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

Gebrauchsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Zur Verwendung in der In-vitro-Diagnostik.

Tissue-Tek Genie® anti-SOX2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP103] wurde für die qualitative Feststellung des Proteins SOX2 in formalinfixierten. paraffineingebetteten (Formalin-Fixed, Paraffin Embedded, FFPE) Gewebeschnitten mithilfe immunhistochemischer Färbung (IHC) unter Verwendung des Tissue-Tek Genie® Advanced Staining System entwickelt. Die klinische Interpretation muss in Verbindung mit einer histologischen unter Berücksichtigung Untersuchung, klinischer Informationen, anderer diagnostischer Tests sowie der Überprüfung entsprechenden der Kontrollmechanismen durch qualifizierten einen Pathologen erfolgen.

Einschränkungen

Dieses Produkt ist optimiert für die Verwendung gemäß Standardprotokoll für diesen Antikörper auf dem Tissue-Tek Genie Advanced Staining System und die Verwendung von Tissue-Tek Genie® Reagenzien und FFPE-Gewebeschnitten. Die Färbequalität kann bei der Verwendung mit anderen Systemen und/oder Reagenzien gemindert sein.

Zusammenfassung und Prinzip

SOX2 ist einer der embryonalen Stammzellen-Transkriptionsfaktoren, der für die Aufrechterhaltung der Selbsterneuerung und Pluripotenz in embryonalen Stammzellen sowie in erwachsenen Gewebe-Vorläuferzellen unerlässlich ist. SOX2 wird in multipotenten neuronalen Stammzellen im normalen Gewebe exprimiert. Eine Überexpression von SOX2 findet sich in Hodenkeimzelltumoren, Teratomen, Melanomen, astrozvtentumoren. verschiedenen Plattenepithelkarzinomen (z. B. Zervixkarzinom, Lungenkrebs) und Brustkrebs-Zellen mit Basalzellen-Phänotyp. SOX2 ist bei der Verwendung mit anderen Antikörpern nützlich zur Erkennung von Lungen-Plattenzellkarzinomen (SCC), unreifen Terramatomen im Zentralnervensystem (ZNS), Embryonalkarzinomen und zur Unterscheidung zwischen testikulären Seminoma-Keimzelltumoren (SOX2-) seminomatischen Keimzelltumoren (SOX2+).

Tissue-Tek Genie anti-SOX2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP103] ist ein primärer Antikörper gegen das menschliche SOX2-Protein und wird in gepufferter Salzlösung mit 1 % Rinderserumalbumin und 0,09 % Natriumazid bereitgestellt. FFPE-Gewebeschnitte werden auf positiv geladenen Objektträgern platziert und mithilfe der Tissue-Tek Genie® Dewax Solution (REF 8865-G001) entparaffiniert. Danach erfolgt eine hitze-induzierte Epitop-Demaskierung mittels Tissue-Tek Genie® High pH Antigen Retrieval Solution (REF 8744-G001).

Der immunhistochemische (IHC) Nachweis von SOX2 in FFPE-Gewebeschnitten erfolgt durch die Anwendung von Tissue-Tek Genie anti-SOX10 Rabbit Monoclonal Antibody [EP103] und dem Tissue-Tek Genie® *Pro* Detection Kit, DAB (EE 8826-K250). Dieses Verfahren umfasst das sequentielle Aufbringen der Antikörper und der Bestandteile des Kits wie im Folgenden dargelegt:



- Tissue-Tek Genie® Protein Block
- Tissue-Tek Genie[®] anti-SOX2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP103]
- Tissue-Tek Genie® Peroxidase Block
- Tissue-Tek Genie[®] Link (bindet an den primären Antikörper)
- Tissue-Tek Genie[®] Polymer HRP-Conjugate (bindet an das Link-Reagenz)
- Tissue-Tek Genie[®] DAB Substrate (zur Visualisierung von detektierten Proteinen)

Tissue-Tek Genie® Hematoxylin (EE 8830-M250) dient anschließend zur Visualisierung der Zellkerne. Der immunhistochemisch gefärbte Objektträger wird mit Folie eingedeckt, und der FFPE-Gewebeschnitt wird unter dem Lichtmikroskop untersucht.

