

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : NIEWIADOMSKI Catherine	NIEWIADOMSKI Catherine
Elevage :	Chatterie de la Magie des Licornes
Demandeur : NIEWIADOMSKI Catherine	24 Bis Grande Rue
Organisation :	77118 BAZOCHES LES BRAY
Préleveur : FAUCOMPRES Marie (21283)	

Date de prélèvement : 24/06/2021	Date de réception : 30/06/2021
Nombre de prélèvements : 4	
Espèce : CHAT	Race : SOM - Somali

Filiation - contrôle de parenté

Date d'exécution : 13/07/2021

Mère(s) présumée(s)	Compatibilité(s)
FC45185 OKSANA DE LA MAGIE DES LICORNES 250268732239130 - né(e) le 01/04/2019 Nature du prlvt : Buccal (brossette)	...

Père(s) présumé(s)	Compatibilité(s)
ANT240922 DANAKIL S ONEGIN 276097202109998 - né(e) le 24/03/2010 Nature du prlvt : ADN LOOF: 2010CE.904	...

Produit(s)	Compatibilité(s)
FC45183 SHADOWFOX DE LA MAGIE DES LICORNES 250269590373759 - Mâle - né(e) le 10/01/2021 Nature du prlvt : Buccal (brossette)	Compatible avec le(s) parent(s) FC45185, ANT240922
FC45184 SHALIMAR DE LA MAGIE DES LICORNES 250269590375310 - Femelle - né(e) le 10/01/2021 Nature du prlvt : Buccal (brossette)	Compatible avec le(s) parent(s) FC45185, ANT240922

Règles d'interprétation (protocole de coopération LOOF-GENINDEXE/méthode interne ANAACR 05):

- Une filiation ne peut être interprétée que lorsque le nombre de marqueurs microsatellites génotypés communs entre le descendant et ses parents est au minimum égal à 8 du core panel.

- Une filiation est incompatible lorsqu'au moins deux marqueurs ne respectent pas les lois de la transmission héréditaire. Première loi : un produit doit avoir reçu un allèle de chacun de ses deux parents. Deuxième loi : un parent doit avoir transmis l'un de ses deux allèles à son produit.

Certificat d'analyse de filiation-contrôle de parenté - ANAACR 01 EN 03 -
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 13/07/2021

Jayne Brown
Technicienne service Biologie Moléculaire

