



Hoechst 33342 染色液

产品货号: AR0039

产品名称: Hoechst 33342 染色液

产品批号: 见外包装标签

产品规格: 10ml

保存条件: -20℃避光保存, 一年有效。

产品说明:

Hoechst 33342 是一种可以穿透细胞膜的荧光染料, 对细胞的毒性较低, 常用于细胞凋亡检测, 染色后用荧光显微镜观察或流式细胞仪检测, 也常用于普通的细胞核染色, 或常规的 DNA 染色。

Hoechst 33342 的最大激发波长为 346nm, 最大发射波长为 460nm; Hoechst 33342 和双链 DNA 结合后, 最大激发波长为 350nm, 最大发射波长为 461nm。

注意事项:

1. 荧光染料都存在淬灭的问题, 建议染色后尽量当天完成检测。活细胞或组织染色后宜立即观察。

2. 为减缓荧光淬灭可以使用抗荧光淬灭封片液。

3. 若发现染色后荧光太强, 可将原染色液用 PBS 做适当稀释后再使用。

使用方法:

1. 对于固定的细胞或组织:

a. 对于细胞或组织样品, 固定后, 适当洗涤去除固定剂。随后如果需要进行免疫荧光染色, 则先进行免疫荧光染色, 染色完毕后再按后续步骤进行 Hoechst 33342 染色。如果不需要进行其它染色, 则直接进行后续的 Hoechst 33342 染色。

b. 对于贴壁细胞或组织切片, 加入少量 Hoechst 33342 染色液, 覆盖住样品即可。对于悬浮细胞, 至少加入待染色样品体积 3 倍的染色液, 混匀。室温放置 3-5 分钟。

c. 吸除 Hoechst 33342 染色液, 用 TBST、PBS 或生理盐水洗涤 2-3 次, 每次 3-5 分钟。

d. 直接在荧光显微镜下观察或封片后荧光显微镜下观察。细胞发生凋亡时, 会看到凋亡细胞的细胞核呈致密浓染, 或呈碎块状致密浓染。

2. 对于活细胞或培养的组织:

a. 加入适当量 Hoechst 33342 染色液, 必须充分覆盖住待染色的样品, 通常对于六孔板一个孔需加入 1ml 染色液, 对于 96 孔板一个孔需加入 100 微升染色液。

b. 在适宜于细胞培养的温度培养 20-30 分钟。弃染色液, 用 PBS 或培养液洗涤 2-3 次即可进行荧光检测。细胞发生凋亡时, 在荧光显微镜下观察会看到凋亡细胞的细胞核呈致密浓染, 或呈碎块状致密浓染。