



CENTRALE
CANINE

Tests et Identification

Faire le choix d'une généalogie certifiée.



CHARPY CHRISTELLE
6 PLACE DU BICENTENAIRE
6 PLACE DU BICENTENAIRE
89200
89200 SAUVIGNY LE BOIS

Facture n° R2025016388
Commande : WA204784

Aubervilliers, le 18/01/2025

Désignation	Quantité	Prix Unitaire	Prix HT
Pack Santé Berger Australien	1	62,500 €	62,500 €
		Total Net HT	€62,50
		TVA à 20.0%	12,50 €
		Total TTC	75,00 €

Conditions de paiement : Facture acquittée le 04/10/2024

Tout incident de paiement est passible d'intérêt de retard. Le montant des pénalités résulte de l'application aux sommes restant dues d'un taux d'intérêt légal en vigueur au moment de l'incident.

Indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement due au créancier en cas de retard de paiement: 40€

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





CENTRALE
CANINE

CHARPY CHRISTELLE
6 PLACE DU BICENTENAIRE
6 PLACE DU BICENTENAIRE
89200
89200 SAUVIGNY LE BOIS

VOILA WIFI DREAM ONYX

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250268780885616
Sexe : F
Date de naissance : 03/01/2024
RUE : SCC2175316

Date de prélèvement : 25/11/2024
Vétérinaire : PERROT FREDERIQUE(20942)
Laboratoire : WISDOM PANEL
Date de résultat : 18/01/2025

Certificat d'Identification Génétique (Norme ISAG2006)

Marqueur	Allèle 1	Allèle 2	Marqueur	Allèle 1	Allèle 2
AHT121	102	102	INRA21	095	095
AHT137	137	151	INU005	124	126
AHT130	129	135	INU030	144	150
AHTh171	225	235	INU055	210	210
AHTh260	238	252	REN105L03	231	241
AHTk211	087	087	REN162C04	202	206
AHTk253	284	290	REN169D001	212	220
AMELOGENIN	X	X	REN169O18	162	168
CXX279	118	124	REN274M23	268	268
FH2054	152	176	REN54P11	226	236
FH2848	234	240	REN64E19	143	147

Compatibilité de Filiation

Etalon : LIEDOWN DREAM COBALT DES BERGERS DE L'OLYMPE - 250269810617909
Lice : SEPIA FROM HOPEFUL FARM - 250269610013236

Résultat (Norme ISAG 2006)

COMPATIBLE

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.

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



Identification A.D.N.
Empreinte enregistrée à la S.C.C.



VOILA WIFI DREAM ONYX

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250268780885616
Sexe : F
Date de naissance : 03/01/2024
RUE : SCC2175316

Date de prélèvement : 25/11/2024
Vétérinaire : PERROT FREDERIQUE(20942)
Laboratoire : WISDOM PANEL
Date de résultat : 18/01/2025

Certificat d'Identification Génétique (Norme ISAG2020)

