# Tissue-Tek Genie® anti-SOX2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP103]

# Istruzioni per l'uso

# Uso previsto

Per uso diagnostico in vitro.

Tissue-Tek Genie® anti-SOX2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP103] è un anticorpo studiato per l'identificazione qualitativa della proteina SOX2 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<sup>®</sup> 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

L'SOX2 è uno dei fattori di trascrizione delle cellule staminali embrionali essenziali per il mantenimento dell'auto-rinnovamento e della pluripotenza nelle cellule staminali embrionali e nelle cellule progenitrici dei tessuti adulti. L'SOX2 è espressa nelle cellule staminali neuronali multipotenti in tessuti normali. La sovraespressione della SOX2 è presente nei tumori testicolari a cellule germinali, nel teratoma, nei tumori astrocitici, nel melanoma, in vari carcinomi a cellule

squamose (ad es. carcinoma cervicale, cancro polmonare) e nel cancro al seno con fenotipo a cellule basali. L'SOX2, utilizzata in un pannello di altri anticorpi, è utile per l'identificazione dei carcinomi polmonari a cellule squamose (SCC), dei teratomi immaturi nel sistema nervoso centrale (SNC), del carcinoma embrionale e per distinguere i tumori testicolari a cellule germinali seminomatosi (SOX2-) dai tumori a cellule germinali non seminomatosi (SOX2+).

Tissue-Tek Genie anti-SOX2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP103]] è un anticorpo primario diretto contro la proteina umana SOX2 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 SOX2 in sezioni di tessuto fissate in formalina e incluse in paraffina si ottiene utilizzando Tissue-Tek Genie anti-SOX2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP103] 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<sup>®</sup>
- Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> anti-SOX2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP103]
- Blocco perossidasi Tissue-Tek Genie<sup>®</sup>



- Legante Tissue-Tek Genie® (si lega all'anticorpo primario)
- Polimero coniugato con HRP Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> (si lega al legante)
- Substrato DAB Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> (consente di visualizzare la proteina rilevata)

Quindi si utilizza l'ematossilina Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> (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 delle cellule basali di tonsilla normale, esofago, cervice, prostata e spermatogoni dei testicoli.

Si osserva una colorazione nucleare delle cellule neoplastiche di molti tipi di cancro, come il carcinoma embrionale, vari carcinomi a cellule squamose, tumori cerebrali e cancro al seno.

La sensibilità e l'identificazione della proteina SOX2 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 dei campioni: carcinoma embrionale, esofago, SCC, tonsilla

### 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-SOX2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP103], capsule (№ 8228-C010):

- Collocare nell'area di erogazione reagente (RDA) la targhetta per l'area di erogazione reagente (targhetta RDA) Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> fissata alla capsula.
- 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 8228 alla stessa stazione.
- 6. Iniziare l'esecuzione del protocollo 8228.
- 7. All'inizio del processo di colorazione, la targhetta RDA 8228 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-SOX2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP103], cartuccia (EEF 8228-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 8228 per inserirla in posizione sull'RDA.
- 4. 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 8228 alla stessa stazione.
- 7. Iniziare l'esecuzione del protocollo 8228.
- All'inizio del processo di colorazione, la targhetta RDA 8228 e la cartuccia vengono automaticamente scansionate e registrate.
- 9. 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<sup>®</sup> (REF 8874-G004)
- Soluzione di recupero dell'antigene a pH elevato Tissue-Tek Genie® (REF 8744-G001)
- Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> Non-immune Rabbit Ig Antibody, controllo negativo (REF 8605-C010, 8605-M250)
- Kit di rilevamento professionale Tissue-Tek Genie<sup>®</sup>, DAB (REF 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

capsule; 1 confezione.

Codice prodotto, nome prodotto e quantità

REF 8228-C010 Tissue-Tek Genie® anti-SOX2 Rabbit
Monoclonal Antibody [EP103], pronto per l'uso, 10

REI 8228-M250 Tissue-Tek Genie® anti-SOX2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP103], 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**

- Rodriguez-Pinilla S.M. et al. Mod. Pathol. 2007; 20:474-481
- 2. Santagata S. et al. Am. J. Surg. Pathol. 2007; 31:836-845
- 3. Phi J.H. et al. Am. J. Surg. Pathol. 2008; 32:103-112
- 4. Gopalan A. et al. Mod. Pathol. 2009; 22:1066-1074
- 5. Sholl L.M. et al. Appl. Immunohistochem. Mol. Morphol. 2010; 18:55-61
- 6. Maier S. et al. Hum. Pathol. 2011; 42:1078-1088
- 7. Tsuta K. et al. J. Thorac. Oncol. 2011; 6:1190-1199

#### 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 8 °C

IVD (i

 $\in$ 



GS-33300 Rev. A

