

仅供科研使用

版本号：A 版

## 伊红染色液（醇溶，0.25%）

【货号】 BP-DL010

【规格】 100mL/500mL

【保存】 10~30°C，避光，12 个月。

【产品组成】

Component	Size		Store at
伊红染色液（醇溶，0.25%）	100mL	500mL	10~30°C，避光

【产品简介】

伊红（Eosin）又称曙红，属人工合成染料中的咕吨类染料，为桃红色或粉红色的粉末，最适宜与苏木精配合染色以显示正常或病理组织的形态结构。伊红染色液（醇溶，0.25%）采用优级醇溶性伊红配制，操作简单，不使用汞、甲醇等有毒试剂。常用于组织切片或培养细胞的染色，染色后细胞浆呈粉红色或红色。

【使用方法】

### 一、样本处理

#### （一）石蜡切片处理

- 1、切片烤片 30~60min，二甲苯（I）脱蜡 5~10 min。
- 2、二甲苯（II）脱蜡 5~10 min。
- 3、无水乙醇洗二甲苯 1~5min。
- 4、95%的乙醇 1~5min。
- 5、75%的乙醇 1~5min。

6、自来水或蒸馏水冲洗。

(二) 冰冻切片处理

1、无需脱蜡，固定液固定后直接用蒸馏水冲洗 2~3min.

(三) 细胞样本处理

1、4%多聚甲醛固定 10~20min。

2、自来水冲洗 2 次，每次 2min。

3、蒸馏水冲洗 2 次，每次 2min。

二、染色

1、伊红染色液染色 30s~2min（根据染色结果和要求调整时间）。

2、75%~85%乙醇洗涤 30s。

注：如果用于免疫组化等染色后的复染，参考上述步骤在其它染色完成后进行伊红染色。

三、脱水、透明、封固（可选）

(一) 95%乙醇（I）洗涤 0.5~2min。

(二) 95%乙醇（II）脱水 2~5min。

(三) 无水乙醇（I）脱水 2~5min。

(四) 无水乙醇（II）脱水 2~5min。

(五) 二甲苯（I）透明 1min。

(六) 二甲苯（II）透明 1min，中性树脂封片。

(七) 显微镜下观察，细胞浆呈粉红色或红色。

四、进行其它染色

(一) 如果进行免疫荧光染色或进行 Hoechst 等荧光染料的染色，在伊红染色液染色后 70%乙醇洗涤 2 次。

(二) PBS 或生理盐水或 TBS 或 TBST 等用于免疫染色或荧光染料染色的溶液浸泡 5min。

(三) 进行免疫荧光染色或其它荧光染料的染色。

### 【染色结果】

细胞质、纤维	红色
--------	----

### 【注意事项】

- 1、如果需要脱水、透明和封片处理，需自备二甲苯，中性树胶或其它封片剂。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。