Tissue-Tek Genie®

anti-TdT Rabbit Monoclonal Antibody [RM379]

Instructions d'utilisation

Utilisation prévue

Utilisation dans le cadre d'un diagnostic in vitro.

Le Tissue-Tek Genie® anti-TdT Rabbit Monoclonal Antibody [RM379] est un anticorps conçu pour la détection qualitative de la protéine TdT dans des coupes d'échantillons fixés au formol et inclus en paraffine (FFPE) par coloration immunohistochimique (IHC) sur le Tissue-Tek Genie® Advanced Staining System. L'interprétation clinique doit être faite en conjonction avec un examen histologique, des informations cliniques pertinentes, d'autres tests de diagnostic et des contrôles appropriés par un pathologiste qualifié.

Limitations

Ce produit a été optimisé pour une utilisation avec le protocole par défaut pour cet anticorps sur le Tissue-Tek Genie Advanced Staining System, à l'aide de réactifs Tissue-Tek Genie® et de coupes d'échantillons FFPE. La qualité de la coloration peut diminuer en cas d'utilisation avec d'autres systèmes et/ou réactifs.

Résumé et principe

La désoxynucléotidyl transférase terminale (TdT) est une enzyme de polymérisation des désoxynucléotides qui génère une diversité de récepteurs d'antigènes aux jonctions des segments de gènes des récepteurs de lymphocytes Τ et des chaînes lourdes d'immunoglobulines réorganisées. L'expression de la TdT n'est généralement présente que dans les cellules lymphoïdes/lymphoblastes progénitrices lymphocytes B et T et est régulièrement détectée dans le thymus et la moelle osseuse. L'expression de la TdT

peut également se trouver occasionnellement dans les amygdales, les ganglions lymphatiques et le tissu lymphoïde extranodal. L'anticorps anti-TdT est utile pour la classification des lymphomes malins et des leucémies aiguës, en particulier pour l'identification des néoplasmes lymphoïdes précurseurs, tels que le lymphome/la leucémie lymphoblastique B et la leucémie/le lymphome lymphoblastique T, lorsqu'il est utilisé dans un ensemble d'autres anticorps.

Le Tissue-Tek Genie anti-TdT Rabbit Monoclonal Antibody [RM379] est un anticorps primaire dirigé contre la protéine TdT. Il est fourni dans une solution saline tamponnée contenant 1 % d'albumine sérique bovine et 0,09 % d'azoture de sodium. Les coupes d'échantillons FFPE sont placées sur des lames chargées positivement et la paraffine est retirée à l'aide de la Tissue-Tek Genie® Dewax Solution (EE 8865-G001), après quoi le démasquage par la chaleur des épitopes est effectué à l'aide de la Tissue-Tek Genie® High pH Antigen Retrieval Solution (EE 8744-G001).

La mise en évidence par IHC de la protéine TdT dans des coupes d'échantillons FFPE est obtenue en utilisant le Tissue-Tek Genie anti-TdT Rabbit Monoclonal Antibody [RM379] et le Tissue-Tek Genie® *Pro* Detection Kit, DAB (EF 8826-K250). Cette procédure implique l'application séquentielle d'anticorps et de composants du kit comme suit :

- Tissue-Tek Genie[®] Protein Block
- Tissue-Tek Genie[®] anti-TdT Rabbit Monoclonal Antibody [RM379]
- Tissue-Tek Genie® Peroxidase Block
- Tissue-Tek Genie[®] Link (se lie à l'anticorps primaire)



- Tissue-Tek Genie® Polymer HRP-Conjugate (se lie au lien)
- Tissue-Tek Genie® DAB Substrate (visualise la protéine détectée)

La Tissue-Tek Genie® Hematoxylin (REF 8830-M250) est ensuite utilisée pour visualiser les noyaux des cellules. La lame colorée par IHC est recouverte et la coupe d'échantillon FFPE est examinée à l'aide d'un microscope optique.

Résultats attendus

La spécificité et l'utilisation prévue de cet anticorps ont été validées par le biais d'une coloration IHC sur le Tissue-Tek Genie Advanced Staining System au moyen de coupes d'échantillon FFPE de cellules normales et tumorales.

Une coloration nucléaire est observée dans les thymocytes corticaux du thymus et dans les lymphocytes périsinusoïdaux dispersés dans la zone interfolliculaire de certaines amygdales. La coloration nucléaire n'est pas observée dans les lymphocytes T et B matures des amygdales et dans la majorité des thymocytes médullaires du thymus. Une coloration nucléaire des cellules néoplasiques de leucémie/lymphome lymphoblastique B et de thymome est observée. La coloration nucléaire des cellules néoplasiques des lymphomes matures n'est pas observée.

La sensibilité et l'identification de la protéine TdT par cet anticorps peuvent être affectées par une mauvaise manipulation des échantillons. Cela peut altérer l'antigénicité, affaiblir la détection et générer de faux résultats négatifs.

Modèle de coloration cellulaire : nucléaire

Échantillon témoin positif : thymus, thymome, certaines amygdales

Mises en garde et avertissements

Réservé à un usage professionnel. Prendre les précautions nécessaires lors de la manipulation. Éviter tout contact des réactifs avec les yeux, la peau et les muqueuses. Porter des gants et des vêtements de protection, ainsi qu'une protection des yeux/du visage.

Les capsules remplies d'anticorps prédilués prêts à l'emploi sont à usage unique. Ne pas essayer de les

remplir ou d'ajouter du réactif. Jeter la capsule après utilisation.

