

DiO (DiOC18(3)) 细胞膜绿色荧光探针

产品编号	产品名称	包装规格
NBS5128-10mg	DiO (DiOC18(3)) 细胞膜绿色荧光探针	10mg
NBS5128-25mg	DiO (DiOC18(3)) 细胞膜绿色荧光探针	25mg

【温馨提示】:见我司整理的细胞膜荧光探针(Tracers for Membrane Labeling)产品专题 。

产品简介:

Dil, DiO, DiD和 DiR作为一类长链的亲脂性二烷基碳菁类染料(Dialkylcarbocyanines) 荧光染料家族,用于标记细胞膜以及其他脂溶性生物结构。作为一类环境敏感型荧光染料,当它们与膜结合或者与亲脂性生物分子(例如蛋白质,虽然在水中其荧光强度很弱)结合时,其荧光强度显著增强。一旦进入细胞后,它们在细胞内质膜中逐步扩散,于最佳浓度条件下可将整个细胞均匀染色。这些染料具很高的淬灭系数,偏光依赖性和很短的激发寿命。四种染料呈现不同的荧光颜色,Dil(橙色荧光)、DiO(绿色荧光)、DiD(红色荧光)、DiR(深红色荧光),为活细胞多色彩荧光成像分析和流式细胞术提供了一种便捷的工具。DiO和Dil分别用标准 FITC和 TRITC滤光器检测,可结合使用。DiD可被633 nm氦-氖(He-Ne)激光激发,具有比Dil 更长的激发和发射光波长,特别适合用于标记具本底荧光的细胞和组织。而,DiR 在体内活体成像或者示踪中意义非凡,因其所发射的红外光可以高效地穿过细胞和组织,并且在红外光范围内,其本底荧光水平很低。

本品以 DiO 的高氯酸盐形式提供,适用于荧光检测研究

基本特性:

1) 化学名: Benzoxazolium,

3-octadecyl-2-[3-(3-octadecyl-2(3H)-benzoxazolylidene)-1-propenyl]-, perchlorate

2) 同义名: DiO perchlorate; DiOC18(3); 3,3-Dioctadecyloxacarbocyanine perchlorate;

3) 推荐滤光器: Omega-XF100, XF23, Chroma-41001, 31001

4) CAS NO: 34215-57-1

5) 分子式: C53H85CIN2O6

6) 分子量: 881.72g/mol

7) 外观: 橙黄至橙色固体



8) 纯度:≥98%

9) Ex/Em: 484/501 nm (甲醇)

10) 溶解性:溶于 DMF, DMSO, 甲醇

11) 推荐滤光器: Omega-XF100, XF23, Chroma-41001, 31001

保存条件:

-2-8°C 干燥避光保存,有效期一年。

产品使用: 【注意】以下使用方法仅用作参考,可根据具体的实验条件做出调整。

1. 染色液制备

1) 储存液制备:用 DMSO 或乙醇配置浓度 1~5mM 的储存液。例如,取 25mgDiO (Mw: 881.72g/mol) 溶于 5.67ml 无水 DMSO 中,充分溶解,即得到 5mM 的储存液。

【注意】未使用的储存液分装储存在-20℃,避免反复冻融,且要避光保存。

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,调整到 1~5μM 的工作浓度。

【注意】工作液最终浓度需要根据不同细胞系和实验体系来优化。建议从推荐浓度开始,以 10 倍范围为区间进行最优浓度的摸索。

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 1×10⁶/mL。
- 2) 37℃孵育细胞 2~20min,不同的细胞最佳培养时间不同。可以 20min 作为起始孵育时
- 间,之后优化以保证得到均一化的标记结果。
- 3) 孵育结束,按 1000~1500rpm 离心 5min。
- 4) 去除上清液, 之后轻柔加入 37℃预热的生长培养液重悬细胞。
- 5) 再重复 3), 4) 步骤两次。

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,滤掉过量培养液,将盖玻片放在潮湿的小室内。
- 3) 在盖玻片的一角加入 100µL 的染色工作液,轻轻晃动使染料均匀覆盖所有细胞。
- 4) 37℃孵育细胞 2~20min,不同的细胞最佳培养时间不同。可以 20min 作为起始孵育时
- 间,之后优化以保证得到均一化的标记结果。
- 5) 吸掉染色工作液,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 5~10min,然后吸走培养基。



4、显微镜检测

1) DiD, DiO, DiI, DiR 和 DiA 滤光器的选择参见下表:

## \\\\ +\\\	最大激发/最大发射波长(Ex/Em)	滤光片编号		
荧光探针		Omeaga 公司	Chroma 公司	
Dil	549/565 nm	XF108, XF32	41002, 31002	
DiO	484/501nm	XF100, XF23	41001, 31001	
DiD	644/665 nm	XF110, XF47	41008, 31023	
DiR	750/780 nm	XF112	41009	
DiA	491/613nm	XF21	31024	

- 2) 多色染料的同时检测,滤光器按照以下设定:
- a)Dil 和 DiO = OmegaXF52, Chroma51004;
- b)Dil 和 DiD = OmegaXF92, Chroma51007;
- c)Dil, DiO和DiD=OmegaXF93, Chroma61005;

5.流式细胞仪检测

经 DiO, DiI, DiD 和 DiR 染色的细胞分别用流式细胞仪的 FL1, FL2, FL3 或 FL4 通道检测。

注意事项:

- 1. 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。
- 2. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

本产品仅用于生命科学研究,不得用于医学诊断及其他用途!



相关产品:

产品编号	产品名称	Ex/Em(nm)	包装规格
NBS5128-10mg	DiO (DiOC18(3)) 细胞膜绿色荧光探针	484/501nm	10mg
NBS5129-5mg	Dil (DilC18(3)) 细胞膜橙红色荧光探针	549/565 nm	5mg
NBS5130-25mg	DilC16(3) Perchlorate 细胞膜橙红色荧光探针	549/565 nm	25mg
NBS5131-10mg	DiD Perchlorate (DiIC18(5)) 细胞膜红色荧光探针	644/665 nm	10mg
NBS5132-5mg	DiR lodide (DilC18(7)) 细胞膜深红色荧光探针	750/780 nm	5mg
NBS5133-25mg	DiA (4-Di-16-ASP) 细胞膜荧光探针	491/613nm	25mg
NBS5134-25mg	DilC12(3) perchlorate 细胞膜荧光探针	549/565 nm	25mg
NBS5135-5mg	DilC18(3)-DS 细胞膜橙色荧光探针	549/565nm	5mg
NBS5136-5mg	DilC18(5)-DS 细胞膜红色荧光探针	644/665nm	5mg
NBS5137-50ug	Cell-tracker CM-Dil 活细胞示踪剂 CM-Dil (红色)	553/570nm	50ug