



上海源叶生物科技有限公司  
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd  
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248  
网址: [www.shyuanye.com](http://www.shyuanye.com)  
邮箱: [shyysw@sina.com](mailto:shyysw@sina.com)

## Hoechst 33258 染色液

### 简介:

Hoechst33258 也称 bisBenzimide H 33258 或 HOE 33258 , 分子式为  $C_{25}H_{24}N_6O \cdot 3HCl$ , 分子量为 533.88, CAS Number 23491-45-4。Hoechst33258 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, Hoechst 33258 也用于普通的细胞核染色、DNA 染色。Hoechst33258 的最大激发波长为 346nm, 最大发射波长为 460nm, Hoechst33258 和双链 DNA 结合后, 最大激发波长为 352nm, 最大发射波长为 461nm。

Hoechst33258 染色液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。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

### 组成:

名称	编号	R20280		Storage
	Hoechst33258 Staining Solution	10ml	50ml	-20℃ 避光
说明书		一份		

### 自备材料:

- 1、荧光显微镜
- 2、蒸馏水
- 3、微量移液器
- 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 Hoechst33258 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；对于贴壁细胞或组织切片，加入少量 Hoechst33258 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 3 倍体积以上的 Hoechst33258 染色液，充分混匀。

2、室温放置 5~8min。

3、轻轻吸除 Hoechst 33258 染色液。

4、用无菌的 PBS 或生理盐水清洗 2~3 次，每次 3~5min。

5、直接在荧光显微镜下观察或封片后荧光显微镜下观察。

### (二)活细胞染色

1、取 96、24、6 孔板培养细胞至合适状态，按 96 孔板加入 100 $\mu$ l、24 孔板加入 500 $\mu$ l、6 孔板加入 1ml 的比例，加入适当的 Hoechst33258 染色液，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。

4、用无菌的 PBS 或生理盐水清洗 2~3 次，每次 3~5min。

5、进行荧光检测。

### 注意事项：

1、Hoechst33258 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、为减缓荧光淬灭可以使用抗荧光淬灭封片液。

4、避免反复冻融，否则容易失效。

5、Hoechst33258 对人体有一定刺激性，请注意适当防护。

6、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。



上海源叶生物科技有限公司  
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd  
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248  
网址: [www.shyuanye.com](http://www.shyuanye.com)  
邮箱: [shyysw@sina.com](mailto:shyysw@sina.com)

---

**有效期:** 6个月有效。