Panel 1

Cfam_1:3962719	G/G	Cfam_1:20842130	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	A/G	Cfam_2:77806065	A/G	Cfam_3:1252765	C/C	Cfam_3:24757939	G/G	Cfam_3:73570828	G/G	Cfam_4:31301072	A/G	Cfam_4:64121754	A/G
Cfam_4:75910211	G/G	Cfam_4:86049027	A/G	Cfam_5:5410890	G/G	Cfam_5:26320165	G/G	Cfam_5:85451804	G/G	Cfam_6:11553458	G/G	Cfam_6:33976751	A/A
Cfam_6:64006720	A/A	Cfam_7:76294	A/G	Cfam_7:15011628	A/G	Cfam_7:36555518	G/G	Cfam_8:5291824	A/G	Cfam_8:18121580	A/A	Cfam_8:45852939	A/A
Cfam_8:63196958	A/G	Cfam_9:22610227	A/A	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	A/A	Cfam_11:65603333	A/A	Cfam_12:5579055	A/G	Cfam_12:35306641	A/G
Cfam_12:55201839	A/A	Cfam_12:68125319	A/G	Cfam_13:8704192	A/A	Cfam_13:59896033	A/A	Cfam_14:50063321	A/G	Cfam_14:58465266	A/G	Cfam_15:19299365	G/G
Cfam_15:22834903	A/C	Cfam_16:29634940	A/A	Cfam_16:46884446	C/C	Cfam_16:57958947	A/G	Cfam_17:10649078	A/G	Cfam_17:34462308	A/G	Cfam_17:39124697	A/C
Cfam_18:6745949	G/G	Cfam_18:54361347	G/G	Cfam_19:841347	A/A	Cfam_19:15926130	A/C	Cfam_19:27288167	A/C	Cfam_19:47470564	A/C	Cfam_20:13740894	G/G
Cfam_20:49900586	A/G	Cfam_20:57167714	A/A	Cfam_21:15558670	A/A	Cfam_21:25537675	A/A	Cfam_21:35719434	G/G	Cfam_22:641125	A/A	Cfam_22:26694580	G/G
Cfam_22:55308193	C/C	Cfam_23:42886681	C/C	Cfam_23:50772488	A/G	Cfam_24:23393510	C/C	Cfam_24:29909901	A/G	Cfam_24:47381908	A/G	Cfam_25:2073511	A/C
Cfam_25:33986348	A/G	Cfam_25:47708600	A/G	Cfam_26:20004896	A/G	Cfam_26:35071515	A/A	Cfam_27:2619058	G/G	Cfam_27:22599860	A/A	Cfam_27:41049333	A/C
Cfam_28:9877730	A/A	Cfam_28:18509221	G/G	Cfam_28:38885325	G/G	Cfam_29:251970	G/G	Cfam_29:9625359	A/A	Cfam_29:17561258	G/G	Cfam_29:36319325	A/C
Cfam_30:3896482	A/G	Cfam_30:15542105	A/A	Cfam_30:32852404	G/G	Cfam_31:21068798	A/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/G	Cfam_33:23742061	A/G	Cfam_34:195313	A/C	Cfam_34:24396298	A/A	Cfam_35:15345329	A/C	Cfam_36:3565500	A/A
Cfam_36:12714421	G/G	Cfam_36:23459390	A/A	Cfam_37:9398945	A/G	Cfam_37:15436615	A/G	Cfam_37:27667297	G/G	Cfam_38:9224942	C/C	Cfam_38:17657161	A/G
Cfam_38:20441216	A/G	Cfam_X:7828353	X/X										

Panel 2

Cfam_1:72613047	A/A	Cfam_1:74450772	A/G	Cfam_1:119306331	G/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	G/G	Cfam_3:91626907	A/G	Cfam_4:42104780	A/G	Cfam_4:67040898	G/G	Cfam_4:70217695	A/G	Cfam_5:13080303	G/G
Cfam_5:36642434	A/G	Cfam_5:44650576	G/G	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/G	Cfam_8:6188937	A/G	Cfam_8:19076567	A/G	Cfam_8:24614720	G/G	Cfam_8:52381322	A/G	Cfam_8:67183794	A/A	Cfam_9:20867959	G/G
Cfam_9:32506288	A/G	Cfam_9:50114927	A/G	Cfam_9:56021221	A/A	Cfam_10:8085469	A/A	Cfam_10:14685262	A/G	Cfam_10:3954483	G/G	Cfam_10:47923623	A/A
Cfam_10:57954366	A/G	Cfam_11:1161870	G/G	Cfam_11:62157625	A/G	Cfam_11:70698603	A/A	Cfam_12:6337286	A/A	Cfam_12:8532712	A/A	Cfam_12:23059939	A/A
Cfam_12:40681020	A/G	Cfam_12:70657733	A/A	Cfam_13:40616856	A/A	Cfam_14:55735620	A/G	Cfam_16:29675662	C/C	Cfam_16:58093031	A/C	Cfam_17:9407683	A/G
Cfam_17:12787849	A/C	Cfam_17:57371669	G/G	Cfam_18:10189759	A/G	Cfam_18:16385020	G/G	Cfam_18:16388978	C/C	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	G/G	Cfam_20:45777531	A/G	Cfam_20:48602465	G/G	Cfam_21:22581321	A/G
Cfam_21:29796784	G/G	Cfam_21:31751817	A/G	Cfam_22:20498421	A/G	Cfam_22:33934047	G/G	Cfam_22:37522364	A/G	Cfam_22:39647748	A/A	Cfam_22:61153661	A/G
Cfam_23:44497217	G/G	Cfam_23:48055836	A/C	Cfam_24:18599997	A/G	Cfam_24:27925354	A/G	Cfam_24:30954773	A/G	Cfam_24:43589304	A/A	Cfam_24:45191477	A/G
Cfam_25:4614777	A/G	Cfam_27:20948372	G/G	Cfam_27:34444177	G/G	Cfam_27:42526114	G/G	Cfam_28:9703418	A/G	Cfam_28:12804225	A/A	Cfam_28:34478533	A/A
Cfam_28:35104850	A/A	Cfam_29:4020192	A/G	Cfam_29:4022252	A/G	Cfam_29:19681270	A/G	Cfam_29:22992304	G/G	Cfam_30:10012939	G/G	Cfam_30:11735245	A/G
Cfam_30:27619023	G/G	Cfam_31:20912553	A/G	Cfam_32:13183511	G/G	Cfam_33:15233992	A/A	Cfam_33:22070526	A/G	Cfam_33:22472901	A/C	Cfam_33:22648231	A/G
Cfam_34:24351570	A/G	Cfam_34:34993916	A/G	Cfam_34:37323213	A/A	Cfam_34:41703614	A/A	Cfam_35:15283717	A/A	Cfam_36:288045	G/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/A	Cfam_37:30110473	A/A
Cfam_37:30902202	A/A	Cfam_38:13098194	A/C	Cfam_38:15271384	A/A	Cfam_38:19172567	C/C	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.





