

Sheet of Specification

REF

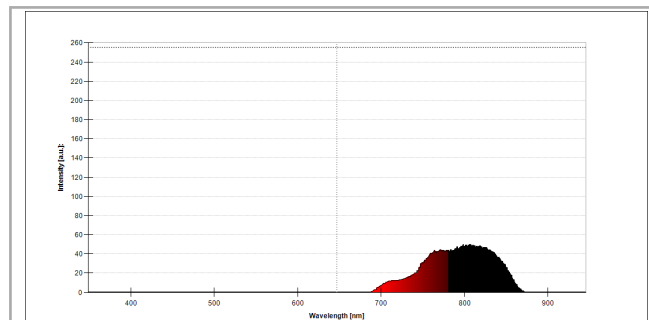
15541

*LILIE´S Hämatoxylin***Zusammensetzung / Content**

C.I.: 75290: 5 g/l
 $\text{AlH}_4\text{NO}_8\text{S}_2 \cdot 12 \text{H}_2\text{O}$: 50 g/l
 NaIO_3 : 0,5 g/l
 $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$: 300 ml/l
 $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$: 20 ml/l

Use for:*Färben von Zellkernen***Test:****Specification:**

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	<i>rotbraun</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	<i>glatt</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Leistungstest:	<i>Färbetest</i>
<input type="checkbox"/>	Geruch:	
<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