

核固红染色液(0.1%)

产品简介:

核固红(Nuclear fast red)又称细胞核坚牢红,分子式为 $C_{14}H_8NNaO_7S$, 分子量为 357.27, CAS 号为 6409-77-42, 微红至深棕色粉末, 溶于乙醇和水。

Leagene 核固红染色液(0.1%)是由核固红、媒染剂等组成, 常用于细胞核的染色。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

| 名称 | 编号 | DC0095 | Storage |
|------------------------------|----|--------|---------|
| Nuclear Fast Red Stain(0.1%) | | 100ml | RT |
| 使用说明书 | | | 1 份 |

操作步骤(仅供参考):

- 1、根据实验具体要求操作。
- 2、取处理后的组织切片或细胞涂片, 滴染或浸染 5~10min。

染色结果: 细胞核呈不同程度的红色。

注意事项:

- 1、该染色液久置后可产生沉淀, 取上清或充分摇匀即可使用, 如色素颗粒对染色有影响时, 可采用 4000g 离心 10 分钟或过滤后使用。
- 2、由于具体组织和细胞特性不同, 染色时间应有所调整。
- 3、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。

相关产品:

| 产品编号 | 产品名称 |
|--------|-----------------------|
| DA0059 | 甲苯胺蓝染色液(0.5%, 硼酸盐法) |
| DF0135 | 组织细胞固定液(4% PFA) |
| DH0006 | 苏木素伊红(HE)染色液(醇溶) |
| DJ0001 | 普鲁士蓝染色液(核固红法) |
| PS0013 | RIPA 裂解液(强) |
| TC0713 | 葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法) |