

Di-4-ANEPPDHQ 膜电位荧光探针

产品介绍

Di-4-ANEPPDHQ 是一种能够快速反应膜电位变化的染料。本身不具备荧光活性,只有和细胞膜结合后才会发出荧光。它可以足够快地检测瞬态(毫秒)可兴奋细胞的膜电位变化。在各种组织、细胞、以及细胞膜模型中,Di-4-ANEPPDHQ的荧光变化幅度较为均一,每 100 mV的变化通常显示 10%的荧光改变。

应用范围

膜电位染色

产品货号

D4024

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;

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

产品组分

组分	D4024
Di-4-ANEPPDHQ 膜电位荧光探针	1 mg

产品参数

外观:可溶于DMSO、DMF或乙醇的红棕色固体

Ex/Em: 512/712 nm (EtOH)

分子式: C₃₂H₄₇Br₂N₃O₂

分子量: 665.6 分子结构图:

$$[H_3C(H_2C)_3]_2N \longrightarrow C \longrightarrow H \longrightarrow CH_3$$

$$CH_3C'(H_2C)_3]_2N \longrightarrow CH_3$$

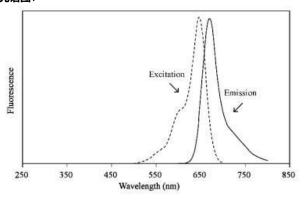
$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

光谱图:



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 储存液: 储存液用 DMSO 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,PBS 等)稀释储存液,配制浓度为 $10~15~\mu M$ 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模索。

同系列产品

	问象列厂品			
	产品货号	产品名称	选购指南	
	D4008	DiBAC4(3)	绿色荧光, 去极化的细胞膜电位染色	
		膜电位荧光探针	效果佳	
	T4057	TMRE	橘红色荧光,能斯特方程定量测量膜	
		(四甲基罗丹明乙酯)	电位的优选染料亲水性较弱	
	T4058	TMRM	橘红色荧光,能斯特方程定量测量膜	
		(四甲基罗丹明甲酯)	电位的优选染料, 亲水性强于 TMRE	
	D4027	DiOC2(3)	绿色荧光,搭配 Annexin V 可进行	
		膜电位荧光探针	凋亡检测	
	D4024	Di-4-ANEPPDHQ	红色荧光, 检测瞬态 (毫秒) 可兴奋	
		膜电位荧光探针	细胞的膜电位变化	
	R4025	RH237	 近红外荧光,神经元的功能成像优选	
		膜电位荧光探针	近红外交元,种经儿的功能观象优选	
	D4009	Di-8-ANEPPS	 远红色荧光,长期膜电位研究优选	
		膜电位荧光探针	远红色火光,长期膜电位研光优选	
	D4029	DiOC6(3)	 绿色荧光,亲脂细胞膜电位染料	
		膜电位荧光探针	级巴火元,未 届 细胞膜电位条件	
	D4028	DiOC5(3)	与 DiOC6(3)相似	
		膜电位荧光探针	当 かしとも(3)相似	
	R4016	RH421	远红色荧光,适用于神经元跨膜电	
		膜电位荧光探针	位、突触活动和离子通道活动的检测	

相关联产品

	产品货号	产品名称			
	J6004	JC-1 线粒体膜电位检测试剂盒			
	D4008	DiBAC4(3)膜电位荧光探针			
	T4057	TMRE (四甲基罗丹明乙酯)			
	T4058	TMRM (四甲基罗丹明甲酯)			
	D4027	DiOC2(3)膜电位荧光探针			
	D4024	Di-4-ANEPPDHQ 膜电位荧光探针			
R4025		RH237 膜电位荧光探针			
	D4009	Di-8-ANEPPS 膜电位荧光探针			
	D4029	DiOC6(3)膜电位荧光探针			
	D4028	DiOC5(3)膜电位荧光探针			
	R4016	RH421 膜电位荧光探针			