

Färbeprotokoll für:

Automatenfärbung ▾

Färbekit: Sudan III für Fettfärbung

Art.-Nr.: 11101

gedruckt: 17.07.2015

Protokoll Version , vom:

Formblatt Version 1.0 vom 01.09.2009

Nr.	Art.-Nr.	Lösung	Dauer	exakt	Agit	Vorgang:	Bemerkung:
1.	11070	Xylol	00:05:00	nein	nein	Entparaffinieren	
2.	11070	Xylol	00:05:00	nein	nein	Entparaffinieren	
3.	11470	Ethanol 96%, vergällt	00:02:00	nein	nein	Wässern	
4.	11579	Ethanol 80%, vergällt	00:02:00	nein	nein	Wässern	
5.	12089	Ethanol 70%, vergällt	00:02:00	nein	nein	Wässern	
6.	12503	Ethanol 60%, vergällt	00:02:00	nein	nein	Wässern	
7.	11575	Ethanol 50%, vergällt	00:02:00	nein	nein	Wässern	
8.	10396	Sudan III	00:05:00	ja	nein	Färben Fettgewebe	
9.	11575	Ethanol 50%, vergällt	00:00:10	ja	nein	Spülen	kurz spülen
10.	R00337	Aqua dest	00:00:10	ja	nein	Wässern	kurz spülen
11.							
12.							
13.							
14.	10231	Hämatoxilin, sauer nach Mayer	00:05:00	ja	nein	Färben der Kerne	
15.	R00525	Aqua nondest	00:10:00	ja	nein	Bläuen	
16.							
17.							
18.							
19.							
20.	R00337	Aqua dest	00:02:00	nein	nein	Wässern	
21.	R00337	Aqua dest	00:02:00	nein	nein	Wässern	

Gesamtdauer der Färbung: 00:44:20 Std.

Ergebnis:

Fettgewebe: rot
Zellkerne: blau/violett

Hinweise:

Verwendung

Kein Alkohol oder Xylol nach der Färbung anwenden! Nicht in xylolhaltigen Eindeckmitteln eindecken!
Eindecken in Glycerin-Gelatine oder Karion-Gelative

Fixierungsempfehlung

Pikrinsäure, Sublimat (keine Formol- oder fettlösenden Fixierungen)

Originalpublikation

Allgemeine Literaturangaben:

Romeis (1989): Mikroskopische Technik, 17. Auflage.