

## 软骨染色液(甲苯胺蓝法)

### 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,这类染料主要含有胺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,临床上经常用于肥大细胞染色,Leagene 软骨染色液(甲苯胺蓝法)呈强碱性,更利于软骨组织的着色。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成:

名称	编号	DB0057	Storage
	软骨染色液(甲苯胺蓝法)		100ml
使用说明书			1份

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、常规脱钙,包埋、固定。
- 2、石蜡切片入二甲苯或脱蜡透明液2次,每次15min。
- 3、系列乙醇各1min,自来水洗2min。
- 4、切片入软骨染色液浸染15~20min;根据不同组织,染色时间不完全相同。
- 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,二甲苯或Leagene脱蜡透明液透明,中性树胶封固。

**染色结果:** 软骨、成骨细胞呈紫蓝色;背景呈淡蓝色。

### 注意事项:

- 1、针对于较难着色组织的染色,浸染的时间应相应延长。
- 2、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

**有效期:** 12个月有效。

**相关产品:**

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
DF0111	组织固定液(10% NBF)
DM0007	瑞氏-姬姆萨复合染色液
NH0043	SSC 缓冲液(20×,pH7.0)
OR0001	pH 标准缓冲溶液(pH=4.00)
PW0040	Western blot 一抗稀释液
TC0699	植物总糖和还原糖检测试剂盒(DNS 比色法)