



Notice d'utilisation
ADC55EPC_ASFV_NO_(FR)_V03
09/2024

Adia^X Control

Extraction Positive Control ASFV

Référence : ADC55EPC

Témoin positif en virus de la Peste Porcine Africaine pour contrôle d'extraction

Usage in vitro et strictement vétérinaire



Composition du kit

Matériel fourni		Kit ADC55EPC 40 réactions
EPC ASFV	Témoin Positif d'Extraction ASFV	1 tube séché (A réhydrater)
NF-Water	Eau Nucléase free	1 x 1 mL tube (Réactif prêt à l'emploi)

Kits PCR associés

Kits associés	Références
ADIAVET™ ASFV FAST TIME	ADI551-100
ADIALYO™ ASFV	ADL55Y1-100 & ADL55Y1-1000

Historique de révision

Date	Version	Modifications
11/2022	V01	Création
06/2023	V02	Ajout d'une référence d'un kit PCR associé
09/2024	V03	Modification du tube de NF-Water de 500 µL à 1 mL

Note : les modifications mineures concernant la typographie, la grammaire et la mise en forme ne sont pas incluses dans l'historique des révisions.

A. Introduction

Préalablement à la mise en place « en routine » d'une méthode de diagnostic moléculaire dûment caractérisée et validée, le laboratoire doit démontrer sa capacité à mettre en œuvre l'essai concerné en vérifiant qu'il obtienne les performances annoncées par le fabricant et/ou le Laboratoire de référence. Il s'agit de la confirmation des performances ou adoption de méthode.

Ces vérifications sont effectuées à l'aide de contrôles fournis par le fabricant et/ou le Laboratoire de référence. Le niveau d'infection de ce contrôle est fixé entre 1 et 10 fois la limite de détection de la méthode.

Lors des essais en routine, un témoin positif cible d'extraction (parfois nommé sentinelle) est introduit dans chaque série d'extraction afin de valider les étapes analytiques.

Le niveau d'infection de ce contrôle est fixé entre 1 et 100 fois la limite de détection de la méthode.

B. Principe du test

Le témoin « EPC ASFV » est plasmide contenant la cible du virus de la Peste Porcine Africaine. Il est calibré entre 1 et 100 x LD_{METHODE} après remise en suspension.

Ce témoin permet de valider les étapes analytiques lors des essais en routine avec les kits PCR Bio-X Diagnostics associés.

Pour la confirmation des performances LD_{METHODE}, un matériel de référence au Niveau Exigé de Détection (NED) est mis à disposition par le Laboratoire National de Référence (LNR).

C. Conditions de stockage

A réception, stocker le kit à +2/8 °C et au sec.

Les réactifs reconstitués doivent être aliquotés et stockés à une température inférieure à -15 °C jusqu'à la date de péremption du kit. Ne pas décongeler plus de 3 fois.

D. Matériel supplémentaire et réactifs requis non fournis

- Thermocycleur avec son consommable pour PCR Temps réel.
- Appareil d'homogénéisation pour tubes.
- Pipettes de 1 - 10 µL, 20 - 200 µL et 200 - 1000 µL.
- Embouts Nucléase-free avec filtres pour micropipettes.
- Microtubes Nucléase-free de 1,5 mL et 2 mL.
- Gants latex ou nitrile non poudrés.
- Eau Nucléase-free.
- Kit PCR associé.
- Kit d'extraction d'acides nucléiques (Billes magnétiques ADIAMAG ou colonnes de silice).
- Matrice exempte d'ASFV.

E. Précautions d'utilisation et de sécurité

- Pour usage vétérinaire *in vitro* uniquement.
- Pour usage animal uniquement.
- Pour usage professionnel uniquement.
- Lire l'ensemble du protocole avant de commencer et le respecter scrupuleusement.
- Ne pas utiliser les réactifs après la date de péremption du kit.
- Ne pas utiliser les réactifs dont l'emballage est détérioré.
- Ne pas mélanger des réactifs de différents lots.
- Ne pas ouvrir les tubes PCR après amplification.
- Éliminer le matériel utilisé en respectant la législation en vigueur en matière de protection de l'environnement et de gestion des déchets biologiques.

- Ce coffret contient des composants d'origine animale. La maîtrise de l'origine et/ou de l'état sanitaire des animaux ne pouvant garantir de façon absolue que ces produits ne contiennent aucun agent pathogène transmissible, il est recommandé de les manipuler avec les précautions d'usage relatives aux produits potentiellement infectieux (ne pas ingérer ; ne pas inhaler).

F. Mode opératoire

1. Reconstitution du témoin

- Ajouter **200 µL** de « **NF Water** » dans le flacon « **EPC ASFV** ».
- Homogénéiser le flacon à l'aide d'un agitateur de type vortex > 20 secondes.
- Après reconstitution, le témoin est calibré entre **1 et 100 X LD_{METHODE}**.
- Aliquoter et stocker la solution à <-20 °C jusqu'à la date de péremption du kit. Ne pas décongeler plus de 3 fois.

2. Validation des étapes analytiques – Sentinelle

a. Extraction

Ajouter **5 µL** de « **EPC ASFV** » à la prise d'essai de la matrice exempte d'ASFV puis extraire selon le protocole utilisé.

b. Amplification

Les acides nucléiques extraits sont amplifiés avec le(s) kit(s) PCR Bio-X Diagnostics associé(s) et selon leur(s) notice(s) d'utilisation.

c. Validation des résultats

L'ensemble des résultats obtenus avec le « **EPC ASFV** » permettent de constituer la carte de contrôle du processus analytique.

Références bibliographiques

- U47-600-1

Table des symboles

Symbole	Signification
	Référence du catalogue
	Fabricant
	Limite supérieure de température
	Utiliser jusque
	Code du lot
	Consulter les instructions d'utilisation
	Contenu suffisant pour "n" tests
	Pour usage vétérinaire <i>in vitro</i> uniquement – Pour usage animal uniquement
	Conserver à l'abri de la lumière