | Cfam_27:22599860 G/G | Cfam_27:41049333 A/A |
| Cfam_28:9877730 A/G | Cfam_28:18509221 A/G | Cfam_28:38885325 A/A | Cfam_29:251970 G/G | Cfam_29:9625359 A/G | Cfam_29:17561258 G/G | Cfam_29:36319325 C/C |
| Cfam_30:3896482 A/G | Cfam_30:15542105 A/A | Cfam_30:32852404 A/A | Cfam_31:21068798 G/G | Cfam_31:39391935 A/A | Cfam_32:679380 G/G | Cfam_32:17792284 G/G |
| Cfam_32:32382778 A/G | Cfam_33:15018500 A/A | Cfam_33:23742061 A/A | Cfam_34:195313 A/A | Cfam_34:24396298 A/G | Cfam_35:15345329 A/C | Cfam_36:35655000 A/A |
| Cfam_36:12714421 G/G | Cfam_36:23459390 A/G | Cfam_37:9398945 A/G | Cfam_37:15436615 A/A | Cfam_37:27667297 A/G | Cfam_38:9224942 A/A | Cfam_38:17657161 A/A |
| Cfam_38:20441216 A/A | Cfam_X:7828353_X/X | | | | | |

Panel 2

| | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Cfam_1:72613047 A/A | Cfam_1:74450772 G/G | Cfam_1:119306331 A/G | Cfam_3:10255068 A/A | Cfam_3:37849557 A/A | Cfam_3:43055696 A/G | Cfam_3:43063677 A/G |
| Cfam_3:64084413 A/A | Cfam_3:90291255 G/G | Cfam_3:91628907 G/G | Cfam_4:42104780 A/A | 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/G | Cfam_8:6188937 A/G | Cfam_8:19076567 G/G | Cfam_8:24614720 A/G | Cfam_8:52381322 A/G | Cfam_8:67183794 A/G | Cfam_9:20867959 G/G |
| Cfam_9:32506288 G/G | Cfam_9:50114927 G/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/G | Cfam_11:62157625 A/A | Cfam_11:70698603 C/C | Cfam_12:6337286 A/A | Cfam_12:8532712 A/G | Cfam_12:23059939 G/G |
| Cfam_12:40681020 A/A | Cfam_12:70657733 A/G | Cfam_13:40616856 A/G | Cfam_14:55735620 A/G | Cfam_16:29675662 A/C | Cfam_16:58093031 A/A | Cfam_17:9407683 G/G |
| Cfam_17:12787849 A/C | Cfam_17:57371669 A/G | Cfam_18:10189759 G/G | Cfam_18:16385020 G/G | Cfam_18:16388978 C/C | Cfam_18:31579269 G/G | Cfam_18:47325586 G/G |
| Cfam_19:30246414 A/G | Cfam_19:40189405 C/C | Cfam_19:42756283 A/A | Cfam_20:6046176 G/G | Cfam_20:45777531 A/A | Cfam_20:48602465 G/G | Cfam_21:22581321 A/G |
| Cfam_21:29796784 G/G | Cfam_21:31751817 A/A | Cfam_22:20498421 G/G | Cfam_22:33934047 A/G | Cfam_22:37522364 G/G | Cfam_22:39647748 A/A | Cfam_22:61153661 A/G |
| Cfam_23:44497217 A/G | Cfam_23:48055836 A/C | Cfam_24:18599997 A/G | Cfam_24:27925354 A/G | Cfam_24:30954773 G/G | Cfam_24:43589304 A/G | Cfam_24:45191477 G/G |
| Cfam_25:4614777 G/G | Cfam_27:20948372 G/G | Cfam_27:34444177 G/G | Cfam_27:42526114 G/G | Cfam_28:9703418 G/G | Cfam_28:12804225 A/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/G | Cfam_29:22992304 G/G | Cfam_30:10012939 G/G | Cfam_30:11735245 A/G |
| Cfam_30:27619023 A/G | 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 A/G | Cfam_34:34993916 A/A | Cfam_34:37323213 G/G | Cfam_34:41703614 A/A | Cfam_35:15283717 A/A | Cfam_36:288045 A/G | Cfam_36:9241262 A/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/A | 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/C | 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.



