Tissue-Tek Genie®

Anticorpo monoclonale murino anti-MUC1 [ZM32]

Istruzioni per l'uso

Uso previsto

Per uso diagnostico in vitro.

L'anticorpo monoclonale murino anti-MUC1 Tissue-Tek Genie® [ZM32] è un anticorpo studiato per l'identificazione qualitativa della proteina umana MUC1 in sezioni di tessuto fissate in formalina e incluse in paraffina (FFPE) mediante colorazione immunoistochimica (IHC) sul sistema avanzato di colorazione Tissue-Tek Genie®. L'interpretazione clinica deve essere effettuata congiuntamente all'esame istologico, alle informazioni 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 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 MUC1 è una glicoproteina mucina di superficie cellulare espressa sulle membrane apicali della maggior parte delle cellule epiteliali, delle cellule epiteliali duttali e di alcune linee di cellule ematopoietiche. Nei tessuti neoplastici, la MUC1 può essere espressa sull'intera superficie cellulare (espressione depolarizzata). La MUC1 è

sovraespressa in molti carcinomi umani, tra cui il carcinoma polmonare a piccole cellule (NSCLC) e il carcinoma mammario. Un'espressione aberrante o una sovraespressione di MUC1 è presente nella membrana, nel citoplasma e talvolta nel nucleo delle cellule. L'anticorpo anti-MUC1 è utile per valutare la crescita invasiva dei tumori e l'aggressività dei carcinomi di mammella, stomaco e colon e del carcinoma delle cellule renali, quando viene utilizzato con un pannello di altri anticorpi.

L'anticorpo monoclonale murino anti-MUC1 Tissue-Tek Genie [ZM32] è un anticorpo primario diretto contro la proteina umana MUC1 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® (EE 8865-G001), dopodiché si procede al recupero dell'epitopo mediante calore utilizzando la soluzione di recupero dell'antigene a pH elevato Tissue-Tek Genie® (EE 8744-G001).

La dimostrazione immunoistochimica della proteina umana MUC1, in sezioni di tessuto fissate in formalina e incluse in paraffina, si ottiene utilizzando l'anticorpo monoclonale murino anti-MUC1 Tissue-Tek Genie [ZM32] e il kit di rilevamento professionale Tissue-Tek Genie®, DAB (EF 8826-K250). Questa procedura comporta l'applicazione sequenziale dell'anticorpo e dei componenti del kit, come segue:

Blocco proteico Tissue-Tek Genie[®]



- Anticorpo monoclonale murino anti-MUC1 Tissue-Tek Genie[®] [ZM32]
- Blocco perossidasi Tissue-Tek Genie[®]
- Legante Tissue-Tek Genie[®] (si lega all'anticorpo primario)
- Polimero coniugato 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 Tissue-Tek Genie su sezioni di tessuto normale e tumorale fissate in formalina e incluse in paraffina.

Si osserva una colorazione citoplasmatica delle cellule epiteliali reattive della tonsilla, principalmente sullo strato superficiale, e delle cellule epiteliali dei tubuli collettori del rene. Si osserva una colorazione membranosa e citoplasmatica granulare delle cellule epiteliali della mammella, principalmente sulla parte apicale, e delle cellule epiteliali di appendice, colon, ghiandole eccrine e apocrine e pancreas. Si osserva una colorazione membranosa delle cellule plasmatiche. Non si osserva alcuna colorazione delle cellule epiteliali dei tubuli prossimali del rene. Si osserva una colorazione membranosa e citoplasmatica delle cellule neoplastiche di adenocarcinomi polmonari, carcinoma mammario, carcinoma gastrico, carcinoma del colonretto, meningioma, mesotelioma e carcinoma delle cellule renali.

La sensibilità e l'identificazione della proteina umana MUC1 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: membranoso e citoplasmatico

Controllo positivo dei campioni: tonsilla, appendice, pancreas, mammella, polmone

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 $^{\circ}\mathrm{C}$

Istruzioni per l'uso

Anticorpo monoclonale murino anti-MUC1 Tissue-Tek Genie® [ZM32], capsule (№ 8375-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 etichetta per inserirla in posizione sopra
- 3. Posizionare l'RDA sulla stazione desiderata del sistema avanzato di colorazione Tissue-Tek Genie.



- 4. 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 8375 alla stessa stazione.
- 6. Iniziare l'esecuzione del protocollo 8375.
- All'inizio del processo di colorazione, la targhetta RDA 8375 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. Anticorpo monoclonale murino anti-MUC1 Tissue-Tek Genie® [ZM32], cartuccia (REF 8375-M250):
- Prima di posizionare la cartuccia sul carosello del sistema avanzato di colorazione 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 sulla targhetta RDA 8375 per inserirla in posizione sull'RDA.
- Posizionare l'RDA sulla stazione desiderata del sistema avanzato di colorazione 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 8375 alla stessa stazione.
- 7. Iniziare l'esecuzione del protocollo 8375.
- 8. All'inizio del processo di colorazione, la targhetta RDA 8375 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 di lavaggio Tissue-Tek Genie® (REF 8874-G004)
- Soluzione di recupero dell'antigene a pH elevato Tissue-Tek Genie® (EEF 8744-G001)
- Anticorpo IgG di coniglio non immune Tissue-Tek Genie[®], controllo negativo (EF 8604-C010, 8604-M250)
- Kit di rilevamento professionale Tissue-Tek Genie®, DAB (EE 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

RET 8375-C010 Anticorpo monoclonale murino anti-MUC1 Tissue-Tek Genie® [ZM32], pronto per l'uso, 10 capsule; 1 confezione.

8375-M250 Anticorpo monoclonale murino anti-MUC1 Tissue-Tek Genie® [ZM32], 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

- 1. Kufe D. Nat Rev Cancer. 2009; 9:874-885
- 2. Kufe D. Oncogene. 2013; 32: 1073-1081
- 3. Kufe D. Hybridoma. 1984; 3: 223-232
- 4. Mukhopadhyay P, et al. Biochim Biophys Acta. 2011; 1815: 224-240
- 5. de Roos M, et al. Histopathology 2007, 51, 227-238
- 6. Lau S, et al. Am J Clin Pathol 2004; 122:61-69
- Brossart P, et al. Cancer Research 2001; 61:6846– 6850
- 8. Dyomin VG, et al. Blood. 2000; 95:2666-2671

Contatti

I clienti negli Stati Uniti devono contattare Sakura Finetek USA, Inc. al numero verde: (1) 800 725 87 23



oppure contattare il rappresentante o il distributore autorizzato 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 **i**



GS-33164 Rev. A

