

Tissue-Tek® Eosin

Für den Prisma (Plus) Standard-Reagenzienküvetten

REF 9134-E

【Verwendungszweck】

Mit diesem Produkt wird Zytoplasma in formalinfixierten und paraffineingebetteten (FFPE) Proben oder zytopathologischen Proben gefärbt. Es wird häufig in Verbindung mit Hämatoxylin 3G (Färbung des Zellkerns) verwendet und gefärbte Proben können auf die morphologischen und strukturellen Eigenschaften von Zellen unter dem Lichtmikroskop beobachtet werden.

【Vorgesehene Bedienende Person】

Vorgesehene bedienende Personen sind Personen, die auf dem Gebiet der Pathologie, Anatomie oder klinischen Zytologie mit Grundkenntnissen ihres jeweiligen Fachgebiets tätig (z. B. Pathologin/ Pathologe, medizinische Laborantin/medizinischer Laborant) und für die Objektträgerpräparation verantwortlich sind.

【Testprinzip】

Zytoplasma (die meisten Zellorganellen) und extrazelluläre Matrix werden mit Eosin rot/rosa gefärbt.

【Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung】

- Die vorbereitete Färbelösung muss vollständig in den Standardlösungsbehälter gegeben werden.
- Wenn die Färbqualität oder das Lösungsvolumen sinkt, die verwendete Färbelösung mit einer neu vorbereiteten austauschen.
- Bei Fragen oder für Hilfe bei der Verwendung von Eosin an einen Sakura Händler oder eine*n Sakura Vertreter*in wenden.

【Erforderliche Materialien, die nicht im Lieferumfang enthalten sind】

Objektträger, Xylol, Ethanol, Hämatoxylin

【Sicherheitsmaßnahmen】

- Vor der Verwendung die Angaben zu den Gefahren und der Toxizität im Sicherheitsdatenblatt (SDB) des Produkts lesen.
- Beim Umgang mit dem Produkt bei Bedarf Schutzausrüstung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- Bei der Verwendung dieses Produkt von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenem Feuer und anderen Zündquellen fernhalten. Rauchen verboten.
- Für ausreichende Belüftung sorgen.
- Nach dem Umgang mit dem Produkt Hände gründlich waschen.
- Im Brandfall: Kohlendioxid (CO₂), alkoholbeständigen Schaum, trockene Chemikalien oder Wasserdampf verwenden.

【Erste-Hilfe-Maßnahmen】

- Bei Augenkontakt das betroffene Auge sofort mindestens 15 Minuten lang unter fließendem Leitungswasser spülen. Eine*n Arzt*Ärztin aufsuchen.
- Bei Hautkontakt kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und die betroffene Stelle mit viel Wasser waschen.
- Beim Einatmen das Opfer sofort mit einer Decke zudecken, an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Das Opfer die Nase putzen und gurgeln lassen. Bei Bedarf eine*n Arzt*Ärztin aufsuchen.
- Bei versehentlichem Verschlucken Wasser oder Salzwasser zu trinken geben und Erbrechen herbeiführen. Sofort eine*n Arzt*Ärztin aufsuchen.

【Lagerung】

- Frostfrei an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort (< 30 °C) lagern. Von Oxidationsmitteln fernhalten. Vor Sonnenlicht schützen.

【Haltbarkeitsdatum】

Das Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung aufgedruckt.

【Entsorgung】

- Lösungen und Flaschen entweder über ein Müllentsorgungsunternehmen oder gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften entsorgen.

【Vorsichtsmaßnahmen】

Warnung


Dies ist ein Piktogramm für Ethanol.

- Brennbare Flüssigkeiten und Dämpfe





【Angaben】

Produkt	Tissue-Tek® Eosin Für den Prisma (Plus) Standard- Reagenzienküvetten
Enthält	820 ml

Wirkstoff: Eosin-< 0,2 %

【Hinweis】

- Die Färberegebnisse können beeinträchtigt werden, wenn das Reagenz verdünnt aussieht, einen geringen Fluoreszenzgrad aufweist oder eine Sedimentation aufgetreten ist. Wenn solche Veränderungen beobachtet wurden, einen neuen Beutel nehmen.
- Der 2D-Barcode („Tissue-Tek® Prisma“-Barcode) auf dem Beuteletikett dient zur Verwendung im Lösungsmanagement mit dem „Tissue-Tek Prisma® Plus“-Färbautomaten für Objektträger unter Verwendung des 2D-Barcodelesegeräts (Option).
- Den auf dem Beuteletikett aufgedruckten 2D-Barcode nicht beschädigen. Verschwommene oder beschädigte Barcodes führen zu einem Lesefehler.
- Wenn es zu schwerwiegenden Zwischenfällen im Zusammenhang mit dem Gerät gekommen ist, müssen Sie dies dem Hersteller und der zuständigen Behörde melden.

	Sakura Finetek Japan Co., Ltd., 31-1, Nihonbashi-Hamacho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0007 Japan
	Sakura Finetek Europe B.V. Flemingweg 10a 2408 AV Alphen aan den Rijn The Netherlands
	MedNet SWISS GmbH Bäderstrasse 18, 5400 Baden, Switzerland
	Sakura Finetek Europe B.V. Flemingweg 10a 2408 AV Alphen aan den Rijn The Netherlands
	Sysmex Suisse AG Todistrasse 50, 8810 Horgen, Switzerland
Made in Japan	

**Besuchen Sie unsere Website:**

Sakura Finetek Japan Co., Ltd. www.sakura-finetek.com
Sakura Finetek Europe B.V. www.sakura.eu



Lagerung  30°C

2023.03
D-21G003-E016-02