


Special Stains Light Green CS

REF 860-070

09115757001

IVD  75

TILTENKT BRUK

Special Stains Light Green CS er ment for laboratoriebruk for å farge ikke-målvevskomponenter og gi kontrast mot målfarger i formalinfikserte, parafinstøpte (FFPE)-vevsnitt på et BenchMark Special Stains-instrument.

Dette reagenset er beregnet som kontrastfarge.

Dette produktet er beregnet på in vitro-diagnostisk bruk (IVD).

PROSEDYREPRINSIPP

Special Stains Light Green CS (kontrastfarge) kan brukes med flere Special Stains kjernesett. Prosessen varierer avhengig av sett. Special Stains Light Green CS gir en grønn kontrastbakgrunn.

Dette reagenset er optimalisert for bruk på BenchMark Special Stains-instrumenter. Reagenset påføres på vev på objektglass for mikroskop og blandes over hele prøven.

MEDFØLGENDE MATERIALER

Én 27 mL beholder med Special Stains Light Green CS inneholder ca. 0,05 % lysegrønn SF gulaktig i en 1 % eddiksyreløsning.

Én beholderinnsats med sugerør.

Rekonstitusjon, blanding, fortynning, titrering

Ingen rekonstitusjon, blanding, fortynning eller titrering av reagens er nødvendig. Ytterligere fortynning av reagenset kan føre til utilfredsstillende farging.

Dette reagenset har blitt fortynnet optimalt for bruk på BenchMark Special Stains-instrumentet.

MATERIALER SOM ER NØDVENDIGE, MEN SOM IKKE MEDFØLGER

Ikke alle produkter som er oppgitt i metodearket, er tilgjengelige i alle markeder. Kontakt lokal brukerstøtte.

Følgende reagenser og materialer vil kunne være påkrevd til farging, men følger ikke med:

1. Anbefalt kontrollvev
2. BenchMark Special Stains-instrument
3. Kompatibelt BenchMark Special Stains-kjernesett
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. Laboratorieutstyr til generelle formål

OPPBEVARING OG STABILITET

Ved mottak og når det ikke er i bruk, må det oppbevares ved 15–30 °C. Skal ikke fryses.

Når uåpnede reagenser oppbevares på riktig måte, er de stabile frem til datoen som står på etiketten. Ikke bruk reagens etter utløpsdatoen som står angitt på kitet.

Når reagenser oppbevares på riktig måte, er de stabile til utløpsdatoen angitt på settet.

Det er ikke noen åpenbare tegn som vil kunne indikere ustabilitet i disse reagensene. Kontroller bør derfor kjøres samtidig med ukjente prøver. Kontakt lokal brukerstøtte hvis positivt kontrollmateriale viser en reduksjon i farging, siden det kan indikere reagensustabilitet.

ADVARSLER OG FORHOLDSREGLER

1. Til in vitro-diagnostisk bruk (IVD).
2. Kun til profesjonell bruk.
3. Materiale som stammer fra mennesker eller dyr, skal håndteres som smittefarlig biologisk materiale og kastes i henhold til korrekt prosedyre. Dersom en person har vært utsatt for slikt materiale, skal helsedirektivene fra myndighetene følges.^{1,2}
4. Unngå at reagenser kommer i kontakt med øyne og slimhinner. Hvis reagenser kommer i kontakt med sensitive områder, må du skylle med rikelige mengder vann.

5. Unngå mikrobiell kontaminasjon av produkter, da det kan gi feil resultater.
6. Hvis du vil ha mer informasjon om bruken av denne enheten, kan du se brukerhåndboken for BenchMark Special Stains-instrumentet og bruksanvisningen for alle nødvendige komponenter som finnes på navifyportal.roche.com.
7. Rådfør deg med lokale og/eller nasjonale myndigheter når det gjelder anbefalte metoder for avfallshåndtering.
8. Produktsikkerhetsmerking følger primært EU GHS-veiledningen. Sikkerhetsdataark er tilgjengelige for profesjonelle brukere på anmodning.
9. Hvis du trenger å rapportere mistenkte alvorlige hendelser knyttet til denne enheten, kontakter du den lokale Roche-representanten og ansvarlig myndighet i medlemslandet der brukeren holder til.

BRUKSANVISNING

Se det aktuelle metodearket for kompatibelt kjernesett for den anbefalte fargeprotokollen og instrumentets brukerhåndbok for detaljerte instruksjoner og ytterligere protokollalternativer. Special Stains Light Green CS påføres etter behov for prosedyren som kjøres.

Klargjør reagensglass

Før første gangs bruk må en beholderinnsats og et sugerør plasseres i reagensbeholderen.

Fjern transporthetten fra beholderen, og plasser innsatsen og sugerøret i beholderen. Innsatsen og sugerøret skal være igjen i beholderen straks beholderen er åpnet.

Bruk den myke hetten til å dekke reagensbeholderen når reagenset ikke er i bruk.

Oppbevar reagensene etter bruk i samsvar med de anbefalte oppbevaringsvilkårene.

BEGRENSNINGER

For mye eller for lite kontrastfarge kan påvirke korrekt tolkning av resultater.

FEILSØKING

Du finner korrigerende tiltak i instrumentets brukermanual eller ved å kontakte lokal brukerstøtte.

REFERANSER

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.

MERK: Et punktum (punktum/stopp) brukes alltid i dette metodearket som desimalskilletegn for å skille mellom heltalls- og fraksjonsdelen av et desimaltall. Det brukes ikke skilletegn for tusener.

Symboler

Ventana bruker følgende symboler og tegn i tillegg til dem som er oppført i ISO 15223-1-standard (for USA: se elabdoc.roche.com/symbols for mer informasjon).

GTIN

Globalt artikkelnummer

Rx only

For USA: Forsiktig: Føderal lov begrenser denne enheten til å selges av eller på bestilling fra en lege.

OPPHAVSRETT

VENTANA og BENCHMARK er varemerker for Roche. Alle andre produktnavn og varemerker tilhører sine respektive eiere.

© 2024 Ventana Medical Systems, Inc.

For USA: Rx only

KONTAKTINFORMASJON



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

