

# 产品说明书

## Dilinoleyl DiI (细胞膜橙红色荧光探针)

产品货号: D4053

产品规格: 5 mg

应用范围: 细胞膜荧光染料、神经元逆行和逆行示踪、细胞长期示踪

## 产品参数

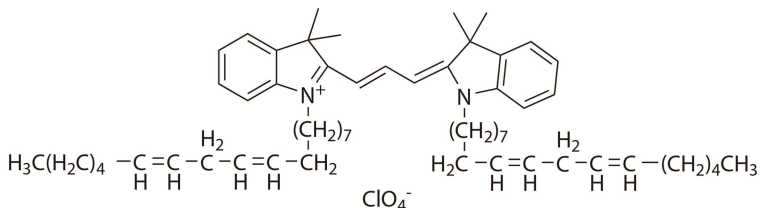
外观: 可溶于乙醇、DMSO 和 DMF 的深红色固体

Ex/Em (MeOH) = 549/565 nm

分子式: C<sub>59</sub>H<sub>89</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

分子量: 925.8

分子结构图:



## 储存条件

4°C避光保存，有效期见外包装。

## 产品介绍

Dilinoleyl DiI 也被称为 FAST DiI，与 DiI 有相同的吸收和发射波长。由于 Dilinoleyl DiI 中含有不饱和烃链，使 Dilinoleyl DiI 比 DiI 在细胞膜上的横向扩散速度更快。正是由于其这个特性，使其广泛应用于神经元组织的追踪。

Dilinoleyl DiI 染色后可进行多聚甲醛（不可使用甲醇等其他试剂）的固定，但不建议在染色后进行透化的过程。此外，在固定透化（室温下用 0.1% TritonX-100 透化）后，也可以很好地进行质膜染色。

以每次使用 100 μL 染色工作液，染色工作液浓度 10 μM 计算，5 mg 配置为工作液大概可以用 5400 次。

## 使用方法

### 1. 染色液制备

(1) 配制储液：储液用无水 DMSO 或 EtOH 配制，浓度 1~10 mM。

注：未使用的储存液分装储存在-20°C，避免反复冻融。

(2) 工作液制备：用合适的缓冲液（如：无血清培养基，HBSS 或 PBS）稀释储液，配制浓度为 1~10 μM 的工作液。

注：工作液最终浓度建议根据不同细胞系和实验体系来优化。建议从推荐浓度的 10 倍范围内开始最优浓度的摸索。





## 2. 悬浮细胞染色

- (1) 加入适当体积的染色工作液重悬细胞，使其密度为  $1 \times 10^6/\text{mL}$ 。
- (2) 37°C 孵育细胞 5~20 min，不同的细胞最佳培养时间不同。可以 20 min 作为起始孵育时间，之后优化体系以得到均一的标记效果。
- (3) 孵育结束，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。
- (4) 重复步骤 (3) 两次以上。

## 3. 贴壁细胞染色

- (1) 将贴壁细胞培养于无菌盖玻片上。
- (2) 从培养基中移走盖玻片，吸走过量培养液，但要使表面保持湿润。
- (3) 在盖玻片的一角加入 100  $\mu\text{L}$  的染料工作液，轻轻晃动使染料均匀覆盖所有细胞。
- (4) 37°C 孵育细胞 5~20 min，不同的细胞最佳培养时间不同。可以 20 min 作为起始孵育时间，之后优化体系以得到均一的标记效果。
- (5) 吸干染料工作液，用培养液洗盖玻片 2~3 次，每次用预温的培养基覆盖所有细胞，孵育 5~10 min，然后吸干培养基。但要使表面保持湿润。

## 4. 结果检测

样品可在培养基中进行检测，可通过荧光显微镜成像或流式细胞仪分析。

## 注意事项

1. 使用前请将产品瞬时离心至管底，再进行后续实验。
2. Dilinoleyl DiI 染色固定的细胞或组织样品时，通常使用配制在 PBS 中的 4% 多聚甲醛进行固定，使用其它不适当的固定液会导致荧光背景较高。
3. 荧光染料均存在淬灭问题，请尽量注意避光，以减缓荧光淬灭。
4. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

