

NUCLEAR FAST RED boja u prahu, C.I. 60760

IVD In vitro dijagnostički medicinski proizvod **CE**

Kernechtrot Za bojenje jezgri crveno

UPUTA ZA RUKOVANJE

REF Kataloški broj: NF-P-5 (5 g)

Uvod

Histologija, citologija i druge srodne znanstvene discipline proučavaju mikroskopsku anatomiju tkiva i stanica. Kako bi se postigla dobra vizualizacija tkivnih i staničnih struktura, potrebno je ta tkiva i stanične strukture pravilno obojiti. Nuclear Fast Red boja u prahu koristi se bojenje jezgre. Ima primjenu u metodama za bojenje po Perlsu, Dorlingu, za kontrastno bojenje u Retikulin kontrast kompletu te mnogim drugim kompletima specijalnih boja.

Opis proizvoda

- **NUCLEAR FAST RED** - Boja u prahu za izradu otopine za bojenje jezgre.

Ostali preparati i reagensi koji se koriste za izradu otopine boje:

- Kalijev aluminijev sulfat ($KAl(SO_4)_2 \times 12 H_2O$)

Priprema otopina za bojanje

0,2%-tna otopina Nuclear Fast Red boje:

- 1 g Nuclear Fast Red boje u prahu i 50 g kalijevog aluminijevog sulfata otopiti u 500 mL demineralizirane/destilirane vode.
- Prokuhati u trajanju od 5 minuta.
- Ohladiti i profiltrirati.

Rezultati

Jezgre - crvena boja

Napomena

Navedena formulacija samo je jedan od načina pripreme otopine boje. Ovisno o osobnim zahtjevima i standardnim operativnim postupcima laboratorija, otopina boje može se pripremiti i prema drugim protokolima.

Priprema uzorka i dijagnostika

Za uzimanje i pripremu uzoraka koristiti prikladne instrumente. Uzorke obraditi najsuvremenijom tehnologijom te ih jasno obilježiti. Obavezno pratiti upute proizvođača za rukovanje. Kako bi se izbjegle pogreške, postupak bojanja i postavljanje dijagnoze mogu provoditi samo ovlaštene i stručno osposobljene osobe. Koristiti mikroskop opremljen prema standardima medicinskog dijagnostičkog laboratorija. Preporuča se prije primjene provesti pozitivnu i negativnu kontrolu.

Zaštita na radu i zaštita okoliša

Proizvodom rukovati u skladu sa smjernicama zaštite na radu i zaštite okoliša. Korištene otopine i otopine kojima je istekao rok trajanja moraju biti zbrinute kao poseban otpad u skladu s nacionalnim smjernicama. Kemikalije korištene u ovom postupku mogu predstavljati opasnost za ljudsko zdravlje. Ispitivani uzorci tkiva potencijalno su infektivni te je nužno poduzeti potrebne mjere zaštite ljudskog zdravlja u skladu sa smjernicama dobre laboratorijske prakse. Obavezno pročitati i postupati u skladu s obavijestima i znakovima upozorenja otisnutima na etiketi proizvoda i u BioGnostovom Sigurnosno-tehničkom listu koji je dostupan na zahtjev.











Skladištenje, stabilnost i rok valjanosti

Nuclear Fast Red boju u prahu čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži na sobnoj temperaturi. Držati na suhom, ne zamrzavati i izbjegavati izlaganju direktnoj sunčevoj svjetlosti. Rok valjanosti je otisnut na etiketi proizvoda.

Literatura

1. Conn, J. (1977): Biological Stains, 9th ed., Baltimore: Williams and Wilkens Co.

NF-P-5, V1, 11.3.2016., VR/IŠP

 Obavezno proučiti priloženu dokumentaciju	 Temperaturni raspon čuvanja	 Broj testova u pakovanju	REF Kataloški broj	 Europska sukladnost
 Pročitati priloženu uputu	 Čuvati od topline i sunčevog svjetla	 Vrijedi do	LOT Broj serije	 Proizvođač
IVD Samo za <i>in vitro</i> dijagnostičku primjenu	 Čuvati na suhom	 Oprez lomljivo		

 BIOGNOST d.o.o.
Međugorska 59
10040 Zagreb
CROATIA
www.biognost.com

