

## Kit d'Expérimentation Interactions Antigène-Anticorps : la Méthode d'Ouchterlony



Note : Pas noté

**Prix**

Prix ??TTC : 170,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description du produit

Cette expérience présente aux étudiants les principes des interactions antigène-anticorps à l'aide de la méthode d'Ouchterlony. Les anticorps et les antigènes constituent des complexes qui précipitent, ce qui permet d'évaluer les systèmes anticorps-antigène. Les interactions de la liaison entraînent la formation d'un précipité blanc après diffusion dans l'agarose.

Ce kit comprend les éléments suivants : instructions, antigènes et anticorps de sérum animal, solution de chargement de gel, agarose, tampon en poudre, pipettes de transfert, boîtes de Petri, cutters pour puits et microtubes à essai.

**Pour 10 groupes de TP**

**Autres éléments nécessaires** : micropipettes automatiques avec pointes, pipettes de 5 ou 10 ml, bain-marie à 55 °C, spatules de mesure ou cure-dents, micro-ondes ou plaque chauffante, eau distillée et incubateur (en option).

**Temps de réalisation** : 35 minutes, suivie d'une incubation d'une nuit

### Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.