CENTRALE
CANINE

CHARPY CHRISTELLE
6 PLACE DU BICENTENAIRE
6 PLACE DU BICENTENAIRE
89200
89200 SAUVIGNY LE BOIS

VOILA WIFI DREAM ONYX

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250268780885616
Sexe : F
Date de naissance : 03/01/2024
RUE : SCC2175316

Date de prélèvement : 25/11/2024
Vétérinaire : PERROT FREDERIQUE(20942)
Laboratoire : WISDOM PANEL
Date de résultat : 18/01/2025

Maladies suivies par le club de race

A4 - Sensibilité médicamenteuse

Résultat : MDR1-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène ABCB1. Le chien est indemne de Sensibilité Médicamenteuse déterminée par la mutation c.295_298del de ce gène (indemne MDR1). 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.

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.

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.

VOILA WIFI DREAM ONYX

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250268780885616
Sexe : F
Date de naissance : 03/01/2024
RUE : SCC2175316

Date de prélèvement : 25/11/2024
Vétérinaire : PERROT FREDERIQUE(20942)
Laboratoire : WISDOM PANEL
Date de résultat : 18/01/2025

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 descendance.

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.

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



VOILA WIFI DREAM ONYX

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250268780885616
Sexe : F
Date de naissance : 03/01/2024
RUE : SCC2175316

Date de prélèvement : 25/11/2024
Vétérinaire : PERROT FREDERIQUE(20942)
Laboratoire : WISDOM PANEL
Date de résultat : 18/01/2025

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.





CENTRALE
CANINE

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

VOILA WIFI DREAM ONYX

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250268780885616
Sexe : F
Date de naissance : 03/01/2024
RUE : SCC2175316

Date de prélèvement : 25/11/2024
Vétérinaire : PERROT FREDERIQUE(20942)
Laboratoire : WISDOM PANEL
Date de résultat : 18/01/2025

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 est porteur du caractère dilution et peut le transmettre à sa descendance

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.

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





CENTRALE
CANINE

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

VOILA WIFI DREAM ONYX

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250268780885616
Sexe : F
Date de naissance : 03/01/2024
RUE : SCC2175316

Date de prélèvement : 25/11/2024
Vétérinaire : PERROT FREDERIQUE(20942)
Laboratoire : WISDOM PANEL
Date de résultat : 18/01/2025

Autres résultats génétiques (traits morphologiques)

A68 - Locus K Noir Dominant

Résultat : Lock-ky/ky

Interprétation : Homozygote 'neutre' - la couleur liée au locus A s'exprime normalement. L'animal transmet systématiquement ce caractère (allèle ky) à sa descendance. Remarque : ce gène ne s'exprime pas si le chien exprime par ailleurs le caractère extension muté (e/e) au locus E.

G59 - Locus E Extension

Résultat : LocEm-Em/Em

Interprétation : Homozygote pour le caractère Em, chien masqué (visible uniquement pour les chiens fauve ou sable), l'animal transmet systématiquement ce caractère 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 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 53 54 – adn.contact@centrale-canine.fr
www.centrale-canine.fr



