

核固红染色液(0.1%)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介：

核固红(Nuclear fast red)又称细胞核坚牢红，分子式为 $C_{14}H_8NNaO_7S$ ，分子量为微红至深棕色粉末，溶于乙醇和水。核固红染色液(0.1%)是由核固红、氧化剂组成，常用于细胞核染色，经常与亚铁氰化钾合用，复染细胞核。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：

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
核固红染色液(0.1%)	500ml/100ml	RT	1 份	1 年

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、该染色液久置后易产生沉淀，可 2000g 低速离心 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。

相关产品：

Pollak 三色染色液
Masson 三色染色液
Mallory 磷钨酸苏木素染色液(PTAH 自然氧化法)
Mallory 磷钨酸苏木素染色液(PTAH 化学氧化法)
Mallory 磷钨酸苏木素染色液(PTAH 化学氧化法)

Mallory+PTAH 染色液(化学氧化法)