

**MORPHISTO**

Evolutionsforschung und Anwendung GmbH

 Eignung:   
 Kategorie: 

# Färbeprotokoll für:

 **Art.-Nr.: 13206**

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 mit 1% MEK	00:02:00	nein	nein	Wässern	
4.	11579	Ethanol 80%, vergällt mit 1% MEK	00:02:00	nein	nein	Wässern	
5.	12089	Ethanol 70%, vergällt mit 1% MEK	00:02:00	nein	nein	Wässern	
6.	12503	Ethanol 60%, vergällt mit 1% MEK	00:02:00	nein	nein	Wässern	
7.	R00525	Aqua nondest / Leitungswasser	00:02:00	nein	nein	Wässern	
8.	13158	Alizarinrot S, gepuffert pH 4,0	00:05:00	ja	nein	Färben	
9.	13209	Acetat Puffer, pH 4,0	00:00:10	ja	nein	Spülen	
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							
18.							
19.							
20.	11470	Ethanol 96%, vergällt mit 1% MEK	00:00:30	nein	nein	Entwässern	
21.	11470	Ethanol 96%, vergällt mit 1% MEK	00:00:30	nein	nein	Entwässern	
22.	11365	Isopropanol (2-Propanol)	00:00:30	nein	nein	Entwässern	
23.	11070	Xylol	00:05:00	nein	nein	Entwässern	
24.	11070	Xylol	00:05:00	nein	nein	Entwässern	
25.	12318	Eindeckmittel (xylohaltig)					

**Gesamtdauer der Färbung: 00:36:40 Std.**

## Ergebnis:

Calciumpartikel: rot

## Hinweise:

### Verwendung

### Fixierungsempfehlung

### Originalpublikation

### Allgemeine Literaturangaben: