

IMPATH TR Buffer



Disponibilité du produit

Cat. N° : 46171
Dimensions 25 Essais

Utilisation prévue

Uniquement pour usage diagnostique in vitro.

Description

ImPath TR Buffer est conçu pour les anticorps qui ne nécessitent pas de récupération de la cible lors d'une procédure d'immunohistochimie (IHC), en association avec ImPath 36.


Récapitulatif et Principe

L'IHC (immunohistochimie) est une technique communément employée pour l'identification des antigènes des tissus ou des cellules.

L'opérateur est responsable d'identifier les meilleures conditions de travail et les réactifs les mieux adaptés à l'exécution de la coloration.

Réactifs fournis

Composant	Quantité par kit
TR Buffer	1 (une)

 PathCom Systems, Inc.
6759 Sierra Ct. Ste# B
Dublin, CA 94568

Rev: 090514B

Distribué par:

A.Menarini Diagnostics S.r.l.
Via Sette Santi, 3
50131 Firenze
Italy

 A.M. Bertolini
Via Gorizia 50
23900 Lecco
Italy



Dilution et Mélange

Le produit est prêt à l'emploi. Le nombre d'essais est programmé par RFID sur chaque flacon. Aucune autre dilution n'est nécessaire.

Conservation et Stabilité

Conserver à 2-8°C. Ne pas congeler. Dès la fin de l'utilisation, les réactifs doivent être replacés dans les conditions de conservation indiquées ci-dessus. Lorsqu'ils sont conservés correctement, les réactifs sont stables jusqu'à la date indiquée sur l'étiquette.

Mises en garde et Précautions

Les solutions ImPath sont dangereuses et irritantes pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Si elles sont ingérées, elles peuvent provoquer des troubles des poumons et de l'estomac. **Porter des gants jetables lors de la manipulation des réactifs.** Les fiches de données de sécurité (FDS) sont disponibles sur demande chez votre représentant local. Aucune garantie expresse ou implicite autre que les données fournies sur la fiche présente n'est prévue. ImPath n'est en aucun cas responsable en cas de blessures aux personnes, dommages aux biens ou pertes économiques dus à ce produit.

Mode d'emploi

Réactifs pour les procédures IHC

Diluer (20x) de tampon de lavage en mélangeant 19 parts d'eau distillée avec 1 part de tampon de lavage pour obtenir la valeur finale de 1x. A partir de l'instrument, remplir la bouteille de tampon de lavage de 1x tampon de lavage puis visser le bouchon attaché au tube. Placer la bouteille dans l'instrument, à l'endroit indiqué.

Retirer le panier de réactifs qui contient les flacons de solution marqués RFID du réfrigérateur, retirer les bouchons des flacons et placer le panier de réactifs dans ImPath 36. Allumer l'unité, se connecter et appuyer sur **Préparation des étiquettes** pour préparer les étiquettes des lames. Les placer sur les lames puis appuyer sur **Charger lames** et disposer les lames sur les modules. Appuyer sur **Scan lames**, puis sur **Scan Réactifs** et attendre que le lecteur RFID identifie et enregistre les produits. Vérifier le tampon de lavage nécessaire et le conteneur de déchets, appuyer sur **Lancer processus de coloration** ou **Temporisation démarrage** et régler l'heure de fin voulue ou cliquer sur **Revenir à l'écran principal** et appuyer sur **Démarrage**. Le processus de coloration est entièrement automatisé.