

Special Stains Light Green CS

REF 860-070

09115757001

IVD  75

TILSIGTET ANVENDELSE

Special Stains Light Green CS er beregnet til laboratoriebrug til farvning af vævskomponenter, der ikke er mål, og til at give kontrast til farvningsmål i formalinfikerede og paraffinindstøbte (FFPE) vævssnit på et BenchMark Special Stains-instrument.

Dette reagens er beregnet som en kontrastfarve til anvendelser med specialfarvning.

Dette produkt er beregnet til in vitro diagnostisk (IVD) brug.

PROCEDURENS PRINCIP

Special Stains Light Green CS (kontrastfarve) kan anvendes med flere Special Stains-kemekits. Processen varierer afhængigt af anvendt kit. Special Stains Light Green CS giver en grøn baggrund som kontrast.

Dette reagens er optimeret til brug på BenchMark Special Stains-instrumenter. Reagentet anvendes på vævet på objektglassene til mikroskopi og blandes ud over hele prøven.

LEVERET MATERIALE

Et 27 mL-hætteglas med Special Stains Light Green CS indeholder cirka 0.05 % lysegrøn SF gullig i en 1 % eddikesyreopløsning.

Én hætteglasholder med sugerør.

Rekonstitution, blanding, fortynding, titrering

Ingen rekonstitution, blanding, fortynding eller titrering af dette reagens er nødvendig.

Yderligere fortynding af dette reagens kan medføre utilfredsstillende farvning.

Reagentet er fortyndet specifikt til brug på BenchMark Special Stains-instrumentet.

NØDVENDIGE MATERIALER, SOM IKKE MEDFØLGER

Det er ikke alle produkter, der er nævnt i metodearket, som kan fås i alle geografiske områder. Indhent oplysninger hos den lokale supportrepræsentant.

Nedenstående reagenser og materialer kan være påkrævet ved farvning, men medfølger ikke:

1. Anbefalet kontrolvæv
2. BenchMark Special Stains-instrument
3. Kompatible BenchMark Special Stains-kemekit
4. BenchMark Special Stains Deparaffinization Solution (10X) (kat.nr. 860-036 / 06523102001)
5. BenchMark Special Stains Liquid Coverslip (kat.nr. 860-034 / 06523072001)
6. BenchMark Special Stains Wash II (kat.nr. 860-041 / 08309817001)
7. Generelt laboratorieudstyr

OPBEVARING OG STABILITET

Opbevares ved 15-30 °C efter modtagelsen, og når de ikke anvendes. Må ikke nedfryses.

Ved korrekt opbevaring er uåbnede reagenser stabile indtil den dato, der er angivet på etiketten. Brug ikke reagentet efter udløbsdatoen på kittet.

Ved korrekt opbevaring er åbnede reagenser stabile indtil den udløbsdato, der er angivet på etiketten på kittet.

Der er ingen tydelige tegn på, om disse reagenser er ustabile. Derfor bør positive og negative kontroller køres samtidigt med ukendte prøver. Kontakt din lokale supportrepræsentant, hvis en positiv vævskontrol udviser svagere farvning, da dette kan være et tegn på et ustabil reagens.

ADVARSLER OG FORSIGTIGHEDSREGLER

1. Til in vitro diagnostisk (IVD) brug.
2. Kun til faglig anvendelse.
3. Materialer af human eller animalsk oprindelse skal håndteres som biologisk farligt materiale og bortskaffes i henhold til gældende forholdsregler. I tilfælde af eksponering skal de ansvarlige myndigheders sundhedsdirektiver følges.^{1,2}

4. Undgå, at reagenser kommer i kontakt med øjne og slimhinder. Vask med rigelige mængder vand, hvis reagenserne kommer i kontakt med følsomme områder.
5. Undgå mikrobiel kontamination af produktet, da det kan forårsage fejlbehæftede resultater.
6. Yderligere information om brugen af denne enhed findes i BenchMark Special Stains-instrumentets brugsanvisning og brugervejledninger til alle nødvendige komponenter på navifyportal.roche.com.
7. Indhent oplysninger hos lokale og/eller statslige myndigheder vedrørende den anbefalede metode til bortskaffelse.
8. Mærkning af produktsikkerhed følger primært EU's GHS-vejledning. Sikkerhedsdatablade er tilgængelige efter anmodning for faglige brugere.
9. For at rapportere mistanke om alvorlige hændelser i forbindelse med denne enhed, skal du kontakte den lokale Roche-repræsentant og den kompetente myndighed i den medlemsstat eller det land, hvor brugeren har etableret sig.

BRUGERVEJLEDNING

Se det kompatible kemekit metodeark for den anbefalede farvningsprotokol og instrumentets brugervejledning for detaljerede instruktioner og yderligere protokolindstillinger. Special Stains Light Green CS påføres efter behov med den procedure, der køres.

Klargøring af reagenshætteglas

Inden første gangs brug anbringes en hætteglasindsats og et sugerør i reagenshætteglasset.

Fjern fragthætten fra hætteglasset, og læg indsatsen og sugerøret i hætteglasset. Lad indsatsen og sugerøret ligge i hætteglasset, efter det er blevet åbnet.

Sæt den bløde hætte tilbage på reagenshætteglasset, når reagentet ikke er i brug.

Efter brug opbevares reagenserne i henhold til de anbefalede opbevaringsforhold.

BEGRÆNSNINGER

For kraftig eller ufuldstændig modfarvning kan bringe korrekt fortolkning af resultater i fare.

FEJLFINDING

For afhjælpning henvises til instrumentets brugervejledning, eller du kan kontakte din lokale supportrepræsentant.

REFERENCER

1. Occupational Safety and Health Standards: Occupational exposure to hazardous chemicals in laboratories. (29 CFR Part 1910.1450). Fed. Register.
2. Directive 2000/54/EC of the European Parliament and Council of 24 June 2000 on the protection of workers from risks related to exposure to biological agents at work.

BEMÆRK: Der anvendes altid et punktum i dette dokument som decimaltegn til markering af grænsen mellem det hele tal og de efterfølgende decimaler. Der anvendes ikke tusindtalsseparatoratorer.

Symboler

Ventana bruger følgende symboler og tegn ud over dem, der er anført i ISO 15223-1-standard (for USA: Se elabdoc.roche.com/symbols for yderligere oplysninger).

GTIN

Globalt vareidentifikationsnummer

Rx only

For USA: Forsigtig: Ifølge amerikansk føderal lovgivning må dette udstyr kun sælges af eller efter ordination fra en læge.

OPHAVSRET

VENTANA og BENCHMARK er varemærker tilhørende Roche. Alle andre produktnavne og varemærker tilhører deres respektive ejere.

© 2024 Ventana Medical Systems, Inc.

For USA: Rx only

KONTAKTOPLYSNINGER



Ventana Medical Systems, Inc.
1910 E. Innovation Park Drive
Tucson, AZ 85755
USA
+1 520 887 2155
+1 800 227 2155 (USA)

www.roche.com



Roche Diagnostics GmbH
Sandhofer Strasse 116
68305 Mannheim
Germany
+800 5505 6606

