

IHC Made Affordable

Reportez-vous aux normes de qualité du CLSI pour la conception et la mise en œuvre d'analyses d'immunohistochimie; Directive approuvée - Deuxième édition (I / LA28 - A2) CLSI Wayne, PA, États-Unis (www.clsi.org). 2011.

Support technique

Numéro d'article: K039 Contactez le support technique de Diagnostic BioSystems au (925) 484-3350, poste 2, techsupport@dbiosys.com ou votre distributeur local pour signaler des

Document #: DS-2025-B Date d'entrée en vigueur: 6/7/2017

Utilisation prévue

Pour un usage de diagnostic in vitro.

Description du produit

Le stylo PAP Elite fournit une barrière hydrofuge mince et semblable à un film lorsqu'un cercle est tracé autour du spécimen sur la lame de verre. Cette barrière crée la tension de surface appropriée pour maintenir la solution d'anticorps dans la zone cible de la lame. Cela exclut la nécessité d'essuyer autour de l'échantillon pendant la procédure de coloration. Comme le réactif est protégé par le cercle hydrophobe autour du tissu, il minimise la dilution indésirable des réactifs avec le tampon de lavage. Ce stylo peut être utilisé pour les procédures PAP, ABC, immunofluorescence, coupes congelées et d'hybridation in situ. Le stylo Mini PAP est particulièrement utile lorsque vous travaillez avec plusieurs sections sur une seule diapositive car son extrémité est plus fine que celle du stylo PAP normal.

Elite PAP Pen

Résumé et explication

Fournir une barrière hydrophobe lorsqu'un cercle est tracé autour d'un échantillon sur la lame de verre.

Résistance thermique jusqu'à 120° C.

Applicable à la coloration par micro-ondes et à l'hybridation in situ.

Le stylo Circle fabriqué par Elite Mini PAP est insoluble dans l'alcool et l'acétone.

Résiste aux étapes de réhydratation et de déshydratation de l'alcool.

Si vous le souhaitez, vous pouvez éliminer le cercle avec du xylène une fois la procédure de coloration terminée.

Format

Stylo PAP

Volume / UOM

1 Chaque

Stockage et manutention

Gardez toujours le stylo bien fermé et rangez-le horizontalement. Appuyez sur la pointe lorsque le stylo commence à sécher.

Préparation de solutions de travail

1. Prêt à être utilisé directement sur des lames mouillées.

Recommandations de protocol

- Maintenez la pointe du stylo et appuyez avec le doigt pour extraire l'air bloqué du corps du stylo afin d'éviter tout débordement.
- Pour commencer, appuyez sur la pointe du stylo jusqu'à ce que le liquide commence à tremper la pointe, puis tracez un cercle autour de l'échantillon.

Contrôle de qualité

marquages inhabituels. Garantie

Aucune garantie, expresse ou implicite, ne s'étend au-delà de cette description. Biosystèmes diagnostiques n'est pas responsable des dommages matériels, corporels ou financiers causés par ce produit.

Caractéristiques de performance

Les protocoles pour une application spécifique peuvent varier. Ceux-ci incluent, mais ne sont pas limités à: la fixation, la méthode de récupération de chaleur, les temps d'incubation, l'épaisseur de la coupe du tissu et le kit de détection utilisé. En raison de la sensibilité supérieure de ces réactifs uniques, les durées d'incubation et les titres répertoriés ne s'appliquent pas aux autres systèmes de détection, car les résultats peuvent varier. Les recommandations et protocoles de la fiche de données reposent sur l'utilisation exclusive des produits des Biosystèmes diagnostiques. En fin de compte, il incombe à l'enquêteur de déterminer les conditions optimales. Ces produits sont des outils pouvant être utilisés par un pathologiste qualifié pour interpréter les données morphologiques en association avec d'autres tests de diagnostic et des données cliniques pertinentes.

Précautions

- 1. Porter des gants jetables lors de la manipulation des réactifs.
- 2. La contamination microbienne des réactifs peut entraîner une augmentation de la coloration non spécifique.
- 3. La fiche signalétique est disponible sur demande.
- 4. Consultez les réglementations OSHA, fédérales, nationales ou locales pour la mise au rebut de toute substance toxique.



