

Dossier: 250123000507 02

**Date d'exécution :** 23/01/2025

**Date:** 23/01/2025

**Page:** 1/4

## **Certificat d'Analyse(s)**

Propriétaire : MAUREIN Sinji

MAUREIN Sinji

**Elevage**: 46651

Demandeur: MAUREIN Sinji

**Organisation:** 

**Préleveur :** CHAUFFRAY Camille (33681)

Date de prélèvement : 14/01/2025

Nombre de prélèvements : 2

Nature des prélèvements : Sang

**Espèce :** CHAT **Race :** RAG - Ragdoll

**Date de naissance :** 12/06/2024 **Sexe :** Femelle

## Leucose féline (Felv)

Identification	Autres informations	Résultat
1 Code ADN : FC81355 Nom : WENDY DE L ORCHID DOLLS Puce : 25026959		Négatif

Le Virus de la Leucose Féline (FeLV) est un retrovirus de répartition mondiale. La transmission se fait principalement par contacts rapprochés entre chats (salive, sécrétions nasales, fèces...)

Le test FeLV proposé est un test qualitatif rapide, permettant la mise en évidence des antigènes FeLV chez le chat.

Un dépistage régulier du rétrovirus permet de déterminer le statut infectieux de l'animal.

L'utilisation d'une autre méthode analytique plus spécifique ou sensible (exemple : PCR) peut s'avérer nécessaire pour confirmer le résultat de ce test rapide.

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 24/01/2025

Olivier Yvernogeau

Technicien service Biologie Moléculaire