

产品名称: Hoechst 33258 染色液 (即用型)

产品货号: RA20038

# 基本信息

中文名称	Hoechst 33258 染色液 (即用型)
英文名称	Hoechst 33258(Ready-to-use)
产品规格	10mL
存储条件	-20℃,避光保存
运输条件	低温
有效期	12 个月
激发/发射波长	346~352/460~461nm

### 产品介绍

Hoechst 33258, 也称 bis Benzimide H 33258 或 HOE 33258, 是一种非嵌入性的亮蓝色荧光染料。染料在溶液中荧光较弱,它们在活细胞中 DNA 聚 AT 序列富集区域的小沟处与 DNA 结合后荧光变得明亮,故此类染料也被称为 DNA 探针。因背景较低,故染色细胞不需洗涤步骤,且染色非常稳定,对活细胞无毒,结合 DNA 染色后可持续几天或更长时间。Hoechst 33258 与 Hoechst 33342 相比在水中的溶解度要高,但两种染料均具有高细胞膜渗透性,被广泛用于细胞凋亡检测,染色后可用荧光显微镜观察或流式细胞仪检测。

## 实验步骤

#### 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。如需免疫荧光染色,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。
- (2) 对于贴壁细胞或组织切片,加入少量 Hoechst 33258 工作液,覆盖住样品即可。对于悬浮细胞,至少加入 待测染色样品体积 3 倍的染色液,混匀。室温放置 3-5 min。
  - (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 min。
- 注:清洗步骤可选但不是必须的,清洗后不影响染色。
- (4) 直接在荧光显微镜下观察或封片后荧光显微镜下观察。细胞发生凋亡时,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。

#### 对于活细胞或组织

- (1) 加入适量 Hoechst 33258 工作液,充分覆盖待染色的样品,通常对于六孔板每孔需加入 1 mL 的染色液,对于 96 孔板每孔需加入 100 μL 的染色液。
  - (2) 室温避光孵育 10-30 min。
  - (3) 弃染色液,用 PBS 或培养液洗涤 2-3 次后添加 50 μL PBS 进行显微拍照。



产品名称: Hoechst 33258 染色液 (即用型)

产品货号: RA20038

注:清洗步骤可选但不是必须的,清洗后不影响染色。

备注:该试剂仅供科研使用!

Web: <a href="https://www.enkilife.cn">https://www.enkilife.cn</a> E-mail: order@enkilife.cn (销售) tech@enkilife.cn (技术支持) Tel: 027-87002838