

**Certificat d'Analyse(s)**

**Propriétaire :** Mr BOUDIER Franck  
**Elevage :**  
**Demandeur :** BOUDIER Franck  
**Organisation :**  
**Préleveur :** TRAN-NGOC Philippe (1066)

**Mr BOUDIER Franck**  
**LE PARADIS BOUPI**  
**La Coudraillé**  
**14260 SAINT GEORGES D'AUNAY**

**Date de prélèvement :** 05/04/2018

**Date de réception :** 18/04/2018

**Nombre de prélèvements :** 2

**Nature des prélèvements :** Buccal (brossette)

**Espèce :** CHIEN

**Race :** Epagneul Nain Continental - Epagneul Nain Continental (77)

**Date de naissance :** 10/09/2015

**Sexe :** Femelle

**Identification génétique par ADN**


**Date d'exécution :** 23/04/2018

Identification : LALOU DU DOMAINE DE LA CANURIE/250269500692725 - Code ADN : D20424									
AHTk253	AHT121	FH2054	CXX279	INRA21	AHTk211	REN162C04	AHTh260	AHTh171	REN105L03
290/292	100/104	148/156	118/120	97/101	87/95	200/200	246/246	219/233	241/241
AHTh130	REN169O18	Amelogenin	REN64E19	REN169D01	FH2848	AHT137	REN247M23	INU005	INU030
121/121	162/168	X/X	145/151	##	232/242	143/145	268/272	126/126	148/150
INU055	FH2001	REN54P11							
210/214	144/144	226/226							

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 :** D20424


**Nom :** LALOU DU DOMAINE DE LA CANURIE

**Identification :** 250269500692725

**Race :** Epagneul Nain Continental - Epagneul Nain Continental (77)

**Sexe :** Femelle

**Date de naissance :** 10/09/2015



**Genindexe**  
La génétique à votre service

AHTk253	290/292	AHT121	100/104	FH2054	148/156	CXX279	118/120
INRA21	97/101	AHTk211	87/95	REN162C04	200/200	AHTh260	246/246
AHTh171	219/233	REN105L03	241/241	AHTh130	121/121	REN169O18	162/168
Amelogenin	X/X	REN64E19	145/151	REN169D01	##	FH2848	232/242
AHT137	143/145	REN247M23	268/272	INU005	126/126	INU030	148/150
INU055	210/214	FH2001	144/144	REN54P11	226/226		

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 25/04/2018**

Olivier Yvernogeaux  
Technicien PCR

