





碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology 订货热线: 400-1683301 或 800-8283301 订货 e-mail: order@beyotime.com 技术咨询: info@beyotime.com 网址: http://www.beyotime.com

脂滴红色荧光检测试剂盒(LD540)

产品编号	产品名称	包装
C2050S	脂滴红色荧光检测试剂盒(LD540)	100-1000次
C2050M	脂滴红色荧光检测试剂盒(LD540)	500-5000次

产品简介:

- ▶ 碧云天的脂滴红色荧光检测试剂盒(LD540),英文名为Lipid Droplet Red Fluorescence Assay Kit with LD540,也称LD540 Staining Kit或Red Neutral Lipid Stain,是一种基于新型高灵敏高精度荧光探针LD540来检测细胞内脂滴(Lipid droplets)的试剂盒。本试剂盒适用于荧光显微镜、流式细胞仪、荧光酶标仪等荧光检测系统。
- ➤ 脂滴是由磷脂单分子层及甘油三酯(Triglyceride)、胆固醇酯(Cholesteryl ester, CE)组成的中性脂肪(Neutral lipid)疏水核心构成,广泛存在于动物、细菌、酵母、植物和昆虫细胞中[1]。脂滴能够沿着细胞骨架运动,并与其它细胞器相互作用,在脂类代谢与存储、膜转运、蛋白降解、以及信号传导过程中起着重要的作用。多种代谢性疾病,如肥胖、脂肪肝、心血管疾病及糖尿病、中性脂贮存性疾病和Niemann Pick C疾病等,可能都伴随着脂质贮存的异常[2]。
- ➤ 本试剂盒所使用的荧光探针为LD540 (4,4-Di-fluoro-2,3;5,6-bis-(tetra-methylene)-4-bora-3a,4a-di-aza-s-indacene),LD540 是一种基于BODIPY荧光基团修饰的新型高灵敏度亲脂性染料,可与绿色荧光的BODIPY 493/503实现良好的脂滴共定位(图2),适用于脂滴的精确标记和成像。LD540具有良好的光稳定性和适宜的荧光光谱,可与多种常用荧光染料(如GFP、DAPI和Alexa Fluor 647等)兼容,支持多色成像的需求。此外,LD540同时适用于固定的细胞和活细胞,并能标记超小脂滴[3-5]。
- ▶ LD540的分子式为C₁₈H₂₁BF₂N₂,分子量为314.18,CAS号为151486-58-7,其在乙醇中最大激发光波长约为537nm,最大发射光波长约为544nm。LD540的化学结构式和在乙醇中的激发光和发射光光谱参考图1。

