

**MORPHISTO**

Evolutionsforschung und Anwendung GmbH

 Eignung:
 Kategorie:

Färbeprotokoll für:

Färbekit: Karminessigsäure nach SCHNEIDER
Art.-Nr.: 11082

Nr.	Art.-Nr.	Lösung	Dauer	exakt	Agit	Vorgang:	Bemerkung:
1.	11070	Xylol	00:10:00	nein	nein	Entparaffinieren	
2.	11070	Xylol	00:10:00	nein	nein	Entparaffinieren	
3.	11470	Ethanol 96%, vergällt mit 1% MEK	00:04:00	nein	nein	Wässern	
4.	11579	Ethanol 80%, vergällt mit 1% MEK	00:04:00	nein	nein	Wässern	
5.	12089	Ethanol 70%, vergällt mit 1% MEK	00:04:00	nein	nein	Wässern	
6.	12503	Ethanol 60%, vergällt mit 1% MEK	00:04:00	nein	nein	Wässern	
7.	R00525	Aqua nondest / Leitungswasser	00:04:00	nein	nein	Wässern	
8.	10411	Karminessigsäure	00:01:00	ja	nein	Färben	Auftropfen & Erwärmen
9.	R00337	Aqua dest.	00:00:10	ja	nein	Spülen	
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							
18.							
19.							
20.	11365	Isopropanol (2-Propanol)	00:04:00	nein	nein	Entwässern	
21.	11365	Isopropanol (2-Propanol)	00:04:00	nein	nein	Entwässern	
22.	11365	Isopropanol (2-Propanol)	00:04:00	nein	nein	Entwässern	
23.	11070	Xylol	00:10:00	nein	nein	Entwässern	
24.	11070	Xylol	00:10:00	nein	nein	Entwässern	
25.	12318	Eindeckmittel (xylohaltig)	00:04:00	nein	nein	Entwässern	

Gesamtdauer der Färbung: 01:17:10 Std.

Ergebnis:

Kerne: rot

Hinweise:

Verwendung

Zur gezielten Kernfärbung / Chromosomenfärbung

Fixierungsempfehlung

Formalin oder andere nicht dehydrierende Fixiermittel

Originalpublikation

Allgemeine Literaturangaben:

Romeis, B. (1948): Mikroskopische Technik (15. Aufl.): § 636