Tissue-Tek Genie® anti-CD2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP222]

Istruzioni per l'uso

Uso previsto

Per uso diagnostico in vitro.

Tissue-Tek Genie® anti-CD2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP222] è un anticorpo studiato per il rilevamento qualitativo della proteina CD2 in sezioni di tessuto fissate in formalina e incluse in paraffina (FPPE) mediante colorazione immunoistochimica (IHC) sul Tissue-Tek Genie® Advanced Staining System. 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 Tissue-Tek Genie Advanced Staining System, 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

CD2 è una proteina transmembrana espressa sulla maggioranza dei timociti e dei linfociti T periferici, ed è considerata un antigene delle cellule pan T. L'anticorpo marca la CD2 sia nelle cellule T normali che in quelle neoplastiche. È utile per l'identificazione e la classificazione dei linfomi periferici a cellule T, del linfoma anaplastico a grandi cellule e della leucemia/linfoma linfoblastico T, quando viene utilizzato con un pannello di altri anticorpi. CD2 è espressa anche in alcuni disturbi dei mastociti.

The Tissue-Tek Genie anti-CD2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP222] è un anticorpo primario contro la proteina umana CD2 e viene 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 (FFPE) vengono posizionate su vetrini caricati positivamente e la paraffina viene rimossa mediante Tissue-Tek Genie® Dewax Solution (REF 8865-G001), dopodiché si procede al recupero dell'epitopo mediante calore utilizzando Tissue-Tek

Genie[®] High pH Antigen Retrieval Solution (№ 8744-G001).

La dimostrazione immunoistochimica della proteina CD2 in sezioni di tessuto fissate in formalina e incluse in paraffina, si ottiene utilizzando Tissue-Tek Genie anti-CD2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP222] e Tissue-Tek Genie® Pro Detection Kit, DAB (REF 8826-K250). comporta Questa procedura l'applicazione sequenziale dell'anticorpo dei componenti del kit, come segue:

- Tissue-Tek Genie® Protein Block
- Tissue-Tek Genie® anti-CD2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP222]
- Tissue-Tek Genie® Peroxidase Block
- Tissue-Tek Genie[®] Link (si lega all'anticorpo primario)
- Tissue-Tek Genie[®] Polymer HRP-Conjugate (si lega al legante)
- Tissue-Tek Genie[®] DAB Substrate (consente di visualizzare la proteina rilevata)



Quindi si utilizza Tissue-Tek Genie® Hematoxylin (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 (IHC) sul

Tissue-Tek Genie Advanced Staining System utilizzando sezioni di tessuto normale e tumorale fissate in formalina e incluse in paraffina (FFPE).

Questo anticorpo marca la proteina CD2 nella membrana delle cellule T e nella maggior parte delle cellule NK nel sangue periferico e nei tessuti linfonoidali, nonché nei linfomi a cellule T e in alcune proliferazioni anomale di mastociti.

La sensibilità e l'identificazione della proteina CD2 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: membrana

Tessuto di controllo positivo: tonsilla, appendice e alcuni linfomi a cellule T

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 proteggersi gli occhi/il viso.

Le capsule riempite con anticorpo prediluito pronto per l'uso sono esclusivamente monouso. Non tentare di rabboccare 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 rabboccare o di aggiungere ulteriore reagente. Gettare la cartuccia quando è vuota.

Si raccomanda di includere 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 di 2-8 °C.

Istruzioni per l'uso

Tissue-Tek Genie® anti-CD2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP222], capsule (EF 8255-C010):

- Collocare nell'area di erogazione reagente (RDA) la Tissue-Tek Genie[®] Reagent Dispensing Area Tag (RDA-Tag), fissata alla capsula.
- Spingere la capsula nell'RDA, con il lato di alluminio rivolto verso il basso, e premere la relativa etichetta per inserirla in posizione sopra l'RDA.
- 3. Posizionare l'RDA sulla stazione desiderata del Tissue-Tek Genie Advanced Staining System.
- 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 8255 alla stessa stazione.
- 6. Iniziare l'esecuzione del protocollo 8255.
- All'inizio del processo di colorazione, la targhetta RDA 8255 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 del vetrino.
- 9. Il protocollo di colorazione procede fino al termine.

Tissue-Tek Genie[®] anti-CD2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP222], cartuccia (EF 8255-M250):

- Prima di posizionare la cartuccia sul carosello del Tissue-Tek Genie Advanced Staining System, 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 sulla targhetta RDA 8255 per inserirla in posizione sull'RDA.



- 4. Posizionare l'RDA sulla stazione desiderata del Tissue-Tek Genie Advanced Staining System.
- 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 8255 alla stessa stazione.
- 7. Iniziare l'esecuzione del protocollo 8255.
- All'inizio del processo di colorazione, la targhetta RDA 8255 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:

- Tissue-Tek Genie® Dewax Solution (REF 8865-G001)
- Tissue-Tek Genie® Wash Solution (REF 8874-G004)
- Tissue-Tek Genie[®] High pH Antigen Retrieval Solution (EF 8744-G001)
- Tissue-Tek Genie® Non-Immune Rabbit Ig Antibody, Negative Control (EF 8605-C010, 8605-M250)
- Tissue-Tek Genie[®] Pro Detection Kit, DAB (REF 8826-K250)
- Tissue-Tek Genie® Hematoxylin (REF 8830-M250)

Per ulteriori informazioni, consultare il sito web di Sakura Finetek USA all'indirizzo www.sakuraus.com/Genie

Informazioni per gli ordini

Codice prodotto, nome prodotto e quantità

8255-C010 Tissue-Tek Genie® anti-CD2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP222], pronto per l'uso, 10 capsule; 1 confezione.

8255-M250 Tissue-Tek Genie® anti-CD2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP222], 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

- Bakels V, et al. Am J Pathol. 1997; 150:1941– 1949
- Aguilera NS, et al. Arch Pathol Lab Med. 2006;
 130:1772–1779.

Contatti

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

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



Simboli

REF N. di catalogo

LOT Cod. lotto

IVD Dispositivo medico per diagnostica in vitro

↓ Limitazione di temperatura

Scadenza

Produttore

Consultare le istruzioni per l'uso

Conformità europea

Rappresentante autorizzato nella Comunità europea

IVD







GS-32469 Rev. A