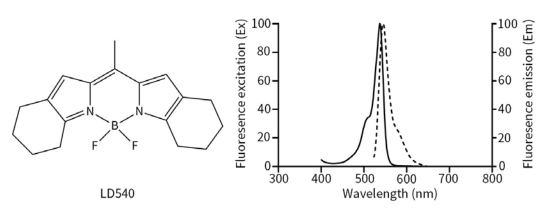


图1. LD540的化学结构和在无水乙醇中的激发光和发射光光谱。

▶ LD540在水和其它极性溶剂中几乎无任何荧光,一旦与甘油三酯等中性脂肪结合,便发出明亮的红色荧光。使用本试剂盒检测细胞内脂滴的效果请参考图2。

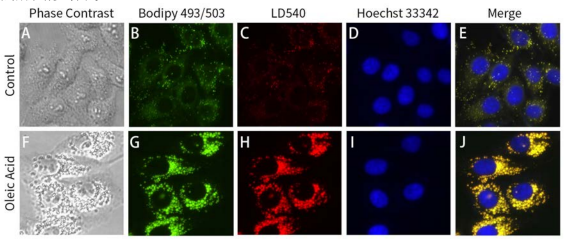


图2. 碧云天脂滴红色荧光检测试剂盒(LD540) (C2050)检测HeLa细胞内脂滴的效果图。图A为正常HeLa细胞在显微镜明场下的

形态,正常细胞内无明显的脂滴聚集现象,因此经BODIPY 493/503 (图B)和LD540 (图C)染色后呈较弱的荧光,主要是细胞膜上脂类的微弱染色;图F为使用400µM油酸(Oleic acid) (ST2053)诱导24小时后细胞在显微镜明场下形态,此时细胞内有很明显的脂滴聚集,脂滴经过BODIPY 493/503 (图G) 和LD540 (图H)染色后,呈现非常明亮的荧光,且两者表现出良好的共定位(图J)。图D和图I呈现了细胞核的染色效果,图E、J为BODIPY 493/503、LD540和Hoechst 33342荧光染色的叠加图。实际检测效果会因实验条件、检测仪器的不同而存在差异,本图仅供参考。

▶ 本试剂盒染色细胞后用于流式检测的效果请参考图3。

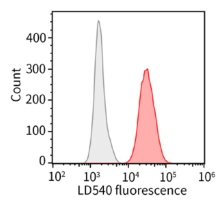


图3. 碧云天脂滴红色荧光检测试剂盒(LD540) (C2050)用于流式细胞仪检测的效果图。HeLa细胞经400μM油酸诱导24小时后,使用本试剂盒染色并进行流式检测。实际检测效果会因实验条件、检测仪器的不同而存在差异,本图仅供参考。

➤ 对于96孔板中的样品,按照每孔使用100μl染色液计算,本试剂盒小包装和中包装分别可以进行1000次和5000次检测;如果用于流式细胞仪检测,按照每个样品的检测体系体积为0.5ml时,本试剂盒小包装和中包装分别可以进行200次和1000次检测;对于6 孔板中的贴壁培养细胞样品,按照每孔使用1ml染色液计算,本试剂盒小包装和中包装分别可以进行100次和500次检测。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
C2050S-1	LD540 (1000X)	0.1ml
C2050S-2	Hoechst 33342 (1000X)	0.1ml
C2050S-3	Assay Buffer	100ml
	说明书	1份

产品编号	产品名称	包装
C2050M-1	LD540 (1000X)	0.5ml
C2050M-2	Hoechst 33342 (1000X)	0.5ml
C2050M-3	Assay Buffer	500ml
	说明书	1份

保存条件:

-20°C保存, 至少一年有效。LD540 (1000X)和Hoechst 33342 (1000X)须避光保存。

注意事项:

- ▶ 第一次使用时LD540 (1000X)建议适当分装,避免反复冻融。
- ➤ LD540的工作浓度、细胞量、孵育温度和时间等可根据所使用的细胞进行适当摸索和优化,例如LD540的浓度对于活细胞染色可在0.5X-2X之间适当调整,对于固定细胞染色可在0.1X-0.5X之间适当调整。
- ▶ LD540在激光照射下很容易发生淬灭,因此需要在保证荧光亮度的前提下尽可能降低染料使用浓度,降低荧光显微镜激发光强度,缩短拍照时间。
- ▶ 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。
- ▶ 本产品仅限于专业人员的科学研究用,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。
- ▶ 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

使用说明:

1. 染色液的配制。

按照6孔板每孔1ml脂滴染色液的体系,参考下表配制适量的染色液,并充分混匀。

Reagent	1 Sample	10 Samples	100 Samples
LD540 (1000X)	1μl	10μl	100µl
Hoechst 33342 (1000X)	1μl	10µl	100µl

Assay Buffer	998µl	9.98ml	99.8ml
Staining Solution	1ml	10ml	100ml

注: 配制好的Staining Solution必须一次使用完毕,不建议冻存或4°C保存后继续使用。染色液中LD540的浓度对于活细胞染色可以根据染色效果在0.5X-2X之间适当调整,对于固定细胞染色可以根据染色效果在0.1X-0.5X之间适当调整。

