

Alciánová modř pH 2,5 dle Mowryho**Výrobce: Diapath srl., Itálie****Distributor: bamed s.r.o. B. Němcové 1, 370 01 České Budějovice**

Kód	Balení (ml)
C0051	125
C0052	500
C0053	1000

Popis

Alciánová modř pH 2,5 je roztok pro identifikaci (rozlišení) kyselých mukopolysacharidů v tkáňových řezech. Barvení Alciánovou modří pH 2,5 může být spojeno s barvením PAS k identifikaci kyseliny a neutrálních mukopolysacharidů

Složení

Alciánová modř 8GX	CAS 75881-23-1	EC 278-333-8
Kyselina octová	CAS 64-19-7	EC 200-580-7

Doporučený postup

1. Odparafinujte a zavodněte řezy alkoholovou řadou
 2. Ponořte skla do roztoku Alciánové modří na 30 min
 3. Odstraňte nadbytek barvy ze skla a vysajte řezy do sucha
 4. Opláchněte v destilované vodě
 5. Kontrast Kernechtrottem cca 2-3 min
 6. Odvodněte, projasněte, zamontujte
- Kernechtrot – Diapath product, kód C0481-2

Výsledek

Mukopolysacharid.....Modrá, Tyrkysová
Jádra.....Červená

Údaje o nebezpečnosti látky/přípravku :

Klasifikace podle CE direktiv:
Produkt není nebezpečný

Manipulace, stabilita a skladování

Skladujte při pokojové teplotě, v dobře větraném prostoru bez přímých slunečních paprsků. Produkt, je-li dobře skladován, má expiraci uvedenu na štítku.

Distributor:**bamed, s.r.o. B. Němcové 1, 370 01 České Budějovice**Tel: 386 351 974, Fax: 386 353 605, E-mail: info@bamed.cz, Web: www.bamed.cz