

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : MASSON Virginie

MASSON Virginie

Elevage :

Demandeur : MASSON Virginie

Organisation :

Préleveur : FRANCOIS Marie-Pierre (19322)

54230 CHAVIGNY

Date de prélèvement : 18/09/2019

Date de réception : 24/09/2019

Nombre de prélèvements : 1

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHAT

Race : BRL - British Longhair

Date de naissance : 12/05/2019

Sexe : Mâle

Identification génétique par ADN


Date d'exécution : 01/10/2019

Identification : FRODON INCREDIBLE *LT					Code ADN : FC25148				
FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293	FCA310
150/154	107/107	132/134	187/203	122/128	147/159	208/208	162/166	181/185	136/136
FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZSRY					
159/163	188/196	126/128	198/198	X/Y					

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 : FC25148

Nom : FRODON INCREDIBLE *LT

Identification :

Race : BRL:British Longhair


Sexe : Mâle

Date de naissance : 12/05/2019

FCA026	150/154	FCA069	107/107	FCA075	132/134	FCA105	187/203
FCA149	122/128	FCA201	147/159	FCA220	208/208	FCA229	162/166
FCA293	181/185	FCA310	136/136	FCA441	159/163	FCA453	188/196
FCA649	126/128	FCA678	198/198	ZSRY	X/Y		

Fait à Loudéac, le 02/10/2019

Olivier Yvernogeau
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.