

# Hoechst 33342 荧光染料

## Bis Benzimide Hoechst NO33342



产品详情

产品货号	产品名称	储存条件	保质期
FR0158	Hoechst 33342 荧光染料	-20°C	3年

#### 基本信息:

中文名称	Hoechst 33342 荧光染料
英文名称	Bis Benzimide Hoechst NO33342
别名	赫斯特荧光燃料 33342;荧光染料 H33342;双苯并咪唑 H33342 三盐酸盐,Bisbenzimide H 33342 trihydrochloride;HOE 33342;Hoechst 33342
CAS	23491-52-3
分子式	C <sub>27</sub> H <sub>28</sub> N <sub>6</sub> O·3HCl·xH <sub>2</sub> O
分子量	561.93
级别	BioChemika
溶解性	Clear to very slightly hazy yellow to brown solution at 50mg plus 1ml of water
性状	黄色或黄绿色粉末,溶于水
纯度	≥98% (HPLC)
水分	≤16.1% (6moles/mole)
应用	细胞遗传学研究的常用试剂,荧光染色细胞的 DNA,插入 DNA 的 A-T 区,具有低的细胞毒性,形成膜渗透性荧光 DNA 链

#### 注意事项:

- 1.我司生产的生化试剂如无特殊标注,基本为非无菌包装,若用于细胞实验,请提前做好预处理。需低温保存的产品,一旦 配成溶液,请分装保存,避免反复冻融造成的产品失效。
- 2.本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗,食品及化妆品等用途。请勿存放于普通住宅区。
- 3.为了您的安全和健康,请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。
- 4.实验结果可由多种因素影响,相关处理只限于产品本身,不涉及其他赔偿。



### 相关产品:

品牌	货号	货名
伊事达 FollowMe	F12129	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶,含酚红,含 EDTA)
伊事达 FollowMe	F12553	胰酶细胞消化液(0.1%胰酶,不含酚红,不含 EDTA)
伊事达 FollowMe	F12555	胰酶细胞消化液(2.5%胰酶,不含酚红,不含 EDTA)
伊事达 FollowMe	F12558	胰酶细胞消化液(0.05%胰酶,不含酚红,不含 EDTA)
伊事达 FollowMe	F12563	胰酶细胞消化液(0.05%胰酶,含酚红,不含 EDTA)
伊事达 FollowMe	F12604	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶,不含酚红,不含 EDTA)
伊事达 FollowMe	F12605	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶,含酚红,不含 EDTA)

免责声明: 本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。

# 北京伊事达科技有限公司

电话: 13564444959

官网: www.followme-shop.com

地址:北京市海淀区东北旺西路58号尚科办公社区C区一楼







客 服