Erwartete Ergebnisse

Spezifizität und Verwendungszweck dieses Antikörpers wurden mittels IHC-Färbung unter Verwendung des Tissue-Tek Genie Advanced Staining System mit FFPE-Gewebeschnitten von normalem und Tumor-Gewebe validiert.

Eine nukleare Färbung wurde beobachtet in den Basalzellen normaler Mandeln, des Ösophagus, des Zervix, der Prostata und den Spermatogonien der Hoden.

Eine nukleare Färbung wurde beobachtet in neoplastischen Zellen vieler Krebsarten, wie z.B. Embryonalkarzinom, verschiedene Plattenepithelkarzinome, Hirntumore und Brustkrebs.

Die Testempfindlichkeit und Identifikation des SOX2-Proteins durch diesen Antikörper kann durch unsachgemäße Handhabung der Gewebeprobe beeinflusst werden. Dies kann eine Veränderung der Antigenität bewirken, die Erkennung schwächen und zu falsch negativen Diagnosen führen.

Zelluläres Färbemuster: nuklear

Positive Gewebe-Kontrolle: Embryonales Karzinom, Ösophagus, SCC, Mandeln

Vorsichts- und Warnhinweise

Nur für den professionellen Einsatz. Treffen Sie bei der Handhabung die entsprechenden angemessenen Vorkehrungen. Vermeiden Sie den Kontakt zwischen dem Reagenz und den Augen, der Haut und den Schleimhäuten. Tragen Sie Schutzhandschuhe und Augen-/Gesichtsschutz.

Kapseln mit gebrauchsfertigen, vorverdünnten Antikörpern zum Einmalgebrauch. Versuchen Sie nicht, diese neu zu befüllen oder zusätzliche Reagenzien hinzuzufügen. Kapsel nach Gebrauch entsorgen.

Kartuschen mit gebrauchsfertigen, vorverdünnten Antikörpern können für mehrere Anwendungen genutzt werden. Versuchen Sie nicht, diese neu zu befüllen oder zusätzliche Reagenzien hinzuzufügen. Kartusche entsorgen, wenn sie leer ist.

Es wird empfohlen, angemessene Kontrollen auf jedem Gewebeproben-Objektträger vorzusehen, um die Erkennung jeglicher Abweichungen zu erleichtern, die im Verlauf des Färbeprozesses auftreten könnten.

Alle Entsorgungsverfahren müssen sämtliche geltenden föderalen, staatlichen und örtlichen Vorschriften erfüllen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (Safety Datasheet, SDS).

Lagerbedingungen

Dieses Produkt ist bei 2 bis 8 °C aufzubewahren.

Gebrauchsanleitung

Tissue-Tek Genie® anti-SOX2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP103], Kapseln ($\mathbb{R}^{\mathbb{H}}$ 8228-C010):

- Legen Sie das an der Kapsel angebrachte Tissue-Tek Genie[®] Reagent Dispenser Area Tag (RDA-Tag) in den Dispenser.
- Drücken Sie die Kapsel mit der Folienseite nach unten in den Dispenser und klicken Sie das befestigte RDA-Tag nach unten in den Dispenser.
- Platzieren Sie den Dispenser auf der gewünschten Station des Tissue-Tek Advanced Staining System.
- 4. Platzieren Sie den Objektträger mit dem Gewebeschnitt nach unten auf derselben Station.
- 5. Weisen Sie dieser Station Protokoll 8228 zu.
- 6. Starten Sie die Ausführung von Protokoll 8228.
- 7. Wenn der Färbeprozess beginnt, wird das RDA-Tag 8228 automatisch registriert und gescannt.



