# Tissue-Tek Genie®

# anti-CD56 Rabbit Monoclonal Antibody [MRQ-42]

### Instructions d'utilisation

### Utilisation prévue

Utilisation dans le cadre d'un diagnostic in vitro.

Le Tissue-Tek Genie® anti-CD56 Rabbit Monoclonal Antibody [MRQ-42] est un anticorps conçu pour la détection qualitative de la protéine CD56 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 CD56, également connu sous le nom de molécule d'adhérence cellulaire neuronale (NCAM), est une protéine membranaire exprimée dans les neurones et les cellules gliales du système nerveux central, les nerfs périphériques et les jonctions neuromusculaires du système nerveux périphérique, ainsi que dans la plupart des types de cellules neuroendocrines. Le CD56 est également exprimé dans diverses cellules épithéliales, cellules musculaires lisses, ostéoblastes, cellules tueuses naturelles (NK) et lymphocytes T de type NK.

Dans les néoplasmes, le CD56 est détecté dans certains cas de leucémies à grands lymphocytes granuleux, de carcinomes pulmonaires à petites cellules, de tumeurs d'origine neuronale, de myélomes et de leucémies myéloïdes. Le CD56 peut être utile pour identifier et caractériser le lymphome à cellules NK, le myélome multiple, les cellules de leucémie myéloïde, certaines tumeurs thyroïdiennes, le schwannome, le carcinome à petites cellules, le neuroblastome et l'ostéosarcome lorsqu'il est utilisé avec un ensemble d'anticorps.

Le Tissue-Tek Genie anti-CD56 Rabbit Monoclonal Antibody [MRQ-42] est un anticorps primaire dirigé contre la protéine CD56 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 solution de déparaffinage Tissue-Tek Genie® (EF 8865-G001), après quoi le démasquage par la chaleur des épitopes est effectué à l'aide de la solution de démasquage des antigènes à pH élevé Tissue-Tek Genie® (EF 8744-G001).

La mise en évidence par IHC de la protéine CD56 dans des coupes d'échantillons FFPE est obtenue en utilisant le Tissue-Tek Genie anti-CD56 Rabbit Monoclonal Antibody [MRQ-42] et le Tissue-Tek Genie® Pro Detection Kit, DAB (EE 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<sup>®</sup> anti-CD56 Rabbit Monoclonal Antibody [MRQ-42]



- Tissue-Tek Genie® Peroxidase Block
- Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> Link (se lie à l'anticorps primaire)
- Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> 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.

On observe une coloration membranaire et cytoplasmique avec les nerfs périphériques, une proportion de cellules musculaires lisses, les cellules NK interfolliculaires, un petit sous-ensemble de lymphocytes T, et les cellules réticulaires fibroblastiques dans les amygdales et l'appendice. Une coloration membranaire et cytoplasmique est observée avec une proportion de cellules endothéliales dans les sinusoïdes hépatiques. La coloration n'est pas observée dans les cellules épithéliales squameuses des amygdales et des les cellules hépatiques du foie.

La sensibilité et l'identification de la protéine CD56 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 : membranaire et cytoplasmique

Échantillon témoin positif : amygdales, appendice, foie

### 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-CD56 Rabbit Monoclonal Antibody [MRQ-42], capsules (REF 8274-C010):

- 1. 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.
- 3. Placez la RDA sur la station souhaitée du Tissue-Tek Genie Advanced Staining System.
- Placez la lame avec la coupe d'échantillon sur la même station, côté coupe d'échantillon vers le bas.
- 5. Attribuez le protocole 8274 à la même station.
- 6. Lancez l'exécution du protocole 8274.
- La plaque RDA 8274 sera scannée et enregistrée automatiquement lorsque le processus de coloration sera lancé.



- 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-CD56 Rabbit Monoclonal Antibody [MRQ-42], cartouche (EE 8274-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 jusqu'à ce qu'elle soit remplie de réactif.
- 2. Placez la cartouche sur le carrousel.
- 3. Clipsez la plaque RDA 8274 pour la mettre en place sur la RDA.
- 4. Placez la RDA sur la station souhaitée du Tissue-Tek Genie Advanced Staining System.
- Placez la lame avec la coupe d'échantillon sur la même station, côté coupe d'échantillon vers le bas.
- 6. Attribuez le protocole 8274 à la même station.
- 7. Lancez l'exécution du protocole 8274.
- 8. La plaque RDA 8274 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<sup>®</sup> Dewax Solution (№ 8865-G001)
- Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> Wash Solution (REF 8874-G004)
- Tissue-Tek Genie® High pH Antigen Retrieval Solution (EF 8744-G001)
- Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> Non-Immune Rabbit Ig Antibody, Negative Control (REF 8605-C010, 8605-M250)
- Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> 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 🖭 8274-C010 issue-Tek Genie® anti-CD56 Rabbit Monoclonal Antibody [MRQ-42], prêt à l'emploi, 10 capsules ; 1 paquet.

RET 8274-M250 Tissue-Tek Genie® anti-CD56 Rabbit Monoclonal Antibody [MRQ-42], 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

- Kontogianni K, et al. J. Clin. Pathol. 2005; 58:978-980.
- 2. McNiff JM, et al. J. Cutan. Pathol. 2005; 32:541-545.
- 3. Lanza F, et al. Leukemia. 1993; 7:1570-1575.

#### 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

**C** Conformité européenne

Représentant agréé dans la Communauté européenne

Stockage: 2 °C 18 °C

IVD **i** 





GS-32886 Rév. A

