

## Certificat d'Analyse(s)

<b>Propriétaire :</b> RAUX Elodie	<b>RAUX Elodie</b>
<b>Elevage :</b>	Les Chabaudière
<b>Demandeur :</b> RAUX Elodie	69700 GIVORS
<b>Organisation :</b> PRO	
<b>Préleveur :</b> SEMBLAT Constance (24225)	

---

<b>Date de prélèvement :</b> 01/12/2018	<b>Date de réception :</b> 06/12/2018
<b>Nombre de prélèvements :</b> 2	<b>Nature des prélèvements :</b> Buccal (brossette)
<b>Espèce :</b> CHIEN	<b>Race :</b> Whippet - Whippet (162)
<b>Date de naissance :</b> 24/09/2017	<b>Sexe :</b> Mâle

---

**Remarques :** LOF 49783

## Identification génétique par ADN

Date d'exécution : 06/12/2018

Identification : NEC PLUS ULTRA DU MANOIR DE LA GRENOUILL/250269608008813 - Code ADN : D21454									
AHTk253	AHT121	FH2054	CXX279	INRA21	AHTk211	REN162C04	AHTH260	AHTH171	REN105L03
286/288	98/98	156/168	116/116	95/99	87/91	202/202	240/242	229/229	229/233
AHTH130	REN169O18	Amelogenin	REN64E19	REN169D01	FH2848	AHT137	REN247M23	INU005	INU030
127/127	166/170	XY	139/145	##	240/240	131/147	268/268	124/124	150/150
INU055	FH2001	REN54P11							
210/214	132/144	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



**Code ADN :** D21454

**Nom :** NEC PLUS ULTRA DU MANOIR DE LA GRENOUILL

**Identification :** 250269608008813

**Race :** Whippet - Whippet (162)

**Sexe :** Mâle

**Date de naissance :** 24/09/2017



**Genindexe**  
La génétique à votre service

AHTk253	286/288	AHT121	98/98	FH2054	156/168	CXX279	116/116
INRA21	95/99	AHTk211	87/91	REN162C04	202/202	AHTH260	240/242
AHTH171	229/229	REN105L03	229/233	AHTH130	127/127	REN169O18	166/170
Amelogenin	XY	REN64E19	139/145	REN169D01	##	FH2848	240/240
AHT137	131/147	REN247M23	268/268	INU005	124/124	INU030	150/150
INU055	210/214	FH2001	132/144	REN54P11	236/236		

Fait à Loudéac, le 11/12/2018

Olivier Yvernogeu  
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.

eMail: contact@urgences-veterinaires-lyon.fr; theoraux@hotmail.com

# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

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

AdomVet  
Demaegdt / Ranson / Chapron  
20, bd Eugene Deruelle  
69003 Lyon  
Frankreich

## Résultat d'analyses

Nr.: 1812-W-65233

Réception le: 06-12-2018

Date du résultat: 12-12-2018

ANIMAL:	Chien	Mâle	* 24.09.17
	Whippet		
Propriétaire de l'animal:	Raux, Elodie		
Nature du prélèvement:	Ecouvillon		
Date de prélèvement:	01-12-2018		

Nom : **Nec Plus Ulra du Manoir de la Grenouillere**  
Nr. du pedigree **LOF 49783**  
Nr. du transpondeur **250269608008813**  
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: 1812-W-65233

**LABOKLIN**  
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

\*\*\* Fin du résultat \*\*\*



Hr. LM-Chemiker D. Schindelmann  
Abt. Molekularbiologie

Rechnung an /#86693 Elevage Royal Fragrance Elodie Raux