Les cartouches remplies d'anticorps prédilués prêts à l'emploi sont destinées à des utilisations multiples. Ne pas essayer de les remplir ou d'ajouter du réactif. Jeter la cartouche lorsqu'elle est vide.

Il est recommandé d'inclure des témoins appropriés sur chaque lame d'échantillon pour faciliter l'identification de tout écart susceptible de se produire pendant le processus de coloration.

Toutes les pratiques de mise au rebut doivent être conformes à l'ensemble des lois et des réglementations fédérales, régionales et locales. Reportez-vous à la FDS pour plus d'informations.

Conditions de stockage

Conservez ce produit à une température comprise entre 2 et 8 °C.

Instructions d'utilisation

Tissue-Tek Genie® anti-TdT Rabbit Monoclonal Antibody [RM379], capsules (EE 8406-C010):

- Attachez la Tissue-Tek Genie[®] Reagent Dispensing Area Tag (RDA-Tag) sur la capsule dans la RDA.
- Poussez la capsule dans la RDA avec le côté film vers le bas et clipsez la plaque RDA attachée pour la mettre en place sur la RDA.
- Placez la RDA sur la station souhaitée du Tissue-Tek Genie Advanced Staining System.
- 4. Placez la lame avec la coupe d'échantillon sur la même station, côté coupe d'échantillon vers le bas.
- 5. Attribuez le protocole 8406 à la même station.
- 6. Lancez l'exécution du protocole 8406.
- 7. La plaque RDA 8406 sera scannée et enregistrée automatiquement lorsque le processus de coloration sera lancé.
- 8. Au cours de l'étape d'application de l'anticorps primaire, l'anticorps sera libéré de la capsule dans la RDA et sur la coupe d'échantillon de la lame.
- 9. Le protocole de coloration continue jusqu'à la fin.

Tissue-Tek Genie® anti-TdT Rabbit Monoclonal Antibody [RM379], cartouche (EE 8406-M250):

 Avant de placer la cartouche sur le carrousel du Tissue-Tek Genie Advanced Staining System,



amorcez la cartouche en orientant la buse vers le bas et en pinçant doucement la tubulure de la buse iusqu'à ce qu'elle soit remplie de réactif.

- 2. Placez la cartouche sur le carrousel.
- 3. Clipsez la plaque RDA 8406 pour la mettre en place sur la RDA.
- 4. Placez la RDA sur la station souhaitée du Tissue-Tek Genie Advanced Staining System.
- 5. Placez la lame avec la coupe d'échantillon sur la même station, côté coupe d'échantillon vers le bas.
- 6. Attribuez le protocole 8406 à la même station.
- 7. Lancez l'exécution du protocole 8406.
- 8. La plaque RDA 8406 et la cartouche seront scannées et enregistrées automatiquement lorsque le processus de coloration sera lancé.
- Au cours de l'étape d'application de l'anticorps primaire, l'anticorps sera distribué de la cartouche dans la RDA et sur la coupe d'échantillon de la lame.
- 10. Le protocole de coloration continue jusqu'à la fin.

Matériel requis, mais non fourni

Les réactifs suivants peuvent être nécessaires pour la coloration, mais ne sont pas fournis :

- Tissue-Tek Genie[®] Dewax Solution (REF 8865-G001)
- Tissue-Tek Genie® Wash Solution (REF 8874-G004)
- Tissue-Tek Genie[®] High pH Antigen Retrieval Solution (№ 8744-G001)
- Tissue-Tek Genie® Non-Immune Rabbit Ig Antibody, Negative Control (REF 8605-C010, 8605 -M250)
- Tissue-Tek Genie® *Pro* Detection Kit, DAB (REF 8826-K250)
- Tissue-Tek Genie® Hematoxylin (REF 8830-M250)

Vous trouverez de plus amples informations sur le site web de Sakura Finetek USA à l'adresse www.sakuraus.com/Genie.

Informations relatives à la commande

Code produit, nom du produit et quantité 🖭 8406-C010 Tissue-Tek Genie® anti-TdT Rabbit Monoclonal Antibody [RM379], prêt à l'emploi, 10 capsules ; 1 paquet.

Ref 8406-M250 Tissue-Tek Genie® anti-TdT Rabbit Monoclonal Antibody [RM379], prêt à l'emploi, 250 tests, 1 cartouche ; 1 unité.

REMARQUE : La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible en ligne sur le site web de Sakura Finetek USA à l'adresse www.sakuraus.com/SDS.html.

Références

- Kang LC, et al. Arch Pathol Lab Med. 2006; 130:153-157.
- 2. Valmary S, et al. Ann Pathol. 2005; 25:25-3.
- 3. Strauchen JA, et al. Int J Surg Pathol. 2003; 11:21-24.
- 4. Strauchen JA, et al. Am J Clin Pathol. 2001; 116:12-16.

Contact

Pour les États-Unis, contactez Sakura Finetek USA, Inc. en appelant gratuitement le **1-800-725-8723** ou contactez un représentant ou distributeur agréé Sakura Finetek.

En dehors des États-Unis, contactez le représentant ou distributeur agréé Sakura Finetek le plus proche. Les coordonnées sont précisées sur le site www.sakura.com.



Symboles

REF Numéro de catalogue LOT Code de lot IVD Dispositif médical de diagnostic in vitro Limitation de température Utilisé par Fabricant Consultez les instructions d'utilisation ϵ Conformité européenne

européenne

Représentant agréé dans la Communauté

Stockage : 2 °C

IVD



GS-33424 Rév. A

