



多沃生物

Dowobio Biotechnology Co., Ltd



## 甲苯胺蓝染液 (1%)

产品货号	产品名称	包装
DW2053	甲苯胺蓝染液 (1%)	500ml

### 产品介绍：

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。

### 储存条件：

室温，避光保存。

### 使用说明（仅供参考）：

甲苯胺蓝水溶液(1%)一般用于特殊用途，如果用于染色，可参考如下步骤：

#### 1. 肥大细胞染色

- a. 脱蜡至蒸馏水。
- b. 根据切片厚度和组织的不同，浸染于甲苯胺蓝染色液。
- c. 蒸馏水或去离子水轻轻冲洗。
- d. (可选)0.5%冰乙酸分化，直到细胞核和颗粒清晰可见。
- e. 快速95%和无水乙醇脱水。
- f. 二甲苯透明，封固。
- g. 染色结果：肥大细胞呈紫红色；背景呈淡蓝色。

#### 2. 软骨染色

- a. 石蜡切片入二甲苯2次。
- b. 系列乙醇各1min。
- c. 自来水洗2min。
- d. 入Toluidine Blue O Stain浸染。
- e. 自来水洗2min，滤纸吸干水分。
- f. 丙酮分化至软骨细胞呈紫蓝色清楚可见。
- g. 逐级乙醇脱水。
- h. 二甲苯透明，中性树胶封固。
- i. 染色结果：软骨、成骨细胞呈紫红色；背景呈淡蓝色。

#### 3. 细胞涂片染色

- a. 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。
- b. 细胞涂片后，立即放入95%的乙醇中固定，取出放在纸巾上。
- c. 滴加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。
- d. 后将玻片竖起，稍加压力，使多余染料被纸巾吸去。
- e. 无需干燥，直接镜检。
- f. 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。

#### 4. 原位杂交染色

- a. 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。



多沃生物

Dowobio Biotechnology Co., Ltd



- b. 玻片在稀释好的染色液中短暂浸泡。
- c. 在蒸馏水或去离子水浸泡数次。
- d. 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. 本产品仅限于专业人员的科学的研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品。
3. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

**本产品在文章中的写法：**

英文：Dowobio (Shanghai, China)

中文：上海多沃生物科技有限公司 Dowobio, 上海

