



LECLERC STEPHANIE & M. SANCHEZ
ANTHONY
3 IMPASSE LES MALPIERRES
86250 CHARROUX

USHUAIA DES POILS ET CARESSES

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250269610547789
Sexe : F
Date de naissance : 07/01/2023
RUE : SCC1686152

Date de prélèvement : 28/10/2023
Vétérinaire : BABEANU STEPHANE(17242)
Laboratoire : WISDOM PANEL
Date de résultat : 02/12/2023

Compatibilité de Filiation

Etalon : RENOIR-SOLO - 250268743496917
Lice : PROMESSE NALA OF LITTLE BLUE STARS - 250268732478412

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 : 314 775 493 000 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

LECLERC STEPHANIE & M. SANCHEZ
ANTHONY
3 IMPASSE LES MALPIERRES
86250 CHARROUX

USHUAIA DES POILS ET CARESSES

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250269610547789
Sexe : F
Date de naissance : 07/01/2023
RUE : SCC1686152

Date de prélèvement : 28/10/2023
Vétérinaire : BABEANU STEPHANE(17242)
Laboratoire : WISDOM PANEL
Date de résultat : 02/12/2023

Certificat d'Identification Génétique (Norme ISAG2020)

Panel 1

Cfam_1:3962719 G/G	Cfam_1:20842130 A/G	Cfam_1:70238933 A/G	Cfam_1:80971770 A/A	Cfam_1:106430955 A/A	Cfam_1:119414584 A/G	Cfam_2:2610859 A/G
Cfam_2:38293797 A/G	Cfam_2:77909065 A/A	Cfam_3:1252765 C/C	Cfam_3:24757839 A/G	Cfam_3:73570828 G/G	Cfam_4:31301072 G/G	Cfam_4:64121754 A/G
Cfam_4:75910211 A/G	Cfam_4:86048027 G/G	Cfam_5:5410980 G/G	Cfam_5:26320165 A/A	Cfam_5:85451804 G/G	Cfam_6:11553458 A/A	Cfam_6:33976751 A/G
Cfam_8:84006720 A/A	Cfam_7:76294 A/G	Cfam_7:15011628 A/G	Cfam_7:36555918 G/G	Cfam_8:5291824 A/G	Cfam_8:18121580 A/C	Cfam_8:45552839 G/G
Cfam_8:83196958 A/G	Cfam_9:22610227 A/A	Cfam_9:40096141 A/G	Cfam_9:52710991 A/A	Cfam_9:80437124 A/G	Cfam_10:10652659 A/A	Cfam_10:22408408 G/G
Cfam_10:30034460 A/G	Cfam_10:65922269 G/G	Cfam_11:5318488 A/A	Cfam_11:23907101 A/C	Cfam_11:65603333 A/A	Cfam_12:6578055 A/G	Cfam_12:35306641 A/G
Cfam_12:35201839 A/A	Cfam_12:68125319 A/G	Cfam_13:8704192 A/G	Cfam_13:59989033 A/C	Cfam_14:50063321 A/G	Cfam_14:56465266 A/G	Cfam_16:19299365 A/G
Cfam_15:22834903 C/C	Cfam_16:29634940 A/A	Cfam_16:4884446 C/C	Cfam_18:57959947 A/G	Cfam_17:10649078 G/G	Cfam_17:34462308 G/G	Cfam_17:39124697 A/C
Cfam_18:8745849 A/G	Cfam_18:54361347 A/G	Cfam_19:841347 A/G	Cfam_19:18928130 A/C	Cfam_19:27286167 A/C	Cfam_19:47470564 A/A	Cfam_20:13740894 A/G
Cfam_20:49800586 A/A	Cfam_20:57167714 A/G	Cfam_21:15558670 A/G	Cfam_21:25537675 G/G	Cfam_21:35719434 A/G	Cfam_22:641125 A/A	Cfam_22:26694580 G/G
Cfam_22:55308193 A/C	Cfam_23:42866681 A/A	Cfam_23:50772488 G/G	Cfam_24:23393510 C/C	Cfam_24:28909901 A/A	Cfam_24:47381808 G/G	Cfam_25:2073511 A/A
Cfam_25:33886348 A/G	Cfam_25:47709600 A/G	Cfam_25:20004896 G/G	Cfam_28:33071515 A/G	Cfam_27:2619058 A/A	Cfam_27:22599860 A/G	Cfam_27:41049333 A/C
Cfam_28:9877730 A/A	Cfam_28:18509221 A/A	Cfam_28:38885325 A/G	Cfam_28:251970 A/G	Cfam_29:9625359 A/G	Cfam_29:17561258 A/G	Cfam_29:36319325 A/G
Cfam_30:3886482 A/G	Cfam_30:19542105 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 G/G	Cfam_33:15018500 A/A	Cfam_33:23742061 A/A	Cfam_34:185313 A/C	Cfam_34:24398298 A/A	Cfam_35:18345329 A/A	Cfam_36:3565500 A/G
Cfam_36:12714421 A/G	Cfam_36:23459390 G/G	Cfam_37:9398945 G/G	Cfam_37:15436615 A/G	Cfam_37:27667297 A/G	Cfam_38:9224542 C/C	Cfam_38:17657161 A/G
Cfam_38:20441216 G/G	Cfam_X:7828353 X/X					

