

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 : 15/01/2015

Date de réception : 21/05/2015

Nombre de prélèvements : 3

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHIEN

Race : Epagneul Nain Continental - Epagneul Nain

Continental (77)

Date de naissance : 04/08/2013

Sexe : Femelle

Remarques : LOF 13501/2659

Identification génétique par ADN

Date d'exécution : 22/05/2015

Identification : INNA/250269802052372 - Code ADN : D15755

AHTk253	AHT121	FH2054	CXX279	INRA21	AHTk211	REN162C04	AHTh260	AHTh171	REN105L03
288/290	102/104	160/160	120/124	95/101	87/87	210/210	240/246	233/233	239/239
AHTh130	REN169O18	Amelogenin	REN64E19	REN169D01	FH2848	AHT137	REN247M23	INU005	INU030
##	162/168	X/X	145/147	216/216	232/234	131/137	272/272	124/132	144/150
INU055	FH2001	REN54P11							
208/210	144/156	222/226							

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 : D15755

Nom : INNA

Identification : 250269802052372

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

Sexe : Femelle

Date de naissance : 04/08/2013

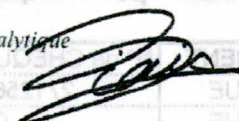
Genindexe

AHTk253	288/290	AHT121	102/104	FH2054	160/160	CXX279	120/124
INRA21	95/101	AHTk211	87/87	REN162C04	210/210	AHTh260	240/246
AHTh171	233/233	REN105L03	239/239	AHTh130	##	REN169O18	162/168
Amelogenin	X/X	REN64E19	145/147	REN169D01	216/216	FH2848	232/234
AHT137	131/137	REN247M23	272/272	INU005	124/132	INU030	144/150
INU055	208/210	FH2001	144/156	REN54P11	222/226		

Fait à La Rochelle, le 28/05/2015

Alexandra Biais

Responsable secteur analytique



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.