

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : NICOLA Lucie
Elevage :
Demandeur : NICOLA Lucie
Organisation : PRO
Préleveur : RAUX Elodie (28269)

Dr RAUX Elodie
Les Chabaudière
69700 GIVORS

Date de prélèvement : 18/03/2017
Nombre de prélèvements : 1
Espèce : CHIEN
Date de naissance : 06/04/2014

Date de réception : 28/03/2017
Nature des prélèvements : Buccal (brossette)
Race : Whippet - Whippet (162)
Sexe : Mâle

Remarques : LOF: 449451/8861

Identification génétique par ADN

Date d'exécution : 31/03/2017

Identification : JUSTE A PIC DE LA ROMANCE DES DAMOISEAUX/250269606178088 - Code ADN : D18851									
AHTk253	AHT121	FH2054	CXX279	INRA21	AHTk211	REN162C04	AHTh260	AHTh171	REN105L03
286/288	106/106	156/156	116/118	95/95	87/91	202/206	246/252	229/229	229/229
AHTh130	REN169O18	Amelogenin	REN64E19	REN169D01	FH2848	AHT137	REN247M23	INU005	INU030
127/131	166/168	X/Y	139/139	212/212	238/238	137/149	270/270	124/132	144/144
INU055	FH2001	REN54P11							
210/210	144/148	236/236							

L'identification génétique est réalisée par PCR (méthode ANAACR04) à l'aide de 22 marqueurs microsatellites, indiqués dans le tableau de résultats ci-dessus, validés scientifiquement au niveau international par l'ISAG (International Society for Animal Genetics). Ce panel de marqueurs répond à la version ISAG 2006 v1.1 auquel est ajouté un marqueur supplémentaire : FH2001. Pour chaque marqueur, l'animal possède deux allèles symbolisés par des nombres.

Une identification génétique ne peut être considérée comme valide et ne peut être transmise que si le pourcentage de résultats de marqueurs microsatellites est strictement supérieur au seuil de 80 %.

Carte d'identité génétique / Genetic identity card

PHOTO



Genindexe
La génétique à votre service

Code ADN : D18851

Nom : JUSTE A PIC DE LA ROMANCE DES DAMOISEAUX

Identification : 250269606178088

Race : Whippet - Whippet (162)

Sexe : Mâle

Date de naissance : 06/04/2014

AHTk253	286/288	AHT121	106/106	FH2054	156/156	CXX279	116/118
INRA21	95/95	AHTk211	87/91	REN162C04	202/206	AHTh260	246/252
AHTh171	229/229	REN105L03	229/229	AHTh130	127/131	REN169O18	166/168
Amelogenin	X/Y	REN64E19	139/139	REN169D01	212/212	FH2848	238/238
AHT137	137/149	REN247M23	270/270	INU005	124/132	INU030	144/144
INU055	210/210	FH2001	144/148	REN54P11	236/236		

Fait à Loudéac, le 03/04/2017

Olivier Yvernogean
Technicien PCR



Certificat d'analyse d'identification génétique- ANAACR 01 EN 02-
date:17/04/2013 - I.R.:01

Ce compte-rendu ne concerne que les prélèvements soumis à analyse.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

Clinique Vet. Du Centre Nautique
Dr. Marjolaine Rivory
Avenue Leon Blum
01500 Amberieu-en-Bugey
Frankreich

Résultat d'analyses

Nr.: 1602-W-06081
Réception le: 23-02-2016
Date du résultat: 26-02-2016

ANIMAL:	Chien	Mâle	* 06.04.14
	Whippet		
Propriétaire de l'animal:	Raux, Elodie (28269)		
Nature du prélèvement:	sang EDTA		
Date de prélèvement:	18-02-2016		

Nom : **Justie A Pic De La Romance Des Damoiseaux**
Nr. du pedigree **44945/8861**
Nr. du transpondeur **250269606178088**
Nr. du tatouage **---**

Mutation du gène de la myostatine - PCR

Résultat: génotype N/N (sain)

Interprétation: le chien examiné est homozygote normal et ne porte donc pas la mutation du gène de la myostatine (MTSN) responsable du syndrome du "Bully whippet".
Ce résultat est validé pour la race Whippet.

Ce résultat ne concerne que le prélèvement reçu et analysé par le laboratoire. Les tests génétiques mis en oeuvre conformément aux données acquises de la science identifient uniquement la mutation connue, d'autres anomalies génétiques impliquées dans l'expression de la maladie n'étant pas exclues.
Le donneur d'ordre est responsable de l'authentification des données relatives à l'animal et au prélèvement. Le laboratoire est tenu à une obligation de moyens. Les dommages et intérêts sont limités au montant des prestations réalisées, et ce dans la limite légale autorisée. Le laboratoire est accrédité selon la norme DIN EN ISO/IEC 17025:2005 pour les prestations de ce rapport d'analyses.
(sauf les prestations des laboratoires partenaires)

Identification du prélèvement: 1602-W-06081

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Les remises accordées aux (membres des) clubs de race ont été appliquées pour les tests concernés par ces remises.

*** Fin du résultat ***

S. A. Dittid
Hr. LM-Chemiker D. Schindelmann
Abt. Molekularbiologie

Rechnung an /#39779 Madame Elodie Raux