

Hoechst 33342 染色液(即用型), 10ug/ml

产品编号	产品名称	包装规格
NBS8033-10ml	Hoechst 33342 染色液(即用型), 10ug/ml	10ml

产品简介:

Hoechst 染料是一类在显微观察中标记 DNA 的荧光染料。因为这类荧光染料能标记 DNA,所以它们也经常用于细胞核和线粒体的显像观察。这类染料中有两个相关的染料 Hoechst 33258 和 Hoechst 33342 经常使用。这两种染料都在紫外光下 350nm 处被激发,都在 461nm 处最大发射光附近发射蓝/青色荧光。Hoechst 染料可以用于活细胞或者固定化细胞,并且经常用来代替其它核酸染料如 DAPI。这两种染料关键的不同点在于,Hoechst 33342 加有乙基,这使它具有更强的亲脂性,因此能更好的透过完整的细胞膜。而且有些种类的细胞由于可以更有效地将进入细胞的 Hoechst 染料主动转运到细胞外,因此在一些实验中,Hoechst 33258 的渗透性明显比 Hoechst 33342 要弱些。这些染料也可以用来检测样品中的 DNA 含量,通过绘制发射光强度与 DNA 含量的标准曲线。

Hoechst 33342 是一种可透过细胞膜并对 DNA 染色的细胞核染色试剂,它在嵌入双链 DNA 后释放强烈的蓝色荧光。Hoechst 33342 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。 Hoechst 33342-DNA 的激发和发射波长分别为 350 nm 和461nm。

保存条件:

-20℃避光保存,2年有效。

本产品仅用于生命科学研究,不得用于医学诊断及其他用途!



使用方法 (适用于大多数细胞):

- 一. 对于固定的细胞或组织:
- 1. 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。
- 2. 对于贴壁细胞或组织切片,可以在盖玻片上或细胞培养板中原位染色,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,并混匀。室温放置 3-5 分钟。
- 3. 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。
- 4. 直接在荧光显微镜下或封片后荧光显微镜下观察。观察细胞凋亡时,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。
- 二. 对于活细胞或组织:
- 1. 加入适当量 Hoechst 33342 染色液,必须充分覆盖待染色的样品,通常对于6孔板,一个孔需加入1ml 染色液,对于96孔板每一个孔需加入100ul 染色液。
- 2. 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。

注意事项:

- 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。为减缓荧光淬灭可以使用 抗荧光淬灭封片液。
- 2. Hoechst 33342 对人体有一定刺激性,为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。