Panel 2

Cfam_1:72613047 A/A	Cfam_1:74480772 A/G	Cfam_1:119306331 G/G	Cfam_3:10255068 A/A	Cfam_3:37849557 A/A	Cfam_3:43058696 A/G	Cfam_3:43083877 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_5:44805576 A/G	Cfam_5:55348573 A/A	Cfam_5:64611038 A/G	Cfam_7:3318809 G/G	Cfam_7:64232399 A/G	Cfam_7:15017879 A/G
Cfam_7:78487265 G/G	Cfam_8:6188937 G/G	Cfam_8:19076567 A/G	Cfam_8:24814720 A/G	Cfam_8:52381322 A/G	Cfam_8:67183794 G/G	Cfam_9:20867959 G/G
Cfam_9:32506288 A/A	Cfam_9:50114927 A/G	Cfam_9:56021221 A/G	Cfam_10:8085469 A/G	Cfam_10:14685282 A/G	Cfam_10:39548483 A/G	Cfam_10:47823623 A/G
Cfam_10:57954368 A/A	Cfam_11:1161870 A/G	Cfam_11:62157625 A/A	Cfam_11:70698603 A/C	Cfam_12:6337288 G/G	Cfam_12:8532712 A/A	Cfam_12:23059939 A/G
Cfam_12:40681020 A/A	Cfam_12:70657733 A/G	Cfam_13:40616856 G/G	Cfam_14:55735620 A/G	Cfam_16:29675662 A/C	Cfam_16:58093031 A/C	Cfam_17:9407683 A/A
Cfam_17:12787849 A/C	Cfam_17:57371669 G/G	Cfam_18:10189759 A/G	Cfam_18:16385020 G/G	Cfam_18:16388976 C/C	Cfam_18:31579269 G/G	Cfam_18:47325596 A/G
Cfam_19:30246414 A/G	Cfam_19:40189405 A/A	Cfam_19:42756283 A/G	Cfam_20:8048176 G/G	Cfam_20:45777531 A/G	Cfam_20:48902465 G/G	Cfam_21:22581321 G/G
Cfam_21:29796784 G/G	Cfam_21:31751817 A/G	Cfam_22:20488421 A/G	Cfam_22:33934047 G/G	Cfam_22:37522364 A/G	Cfam_22:39647749 A/G	Cfam_22:61153881 A/A
Cfam_23:44497217 A/G	Cfam_23:48059836 C/C	Cfam_24:18598997 A/G	Cfam_24:27925354 A/G	Cfam_24:30954773 G/G	Cfam_24:43989304 G/G	Cfam_24:45181477 G/G
Cfam_25:4814777 A/G	Cfam_27:20948372 A/A	Cfam_27:34444177 G/G	Cfam_27:42526114 G/G	Cfam_28:9703418 A/G	Cfam_28:12804225 A/A	Cfam_28:34478533 A/G
Cfam_28:35104850 A/G	Cfam_29:4020192 G/G	Cfam_29:4022252 A/A	Cfam_29:19681270 A/A	Cfam_29:22992304 A/G	Cfam_30:10012939 G/G	Cfam_30:11735245 G/G
Cfam_30:27619023 A/G	Cfam_31:20912553 A/A	Cfam_32:13183511 A/G	Cfam_33:15233982 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 G/G	Cfam_34:37323213 A/G	Cfam_34:41703614 A/A	Cfam_35:15283717 G/G	Cfam_36:288045 A/G	Cfam_36:9241282 A/G
Cfam_36:10084888 G/G	Cfam_36:12723744 A/C	Cfam_38:18627936 A/A	Cfam_37:18388930 A/C	Cfam_37:28611359 A/A	Cfam_37:28611801 G/G	Cfam_37:30110473 G/G
Cfam_37:30902202 A/A	Cfam_38:13088194 C/C	Cfam_38:15271384 A/G	Cfam_38:19172567 C/C	Cfam_38:20930997 A/A	Cfam_X:7828353 X/X	



