

## Certificat d'Analyse(s)

---

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

---

<b>Date de prélèvement :</b> 24/06/2021	<b>Date de réception :</b> 30/06/2021
<b>Nombre de prélèvements :</b> 3	
<b>Espèce :</b> CHAT	<b>Race :</b> SOM - Somali

---

**Remarques :** LOOF: 2012.21024

---

### Filiation - contrôle de parenté

**Date d'exécution :** 13/07/2021

<i>Mère(s) présumée(s)</i>	<i>Compatibilité(s)</i>
<b>FC19853</b> HAKALYA DE LA MAGIE DES LICORNES 250269604770740 - né(e) le 22/07/2012 Nature du prlvt : Buccal (brossette) LOOF: 2012.21024	...

<i>Père(s) présumé(s)</i>	<i>Compatibilité(s)</i>
<b>ANT282278</b> HELLIOPSIS DE LA MAGIE DES LICORNES 250269604758958 - né(e) le 05/07/2012 Nature du prlvt : ADN	...

<i>Produit(s)</i>	<i>Compatibilité(s)</i>
<b>FC45185</b> OKSANA DE LA MAGIE DES LICORNES 250268732239130 - Femelle - né(e) le 01/04/2019 Nature du prlvt : Buccal (brossette)	<b>Compatible avec le(s) parent(s) FC19853, ANT282278</b>

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

