

Tissue-Tek® Eosin

Til Prisma (Plus) standard reagensbeholder

REF 9134-E

【Tilsliget formål】

Dette produkt er beregnet til farvning af cytoplasma i formalinfikserede og paraffinindlejrede (FFPE) prøver eller cytopatologiske prøver. Det bruges almindeligvis i forbindelse med Hæmatoxylin 3G (farvning af kerne), og farvede prøver kan observeres for de morfologiske og strukturelle karakteristika af celler under lysmikroskop.

【Tilsliget bruger】

Den tilsligede bruger er en person, der arbejder inden for patologi, anatomi eller klinisk cytologi med grundlæggende kendskab til deres respektive område (f.eks. patolog, medicinsk laborant), og som er ansvarlig for forberedelse af objektglas.

【Testprincip】

Cytoplasma (mest cellulære organeller) og ekstracellulær matrix farves rød/lyserød af Eosin.

【Forholdsregler for brug】

- Grundlæggende skal den forberedte farveopløsning placeres i standardopløsningsbeholderen.
- Hvis farvekvaliteten eller opløsningsvolumenet falder, skal du udskifte den farveopløsning, der er i brug, med en nytillberedt.
- Hvis du har spørgsmål eller brug for hjælp til at bruge Eosin, skal du kontakte Sakura-distributøren eller repræsentanten.

【Materialer som er påkrævede, men ikke medfølger】

Mikroskopobjektglas, Xylen, Ethanol, Hematoxylin

【Sikkerhedsforanstaltninger】

- Bekræft oplysningerne om fare og toksicitet ved at læse produktets sikkerhedsdatablad (SDS) før brug.
- Bær passende beskyttelsesudstyr/øjenværn/ansigtsbeskyttelse ved håndtering af produktet.
- Skal holdes borte fra varme omgivelser, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- Sørg for tilstrækkelig ventilation.
- Vask hænder grundigt efter håndtering.
- I tilfælde af brand: Brug kuldioxid (CO₂), alkoholbestandigt skum, pulver eller vandtåge til at slukke.

【Førstehjælpsforanstaltninger】

- I tilfælde af øjenkontakt skylles det berørte øje straks under rindende postevand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.
- I tilfælde af hudkontakt, fjern straks forurenet tøj og sko, og vask det berørte område med rigeligt vand.
- I tilfælde af indånding, dæk straks offeret med et tæppe og sørg for, at vedkommende får frisk luft og ikke bevæger sig. Få offeret til at pudse sin næse og gurgle. Søg lægehjælp, hvis det er nødvendigt.
- I tilfælde af utilsigtet indtagelse, giv offeret vand eller saltvand at drikke, og fremkald opkastning. Søg straks lægehjælp.

【Opbevaring】

- Opbevares frostfrit på et køligt, tørt og godt ventileret sted (< 30°C). Holdes væk fra oxidationsmidler. Beskyt mod sollys.

【Udløbsdato】

Udløbsdatoen er trykt på pakken.

【Bortskaffelse】

- Overlad bortskaffelse af opløsninger og flasker til et renovationselskab eller bortskaf dem i overensstemmelse med gældende lokale regler.

【Forholdsregler】

Advarsel


Ovenstående er et piktogram for ethanol.

- Brandfarlig væske og damp




【Specifikationer】

Produkt	Tissue-Tek® Eosin Til Prisma (Plus) standard reagensbeholder
Indeholder	820ml

Aktiv ingrediens; Eosin-<0,2 %

【Bemærk】

- Farvningsresultater kan blive påvirket, hvis reagenset ser fortyndet ud, har en lav grad af fluorescens, eller hvis der opstod sedimentering. Udskift venligst med en ny pose, hvis sådanne ændringer observeres.
- 2D-stregkoden (Tissue-Tek® Prisma-stregkode) på poseetiketten er til brug ved håndtering af opløsninger med Tissue-Tek Prisma® Plus automatiseret objektglas-farver ved hjælp af 2D-stregkodelæseren (ekstraudstyr).
- Undgå at beskadige 2D-stregkoden, der er trykt på posens etiket. Slørede eller beskadigede stregkoder vil resultere i en læsefejl.
- Hvis der er indtruffet alvorlige hændelser, der er opstået i forbindelse med udstyret, skal det rapporteres til producenten og de kompetente myndigheder.

	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
Fremstillet i Japan	

Besøg vores hjemmeside!

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



Opbevaring



2023.03
D-21G003-E016-02