

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。

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。