# Tissue-Tek Genie®

# Anticorpo policionale di coniglio anti-Virus Herpes Simplex 1 (HSV1)

Istruzioni per l'uso

# Uso previsto

Per uso diagnostico in vitro.

L'anticorpo policionale di coniglio anti-Virus Herpes Simplex 1 (HSV1) Tissue-Tek Genie® è studiato per l'identificazione qualitativa delle proteine del Virus Herpes Simplex 1 (HSV1) 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 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 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.

Questo prodotto non è disponibile negli Stati Uniti.

# Riepilogo e principio di funzionamento

Il virus Herpes Simplex è categorizzato in 2 tipi: il virus Herpes Simplex tipo 1 (HSV1) e il virus Herpes Simplex tipo 2 (HSV2). L'HSV1 e l'HSV2 appartengono alla famiglia Herpesviridae. L'HSV è un patogeno epiteliale umano altamente prevalente che causa un'infezione cronica dei neuroni dei gangli sensoriali e autonomi. L'HSV causa infezioni che variano da una stomatite moderata a una malattia diffusa e fatale. Tra le condizioni cliniche associate all'infezione da HSV

figurano: gengivostomatite, cheratite, encefalite, eruzioni cutanee vescicolari, meningite asettica, herpes neonatale, infezioni dell'apparato genitale e infezione primaria diffusa. L'HSV di tipo 1 è strettamente associato alle infezioni orolabiali, sebbene in certe popolazioni possano essere comuni infezioni genitali causate da questo virus. L'anticorpo anti-HSV1 è utile per identificare la proteina del Virus Herpes Simplex 1 (HSV1) nei tessuti umani.

L'anticorpo policlonale di coniglio anti-Herpes Simplex Virus 1 (HSV1) Tissue-Tek Genie è un anticorpo primario diretto contro le proteine del Virus Herpes Simplex 1 (HSV1) 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), dopodiché si procede al recupero dell'epitopo mediante calore utilizzando la soluzione di recupero dell'antigene a pH elevato Tissue-Tek Genie® (REF 8744).

La dimostrazione immunoistochimica delle proteine del Virus Herpes Simplex 1 (HSV1), in sezioni di tessuto fissate in formalina e incluse in paraffina, si ottiene utilizzando l'anticorpo policionale di coniglio anti-Virus Herpes Simplex 1 (HSV1) Tissue-Tek Genie e il kit di rilevamento professionale Tissue-Tek Genie®, DAB (REF 8826). Questa procedura comporta l'applicazione sequenziale dell'anticorpo e dei componenti del kit, come seque:

- Blocco proteico Tissue-Tek Genie®
- Anticorpo policionale di coniglio anti-Virus Herpes Simplex 1 (HSV1)Tissue-Tek Genie<sup>®</sup>



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

Quindi si utilizza l'ematossilina Tissue-Tek Genie® (h8830) 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 e nucleare delle cellule infettate da HSV1. Non si osserva alcuna colorazione citoplasmatica e nucleare nei tessuti umani normali e neoplastici, nei tessuti positivi per CMV e nei tessuti positivi per HHV8.

La sensibilità e l'identificazione delle proteine dell'HSV1 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: citoplasmatico e nucleare

Tessuto di controllo positivo: tessuti infettati da HSV1

#### 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

Anticorpo policionale di coniglio anti-Virus Herpes Simplex 1 (HSV1) Tissue-Tek Genie®, capsule (EE 8365-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 etichetta per inserirla in posizione sopra l'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.
- 5. Assegnare il protocollo 8365 alla stessa stazione.
- 6. Iniziare l'esecuzione del protocollo 8365.
- All'inizio del processo di colorazione, la targhetta RDA 8365 viene automaticamente scansionata e registrata.
- 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 policlonale di coniglio anti-Virus Herpes Simplex 1 (HSV1) Tissue-Tek Genie®, cartuccia (EE 8365-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 8365 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 8365 alla stessa stazione.
- 7. Iniziare l'esecuzione del protocollo 8365.
- 8. All'inizio del processo di colorazione, la targhetta RDA 8365 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<sup>®</sup> (REF 8874)
- Soluzione di recupero dell'antigene a pH elevato Tissue-Tek Genie® (REF 8744)
- Anticorpo IgG di coniglio non immune Tissue-Tek Genie®, controllo negativo (№ 8605)
- Kit di rilevamento professionale Tissue-Tek Genie<sup>®</sup>, DAB (EF 8826)
- Ematossilina Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> (REF 8830)

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

№ 8365-C010 Anticorpo policionale di coniglio anti-Virus Herpes Simplex 1 (HSV1) Tissue-Tek Genie®, pronto per l'uso, 10 capsule; 1 confezione.

RET 8365-M250 Anticorpo policionale di coniglio anti-Virus Herpes Simplex 1 (HSV1) Tissue-Tek Genie®, 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. Troxell ML, Lanciault C. Arch Pathol Lab Med. 2016; 140:910-925.
- 2. Strickler JG, et al. Hum Pathol. 1990; 21:443-448.

#### 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

Ce Conformità europea

Rappresentante autorizzato nella Comunità

europea

Conservazione: 2 °C \$8 °C







GS-33049 Rev. A

