

伊红染色液(醇溶,0.5%)

Eosin solution (alcoholic, 0.5%)

货号： S0162

规格： 100ml / 500ml

保存条件：

室温避光保存，有效期 12 个月。

产品简介：

伊红 (Eosin) 又称曙红，属人工合成染料中的吡吨类染料，为桃红色或粉红色的粉末。伊红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。水溶性伊红 Y 含有一个醌型苯环的发色团和两个形成钠盐的酸性助色团(R-COONa、R-ONa)。这种形成盐类的酸性染料在水中溶解时解离为带负电荷的色酸部分(R-COO⁻、R-O⁻)，即染料的有色部分和带正电荷的钠离子部分(Na⁺)。染色时伊红 Y 带负电荷的色酸部分与组织内带正电荷的物质以离子键的形式结合而显色。

伊红染色液 (醇溶,0.5%) 操作简单，不使用汞、甲醇等有毒试剂，可以用于组织切片或培养细胞的染色。可以和免疫荧光染色或免疫组化染色配合使用。一方面可以在伊红染色后进行免疫荧光染色或其它染料的染色，另一方面也可以在免疫组化染色后再进行伊红复染。本染色液可以重复使用，直至认为效果不佳时再换用新的染色液，染色后细胞浆呈粉红色或红色。

使用说明：

1. 石蜡切片脱蜡至水。冰冻切片乙醚-乙醇混合固定液固定 5~10s，自来水冲洗。
2. 无需盐酸乙醇分化，染色时间一般 3~5min。
3. 伊红染色液染色 0.5~2min (具体时间根据染色结果和实验要求调整)，自来水冲洗。
4. 自来水浸泡 1-2min。
5. 脱水、透明、中性树脂封片。

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。

染色结果：

染色后细胞浆呈粉红色或红色。

注意事项：

1. 切片脱蜡应尽量干净。
2. 系列乙醇应经常更换新液。
3. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。