BOURBON LESLIE

NO MISTAKE IT IS BONNIE OF BLUE GRASS RANCH

Race : BERGER AUSTRALIEN

Date de prélèvement : 06/05/2024

N° Identification : 250268731981944

Vétérinaire : FOURNIER ESTELLE(32691)

Sexe : F

Laboratoire : WISDOM PANEL

Date de naissance : 07/06/2017

Date de résultat : 18/06/2024

RUE : SCC1875950

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.

Association loi 1901 - N° Siret : 314 773 493 000 26 - TVA intracommunautaire FR69314775498
155, avenue Jean Jaurès - 93335 AUBERVILLIERS Cedex - FRANCE

Tel. ADN : +33 (0)1 48 27 55 54 - adn_contacts@centrale-canine.fr
www.centrale-canine.fr





NO MISTAKE IT IS BONNIE OF BLUE GRASS RANCH

Race : BERGER AUSTRALIEN

Date de prélèvement : 06/05/2024

N° Identification : 250268731981944

Vétérinaire : FOURNIER ESTELLE(32691)

Sexe : F

Laboratoire : WISDOM PANEL

Date de naissance : 07/06/2017

Date de résultat : 18/06/2024

RUE : SCC1875950

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.

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

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.



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.





NO MISTAKE IT IS BONNIE OF BLUE GRASS RANCH

Race : BERGER AUSTRALIEN

Date de prélèvement : 06/05/2024

N° Identification : 250268731981944

Vétérinaire : FOURNIER ESTELLE(32691)

Sexe : F

Laboratoire : WISDOM PANEL

Date de naissance : 07/06/2017

Date de résultat : 18/06/2024

RUE : SCC1875950

Tests génétiques
Tetsenbestras
I.S.C.

Maladies sous surveillance

G109 - Ceroïde Lipofuscinose Neuronale 8

Résultat : NCL8-AUS-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène CLN8. Le chien est indemne de la maladie Ceroïde Lipofuscinose 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.





NO MISTAKE IT IS BONNIE OF BLUE GRASS RANCH

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250268731981944
Sexe : F
Date de naissance : 07/06/2017
RUE : SCC1875950

Date de prélèvement : 06/05/2024
Vétérinaire : FOURNIER ESTELLE(32691)
Laboratoire: WISDOM PANEL
Date de résultat : 18/06/2024

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 Eumelanine 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.





NO MISTAKE IT IS BONNIE OF BLUE GRASS RANCH

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250268731981944
Sexe : F
Date de naissance : 07/06/2017
RUE : SCC1875950

Date de prélèvement : 06/05/2024
Vétérinaire : FOURNIER ESTELLE(32691)
Laboratoire : WISDOM PANEL
Date de résultat : 18/06/2024

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.





**CERTIFICAT INTERNATIONAL DE DEPISTAGE
DES MALADIES HEREDITAIRES OCULAIRES
DES CARNIVORES**

Protocole en accord avec la Société Générale Canine N° 47892 et les clubs de races

Animal Nom: NO MISTAKE IT IS BONNIE OF BLUE GRASS RANCH
 Race: Berger Australien Shepherd Sexe: femelle Né(e) le: 07/06/2017 N° tatou.:
 N° LOF: N° transpondeur: 250268731981994 BOD: Sou. FDL: LOR
 Existence d'un certificat antérieur: Oui Non Conclusion antérieure:

Propriétaire
 Madame Bourbon Leslie demeurant à: Signature:
 Code postal: Ville:
Le soussigné(e) certifie avoir eu connaissance des conditions de l'examen pratiqué sur son chien et avoir accepté les résultats, sans réserve au club de race. Le porteur de ce chien n'a subi, à ma connaissance, ni traitement médical, ni intervention chirurgicale susceptibles de modifier les conclusions de l'examen.

Examen effectué le: 24/04/2024 à 127 rue Pierre Gilles de Gennes - 54710 Ludres
Techniques imposées: Mydriase, ophtalmoscopie indirecte, biomicroscopie et topométrie
Techniques optionnelles:
 Gonioscopie * ERG
 Angiographie fluo Echo-ophtalmographie
 OCT Autre(s)

N° tatouage
 correct incorrect
 partiellement visible incorrect
 absent absent

N° transpondeur
 correct incorrect
 absent absent



Conclusion L'animal PRESENTE les anomalies reconnues ou présumées héréditaires, listées dans le tableau ci-dessous : il appartient au club de race de préciser l'utilisation du sujet examiné en fonction du mode de sélection qu'il a défini.

