

Nouveau !

DETECTION DES MYCOPLASMES PAR PCR

Kit Prêt à l'emploi

Venor[®] GeM Advance



Venor[®] GeM Advance est une version prête à l'emploi du kit Venor[®] GeM (technique PCR).

Les **tubes de réaction inclus dans le kit sont pré-coatés** avec les dNTPs et les primers appropriés. Le temps de manipulation est donc réduit par rapport au protocole général du kit Venor[®] GeM. Pour un plus grand confort, le tampon et le colorant pour électrophorèse sont également inclus dans les tubes de réactions. Une fois les cycles thermiques de la PCR achevés, les échantillons peuvent être directement déposés sur le gel d'agarose.

Les Avantages du kit Venor[®] GeM Advance

➤ **Sensibilité**

Détection de **5 copies/µl d'ADN** de mycoplasmes.

➤ **Spécificité**

Le kit est spécifique de plus de **79 espèces de mycoplasmes** incluant toutes les espèces mentionnées dans la Pharmacopée Européenne « Eur. Ph. 2.6.7. ».

➤ **Fiabilité**

Les tubes contiennent un **contrôle interne ADN** pour un contrôle individuel d'inhibition. Les réactifs pré-aliquotés optimisent la reproductibilité et minimisent la variabilité des résultats due aux manipulateurs.

➤ **Rapide et simple**

Après réhydratation, seuls la Taq polymérase et les échantillons doivent être ajoutés aux tubes de réaction.

➤ **Résultat clair**

Un résultat clair et facilement interprétable est obtenu avec **une seule PCR**.

Composition du kit :

- Primers, nucléotides et ADN de contrôle interne, lyophilisés à des concentrations optimales, pré-aliquotés dans des tubes PCR de 0.2 ml.
- Tampon de réhydratation incluant tampon et colorant pour électrophorèse.
- Contrôles positifs, réactifs lyophilisés et pré-aliquotés dans des tubes PCR de 0.2 ml pour une vérification facile des résultats.
- Mode d'emploi et Boîte de stockage.

MB Taq DNA Polymérase vendue séparément (Informations et Tarifs sur demande).

Références :

| | | |
|---------|--|--|
| 11-7024 | Venor[®] GeM Advance-PCR Mycoplasma Detection Kit 24 tests | 189,00 euros 159,20 euros |
|---------|--|--|



Les composants du kit sont lyophilisés et utilisables au moins 12 mois s'ils sont stockés entre +2°C et +8°C.

Le Kit existe également en 48, 96 et 240 tests.

Offre valable jusqu'au 31/10/2009