



CENTRALE
CANINE

PERNET MARION
15 RUE DES PRESLOTS
SEVEUX
70130 SEVEUX MOTÉY
FR21809189814

DUNFIELD'S BIGLEAF MAPLE SYRUP

Race : RETRIEVER DE LA NOUVELLE ECOSSE
N° Identification : 956000015629915
Sexe : M
Date de naissance : 05/07/2024
RUE : SCC2310803

Date de prélèvement : 09/07/2025
Vétérinaire : MIRKOVIC SEBASTIEN(10417)
Laboratoire : WISDOM PANEL
Date de résultat : 01/08/2025

Maladies suivies par le club de race

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.

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.

Maladies sous surveillance

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.

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 : 314 775 495 000 26 - TVA intracommunautaire FR69314775495
155, avenue Jean Jaurès - 93535 AUBERVILLIERS Cedex - FRANCE
Tél. ADN : +33 (0)1 49 37 55 54 - adn.contact@centrale-canine.fr
www.centrale-canine.fr



Tests génétiques
Tests enregistrés à la S.C.C.





CENTRALE
CANINE

Tests génétiques
Tests enregistrés à la S.C.C.

DUNFIELD'S BIGLEAF MAPLE SYRUP

Race : RETRIEVER DE LA NOUVELLE ECOSSE
N° Identification : 956000015629915
Sexe : M
Date de naissance : 05/07/2024
RUE : SCC2310803

Date de prélèvement : 09/07/2025
Vétérinaire : MIRKOVIC SEBASTIEN(10417)
Laboratoire : WISDOM PANEL
Date de résultat : 01/08/2025

Maladies sous surveillance

G138 - Fente Labiopalatine Et Syndactylie

Résultat : CLPS-1.2

Interprétation : Hétérozygote pour le gène ADAMTS20. Le chien est porteur de la maladie Fente Labiopalatine Et Syndactylie déterminée par la mutation c.1358_1359del de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie, mais transmet la mutation à environ la moitié de sa descendance.

G72 - Fente palatine 1

Résultat : CP1-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène DLX6. Le chien est indemne de la maladie Fente palatine 1 déterminée par la mutation cfa14.25016716ins2056bp L1 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.

G157 - Chondrodystrophie Et Maladie Du Disque Intervertebral

Résultat : CDDY-IVDD-1.2

Interprétation : Hétérozygote muté pour le gène FGF4 retrogene. Le chien présente un risque de développer une chondrodystrophie (CDDY) ou une maladie du disque intervertébral (IVDD) associée à la mutation inconnue de ce gène. Il transmet la mutation à toute sa descendance. Le variant testé est un facteur de risque : tous chiens porteurs d'une ou deux copies de ce variant ne développent pas nécessairement de signes de discopathie.

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 : 314 775 495 000 26 - TVA intracommunautaire FR69314775495
155, avenue Jean Jaurès - 93535 AUBERVILLIERS Cedex - FRANCE
Tél. ADN : +33 (0)1 49 37 55 54 - adn.contact@centrale-canine.fr
www.centrale-canine.fr



DUNFIELD'S BIGLEAF MAPLE SYRUP

Race : RETRIEVER DE LA NOUVELLE ECOSSE
N° Identification : 956000015629915
Sexe : M
Date de naissance : 05/07/2024
RUE : SCC2310803

Date de prélèvement : 09/07/2025
Vétérinaire : MIRKOVIC SEBASTIEN(10417)
Laboratoire : WISDOM PANEL
Date de résultat : 01/08/2025

Maladies potentiellement émergentes

G73 - Fente palatine et labiale

Résultat : CP2-1.2

Interprétation : Hétérozygote pour le gène ADAMTS20. Le chien est porteur de la maladie Fente palatine et labiale déterminée par la mutation c.1360_1361delAA de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie, mais transmet la mutation à environ la moitié de sa descendance.

Autres résultats génétiques (traits morphologiques)

A65 - Locus D Dilution de la couleur de base

Résultat : LocD-D/d

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

A63 - Locus A Fauve Charbonné

Résultat : LocA-Ay/Ay

Interprétation : Homozygote fauve charbonné - le chien est fauve ou sable charbonné, l'animal transmet systématiquement ce caractère à sa descendance. Ce gène ne s'exprime pas si le chien est par ailleurs porteur du caractère dominant noir (Kb)

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.



DUNFIELD'S BIGLEAF MAPLE SYRUP

Race : RETRIEVER DE LA NOUVELLE ECOSSE
N° Identification : 956000015629915
Sexe : M
Date de naissance : 05/07/2024
RUE : SCC2310803

Date de prélèvement : 09/07/2025
Vétérinaire : MIRKOVIC SEBASTIEN(10417)
Laboratoire : WISDOM PANEL
Date de résultat : 01/08/2025

Autres résultats génétiques (traits morphologiques)

G59 - Locus E Extension

Résultat : LocE-e/e

Interprétation : Homozygote pour le caractère extension muté (effacement de l'eumélanine) - chien à couleur uniformément jaune. L'animal transmet systématiquement ce caractère (allèle e) à sa descendance. Remarque : ce caractère masque l'expression de l'ensemble des allèles des locus A et K.

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.

