

## Hoechst 33342 细胞核探针

产品编号	产品名称	包装规格
NBS8032-10MG	Hoechst 33342 细胞核探针	10mg
NBS8032-50MG	Hoechst 33342 细胞核探针	50mg
NBS8032-100MG	Hoechst 33342 细胞核探针	100mg

### 产品简介：

Hoechst 33342，也称为 Bisbenzimide H 33342 (双苯酰亚胺 H 33342)，是一种 A:T 特异性的 DNA 小沟配基，具有细胞膜渗透性，广泛用于细胞核 DNA 检测的荧光染料。与 DNA 结合后产生非常强烈的蓝色荧光，最大激发波长在 350nm 左右，最大发射波长在 461nm 左右。与其它 Hoechst 染料不同，Hoechst 33342 由于多一个乙基，具有更强的亲脂性。研究发现可替代几种著名的 DNA 嵌入剂。

Hoechst 33342 可通过流式细胞分选 (FACS) 进行基于 DNA 内容物的活细胞分选，可用来监测活细胞的染色质分布，用来检测 BrdU 插入细胞情况，通过荧光显微镜进行固定细胞观察，和研究凋亡早期和细胞周期分布情况。除了在荧光方面的功能，Hoechst 33342 在细胞类型区分方面呈现多样化效应。可用来诱导细胞分化，可逆结合弗兰德红白血病细胞，抑制 Topo I (拓扑异构酶 I) 活性，诱导 HL-60 细胞的凋亡，以及调控连接肌质网细胞的 Ca<sup>2+</sup> 外流并影响细胞分化。

本品以溶液形式提供，用于细胞核染色，推荐工作浓度为 0.5-10μg/ml。

### 产品特性：

- 1) CAS NO: 23491-52-3
- 2) 英文同义名：2'-(4-Ethoxyphenyl)-5-(4-methyl-1-piperazinyl)-2,5'

-bi-1H-benzimidazole trihydrochloride; bisBenzimide H 33342 trihydrochloride; HOE 33342; Hoechst 33342 bisBenzimide;

- 3) 中文同义名: 2'-(4-乙基苯基)-5-(4-甲基-1-哌嗪基)-2,5'-二-1H-苯并咪唑三盐酸盐; 双苯酰亚胺 H 33342 三盐酸盐; Hoechst 33342 双苯酰亚胺;
- 4) 分子式: C<sub>27</sub>H<sub>28</sub>N<sub>6</sub>O · 3HCl · xH<sub>2</sub>O
- 5) 分子量: 561.93 (anhydrous basis)
- 6) 纯度: ≥95%
- 7) 外观: 黄绿色粉末
- 8) Ex/Em: 346/460 nm; 350/461 nm (Hoechst 33342-DNA);

#### **保存条件:**

-20°C 避光保存, 1 年有效。

#### **使用方法:**

##### **1. 工作液配制**

使用前用生理盐水或 PBS 稀释适量 Hoechst 33342, 配制成所需要的工作浓度 (0.5-10 μg/ml)。

##### **2. 固定的细胞或组织染色**

对于固定的细胞或组织样品, 固定后, 适当洗涤去除固定剂。Hoechst 33342 染色通常在其他染色的最后进行。如果不需要进行其它染色, 则直接进行 Hoechst 33342 染色。

2.1 对于贴壁细胞或组织切片: 加入适量 Hoechst 33342 染色液, 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 3-5min。

2.2 吸除 Hoechst 33342 染色液, 用 TBST、PBS 或生理盐水洗涤 2-3 次, 每次 3-5min。

2.3 直接在荧光显微镜下观察或封片后荧光显微镜下观察。Ex/Em=350/461nm。

### 3. 活的细胞或组织染色

3.1 细胞培养物中加入适量 Hoechst 33342 染色液，约 1/10 细胞培养基体积，必须充分覆盖住待染色的样品。对于六孔板，一个孔通常需加入 1ml 染色液；对于 96 孔板，一个孔通常需加入 100 $\mu$ l 染色液。

3.2 在 37°C 培养细胞 10~20min。

3.3 用 PBS 或合适的缓冲液洗细胞两次。

3.4 直接在荧光显微镜下观察或封片后荧光显微镜下观察。Ex/Em=350/461nm。

#### 注意事项：

- 1) Hoechst 33342 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](mailto:noninbio@163.com)

网址：<http://www.noninbio.com/>