

# Adia<sup>X</sup> Lyo

Gamme PCR Lyophilisée  
Spécialisée Porc

ADIALYO-PigRange\_PP01\_(FR)\_V02  
25/09/2024



La nouvelle référence pour la détection par PCR des maladies porcines dans le monde entier

## ADIALYO™ EST LA NOUVELLE GAMME DE PCR LYOPHILISÉE DE BIO-X DIAGNOSTICS

**Bio-X Diagnostics**, via sa filiale ADIAGENE, commercialise sur le marché plus de 40 kits PCR. Avec un haut standard de qualité, ces tests PCR sont connus pour fournir des outils spécifiques et sensibles pour le diagnostic des principales maladies épidémiologiques ou zoonotiques.

L'identification rapide des maladies émergentes est d'une grande importance pour l'industrie de l'élevage et fait partie de l'approche «One Health» de la santé animale à la santé humaine.

**Bio-X Diagnostics** s'engage pour le développement durable. Le lancement de la nouvelle gamme ADIALYO™ s'inscrit dans ses valeurs et répond aux attentes de ses clients dans plus de 50 pays.

*Ne faites pas de compromis entre performance et simplicité*

## RÉDUIRE NOTRE EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE AVEC LA GAMME ADIALYO™

- Sûr, facile à manipuler et à expédier à température ambiante
- Moins de carboglace et de polystyrène
- Coûts énergétiques réduits pour l'expédition ou le stockage

## ADIALYO™

Gamme PCR real time lyophilisée



Livraison *sans contrainte*



Produits respectueux de *l'environnement*



Stable à + 4°C



« ADIALYO™, la nouvelle référence pour un diagnostic PCR rapide et efficace plus respectueux de l'environnement. »



## 10 kits PCR disponibles pour la détection de maladies porcines présentes à l'échelle mondiale

- Le virus de la peste porcine africaine (PPAV)
- Le virus classique de la peste porcine classique (PPCV)
- Le circovirus porcin de type 2 (PCV2)
- Le circovirus porcin de type 3 (PCV3)
- Le syndrome Dysgénésique et Respiratoire Porcin (SDRP ou PRRS)
- Le virus de la grippe Porcine
- L'infection par Actinobacillus Pleuropneumoniae
- La dysenterie porcine (Brachyspira hyo & pilo)
- L'entérite proliférative (Lawsonia intracellularis)
- L'infection à Mycoplasma Hypopneumoniae

## Facile d'utilisation

- Préparation facile
- Prêt à l'emploi après réhydratation
- Conservation après préparation jusqu'à 24 mois à < -15 °C
- Stabilité après 3 cycles de congélation- décongélation

## Méthode rapide et fiable

- Validé avec des méthodes d'extraction de référence, y compris ADIAMAG™
- Optimisation pour un temps d'exécution rapide (seulement 1 heure)
- Harmonisation de la température de test pour une amplification simultanée (ARN / ADN)
- Spécificité et sensibilité élevées
- Limite de détection PCR performante
- Contrôle interne inclus

« Une seule extraction, une seule PCR, pour une performance unique »

1. Ouvrez soigneusement le flacon de mélange
2. Réhydratez le lyophilisat avec la solution fournie
3. Homogénéisez et votre mélange est prêt à l'emploi



## Pour commander

Pathogène/Cible	Espèces	Cat. Nb.	Désignation	Réactions
Actinobacillus pleuropneumoniae	P	ADL03Y1-100	ADIALYO™ APP	100 R
Virus de la Peste Porcine Africaine (PPA)	P & P'	ADL55Y1-100	ADIALYO™ ASFV	100 R
		ADL55Y1-1000		1000 R
Brachyspira hyodysenteriae & Brachyspira pilosicoli	P	ADL06Y1-100	ADIALYO™ BRACHY HYO/PILO	100 R
Virus de la Peste Porcine Classique (PPC)	P & P'	ADL22Y1-100	ADIALYO™ CSFV	100 R
Influenza	A, P, E	ADL28Y1-100	ADIALYO™ FLU A	100 R
Lawsonia intracellularis	P	ADL02Y1-100	ADIALYO™ LAWSONIA	100 R
Mycoplasma hyopneumoniae	P	ADL05Y1-100	ADIALYO™ M.HYOP	100 R
Circovirus porcin type 2	P	ADL67Y1-100	ADIALYO™ PCV2	100 R
Circovirus porcin type 3	P	ADL68Y1-100	ADIALYO™ PCV3	100 R
Syndrôme Dysgénésique et Respiratoire Porcin	P	ADL13Y1-100	ADIALYO™ EU/NA PRRSV	100 R
-	-	ADPLF1-500	ADIAPURE™ Lysis Flex	500 ml
-	-	NADI003	ADIAMAG™ – Extraction d'ARN/ADN avec billes magnétiques	200 R

A : Aviaire, B : Bovin, E : Equin, G : Chèvre, P : Porcin, P' : Sanglier, S : Mouton

→ Nous contacter sur les agréments des kits.