COOLABER SCIENCE & TECHNOLOGY Co.,LTD



www.coolaber.com Phone: 400-878-6800

苏木素染色液 使用说明书

产品说明:

苏木素是组织化学和免疫组织化学中最常用的染料之一,可以广泛用于组织切片或培养细胞的染色。 本染色液可以和免疫荧光染色或免疫组化染色等配合使用。可以在苏木素染色液染色后进行免疫荧光染色 或其它染料的染色,也可以在免疫组化染色后再进行苏木素复染。染色步骤简单,操作时间短。苏木素染 色后细胞核呈现蓝色。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
SL7050	苏木素染色液	100mL/500mL
_	说明书	1 份

保存: 室温避光储存,有效期至少 12 个月。

使用说明:

1. 样品处理

- a) 对于石蜡切片: 二甲苯中脱蜡 5-10 分钟。换用新鲜的二甲苯,再脱蜡 5-10 分钟。无水乙醇 5 分钟。90%乙醇 2 分钟。70%乙醇 2 分钟,蒸馏水 2 分钟,
 - b) 对于冰冻切片:蒸馏水 2 分钟,
- c) 对于培养细胞: 用 4%多聚甲醛固定 10 分钟以上,蒸馏水洗涤 2 分钟,换用新鲜的蒸馏水,再洗涤 2 分钟。
- 2. 苏木素 (HE) 染色对于上述处理好的样品,用苏木素染色 5-10 分钟 (可以根据染色结果和要求调整时间),用自来水洗去残留的染色液,约 10 分钟。蒸馏水再洗涤一遍(数秒钟)。
- 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 2 分钟,换用新鲜的 95%乙醇再脱水 2 分钟;二甲苯透明 5 分钟,换用新鲜的二甲苯,再透明 5 分钟,用中性树胶或其它封片剂封片。显微镜下观察,细胞核呈蓝色。

COOLABER SCIENCE & TECHNOLOGY Co.,LTD

©oolaber®
Focus on Life Sciences

www.coolaber.com Phone: 400-878-6800

b)进行其它染色:如果进行免疫荧光染色或荧光染料染色,在苏木素染色后,70%乙醇洗涤 2 次,每次 2 分钟。再用 PBS 或生理盐水或 TBS 或 TBST 等用于荧光染色的溶液浸泡 5 分钟。然后就可以进行免疫荧光染色或其它荧光染料的染色了。

注意事项:

- 1. 第一次使用本试剂时建议先取 1-2 个样品做预实验。样品数量很多时,可使用染色架和染色缸,以便于操作。
- 2. 本产品亦可反复使用多次,但染色效果会逐渐降低。
- 3. 染色过程推荐浅染,通常只需能够分辨细胞核即可,颜色过深有可能影响细胞质颜色。
- 4. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。