



CENTRALE
CANINE

Tests et Identification

Faire le choix d'une généalogie certifiée.



ANDRIEU BENJAMIN & MLE HAYOT MELODY
885 ROUTE DE LAFRANCAISE
82100 LABASTIDE DU TEMPLE

Facture n° R2022045429
Commande : WA83333

Aubervilliers, le 17/03/2022

Désignation	Quantité	Prix Unitaire	Prix HT
Pack Santé Staffordshire Bull Terrier	1	82,500 €	82,500 €
		Total Net HT	82,50€
		TVA à 20.0%	16,50 €
		Total TTC	99,00 €

Conditions de paiement : Facture acquittée le 17/01/2022

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

ANDRIEU BENJAMIN & MLE HAYOT MELODY
885 ROUTE DE LA FRANCAISE
82100 LABASTIDE DU TEMPLE

READY TO RUN THE WORLD ERREGINA BELTZA

Race : STAFFORDSHIRE BULL TERRIER
N° Identification : 250268743591988
Sexe : F
Date de naissance : 03/11/2020
RUE : SCC1118484

Date de prélèvement : 26/01/2022
Vétérinaire : MARCUS HELENE(12807)
Laboratoire : EUROFINS
Date de résultat : 16/03/2022

Certificat d'Identification Génétique

Marqueur	Allèle 1	Allèle 2	Marqueur	Allèle 1	Allèle 2
AHT121	92	102	INRA21	101	101
AHT137	131	151	INU005	128	128
AHT130	125	133	INU030	150	150
AHTh171	225	229	INU055	210	210
AHTh260	238	238	REN105L03	231	237
AHTk211	87	87	REN162C04	202	202
AHTk253	290	292	REN169D001	216	218
AMELOGENIN	X	X	REN169O18	156	168
CXX279	118	120	REN274M23	268	268
FH2054	164	168	REN54P11	236	236
FH2848	240	240	REN64E19	145	147

Compatibilité de Filiation

Etalon : NAKAMOURA OF THE WARRIORS RED SKINS - 250269811421299
Lice : MISSISSIPI QUEEN OF HAVANNAH STAFF - 250268731706938

Résultat :

COMPATIBLE AVEC LE PÈRE EN L'ABSENCE DU RÉSULTAT DE LA MÈRE

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.





CENTRALE
CANINE

ANDRIEU BENJAMIN & MLE HAYOT MELODY
885 ROUTE DE LAFRANCAISE
82100 LABASTIDE DU TEMPLE

READY TO RUN THE WORLD ERREGINA BELTZA

Race : STAFFORDSHIRE BULL TERRIER
N° Identification : 250268743591988
Sexe : F
Date de naissance : 03/11/2020
RUE : SCC1118484

Date de prélèvement : 26/01/2022
Vétérinaire : MARCUS HELENE(12807)
Laboratoire : EUROFINS
Date de résultat : 16/03/2022

Maladies suivies par le club de race

A15 - Cataracte héréditaire juvénile

Résultat : JHC-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène HSF4. Le chien est indemne de la maladie Cataracte héréditaire juvénile déterminée par la mutation g.85286582-85286583insC 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.

A6 - Acidurie L-2-Hydroxiglutarique

Résultat : L-2-HGA-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène L2HGA. Le chien est indemne de la maladie Acidurie L-2-Hydroxiglutarique déterminée par la mutation c.1297T>C, c.1299C>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



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





CENTRALE
CANINE

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

READY TO RUN THE WORLD ERREGINA BELTZA

Race : STAFFORDSHIRE BULL TERRIER

N° Identification : 250268743591988

Sexe : F

Date de naissance : 03/11/2020

RUE : SCC1118484

Date de prélèvement : 26/01/2022

Vétérinaire : MARCUS HELENE(12807)

Laboratoire : EUROFINS

Date de résultat : 16/03/2022

Autres résultats génétiques (traits morphologiques)

A63 - Locus A Fauve Charbonne

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)

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 noire - Le pigment foncé (eumélanine) produit par ce chien est de couleur noir. 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.

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.

READY TO RUN THE WORLD ERREGINA BELTZA

Race : STAFFORDSHIRE BULL TERRIER

N° Identification : 250268743591988

Sexe : F

Date de naissance : 03/11/2020

RUE : SCC1118484

Date de prélèvement : 26/01/2022

Vétérinaire : MARCUS HELENE(12807)

Laboratoire : EUROFINIS

Date de résultat : 16/03/2022

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 : 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 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

