



Delivector™ Green 死细胞细胞核染色液 (绿色荧光)

产品编号	产品名称	包装
DW0099	Delivector™ Green 死细胞细胞核染色液 (绿色荧光)	100T

使用说明:

1. 工作液制备:

取 1ul 染色剂用合适的缓冲液 1ml 稀释, 配制成工作液。

2. 贴壁细胞的染色 (以 24 孔板为例):

- 将贴壁细胞培养于 24 孔板或者爬片上。
- 吸走培养液。
- 在培养板中加入 1ml 配置好的工作液。
- 常温或者 37°C 孵育细胞 5 ~ 10min (细胞: PM-0817), 不同的细胞最佳培养时间不同。可以以 5min 作为起始孵育时间, 之后优化体系以得到均一的标记结果。
- 观察拍照完成后, 用 PBS 缓冲液 (细胞级) (DW0040) 洗 2 次, 加入完全培养基后, 放入培养基继续正常培养。

3. 悬浮细胞染色

- 直接在培养系统按照 1ul/ml 稀释。
- 室温或者 37°C 孵育细胞 5 ~ 10 min (PM-0817), 不同的细胞最佳培养时间不同。可以以 5min 作为起始孵育时间, 之后优化体系以得到均一的标记结果。
- 孵育结束, 按 1000 ~ 1500 rpm 离心 5 min。
- 倾倒上清液, 再次缓慢加入 37°C 预热的生长培养液重悬细胞。放入培养箱继续培养。

本产品 in 文章中的写法:

英文: Dowobio (Shanghai, China)

中文: 上海多沃生物科技有限公司 Dowobio, 上海