Le présent certificat procède de la transmission informatique (volant 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) 49 37 35 54 - adn.contact@centrale-canine.fr
www.centrale-canine.fr



USHUAIA DES POILS ET CARESSES

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250269610547789
Sexe : F
Date de naissance : 07/01/2023
RUE : SCC1686152

Date de prélèvement : 28/10/2023
Vétérinaire : BABEANU STEPHANE(17242)
Laboratoire : WISDOM PANEL
Date de résultat : 02/12/2023

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.

USHUAIA DES POILS ET CARESSES

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250269610547789
Sexe : F
Date de naissance : 07/01/2023
RUE : SCC1686152

Date de prélèvement : 28/10/2023
Vétérinaire : BABEANU STEPHANE(17242)
Laboratoire : WISDOM PANEL
Date de résultat : 02/12/2023

Maladies suivies par le club de race

B85 - Anomalie De L'Oeil Du Colley

Résultat : CEA-1.2

Interprétation : Hétérozygote pour le gène NHEJ1. Le chien est porteur 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, mais transmet la mutation à environ la moitié de 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.

USHUAIA DES POILS ET CARESSES

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250269610547789
Sexe : F
Date de naissance : 07/01/2023
RUE : SCC1686152

Date de prélèvement : 28/10/2023
Vétérinaire : BABEANU STEPHANE(17242)
Laboratoire : WISDOM PANEL
Date de résultat : 02/12/2023

Autres résultats génétiques (traits morphologiques)

A62 - Queue courte naturelle

Résultat : QC-QC/n

Interprétation : Hétérozygote Queue Courte - le chien a la queue courte naturelle, l'animal est porteur du caractère queue longue et peut transmettre ces deux caractères 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.

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).



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.

USHUAIA DES POILS ET CARESSES

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250269610547789
Sexe : F
Date de naissance : 07/01/2023
RUE : SCC1686152

Date de prélèvement : 28/10/2023
Vétérinaire : BABEANU STEPHANE(17242)
Laboratoire : WISDOM PANEL
Date de résultat : 02/12/2023

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 n'est pas porteur du caractère dilution et ne peut le transmettre 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.

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.



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.

USHUAIA DES POILS ET CARESSES

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250269610547789
Sexe : F
Date de naissance : 07/01/2023
RUE : SCC1686152

Date de prélèvement : 28/10/2023
Vétérinaire : BABEANU STEPHANE(17242)
Laboratoire : WISDOM PANEL
Date de résultat : 02/12/2023

Autres résultats génétiques (traits morphologiques)

G59 - Locus E Extension

Résultat : LocE-E/E

Interprétation : Homozygote pour le caractère extension - chien produisant des pigments foncés (eumélanines). L'animal transmet systématiquement ce caractère (allèle E) 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



LECLERC STEPHANIE & M. SANCHEZ
ANTHONY
3 IMPASSE LES MALPIERRES
86250 CHARROUX

Facture n° R2023269082
Commande : WA143675

Aubervilliers, le 05/12/2023

Designation	Quantité	Prix Unitaire	Prix HT
Pack Santé Berger Australien	1	82,500 €	- €
		Total Net HT	0,00 €
		TVA à 20.0%	- €
		Total TTC	0,00 €

Conditions de paiement : Facture acquittée le 24/10/2023

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 - 93335 AUBERVILLIERS Cedex - FRANCE
Tél. ADN : +33 (0)1 49 37 35 54 - adn.contact@centrale-canine.fr
www.centrale-canine.fr

