

Tris-EDTA HIER Solution (10x) pH 9,0

Description: La solution Tris-EDTA HIER (10x) pH 9,0 est un tampon unique conçu pour améliorer considérablement la coloration immunohistochimique avec de nombreux anticorps primaires disponibles dans le commerce. Dilué 1:10 avec de l'eau désionisée ou distillée, ce produit est facile à utiliser et très efficace.

Utilisations/Limites : À ne pas prendre en interne.
Pour un usage de diagnostic in vitro uniquement. Applications histologiques.
Ne pas utiliser si le réactif devient trouble. N'utilisez pas de date d'expiration dépassée.
Soyez prudent lorsque vous manipulez des réactifs. Non stérile.

Disponibilité:

<u>Article #</u>	<u>Volume</u>
TES500	500 ml
TES999	1000 ml

Stockage: Conserver entre 2 et 8 °C.


Précautions: Évitez tout contact avec la peau et les yeux.
Nocif en cas d'ingestion.
Respectez toutes les réglementations fédérales, étatiques et locales concernant l'élimination.


Préparation du réactif avant le début :

1. Préparez la solution de travail en combinant 10 ml de la solution Tris-EDTA HIER (10x) pH 9,0 avec 90 ml d'eau DI/distillée et mélangez bien. La solution de travail peut être conservée à une température de 2 à 8 °C pendant 30 jours.

Procédure (autociseur) :

1. Déparaffiniser les sections si nécessaire et hydrater à l'eau distillée.
2. Dans un bocal de coloration autoclavable (Coplín), ajoutez la solution de travail Tris-EDTA.
3. Fermez sans serrer le pot de coplín et placez-le dans un autociseur pendant 10 minutes pour qu'il réchauffe la solution (avant l'immersion des lames).
4. Retirez délicatement le bocal coplín de l'autociseur, retirez le capuchon et plongez les lames. Refermez sans serrer et remettez le bocal dans l'autociseur.
5. Allumez le feu et laissez la pression monter à 20-25 PSI. Maintenez la pression à 20-25 PSI pendant 5 minutes.
6. Éteignez le feu et laissez la pression revenir à la température ambiante.
7. Retirez délicatement le bocal de l'autociseur et retirez le couvercle. Laissez la solution revenir à la température ambiante. Si vous le souhaitez, le bocal avec le couvercle retiré peut être placé dans un bain d'eau froide pour réduire le temps d'attente.

Stockage : 2° C  8° C

 Laboratoires ScyTek, Inc.
205 Sud 600 Ouest
Logan, Utah 84321
435-755-9848
États-Unis


CE 


Emergo Europe
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem, Pays-Bas

8. Retirez les lames et rincez-les à l'eau DI/distillée.
9. Placez la diapositive dans le tampon et continuez comme vous le souhaitez.

Note: Le micro-ondes ou le cuiseur vapeur peuvent être utilisés comme source de chauffage alternative pour remplacer l'autocuiseur.

Stockage : 2° C  8° C

 Laboratoires ScyTek, Inc.
205 Sud 600 Ouest
Logan, Utah 84321
435-755-9848
États-Unis


Emergo Europe
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem, Pays-Bas