2. 荧光显微镜检测。

- a. 接种培养。将细胞接种于6孔板等多孔板、细胞培养皿或者细胞爬片上。如有必要,按实验设计对细胞进行一定处理。
- b. 固定(选做)。
 - (a) 取出待检测的细胞,使用PBS洗涤两遍,吸除PBS。
 - (b) 加入4%多聚甲醛固定液(P0099)室温固定10-15分钟。
 - 注1: LD540和Hoechst 33342都适用于活细胞染色, 也适用于固定后细胞的染色[3]。
 - 注2: 由于醇类能够溶解脂质、因此请使用醛类固定液进行固定。
 - 注3: 如果需要进行免疫染色而进行细胞通透,须避免使用含Triton X-100或Tween-20等去垢剂的通透液,而使用不会溶解细胞膜的去垢剂如含Saponin (P0095)或Digitonin (ST1272)的通透液,但仍然可能会一定程度的影响脂滴的形态。

c. 染色。

- (a) 取出待检测的细胞, PBS洗涤1-2遍。
- (b) 吸除PBS,加入适当体积的Staining Solution,通常96孔板每孔加入100μl,24孔板每孔加入250μl,12孔板每孔加入500μl,6孔板每孔加入1ml。室温下避光孵育10-20分钟。
- (c) PBS洗涤两遍。
- d. 检测。使用荧光显微镜观察时选择使用537nm左右激发,观察红色荧光。
 - 注: 使用荧光显微镜拍照时, 为了减少荧光淬灭, 尽可能降低荧光显微镜的激发光强度, 缩短拍照时间。

3. 流式细胞仪检测。

a. 细胞准备。

- (a) 贴壁细胞胰酶消化后用培养液重悬,并用PBS洗涤一次;悬浮细胞250-1000×g室温离心5分钟,弃上清,用PBS洗涤一次。每个样品推荐的细胞用量为10⁶个细胞。
- (b) 400×g室温离心5分钟, 弃上清。

b. 固定(选做)。

- (a) 加入4%多聚甲醛固定液(P0099), 轻轻吹打重悬为单细胞悬液, 室温固定10-15分钟。
- (b) 固定结束后, 400×g室温离心5分钟, 弃上清。
- (c) 加入0.5ml PBS后缓慢用移液器吹打洗涤, 然后400×g室温离心5分钟, 弃上清。
- 注1: LD540和Hoechst 33342都适用于活细胞染色, 也适用于固定后细胞的染色[3]。
- 注2: 由于醇类能够溶解脂质,因此请使用醛类固定液进行固定。
- 注3: 如果需要进行免疫染色而进行细胞通透,须避免使用含Triton X-100或Tween-20等去垢剂的通透液,而使用不会溶解细胞膜的去垢剂如含Saponin (P0095)或Digitonin (ST1272)的通透液,但仍然可能会一定程度的影响脂滴的形态。

c. 染色。

- (a) 对于上一步骤的细胞沉淀,除背景对照管外,其余每管加入0.5ml Staining Solution,轻柔并充分重悬细胞,室温避光孵育10-15分钟。
- (b) 400×g室温离心5分钟, 弃上清。
- (c) 每孔加入0.5ml PBS后缓慢用移液器吹打洗涤, 然后400×g室温离心5分钟, 弃上清。
- (d) 每孔加入0.5ml PBS重悬细胞。
- d. 检测。检测时参考其光谱特征选择合适的检测条件,例如Ex/Em=537/544nm。
 - 注1: 使用仅含Assay Buffer并且未经染色的细胞样品用于流式细胞仪的阴性对照设置。
 - **注2:** 由于流式检测比较灵敏,使用的荧光探针浓度可能要比荧光显微镜检测时要低,此时可根据细胞类型和实际染色情况对 LD540的稀释倍数进行适当调整。