- 8. Während des Auftragens des primären Antikörpers wird der Antikörper aus der Kapsel in den Dispenser freigesetzt und auf den Gewebeschnitt am Objektträger aufgetragen.
- 9. Das Färbeprotokoll wird bis zum Ende ausgeführt. Tissue-Tek Genie® anti-SOX2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP103], Kartusche (EE 8228-M250):
- Bevor Sie die Kartusche im Karussell des Tissue-Tek Genie Advanced Staining System platzieren, bereiten Sie die Kartusche vor, indem Sie sie mit der Düse nach unten ausrichten und vorsichtig auf den Düsenschlauch drücken, bis der Schlauch mit dem Reagenz gefüllt ist.
- 2. Platzieren Sie die Kartusche am Karussell.
- 3. Klicken Sie das RDA-Tag 8228 in den Dispenser.
- Platzieren Sie den Dispenser auf der gewünschten Station des Tissue-Tek Advanced Staining System.
- 5. Platzieren Sie den Objektträger mit dem Gewebeschnitt nach unten auf derselben Station.
- 6. Weisen Sie dieser Station Protokoll 8228 zu.
- 7. Starten Sie die Ausführung von Protokoll 8228.
- 8. Wenn der Färbeprozess beginnt, werden das RDA-Tag 8228 und die Kartusche automatisch registriert und gescannt.
- Während des Auftragens des primären Antikörpers wird der Antikörper aus der Kartusche in den Dispenser abgegeben und auf den Gewebeschnitt am Objektträger aufgetragen.
- 10. Das Färbeprotokoll wird bis zum Ende ausgeführt.

Benötigte, aber nicht im Lieferumfang enthaltene Materialien

Die folgenden Reagenzien können für die Färbung erforderlich sein, sind jedoch nicht im Lieferumfang enthalten:

- Tissue-Tek Genie[®] Dewax Solution (№ 8865-G001)
- Tissue-Tek Genie[®] Wash Solution (EE 8874-G004)
- Tissue-Tek Genie[®] High pH Antigen Retrieval Solution (EF 8744-G001)

- Tissue-Tek Genie[®] Non-Immune Rabbit Ig Antibody, Negativkontrolle (REF 8605-C010, 8605-M250)
- Tissue-Tek Genie[®] Pro Detection Kit, DAB (REF 8826-K250)
- Tissue-Tek Genie® Hematoxylin (REF 8830-M250)

Weitere Informationen finden Sie auf der USamerikanischen Website von Sakura Finetek unter www.sakuraus.com/Genie

Bestellinformationen

Artikelnummer Produktbezeichnung und Menge REF 8228-C010 Tissue-Tek Genie® anti-SOX2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP103], gebrauchsfertig, 10 Kapseln; 1 Packung.

RET 8228-M250 Tissue-Tek Genie® anti-SOX2 Rabbit Monoclonal Antibody [EP103], gebrauchsfertig, 250 Tests, 1 Kartusche; 1 Einheit.

HINWEIS: Das Sicherheitsdatenblatt (Safety Data Sheet, SDS) ist online auf der US-amerikanischen Website von Sakura Finetek unter www.sakuraus.com/SDS.html verfügbar.

Literatur

- 1. Rodriguez-Pinilla SM, et al. Mod Pathol. 2007; 20:474-481
- Santagata S, et al. Am J Surg Pathol. 2007; 31:836-845
- 3. Phi JH, et al. Am J Surg Pathol. 2008; 32:103-112
- 4. Gopalan A, et al. Mod Pathol. 2009; 22:1066-1074
- 5. Sholl LM, 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

Kontakt

In den Vereinigten Staaten können Sie Sakura Finetek USA unter der Telefonnummer 1-800-725-8723 kostenlos anrufen oder Ihren Sakura Finetek Außendienstmitarbeiter oder autorisierten Händler kontaktieren.

Außerhalb der Vereinigten Staaten wenden Sie sich bitte an den nächsten Sakura-Finetek-



Außendienstmitarbeiter oder an einen autorisierten Händler. Kontaktangaben finden Sie unter www.sakura.com

Symbole

REF Katalognummer

LOT Chargen-Code

IVD Medizinprodukt für die in-vitro-Diagnostik

Hersteller

Gebrauchsanweisung beachten

(Europäische Konformität

Autorisierter Vertreter in der Europäischen Union

Lagerung: 2 °C \$\frac{1}{2} 8 °C

IVD (i





GS-33300 Rev. A

