

# 甲苯胺蓝染色液(1%,硼酸盐法)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

## 产品简介：

甲苯胺蓝(Toluidine Blue O)是一种常用的人工合成染料，属于醌亚胺染料类，这类染料主要含有氨基和醌型苯环两个发色团，从而成色原显色。甲苯胺蓝中的阳离子有染色作用，组织细胞的酸性物质与其中的阳离子相结合而被染色。甲苯胺蓝还含有两个助色团，能促使染料产生电离成盐类，帮助发色团对组织产生染色力，使切片上的组织细胞着色，可染细胞核使之呈蓝色。另外，肥大细胞胞质内含有肝素和组织胺等异色性物质，遇到甲苯胺蓝可呈异染性紫红色，临幊上经常用于肥大细胞染色。

甲苯胺蓝染色液(Toluidine Blue,1%,硼酸盐法)由于硼酸盐缓冲液呈强碱性，更利于组织细胞的着色。

## 产品组成：

| 产品名称                             | 规格    | 保存条件  | 说明书 | 有效期 |
|----------------------------------|-------|-------|-----|-----|
| 甲苯胺蓝染色液(1%,硼酸盐法)                 | 100ml | RT 避光 | 1 份 | 1 年 |
| Toluidine Blue O stain (1%,硼酸盐法) | 100ml | RT 避光 | 1 份 | 1 年 |

## 操作步骤(仅供参考)：

### (一)肥大细胞染色

- 1、脱蜡至蒸馏水。
- 2、根据切片厚度和组织的不同，浸染于甲苯胺蓝染色液 5~30min。
- 3、蒸馏水或去离子水轻轻冲洗 3~5min。
- 4、(可选)0.5%冰乙酸分化，直到细胞核和颗粒清晰可见。
- 5、快速 95%和无水乙醇脱水。
- 6、二甲苯透明，封固。

**染色结果：** 肥大细胞呈紫红色；背景呈淡蓝色。

### (二)软骨染色

- 1、石蜡切片入二甲苯 2 次，每次 15min。
- 2、系列乙醇各 1min。
- 3、自来水洗 2min。
- 4、入 Toluidine Blue O Stain，浸染 10~15min。
- 5、自来水洗 2min，滤纸吸干水分。
  
- 6、丙酮分化至软骨细胞呈紫蓝色清楚可见。
- 7、逐级乙醇脱水。
- 8、二甲苯透明，中性树胶封固。

**染色结果:** 软骨、成骨细胞呈紫红色；背景呈淡蓝色。

### (三)细胞涂片染色

- 1、用 20%的乙醇溶液稀释甲苯胺蓝染色液，一般要求稀释到 0.1%即可。
- 2、细胞涂片后，立即放入 95%的乙醇中固定 15s，取出放在纸巾上。
- 3、滴加 1~2 滴稀释后的甲苯胺蓝染色液进行滴染，加盖玻片让染料渗透到细胞中。
- 4、10~15s 后将玻片竖起，稍加压力，使多余染料被纸巾吸去。
- 5、无需干燥，直接镜检。

**染色结果:** 细胞核、淋巴细胞呈深蓝色；核仁呈紫红色；红细胞呈橘红；细胞质、单核细胞呈淡蓝色。

### (四)原位杂交染色

- 1、用蒸馏水或去离子水稀释到相应的浓度，凭经验一般稀释比例大于 1:100。
- 2、玻片在稀释好的染色液中短暂浸泡。
- 3、在蒸馏水或去离子水浸泡数次。
- 4、按需求进行压片固定。

#### **注意事项:**

- 1、针对于胃粘膜组织、软骨组织等较难着色组织的染色，浸染于甲苯胺蓝染色液的时间应相应延长。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

#### **相关产品:**

|                          |
|--------------------------|
| 碱性磷酸酶(ALP)检测试剂盒(PNP 微板法) |
| 碱性磷酸酶染色液(改良 Gomori 钙钴法)  |
| 磷酸缓冲盐溶液(10×PBS, 无钙镁)     |
| 尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法)   |
| 葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)    |
| 葡萄糖总糖和还原糖检测试剂盒(硝基水杨酸法)   |
| 普鲁士蓝染色试剂盒(核固红法)          |