Tissue-Tek Genie® anti-TdT Rabbit Monoclonal Antibody [RM379]

Istruzioni per l'uso

Uso previsto

Per uso diagnostico in vitro.

Tissue-Tek Genie® anti-TdT Rabbit Monoclonal Antibody [RM379] è un anticorpo studiato per l'identificazione qualitativa della proteina TdT in sezioni di tessuto fissate in formalina e incluse in paraffina (FFPE) mediante colorazione immunoistochimica (IHC) sul sistema avanzato di colorazione immunoistochimica Tissue-Tek Genie®. L'interpretazione clinica deve essere effettuata congiuntamente all'esame istologico, alle informazioni cliniche pertinenti, ad altri test diagnostici e a opportuni controlli da parte di un patologo qualificato.

Limitazioni

Questo prodotto è stato ottimizzato per l'uso con il protocollo predefinito per questo anticorpo sul sistema avanzato di colorazione immunoistochimica Tissue-Tek Genie, utilizzando reagenti Tissue-Tek Genie[®] e sezioni di tessuto fissate in formalina e incluse in paraffina (FFPE). La qualità della colorazione potrebbe risultare inferiore se effettuata con altri sistemi e/o reagenti.

Riepilogo e principio di funzionamento

La deossinucleotidil transferasi terminale (TdT) è un enzima deossinucleotide polimerizzante che genera la diversità dei recettori dell'antigene nelle giunzioni dei segmenti riarrangiati della catena pesante delle immunoglobuline e del gene recettore delle cellule T. Normalmente l'espressione della TdT è presente solo nelle cellule progenitrici B e T dei linfoblasti/linfoidi e viene regolarmente rilevata nel timo e nel midollo osseo. L'espressione della TdT può essere occasionalmente presente anche in tonsille, linfonodi

e tessuto linfoide extranodale. Utilizzato in un pannello di altri anticorpi, l'anticorpo anti-TdT è utile per classificare i linfomi maligni e le leucemie acute, in particolare per l'identificazione delle neoplasie linfoidi precursori, come leucemia/linfoma linfoblastica/o B e leucemia/linfoma linfoblastica/o T.

Tissue-Tek Genie anti-TdT Rabbit Monoclonal Antibody [RM379] è un anticorpo primario diretto contro la proteina umana TdT ed è fornito in soluzione salina tamponata contenente l'1% di albumina di siero bovino e lo 0,09% di sodio azide. Le sezioni di tessuto fissate in formalina e incluse in paraffina vengono poste su vetrini caricati positivamente e la paraffina viene rimossa utilizzando la soluzione sparaffinante Tissue-Tek Genie® (REF 8865-G001), dopodiché si procede al recupero dell'epitopo mediante calore utilizzando la soluzione di recupero dell'antigene a pH elevato Tissue-Tek Genie® (REF 8744-G001).

La dimostrazione immunoistochimica della TdT in sezioni di tessuto fissate in formalina e incluse in paraffina si ottiene utilizzando Tissue-Tek Genie anti-TdT Rabbit Monoclonal Antibody [RM379] e il kit di rilevamento professionale Tissue-Tek Genie®, DAB (REF 8826-K250). Questa procedura comporta l'applicazione sequenziale dell'anticorpo e dei componenti del kit come segue:

- Blocco proteico Tissue-Tek Genie[®]
- Tissue-Tek Genie[®] anti-TdT Rabbit Monoclonal Antibody [RM379]
- Blocco perossidasi Tissue-Tek Genie[®]
- Legante Tissue-Tek Genie[®] (si lega all'anticorpo primario)



- Polimero coniugato con HRP Tissue-Tek Genie[®] (si lega al legante)
- Substrato DAB Tissue-Tek Genie[®] (consente di visualizzare la proteina rilevata)

Quindi si utilizza l'ematossilina Tissue-Tek Genie® (REF 8830-M250) per visualizzare i nuclei delle cellule. Il vetrino sottoposto a colorazione immunoistochimica viene montato e la sezione di tessuto FFPE viene esaminata con un microscopio ottico.

Risultati attesi

La specificità e l'uso previsto di questo anticorpo sono stati validati mediante colorazione immunoistochimica, utilizzando il sistema avanzato di colorazione immunoistochimica Tissue-Tek Genie su sezioni di tessuto normale e tumorale fissate in formalina e incluse in paraffina.

Si osserva una colorazione nucleare dei timociti corticali del timo e dei linfociti perisinusoidali dispersi nella zona interfollicolare di tonsille selezionate. Non si osserva alcuna colorazione nucleare delle cellule T e nelle cellule B mature della tonsilla e nella maggior parte dei timociti midollari del timo. Si osserva una colorazione nucleare delle cellule neoplastiche della leucemia/linfoma linfoblastica/o B e del timoma. Non si osserva alcuna colorazione nucleare delle cellule neoplastiche dei linfomi maturi.

La sensibilità e l'identificazione della proteina TdT da parte di questo anticorpo potrebbero essere influenzate da una manipolazione impropria dei campioni. Ciò può alterare l'antigenicità, indebolire l'identificazione e generare risultati falsi negativi.

Pattern di colorazione cellulare: nucleare

Controllo positivo del campione: timo, timoma, tonsille selezionate

Precauzioni e avvertenze

Solo per uso professionale. Adottare ragionevoli precauzioni durante la manipolazione. Evitare il contatto dei reagenti con occhi, pelle e mucose. Indossare guanti e indumenti protettivi e protezioni per gli occhi/il viso.

