北京欣华绿源科技有限公司 www.biomallvip.com

伊红染色液(醇溶)

产品简介:

伊红(Eosin)又称曙红,属人工合成染料中的呫吨类染料,为桃红色或粉红色的粉末。伊红(醇溶)分子式为 C20H8Br405,分子量为 649.9。伊红最适宜不苏木精配合染色以显示正常或病理组织的形态结构。

NOVON 伊红染色液(醇溶)采用 NOVON 特有防腐剂,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。

产品组成:

名称	SS0556	SS0557	保存条件
Eosin Stain(醇溶)	100m1	500m1	RT 避光
说明书	1 份		

自备材料:

- 1、系列乙醇
- 2、4%多聚甲醛

操作步骤(仅供参考):

- 1、样品处理
- a) 对于石蜡切片:
- 二甲苯中脱蜡 5~10min。

更换新鲜的二甲苯,再脱蜡5[~]10min。

无水乙醇 5min。

90%乙醇 min。

70% 乙醇 2min。

蒸馏水 2min。

b) 对于冰冻切片:

蒸馏水 2min。

c) 对于培养细胞:

用 4%多聚甲醛固定 10min 以上。

蒸馏水洗涤 2 分钟。

更换新鲜的蒸馏水,再洗涤 2min。

2、伊红染色

对于上述处理好的样品, 伊红染色液染色 0.5~2min(根据染色结果和要求调整时间)。

如果需要直接观察,可以用 70%乙醇洗涤 2 次。如需脱水、透明后封片按后续步骤进行,70% 乙醇洗涤后仍可按照后续步骤进行脱水、透明和封片处理。

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。

- 3、脱水、透明、封片或进行其它染色
- a) 脱水、透明、封片:

95%乙醇脱水 2min。



北京欣华绿源科技有限公司 www.biomallvip.com

更换新鲜的 95% 乙醇再脱水 2min。

二甲苯透明 5min。

更换新鲜的二甲苯,再透明5min。

用中性树胶或其它封片剂封片。

显微镜下观察,细胞浆呈粉红色或红色。

b) 进行其它染色:

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% Z 醇洗涤 2 次,每次 2min。

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。进行免疫荧光染色或其它荧光染料的染色。

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。

有效期: 12 个月有效。