

**Eignung:** Zoolgie/Medizin Kategorie: Übersichtsfärbung

# Färbeprotokoll für:

**Automatenfärbung** 

Färbekit: Resorcinfuchsin mit Thiazinrot-

Art.-Nr.: 11088

Nr. ArtNr.	. Lösung	Dauer	exakt	Agit	Vorgang:	Bemerkung:
<b>1</b> . 11070	Xylol	00:05:00	nein	nein	Entparaffinieren	
<b>2.</b> 11070	Xylol	00:05:00	nein	nein	Entparaffinieren	
<b>3.</b> 11470	Ethanol 96%, vergällt	00:02:00	nein	nein	Wässern	
<b>4</b> . 11579	Ethanol 80%, vergällt	00:02:00	nein	nein	Wässern	
<b>5</b> . 12089	Ethanol 70%, vergällt	00:02:00	nein	nein	Wässern	
6.						
7.						
<b>8.</b> 10354	Resorcin-Fuchsin	00:15:00	ja	nein	Elasticafärbung	ggf. auch länger
<b>9</b> . R00525	Aqua nondest / Leitungswasser	00:01:00	ja	nein	Spülen	fließend
<b>10.</b> 10225	Weigerts Eisenhämatoxylin	00:05:00	ja	nein	Färben der Kerne	Stamm A & B - 1 : 1
<b>11.</b> R00337	Aqua dest.	00:00:05	ja	nein	Auswaschen	fließend
12.						
<b>13.</b> R00525	Aqua nondest / Leitungswasser	00:10:00	ja	nein	Spülen	mikroskop. Kontrolle
<b>14.</b> 12648	Thiazinrot-Pikrinsäure Lösung	00:02:00	ja	nein	Färben	1 - 5 Minuten
<b>15.</b> <i>R00337</i>	Aqua dest.	00:00:05	ja	nein	Spülen	
16.						
17.						
18.						
19.						
<b>20.</b> 11470	Ethanol 96%, vergällt	00:02:00	nein	nein	Entwässern	
<b>21.</b> 11470	Ethanol 96%, vergällt	00:02:00	nein	nein	Entwässern	
<b>22.</b> 11365	Isopropanol (2-Propanol)	00:02:00	nein	nein	Entwässern	
<b>23.</b> 11070	Xylol	00:05:00	nein	nein	Entwässern	
<b>24.</b> 11070	Xylol	00:05:00	nein	nein	Entwässern	
<b>25.</b> 12318	Eindeckmittel (xylolhaltig)		noin	nein	Eindecken	

#### Gesamtdauer der Färbung:

01:05:10 Std.

Die hier genannten Zeiten sind nur Empfehlungen. Jedes Labor sollte eigene Färbezeiten evaluieren, die sich an den Gegebenheiten des Labores und der Laborausstattung und den jeweils zu bearbeitenden Fragestellungen orientieren.

## **Ergebnis:**

Kerne: braun - schwarz Bindegewebe: rot elast. Fasern: schwarz Muskulatur: gelb

Zytoplasma: gelb Neuroglia:

gelb-orange Schleim, Amyloid, Kolloid, Hyalin: gelb bis rot

### Hinweise:

Mehrfach-Übersichtsfärbung zur Differenzierung von Kernen, Fasern, elastischen Fasern und verschiedenen Substanzen der extrazellulären Matrix

#### Fixierungsempfehlung

Formalin oder Alkohol

Originalpublikation Allgemeine Literaturangaben: Romeis (1989): Mikroskopische Technik,

17. Auflage.