

Hoechst 33258 染色试剂（即用型）

产品编号	产品名称	规格
BL801A	Hoechst 33258 染色试剂（即用型）	10 ml

产品简介：

Hoechst 33258 是一种可以穿透细胞膜的蓝色荧光染料。最大激发波长为 346nm，最大发射波长为 460nm。用于普通的细胞核染色，或常规的 DNA 染色。荧光显微镜观察时用紫外光激发，为蓝色荧光。

使用方法：

- 1、细胞悬液（固定后）或孵育过荧光抗体的组织切片、爬片等，直接加 Hoechst 33258 染液，将标本全部覆盖，室温避光孵育 5min。
- 2、PBS 漂洗三次，每次 5min。
- 3、荧光显微镜下观察或封片后荧光显微镜下观察。

注意事项：

- 1、Hoechst 33258 对人体有害，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。

保存条件：

- 4℃ 避光保存，三个月有效。