



Anticorps polyclonal de mouton anti-immunoglobulines de souris couplés à la peroxydase

Référence : BIO 408

Réactif pour la détection d'immunoglobulines de souris

RÉALISATION DU TEST

PROCEDURE POUR L'IMMUNOPEROXYDASE INDIRECTE AVEC ANTICORPS PRIMAIRE DE SOURIS DE BIO-X DIAGNOSTICS

1. Fixer l'échantillon **15 min** à $21 \pm 3^{\circ}\text{C}$ (voir fixateur spécifique de l'anticorps primaire).
2. **Rincer** la préparation avec une solution de PBS.
3. **Diluer l'anticorps primaire de souris au 1/20** dans du **PBS** (voir tableau ci-contre).
4. Incuber l'anticorps primaire dilué sur l'échantillon **60 min** à $21 \pm 3^{\circ}\text{C}$ dans une chambre humide.
5. **Rincer** la préparation avec une solution de PBS.
6. **Diluer le conjugué** (BIO 408) au 1/20 dans du **PBS** (voir tableau ci-contre).
7. Incuber le conjugué dilué sur l'échantillon **60 min** à $21 \pm 3^{\circ}\text{C}$ dans une chambre humide.
8. **Rincer** la préparation avec une solution de PBS.
9. Ajouter le **chromogène** (AEC, TMB précipitant, DAB...) et le substrat (eau oxygénée) en suivant la procédure du fabricant.
10. **Observer** au microscope l'apparition du marquage.

PBS	
NaCl :	8 gr
KH ₂ PO ₄ :	0,2 gr
KCl :	0,2 gr
Na ₂ HPO ₄ ·2H ₂ O :	1,15 gr
NaN ₃ :	0,1 gr
H ₂ O :	1 L

Précautions d'utilisation

- Le conjugué peut être conservé entre 2°C et 8°C plus d'un an dans son flacon d'origine. La stabilité du conjugué dilué dans la solution de PBS Blue Evans est d'une semaine entre +2°C et +8°C.
- Tous les constituants doivent être ramenés à $21 \pm 3^{\circ}\text{C}$ avant utilisation.
- Porter des gants lors de la réalisation du test.
- Éliminer le kit en respectant la législation en vigueur en matière de protection de l'environnement et de gestion des déchets biologiques.



Bio-X Diagnostics is ISO 9001
 certified to assure the best to its customers