

Sheet of Specification

REF 10222

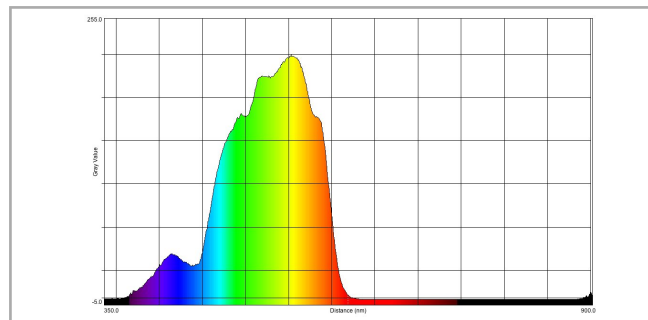
Hämatoxylin nach HARRIS (Q)
Zusammensetzung / Content

5 g Hämatoxylin (C.I.: 75290) (CAS-Nr.: 517-28-2, 475-25-2)
 50 ml Ethanol 99,0 % vergällt (CAS-Nr.: 64-17-5)
 100 g Kalialaun p.A. (CAS-Nr.: 7784-24-9)
 950 ml Aqua dest. / VE-Wasser (CAS-Nr.: 7732-18-5)
 2,5 g Quecksilber(II)-Oxid (CAS-Nr.: 21908-53-2)
 4 ml Essigsäure 99% (CAS-Nr.: 64-19-7)

IVD
CE

Use for:
Färben von Zellkernen
Test:
Specification:

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

Spektrogramm Vorgabe:


15 ... 25 °C