

## Certificat d'Analyse(s)

**Propriétaire :** BARDOU Paul  
**Elevage :** **BARDOU Paul**  
**Demandeur :** BARDOU Paul  
**Organisation :** Lieu dit Les Moulins  
**Préleveur :** AUCOUTURIER Thomas (21372) 48130 JAVOLS

**Date de prélèvement :** 03/10/2017  
**Date de réception :** 24/10/2017  
**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


**Date d'exécution :** 26/10/2017

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.

**Carte d'identité génétique / Genetic identity card**

PHOTO



**Genindexe**  
La Génétique à votre service

**Code ADN :** FC15284

**Nom :** NID D AMOUR BLUE SANDS

**Identification :** 250269812197042

**Race :** BRI:British Shorthair

**Sexe :** Femelle

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

FCA026	150/162	FCA069	107/113	FCA075	136/138	FCA105	197/203
FCA149	128/130	FCA201	157/157	FCA220	208/214	FCA229	168/168
FCA293	187/191	FCA310	136/136	FCA441	159/159	FCA453	188/196
FCA649	126/126	FCA678	198/198	ZSRY	X/X		

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

