

Sheet of Specification

REF 10231

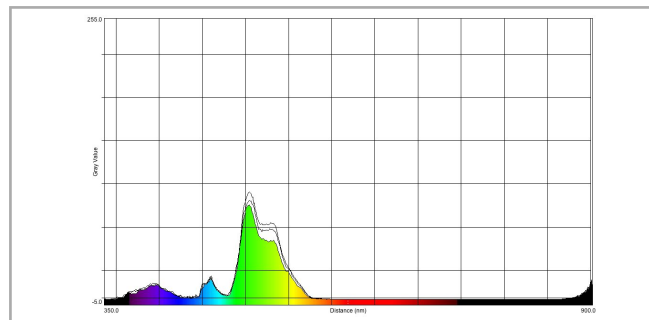
Hämatoxylin sauer nach MAYER
IVD
Zusammensetzung / Content

 C.I.: 75290: 1,0 g/l
 KAl(SO₄)₂ · 12 H₂O: 50,0 g/l
 C₂H₃Cl₃O₂: 30 g/l
 C₆H₆O₃: 1,0 g/l
 NaIO₃: 0,2 g/l

CE

Use for:
Färben von Zellkernen
Test:
Specification:

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	2,45 – 2,55
<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