

Product Manual

产品说明书

产品货号

PR01127

产品介绍

Di-8-ANEPPS 膜电位荧光探针(近红外) 属于 ANEP 染料家族,可以用来测定快速膜电位改变。ANEP 染料是一类能够快速反应膜电位变化的染料,它们的光学反应能够快速检测细胞中瞬时跨膜电位的改变,可以证明膜电势依赖激发光谱的转换,这种特性可以通过激发率的改变检测膜电势的改变。ANEP 染料在水溶液环境中具有微弱的荧光,在脂质环境中可以转变为强烈的荧光(例如细胞膜)。快速反应探针的操作通过改变电子结构从而激发它们的荧光属性以适应周围电场的改变,它们的光学反应能够快速检测可兴奋细胞,例如单神经元、心肌细胞和完整大脑中毫秒跨膜电位的改变。由于它的磺化基团,Di-8-ANEPPS 膜电位荧光探针(近红外) 比其他 ANEPP 染料更少受细胞内化的影响且具有更强的亲脂性,因此更适合于长期膜电位研究。此外,Di-8-ANEPPS 膜电位荧光探针(近红外) 比过1-4-ANEPPDHQ 膜电位荧光探针(近红外) 具有更高的光稳定性。

应用范围

膜电位染色

储运条件

-20 ℃ 避光保存,有效期见外包装;冰袋运输。

产品特点

性能稳定: 荧光亮度高且抗淬灭性好;

批问差小:产品为公司自研,批问差控制的好; **使用方便**:提供多种膜电位染料,选择灵活方便。

产品参数

外观:可溶于 DMF, 乙醇或 DMSO 的橘红色固体

Ex/Em: 498/713 nm (MeOH)

CAS 号: 157134-53-7 分子式: C36H52N2O3S

分子量: 592.9 分子结构图:

https://www.med-life.cn Hot line:400-086-2158



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. 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。
- 3.本产品仅限于科研,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
- 4.为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

操作步骤

1.配置 DMSO 或乙醇储存液:储存液用 DMSO 或乙醇配置浓度 1~10 mM。

注:未使用的储存液分装储存在 -20 ℃,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) 稀释储存液, 配制浓度为 10~15 Mm 的工作液。

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

(1) 准备细胞: 在微孔板中培养细胞。

(2) 制备工作液: 取 DiBAC4(3) 储液适量, 用 HEPES 缓冲液稀释至 5 μM。

(3) 清洗细胞: 用等体积的 HEPES 缓冲液清洗细胞 2 次。

(4) 染色: 向微孔板 (96 孔板) 中加入 100 μL 5 μM DiBAC4(3) 染色工作液, 于细胞培养箱中孵育 30~60 min。

(5) 在 Ex/Em: 490/525 nm 处监测荧光强度, 进行膜电位测定。

https://www.med-life.cn Hot line:400-086-2158