4. 荧光酶标仪检测。

a. 接种培养。将细胞接种于96孔板黑色多孔板中,如BeyoGold™全黑96孔细胞培养板(平底带盖,独立包装) (FCP966),每孔的细胞数需要控制在100-10,000个,通常宜在2000-5000个范围内。按实验设计对细胞进行一定处理。

b. 固定(选做)。

- (a) 取出待检测的细胞,使用PBS洗涤两遍,吸除PBS。
- (b) 加入4%多聚甲醛固定液(P0099)室温固定10-15分钟。
- 注1: LD540和Hoechst 33342都适用于活细胞染色, 也适用于固定后细胞的染色[3]。
- 注2: 由于醇类能够溶解脂质,因此请使用醛类固定液进行固定。
- 注3: 如果需要进行免疫染色而进行细胞通透,须避免使用含Triton X-100或Tween-20等去垢剂的通透液,而使用不会溶解细胞膜的去垢剂如含Saponin (P0095)或Digitonin (ST1272)的通透液,但仍然可能会一定程度的影响脂滴的形态。

c. 染色。

- (a) 取出待检测的细胞, 使用PBS洗涤1-2遍。
- (b) 吸除PBS,加入适当体积的Staining Solution,通常96孔板每孔加入100μl。室温下避光孵育10-20分钟。
- (c) PBS洗涤两遍。

- **d. 检测**。参考其光谱特征,选取合适的波长进行读板,例如Ex/Em=537/544nm。具体根据酶标仪的特点选择,也不一定需要选用最大激发光/发射光波长来检测。
- **5. 阳性对照的诱导方法**。油酸(ST2053)可以诱导培养细胞内脂滴生成,从而可以作为阳性对照。诱导培养细胞内形成脂滴的具体方法如下。
 - a. 37°C条件下加热油酸, 使其完全成为液体。
 - b. 取63μl的油酸,加入到937μl的DMSO中,充分混匀,配制成200mM的油酸贮存液。贮存液可以保存在4°C,使用时37°C条件下加热混匀后即可使用。
 - c. 细胞诱导前,配制含油酸的完全培养液。使用细胞的完全培养液按500:1稀释油酸贮存液,使油酸终浓度为400μM。 注:油酸具有一定的细胞毒性,因细胞而异,可以根据不同细胞状况调整油酸的使用终浓度。
 - d. 待检测的细胞加入含油酸的完全培养液, 37°C培养过夜。一般情况下, 次日可以观察到囊泡状的脂滴。

参考文献:

- 1. Olzmann JA, Carvalho P. Nat Rev Mol Cell Biol. 2019. 20(3):137-155.
- 2. Thiam AR, Farese RV Jr, Walther TC. Nat Rev Mol Cell Biol. 2013. 14(12):775-86.
- 3. Spandl J, White DJ, Peychl J, Thiele C. Traffic. 2009.10(11):1579-84.
- 4. Salo VT, Li S, Vihinen H, Hölttä-Vuori M, Szkalisity A, et al. Dev Cell. 2019. 50(4):478-493.
- 5. Pfisterer SG, Gateva G, Horvath P, Pirhonen J, Salo VT, et al. Nat Commun. 2017. 8:14858.

相关产品:

产品编号	产品名称	包装
C0157	油红O染色试剂盒	50-250次/200-1000次
C0158	改良油红O染色试剂盒	50-250次/200-1000次
C2050	脂滴红色荧光检测试剂盒(LD540)	100-1000次/500-5000次
C2051	脂滴红色荧光检测试剂盒(Nile Red)	100-1000次/500-5000次
C2053	脂滴绿色荧光检测试剂盒(BODIPY 493/503)	100-1000次/500-5000次
C2055	BODIPY 500/510 C1, C12(脂肪酸绿色荧光探针)	1mg/5mg/25mg
C2056	脂肪酸摄取荧光染色试剂盒(BODIPY 500/510 C1, C12)	100-1000次/500-5000次
ST2053	油酸(≥99%, Cell Culture Grade)	100μl/500μl/2ml

Version 2024.11.11