Tissue-Tek Genie®

anti-CD10 Mouse Monoclonal Antibody [GM003]

Instructions d'utilisation

Utilisation prévue

Utilisation dans le cadre d'un diagnostic in vitro.

Le Tissue-Tek Genie® anti-CD10 Mouse Monoclonal Antibody [GM003] est conçu pour la détection qualitative des protéines CD10 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

Le CD10, également connu sous le nom d'antigène de la leucémie lymphoblastique aiguë commune (CALLA), est une métallopeptidase de surface cellulaire exprimée sur des progéniteurs lymphoïdes précoces, un petit sous-ensemble de lymphocytes B immatures, des lymphocytes B proliférants et des neutrophiles matures. Le CD10 est également exprimé sur diverses cellules lymphoïdes. notamment les cellules myoépithéliales mammaires, les canalicules biliaires, les fibroblastes, les cellules épithéliales glomérulaires et tubulaires rénales et l'épithélium de l'intestin grêle. L'anticorps identifie le CD10 dans les cellules normales et néoplasiques. Il s'agit d'un outil utile pour classifier le lymphome de Burkitt, certains lymphomes folliculaires, des hypernéphromes lorsqu'il est utilisé avec un ensemble d'anticorps.

Le Tissue-Tek Genie anti-CD10 Mouse Monoclonal Antibody [GM003] est un anticorps primaire dirigé contre la protéine CD10 humaine. 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).

La mise en évidence par IHC des protéines CD10 dans des coupes d'échantillons FFPE est obtenue en utilisant le Tissue-Tek Genie anti-CD10 Mouse Monoclonal Antibody [GM003] 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-CD10 Mouse Monoclonal Antibody [GM003]
- 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 (EE 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 système de coloration avancé Tissue-Tek Genie au moyen de coupes d'échantillon FFPE de cellules normales et tumorales.

Cet anticorps identifie la protéine CD10 sur la membrane et le cytoplasme des progéniteurs lymphoïdes précoces, un petit sous-ensemble de lymphocytes B immatures,

des lymphocytes B proliférants et des neutrophiles matures et sur diverses cellules non lymphoïdes dans les cellules normales et néoplasiques.

La sensibilité et l'identification de la protéine CD10 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 : membrane et cytoplasmique

Échantillon témoin positif : amygdales normaux, intestin grêle

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-CD10 Mouse Monoclonal Antibody [GM003], capsules (REF 8253-C010):

- Attachez la Tissue-Tek Genie[®] Reagent Dispensing Area Tag (RDA-Tag) sur la capsule dans la RDA.
- 2. 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.
- 3. 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 8253 à la même station.
- 6. Lancez l'exécution du protocole 8253.
- 7. La plaque RDA 8253 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-CD10 Mouse Monoclonal Antibody [GM003], cartouche (EE 8253-M250):

- Avant de placer la cartouche sur le carrousel du système de coloration avancé Tissue-Tek Genie, amorcer la cartouche en orientant la buse vers le bas et en pinçant doucement la tubulure de la buse jusqu'à ce qu'elle soit remplie de réactif.
- 2. Placer la cartouche sur le carrousel.
- 3. Clipsez la plaque RDA 8253 pour la mettre en place sur la RDA.
- 4. Placez la RDA sur la station souhaitée du Tissue-Tek Genie Advanced Staining System.
- 5. Placer la lame avec la coupe d'échantillon sur la même station, côté coupe d'échantillon vers le bas.
- 6. Attribuez le protocole 8253 à la même station.
- 7. Lancez l'exécution du protocole 8253.
- 8. La plaque RDA 8253 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 (№ 8865-G001)
- Tissue-Tek Genie® Wash Solution (REF 8874-G004)
- Tissue-Tek Genie[®] High pH Antigen Retrieval Solution (EF 8744)
- Tissue-Tek Genie® Non-Immune Mouse Ig Antibody, Negative Control (REF 8604-C010, 8604-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 E 8253-C010 Tissue-Tek Genie® anti-CD10 Mouse Monoclonal Antibody [GM003], prêt à l'emploi, 10 capsules ; 1 paquet.

8253-M250 Tissue-Tek Genie[®] anti-CD10 Mouse Monoclonal Antibody [GM003], 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

- 1. Le Gouill S, et al. The hematology journal 2007;92:1335-42.
- Leong AS-Y, Cooper K and Leong FJW-M. CD10. Manual of diagnostic antibodies for immunohistology. London: Greenwich medical media; 2003. p. 77-78.

Contact

Pour les États-Unis, contacter Sakura Finetek USA, Inc. en appelant gratuitement le 1-800-725-8723 ou contacter 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

Utilisé par

Fabricant

Consultez les instructions d'utilisation

C Conformité européenne

Représentant agréé dans la Communauté européenne

Stockage: 2 °C 8 °C

IVD **i**





GS-31918 Rév. A

