

CFDA SE 细胞增殖与示踪检测试剂盒 CFDA SE Cell Proliferation and Cell Tracking Kit

| 产品编号 | 产品名称 | 包装规格 |
|---------------|--|-------|
| NBS7684-500T | CFDA SE Cell Proliferation and Cell Tracking Kit | 500T |
| NBS7684-1000T | CFDA SE Cell Proliferation and Cell Tracking Kit | 1000T |

产品简介:

CFDA SE 细胞增殖与示踪检测试剂盒(CFDA SE Cell Proliferation and Cell Tracking Kit)是一款基于荧光探针 CFDA, SE,用于细胞增殖检测和细胞荧光示踪的检测试剂盒。此方法目前广泛替代 MTT 法或者 3H-胸腺嘧啶核苷掺入法(3H-thymidine incorporation)等细胞增殖检测方法。本试剂盒包含粉末形式的 CFDA, SE 探针,细胞培养级的溶剂,以及细胞标记液,使用方便,操作简单。按照每个样本的标记体积为 1ml 来算,我司提供两种规格的试剂盒,分别可检测 500 个和 1000 个样品。

CFDA, SE, 英文全名 5(6)-Carboxyfluorescein diacetate N-succinimidyl ester, CAS NO. 150347-59-4,是一种稳定的、细胞膜渗透性的非荧光染料,由两个醋酸基团和一个琥珀酰亚胺酯(SE)官能团组成的一个荧光分子。一旦主动扩散进入细胞,其醋酸基团被胞内酯酶切割,生成荧光素酯 CFSE。CFSE 具有高度荧光,且能通过其琥珀酰亚胺酯基团共价结合到细胞内的蛋白氨基基团。正是这个共价偶联反应,CFSE 能够极其长期的保留在细胞内,长达数个月。另外,归因于这一稳定连接,一旦染料进入细胞,不会转移到邻近细胞。无活力细胞仍然是非荧光。而活细胞一旦分化,CFSE 能够很均匀的分散到子细胞中,每分裂一次子代细胞约能得到亲本细胞 1/2 的荧光强度,因此,通过流式细胞仪对荧光强度的检测,能够依次分选出未分裂细胞,分裂一次的细胞(1/2 荧光强度),分裂两次的细胞(1/4 荧光强度),分裂三次的细胞(1/8 荧光强度),以及以此类推其他分裂次数的细胞。CFSE 可以检测分裂多达 8 次或更多次数的细胞增殖。

CFSE 广泛用于细胞增殖和体内细胞示踪研究。CFSE 的最大激发和发射波长分别为492nm 和 517nm,标记细胞后呈绿色荧光。使用流式细胞仪检测可用 FL1 检测通道。也能用荧光显微镜观察,使用 FITC 滤片。



保存条件:

-20°C 保存,开封前 1 年有效,其中组分 A (CFDA SE 粉末) 需严格避光,组分 B 避免强光照射。

产品组成:

| , | | | 产品编号/规格 | |
|-----------|-------------|------------|------------------|-------------------|
| 编号 | 组分 | 保存条件 | NBS7684 -500T | NBS7684 -1000T |
| NBS7684-A | CFDA SE 粉末 | -20°C 避光保存 | 1 管 | 1 管×2 |
| NBS7684-B | CFDA SE 溶剂 | -20°C 避光保存 | 1ml | $1m1 \times 2$ |
| NBS7684-C | 细胞标记液 (10X) | -20°C~4℃保存 | 50m1×2 | 50m1×4 |

产品使用:

1. CFDA SE储存液 (1000X) 制备

- a)将低温保存的 CFDA SE 粉末置于室温回温至少 20min,之后短暂低速离心,让所有粉末都掉落至管底。同时也提前将 CFDA SE 溶剂置于室温或 25℃水浴片刻直至充分融解。
- b) 吸取一定量 CFDA SE 溶剂 (比如 400µI) 到 CFDA SE 粉末中,充分溶解,短暂低速离心,之后全部转移到剩下的 CFDA SE 溶剂中,混匀后,此即为 CFDA SE 储存液 (1000X)。此配制过程需要避光。
- c)按照单次用量分装,用铝箔纸包好后,置于≤-20℃避光干燥保存,最好一个月内用完, 最长不超过三个月。-70℃保存能适当延长保存周期。

