

Tissue-Tek Genie®

Wash Buffer Solution

Gebrauchsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Zur Verwendung in der *In-vitro*-Diagnostik.

Tissue-Tek Genie® Wash Buffer Solution wurde für die Entfernung von Reagenzienrückständen aus Gewebeschnitten während der immunhistochemischen (IHC) Färbung auf dem Tissue-Tek Genie® Advanced Staining System entwickelt. Die klinische Interpretation muss in Verbindung mit einer histologischen Untersuchung, unter Berücksichtigung klinischer Informationen, anderer diagnostischer Tests sowie der Überprüfung der entsprechenden Kontrollmechanismen durch einen qualifizierten Pathologen erfolgen.

Einschränkungen

Dieses Produkt ist optimiert für die Verwendung mit dem Tissue-Tek Genie Advanced Staining System und Tissue-Tek Genie® Reagenzien sowie formalinfixierten, paraffineingebetteten (FFPE) Gewebeschnitten. Die Färbequalität kann bei der Verwendung mit anderen Systemen und/oder Reagenzien gemindert sein.

Zusammenfassung und Prinzip

Die Tissue-Tek Genie Wash Buffer Solution ist ein Bulkreagenz, das zwischen den Inkubationsschritten während des IHC- oder ISH-Färbeprozesses mit dem Tissue-Tek Genie Advanced Staining System verwendet wird. Dieser Waschpuffer dient als Spülmittel zur Entfernung von Reagenzienrückständen, die auf den Gewebeschnitten aus dem vorherigen Protokollschritt zurückbleiben.

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.

Mit Reagenz befüllte Flaschen können für mehrere Anwendungen genutzt werden. Versuchen Sie nicht, diese neu zu befüllen oder zusätzliche Reagenzien hinzuzufügen. Entsorgen Sie die leere Flasche.

Es wird empfohlen, angemessene Kontrollen auf jedem Gewebeprobe-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 15 bis 30 °C aufzubewahren.

Gebrauchsanleitung

1. Eine Flasche und einen Saugschlauch aus der Box und dem Beutel entfernen.
2. Scannen Sie den 2D-Strichcode auf dem Etikett der Flasche, um die Charge mit der Software zu registrieren.

3. Entfernen Sie die schwarze Kappe von der Flasche.
4. Führen Sie den Saugschlauch in die Flasche ein und schrauben Sie die Kappe fest.
5. Führen Sie die Leitung mit Tissue-Tek Genie Wash Buffer Solution (Leitung 2 des Tissue-Tek Genie Advanced Staining System) in die Flasche ein und befestigen Sie den schwarzen Anschluss an der Leitung. Stellen Sie sicher, dass die Leitung bis auf den Flaschenboden reicht.
6. Stellen Sie die Flasche vorsichtig auf den Platz für die Tissue-Tek Genie Wash Buffer Solution des Tissue-Tek Genie Advanced Staining System.
7. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 6 für Leitung 3 des Tissue-Tek Genie Advanced Staining System.
8. Falls erforderlich, spülen Sie die Leitung für die Tissue-Tek Genie Wash Buffer Solution.

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® Citrate Antigen Retrieval Solution (REF 8742-G001)
- Tissue-Tek Genie® High pH Antigen Retrieval Solution (REF 8744-G001)
- Tissue-Tek Genie® Dewax Solution (REF 8865-G001)
- Tissue-Tek Genie® Hematoxylin (REF 8830-M250)
- Tissue-Tek Genie® Non-Immune Mouse Ig Antibody, Negativkontrolle (REF 8604-C010, 8604-M250)
- Tissue-Tek Genie® Non-Immune Rabbit Ig Antibody, Negativkontrolle (REF 8605-C010, 8605-M250)
- Tissue-Tek Genie® DUO Non-immune Mouse and Rabbit Ig Antibody Cocktail, Negativkontrolle (REF 8482-C010, 8482-M250)
- Tissue-Tek Genie® Detektionssysteme
- Tissue-Tek Genie® primäre Antikörper

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

Bestellinformationen

Artikelnummer Produktbezeichnung und Menge
 REF 8874-G004 Tissue-Tek Genie® Wash Buffer Solution, gebrauchsfertig, 3,8 Liter, 4 Flaschen, 1 Packung.

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










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

-  Katalognummer
-  Chargen-Code
-  Medizinprodukt für die *in-vitro*-Diagnostik
-  Temperaturbegrenzung
-  Haltbarkeitsdatum
-  Hersteller
-  Gebrauchsanweisung beachten
-  Europäische Konformität
-  Autorisierter Vertreter in der Europäischen Union

Lagerung: 15 °C  30 °C



	Sakura Finetek USA, Inc. 1750 W 214 th Street Torrance, CA 90501 USA
	Sakura Finetek Europe B.V. Flemingweg 10a 2408 AV Alphen aan den Rijn Niederlande
Made in USA	

GS-31846 Rev. A