

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : RAUX Elodie	RAUX Elodie
Elevage :	Les Chabaudière
Demandeur : RAUX Elodie	
Organisation : PRO	
Préleveur : DEMAEGDT Alexandra (16699)	69700 GIVORS

Date de prélèvement : 06/04/2020	Date de réception : 17/04/2020
Nombre de prélèvements : 1	Nature des prélèvements : Buccal (brossette)
Espèce : CHIEN	Race : Whippet - Whippet (162)
Date de naissance : 30/04/2014	Sexe : Femelle

Remarques : LOF: 44881/11439

Identification génétique par ADN

Date d'exécution : 22/04/2020

Identification : JULIA ROLERTS DU MANOIR DE LA GRENOUILLE/250269810331362 - Code ADN : D23639									
AHT121	AHT137	AHTH130	AHTH171	AHTH260	AHTk211	AHTk253	Amelogenin	CXX279	FH2054
98/106	137/149	121/127	219/229	250/250	87/91	286/290	X/X	116/124	156/168
FH2848	INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23
230/240	95/95	124/124	150/152	210/210	229/233	202/202	212/212	166/166	268/270
REN54P11	REN64E19	FH2001							
222/222	139/139	132/144							

Carte d'identité génétique / Genetic identity card

PHOTO



Code ADN : D23639

Nom : JULIA ROLERTS DU MANOIR DE LA GRENOUILLE

Identification : 250269810331362

Race : Whippet - Whippet (162)

Sexe : Femelle

Date de naissance : 30/04/2014



Genindexe
La génétique à votre service

AHT121	98/106	AHT137	137/149	AHTH130	121/127	AHTH171	219/229
AHTH260	250/250	AHTk211	87/91	AHTk253	286/290	Amelogenin	X/X
CXX279	116/124	FH2054	156/168	FH2848	230/240	INRA21	95/95
INU005	124/124	INU030	150/152	INU055	210/210	REN105L03	229/233
REN162C04	202/202	REN169D01	212/212	REN169O18	166/166	REN247M23	268/270
REN54P11	222/222	REN64E19	139/139	FH2001	132/144		

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.

Fait à Loudéac, le 23/04/2020

Dr David Schikorski
Responsable Génomique



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

of Royal Fragrance
Elodie Raux
Les Chabaudieres
69700 Givors
Frankreich

Résultat d'analyses

Nr.: 2004-W-77482

Réception le: 27-04-2020

Date du résultat: 11-05-2020

ANIMAL:	Chien	Femelle	* 30.04.2014
	Whippet		
Propriétaire de l'animal:	Raux, Elodie		
Nature du prélèvement:	sang EDTA		
Date de prélèvement:	06-04-2020		

Name: **Julia Roberts du Manoir de la Grenouillère**
ZB-Nummer: **LOF 44881/11439**
Chip-Nummer: **250269810331362**
Tattoo-Nummer: **---**

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.

Prélèvement:

Le prélèvement issu de cet animal a été réalisé et authentifié de manière officielle par le vétérinaire suivant:

Dr. Demaegdt

Ce résultat ne concerne que le prélèvement reçu et analysé par le laboratoire. Les tests génétiques mis en oeuvre conformément aux

Identification du prélèvement: 2004-W-77182

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. K

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)

Les résultats d'analyses se rapportent uniquement au prélèvement reçu et soumis à analyse dans notre laboratoire.

L'exactitude des données relatives au prélèvement est de la responsabilité de l'expéditeur.

Sauf mention contraire, l'échantillon a pu faire l'objet des analyses demandées.

Ce rapport d'essai ne peut être diffusé qu'en entier et sans modifications.

Toute reproduction partielle ou contenant des modifications doit recevoir au préalable l'autorisation écrite de Laboklin GmbH & Co. KG.

*** Fin du résultat ***

Fr. Christine Schmitt
Abt. Molekularbiologie