

Sheet of Specification

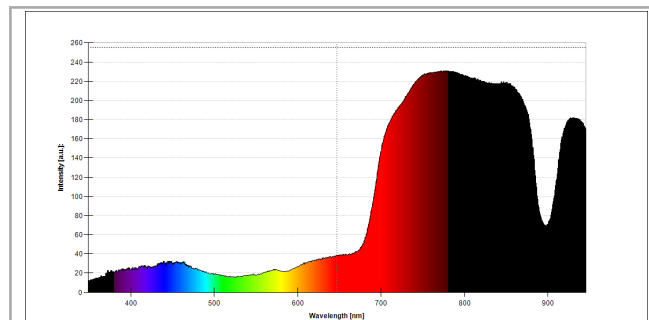
REF 12388

Hämatoxylin nach DELAFIELD
Zusammensetzung / Content

 C.I.: 75290: 5 g/l
 C₂H₆O: 250 ml/l
 AlH₄NO₈S₂ · 12 H₂O: 80 g/l
 C₃H₆O₃: 200 ml/l
 NaIO₃: 1 g/l

Use for:
Färben von Zellkernen
Test:
Specification:

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	--
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	<i>blau</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	<i>glatt</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Leistungstest:	<i>Färbetest</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	<i>charakteristisch</i>
<input type="checkbox"/>	Dichte:	<i>1</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Absorbtion:	<i>Spektrogramm</i>
<input type="checkbox"/>	Temp.:	--
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


15 ... 25 °C