

IMPATH DS Buffer



Disponibilité du produit

Cat. N° 46173
Dimensions 100 Essais

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

Utilisation prévue

Uniquement pour usage diagnostic in vitro.

Rev: 092813A

Description

ImPath DS Buffer remplace Dewax Solution 2 (DS2) pour les anticorps pour lesquels DS2 n'est pas adapté avant la récupération de la cible des portions de tissus fixées par le formol et enrobées de paraffine lors des procédures d'immunohistochimie (IHC), en association avec ImPath 36.

Distribué par:

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

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.

 A.M. Bertolini
Via Gorizia 50
23900 Lecco
Italy

Réactifs fournis

Composant	Quantité par kit
DS Buffer	1 (un)



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

IMPATH DS Buffer



le conteneur des 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.