

Hoechst33258 染色液(含封片剂)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:

Hoechst33258 也称 bisBenzimide H33258 或 HOE 33258,分子式为 C25H24N6O•3HCl,分子量为 533.88,CAS Number 23491-45-4。Hoechst 33258 是一种可以穿透细胞膜的蓝色荧光染料,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。Hoechs33258 也用于普通的细胞核染色、DNA 染色。

Hoechst33258 的最大激収波长为 346nm,最大収射波长为 460nm, Hoechst33258 和双链 DNA 结合后,最大激収波长为 352nm,最大収射波长为 461nm。Hoechst33258 染色液(含封片剂)可直接用于固定细胞或组织的细胞核染色,也可直接用于活细胞或组织的细胞核染色,无需单独封片。

产品组成:

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
Hoechst 33258 Staining Solution	10ml	-20℃ 避光	1 份	6 个月

自备材料:

- 1、荧光显微镜
- 2、蒸馏水
- 3、微量秱液器
- 4、PBS 或生理盐水

操作步骤(仅供参考):

- (一)固定的组织细胞染色
- 1、对于细胞或组织样品,固定后冲洗去除固定剂。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 33258 染色,如果丌需要进行其它染色,则直接进行后续的 Hoechst 33258 染色。对于贴壁细胞或组织切片,加入少量 Hoechst33258 染色液(含封片剂),覆盖住样品即可。对于悬浮细胞,至少加入待染色样品3 倍体积以上的 Hoechst33258 染色液(含封片剂),充分混匀。
- 2、室温放置 5~8min。
- 3、轻轻吸除 Hoechst33258 染色液(含封片剂)。
- 4、用无菌的 PBS 或生理盐水清洗 2~3 次,每次 3~5min。
- 5、无需封片,直接在荧光显微镜下观察。
- (二)活细胞染色
- 1、 叏 96、24、6 孔板培养细胞至合适状态, 按 96 孔板加入 100 μ1、24 孔板加入 500 μ
- 1、6 孔板加入 1ml 的比例,加入适当的 Hoechst33258 染色液(含封片剂),染液必须充分覆



盖细胞。

- 2、在适宜于细胞培养的条件下培养 20~30min。
- 3、轻轻吸除 Hoechst33258 染色液(含封片剂)。
- 4、用无菌的 PBS 或生理盐水清洗 2~3 次,每次 3~5 \min 。5、无需封片,直接在荧光显微镜下观察。

注意事项:

- 1、Hoechst 33258 染色液的浓度适用于大多数常规染色的需要。
- 2、荧光染料都存在淬灭的问题,建议染色后尽快检测。活细胞或组织染色后宜立即观察。
- 3、避免反复冻融,否则容易失效。
- 4、Hoechst 33258 对人体有一定刺激性,请注意适当防护。
- 5、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:

糖原 PAS 染色液	
葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)	
Lezol(总 RNA 提取试剂)	
磷酸缓冲盐溶液(10×PBS,无钙镁)	
碘化丙啶 PI 染色液(50ug/ml,含 RNase)	
Hoechst33342/PI 细胞凋亡染色试剂盒	
SDS-PAGE 凝胶配制试剂盒	
台盼蓝染色液(0.4%)	
Hoechst33342/PI 细胞凋亡染色试剂盒	