

## Hoechst 33258 染色液(即用型), 10ug/ml

产品编号	产品名称	包装规格
NBS8035-10ML	Hoechst 33258 染色液(即用型),10ug/ml	10ml
NBS8035-50ML	Hoechst 33258 染色液(即用型),10ug/ml	50ml

#### 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 33258 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 33258 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 33258-DNA 的激发和发射波长分别为 350nm 和 460nm。

#### 产品特性:

1) CAS NO: 23491-45-4

2) 英文同义名:

4-[5-(4-Methyl-1-piperazinyl)[2,5'-bi-1H-benzimidazol]-2'-yl]-phenol.trihydrochlori



de;bisBenzimide H 33258trihydrochloride; HOE 33258; BBIH; BXI-72;NSC33407;

3) 中文同义名: 双苯酰亚胺 H 33258 三盐酸盐; 赫斯特荧光染料 33258; 烟酸己可碱三盐酸盐; 甲嗪双苯咪酚三盐酸盐;

4) 分子式: C25H24N6O · 3HCl

5) 分子量: 533.88

6) 外观: 黄色至深黄色粉末

7) 溶解性:溶于水 (10 mg/ml)

8) Ex/Em: 346/460 nm; 352/461 nm (Hoechst 33258-DNA);

#### 保存条件:

-20°C 避光保存, 2 年有效。

#### 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 33258 染色。如果不需要进行其它染色,则直接进行后续的 Hoechst 33258 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 33258 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 33258 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 33258 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:

- 1) Hoechst 33258 对人体有一定刺激性,请注意适当防护。
- 2) 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。
- 3) 为减缓荧光淬灭可以使用抗荧光淬灭封片液。
- 4) 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

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!





# 上海诺宁生物科技有限公司

地址:上海市闵行区梅陇镇虹梅南路 2588 号 A531

邮箱: noninbio@163.com

网址: http://www.noninbio.com/