

Dossier: 002227 01

Date d'exécution : 26/10/2017

Date: 25/10/2017

Page: 1/1

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : BARDOU Paul

BARDOU Paul

Elevage:

Demandeur: BARDOU Paul

Lieu dit Les Moulins

Organisation:

Préleveur: AUCOUTURIER Thomas (21372)
48130 JAVOLS

Nombre de prélèvements : 1 Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHAT **Race :** BRI - British Shorthair

Date de naissance : 03/04/2017 **Sexe :** Femelle

Remarques: LOOF: 2017.15046

Identification génétique par ADN

Identification: NID D AMOUR BLUE SANDS/250269812197042 - Code ADN: FC15284									
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
150/162	107/113	136/138	197/203	128/130	157/157	208/214	168/168	187/191	136/136
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
159/159	188/196	126/126	198/198	X/X					

L'identification génétique est réalisée par PCR (méthode ANAACR05) à l'aide de 15 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 v2.1. 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 nombre de marqueurs microsatellites génotypés est égal à un minimum de 9 marqueurs dont 8 du core panel.



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 31/10/2017

Anne-Sophie Guyomard
Technicienne PCR