| | Cliniquement Absent | | Cliniquement Présent | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Microphthalmie chien d'un an mini | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Persistance membrane Pupillaire | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Goniodysplasie | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Angle Iridocornéen HAUTEUR | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| PHYSIOTRIE | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dysplasie de la rétine | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Pis rétinien | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Hypoplasie de la papille / Micropapille | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Colobome de la papille | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dysplasie-hypoplasie choroidienne | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Keratoconjunctivite sèche KCS | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Distichiasis / Cil ectopique (préciser nature et gravité) trois distichiasis OU | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Entropion | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ectropion | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Trichiasis | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Distichiasis / Cil ectopique | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Dystrophie cornéenne | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| focal géo. total | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Cristallin : cataracte | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Cristallin : luxation | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dégénérescence rétinienne Progressive | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Autre atteinte rétinienne héréditaire | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Autre affection à préciser en commentaire | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Service d'Ophtalmologie
 DMV Olivier Balland
 Cachet et signature Ophtalmologie
 D.E.S.V d'Ophtalmologie
 DMV Anne Sophie Ponsard
 Lorrainevet
 54710 Ludres
 ophthalmologie@lorrainevet.fr
 Dr. BALLAND Olivier, n°national: 10089, certifie avoir examiné l'animal ci-dessus pour la recherche de maladies héréditaires oculaires canines.
 Certificat émis le : 24/04/2024
 Le remplaire remis au propriétaire pour ses archives

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

| | |
|---|---|
| NOM : NO MISTAKE IT IS BONNIE | N° de Tatouage: |
| RACE : Benge Australien | N° L.O.E. : 79938 |
| SEXE : F | N° de Puce: 250268731981944 |
| Date de naissance : 7/06/2014 | Poids: |
| Vétérinaire : Dr. EVERARD (54) | N° d'Ordre : 13865 Date de prise du cliché : 10/09/2018 |
| 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 fémurs - 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 | D G |
| B = Etat sensiblement normal | + + |
| C = Dysplasie coxo-fémorale légère | |
| D = Dysplasie coxo-fémorale moyenne | |
| E = Dysplasie coxo-fémorale sévère | |

Qualification internationale (hanche la plus mal cotée)

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

Charbonnières les Bains, le 10/09/2018

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

Mlle Leslie Bourban

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

NOM: **NO MISTAKE IT IS DONNAIE** N° de Tatouage: _____
 RACE: **Berg Australien** N° L.O.F.: **79938**
 SEXE: **F** N° de Puce: **250268731981944**
 Date de naissance: **7/06/2017** Poids: _____
 Vétérinaire: **Dr. EVERARD (54)** N° d'Ordre: **13865** Date de prise du cliché: **10/03/2018**
 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 ¼ face rot int D: **+** Positionnement ¼ face rot int G: **+**

LECTURE DU CLICHE

| ANOMALIES ANATOMIQUES RADIOLOGIEMENT 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 | + | + |
| SL = Stade limite | | |
| ED1 = Dysplasie légère | | |
| ED2 = Dysplasie moyenne | | |
| ED3 = Dysplasie sévère | | |

Charbonnières les Bains, le 10/03/2018

(Signature)

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

MA: *(Signature)*

AUSTRALIAN SHEPHERD CLUB OF AMERICA, INC.



Established 1957

Registered Name **NO MISTAKE IT IS BONNIE OF BGR DNA-CP**

ASCA Reg. # **F213973**

Sex **FEMALE**

ASCA Litter#

DVB

6/7/2019

Body Color **RED**

Trim Color

WHITE/COPPER

Eye Color

LEFT- BROWN RIGHT- BROWN

Sire

HUG-ME-BUDDY OF BLUE GRASS RANCH LOF37203

Dam

JODIE'S GIFT MEG OF BLUE GRASS RANCH LOF486816075

Litter Owner(s)

ASCA CERTIFIES THAT IT ACCURATELY MAINTAINS THE GENEALOGICAL INFORMATION WHICH IS FURNISHED TO IT BY BREEDERS. THE LINEAGE OF A REGISTERED DOG CAN BE DETERMINED WITH CERTAINTY BY DNA TESTING SPONSORED BY ASCA

Owners

LESLIE BOURBON

FRANCE

March 24, 2020

CERTIFICATE ISSUED

THIS CERTIFICATE ISSUED WITH THE RIGHT TO CORRECT OR REVOKE BY THE AUSTRALIAN SHEPHERD CLUB OF AMERICA, INC

REGISTRATION CERTIFICATE