Le capsule riempite con anticorpo prediluito pronto per l'uso sono esclusivamente monouso. Non tentare di riempirle di nuovo o di aggiungere ulteriore reagente. Gettare la capsula dopo l'uso.

Le cartucce riempite con anticorpo prediluito pronto per l'uso sono destinate a più utilizzi. Non tentare di riempirle di nuovo o di aggiungere ulteriore reagente. Gettare la cartuccia quando è vuota.

Si raccomanda di applicare opportuni controlli su ogni vetrino di campione, per favorire l'identificazione di eventuali deviazioni verificatesi durante il processo di colorazione.

Tutte le pratiche di smaltimento devono essere conformi a tutte le normative e ai regolamenti statali e locali. Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza (SDS).

Condizioni di conservazione

Conservare questo prodotto a una temperatura compresa tra 2 e 8 °C.

Istruzioni per l'uso

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

- Collocare nell'area di erogazione reagente (RDA) la targhetta per l'area di erogazione reagente (targhetta RDA) Tissue-Tek Genie[®] fissata alla capsula.
- 2. Spingere la capsula nell'RDA, con il lato di alluminio rivolto verso il basso, e premere la relativa targhetta per inserirla in posizione sopra l'RDA.
- 3. Posizionare l'RDA sulla stazione desiderata del sistema avanzato di colorazione immunoistochimica Tissue-Tek Genie.
- Posizionare il vetrino con la sezione di tessuto sopra la stessa stazione, con il lato della sezione di tessuto rivolto verso il basso.
- 5. Assegnare il protocollo 8406 alla stessa stazione.
- 6. Iniziare l'esecuzione del protocollo 8406.
- 7. All'inizio del processo di colorazione, la targhetta RDA 8406 viene automaticamente scansionata e registrata.
- 8. Durante la fase di applicazione dell'anticorpo primario, questo viene rilasciato dalla capsula nell'RDA e sulla sezione di tessuto sul vetrino.
- 9. Il protocollo di colorazione procede fino al termine.

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



- Prima di posizionare la cartuccia sul carosello del sistema avanzato di colorazione immunoistochimica Tissue-Tek Genie, adescare la cartuccia rivolgendo l'ugello verso il basso e comprimendo delicatamente il tubicino dell'ugello finché non si è riempito di reagente.
- 2. Posizionare la cartuccia sul carosello.
- 3. Premere la targhetta RDA 8406 per inserirla in posizione sull'RDA.
- Posizionare l'RDA sulla stazione desiderata del sistema avanzato di colorazione immunoistochimica Tissue-Tek Genie.
- Posizionare il vetrino con la sezione di tessuto sopra la stessa stazione, con il lato della sezione di tessuto rivolto verso il basso.
- 6. Assegnare il protocollo 8406 alla stessa stazione.
- 7. Iniziare l'esecuzione del protocollo 8406.
- 8. All'inizio del processo di colorazione, la targhetta RDA 8406 e la cartuccia vengono automaticamente scansionate e registrate.
- Durante la fase di applicazione dell'anticorpo primario, questo viene erogato dalla cartuccia nell'RDA e sulla sezione di tessuto del vetrino.
- 10. Il protocollo di colorazione procede fino al termine.

Materiale necessario, ma non fornito

Per la colorazione sono necessari i seguenti reagenti, che non sono forniti:

- Soluzione sparaffinante per Tissue-Tek Genie[®] (REF 8865-G001)
- Soluzione di lavaggio Tissue-Tek Genie® (REF 8874-G004)
- Soluzione di recupero dell'antigene a pH elevato Tissue-Tek Genie® (EE 8744-G001)
- Tissue-Tek Genie[®] Non-Immune Rabbit Ig Antibody, controllo negativo (REF) 8605-C010, 8605 -M250)
- Kit di rilevamento professionale Tissue-Tek Genie[®], DAB (EF 8826-K250)
- Ematossilina Tissue-Tek Genie® (REF 8830-M250)

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito web Sakura Finetek USA all'indirizzo www.sakuraus.com/Genie

Informazioni per gli ordini

Codice prodotto, nome prodotto e quantità

Ref 8406-C010 Tissue-Tek Genie® anti-TdT Rabbit Monoclonal Antibody [RM379], pronto per l'uso, 10 capsule; 1 confezione.

REF 8406-M250 Tissue-Tek Genie® anti-TdT Rabbit Monoclonal Antibody [RM379], pronto per l'uso, 250 test, 1 cartuccia; 1 unità.

NOTA: La scheda di sicurezza (SDS) è disponibile online sul sito web Sakura Finetek USA all'indirizzo www.sakuraus.com/SDS.html

Bibliografia

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

Contatti

I clienti negli Stati Uniti possono contattare Sakura Finetek USA, Inc. al numero verde **1-800-725-8723** oppure contattare il rappresentante o il distributore autorizzato Sakura Finetek.

I clienti negli altri Paesi possono contattare il distributore autorizzato o il rappresentante Sakura Finetek più vicino. Le informazioni di contatto sono reperibili all'indirizzo www.sakura.com



Simboli

REF N. di catalogo

LOT Cod. lotto

IVD Dispositivo medico per diagnostica in vitro

↓ Limiti di temperatura

Scadenza

Produttore

Consultare le istruzioni per l'uso

Conformità europea

Rappresentante autorizzato nella Comunità

europea

Conservazione: 2 °C \$\int 8 °C\$

IVD i

 ϵ



GS-33424 Rev. A

