

Adia^X Coxiella Lyo

ADIALYO_Coxiella_PP01_(FR)_V03
18/01/2024

Tests PCR real time lyophilisés

i UN BREF APERÇU DE LA FIÈVRE Q

Coxiella burnetii est une bactérie à Gram négatif, intracellulaire obligatoire, responsable de la fièvre Q (Burnet and Freeman, 1937 ; Cox, 1938). La maladie existe dans le monde entier. La fièvre Q est une zoonose essentiellement transmise par les ovins, les bovins et les caprins. *C. burnetii* peut provoquer des avortements chez les animaux, occasionnant des pertes économiques dans les élevages. La bactérie peut être excrétée dans les fèces et dans le lait d'animaux ne présentant aucun symptôme clinique.

Impact de la nouvelle Loi Européenne sur la Santé Animale (LSA) EU 2016/429

Le règlement d'exécution (EU) 2018/1882 met en application la LSA pour la classification des maladies réglementées à compter du 21 avril 2021 et classe la fièvre Q en **catégorie D** pour les bovidés. La fièvre Q est ainsi répertoriée parmi les 23 maladies qui sont considérées comme présentant un risque considérable de propagation lors des mouvements d'animaux entre États membres et pour lesquelles il convient de mettre en place des mesures de diagnostic et de prévention.

La PCR constitue la méthode de référence la plus sensible et rapide pour la détection de *Coxiella Burnetii* et est désormais disponible sous forme lyophilisée avec la nouvelle gamme ADIALYO™.

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™ COXIELLA

Premiers tests PCR quantitatifs sous format lyophilisé pour la détection de la fièvre Q



Livraison *sans contrainte*



Produits respectueux de *l'environnement*



Stable à température ambiante pendant le transport

Ne faites pas de compromis entre performance et simplicité



« ADIALYO™ COXIELLA s'impose comme la nouvelle référence pour une détection de la fièvre Q à l'échelle planétaire en accord avec le nouveau standard de la LSA et dans le respect de l'environnement. »



CARACTÉRISTIQUES D'ADIALYO™ COXIELLA

Kit PCR quantitatif :

- *Coxiella Burnetii* (FAM)
- Control interne exogène (HEX)
- CTL + COX quantifié

Facile d'utilisation :

- Conservation jusqu'à 24 mois de + 2/8°C avant préparation
- 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
- Conditionnement de 100 réactions

Méthode rapide et fiable :

- Validé avec des méthodes d'extraction de référence dont ADIAMAG™
- Temps de run d'amplification **court (seulement une heure)**
- Haute sensibilité et spécificité
- Limite de détection PCR performante
- Contrôle interne inclus



Echantillons :

- Écouvillons (placentaire, vaginal...)
- Tissus (placenta, tissus foetaux)
- Liquides foetaux
- Lait



UN GESTE SIMPLE POUR LA PLANÈTE

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
<i>Coxiella Burnetii</i> (Q Fever)	B, S, E & G	ADL14Y1-100	ADIALYO™ COXIELLA	100 R
-	-	NADI003	ADIAMAG™ – Extraction d'ARN/ADN avec billes magnétiques	200 R

Des références adaptées pour des analyses en grande série en multiple de plaques de 96 puits

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



Contactez-nous:

✉ x.corvest@biox.com

☎ +32 (0) 84 32 23 77

🌐 www.biox.com