2. CFDA SE 标记液 (1X) 制备

准备适量无菌的细胞培养级去离子水,根据实验需要用量,配制适量的 CFDA SE 标记液 (1X)。比如,取 10ml 细胞标记液 (10X),加入 90ml 去离子水,充分混匀后,即得到 CFDA SE 标记液 (1X),短期置于 4℃保存,长期不用可置于-20℃保存。

3. 染色步骤

- a) 室温 300×g 离心细胞 5min, 吸掉上清。
- b) PBS 或其他生理缓冲液清洗细胞以去除任何残留的血清蛋白。之后再同上离心吸掉上清。
- c) 用 1ml CFDA SE 标记液(1X)重悬细胞,调整密度为 1-5 x 10⁶cells/mL,转移到 15ml 离心管内。
- d) 用 CFDA SE 标记液 (1X) 将 CFDA SE 储存液 (1000X) 稀释到 2X。比如,取 2μl CFDA SE 储存液 (1000X) 到 1ml CFDA SE 标记液 (1X),混匀后即为 CFDA SE 储存液 (2X)。



- e) 将 1ml CFDA SE 储存液(2X)加入到步骤 c) 中含 1ml 待标记细胞的 15ml 离心管内, 轻轻混匀。
- f) 37℃避光孵育 15min。【具体的孵育时间可根据实际情况做适当调整,常用孵育时间 10-30min。】
- g) 立即加入 10ml 完全细胞培养液 (含血清) 来淬灭染色过程, 室温颠倒几次混匀。
- h) 室温离心去上清,再用 5-10ml 完全细胞培养液清洗一次。
- i) 再加入 5-10ml 完全细胞培养液,37℃孵育 5min,以促进 CFDA, SE 在细胞内的充分反应和未反应的 CFDA, SE 重新回到完全细胞培养液中。离心去上清,完成最后一次清洗。
- j) 之后用完全细胞液重悬细胞,此时可用荧光显微镜 (Ex/Em=492/517nm, FITC 滤片) 或流式细胞仪 (FL1 通道)来观察标记效果。或开始用药物刺激处理或继续常规培养。经适当时间后用流式细胞仪检测细胞增殖,或用于特定目的的细胞示踪。标记细胞也可用于活体动物的移植,并用荧光进行示踪。标记的细胞呈绿色荧光。

注意事项:

- CFDA SE 溶剂在低温(如 4℃,冰浴)等条件下会凝固而粘在离心管底、管壁或盖子上,可将其置于 25℃温育片刻直至全部融解后使用。
- 2. CFDA SE 粉末经溶剂溶剂配制成储存液后一个月内用完最好,最多不超过三个月。因 CFDA SE 容易被水解,并在水溶液中变质。使用过程中尽量避免接触水。而在标记过程 中接触到水是在允许范围内。
- 3. 荧光染料均存在淬灭问题,操作和储存过程中需注意避光,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。

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 | 包装规格 |
|---------------|--|-------|
| NBS0425-5g | Fluorescein Diacetate 二乙酸荧光素 | 5g |
| NBS2014-50ug | Calcein, AM, Ultra Pure Grade 钙黄绿素(绿色) | 50ug |
| NBS7683-5mg | CFDA, SE 细胞增殖示踪荧光探针 | 5mg |
| NBS7684-500T | CFDA SE Cell Proliferation and Cell Tracking Kit | 500T |
| NBS7685-25mg | CDCFDA, SE 活细胞示踪探针 | 25mg |
| NBS7686-100mg | CDCFDA (5(6)-Carboxy-2',7'-dichlorofluorescein | 100 |
| | diacetate) 活细胞示踪探针 | 100mg |
| NBS7687-25mg | CFDA (5(6)-Carboxyfluorescein diacetate) | 25mg |