

Sheet of Specification

REF 12782

Hämatoxylin sauer nach MAYER (H1)

Zusammensetzung / Content

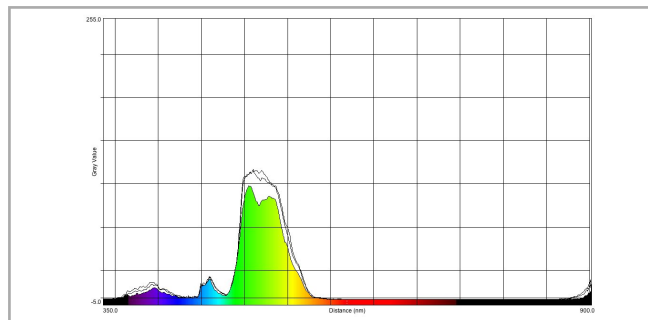
 C.I.: 75290: 1,20 g/l
 NaIO₃: 0,2 g/l
 KAl(SO₄)₂ · 12 H₂O: 50 g/l
 C₂H₅Cl₃O₂: 50 g/l
 C₆H₆O₇: 1 g/l

Use for:

Färben von Zellkernen

Test:
Specification:

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	rotbraun
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input checked="" type="checkbox"/>	Leistungstest:	Färbetest
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	charakteristisch
<input type="checkbox"/>	Dichte:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Absorbtion:	Spektrogramm
<input type="checkbox"/>	Temp.:	
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C