

Tampon de citrate (10x) Solution HIER (pH 6,0)

Description: La solution HIER (pH 6,0) est un tampon de citrate 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.
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>
	CBB500	500 ml
	Réf. CBB999	1000 ml
	CBB-20000	20 litres

Stockage: Conserver à 18-25°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.

Procédure:

1. Réhydratez les lames de tissus.
2. Dans un bocal en plastique Coplin, ajoutez 5 ml de tampon de citrate et 45 ml d'eau distillée/DI.
3. Fermez sans serrer le pot de coplin et placez-le dans un cuiseur vapeur à légumes pendant 15 minutes pour chauffer la solution (avant l'immersion des lames).
4. À l'aide de pinces, retirez le bocal coplin du cuiseur vapeur. Retirez soigneusement le capuchon et immergez les glissières. Refermez sans serrer et remettez le pot dans le cuiseur vapeur.
5. Cuire à la vapeur pendant 20 minutes. Laisser refroidir le bocal avec la solution et les lames à température ambiante.
6. Retirez les lames et rincez-les en plusieurs fois avec de l'eau distillée/DI, puis avec une solution saline tamponnée.
7. Poursuivez la coloration selon le protocole.

Stockage : 18° C  23° 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