

高尔基体染色试剂盒 (Green)

产品货号: R32811

产品规格: 50T/100T

产品介绍:

高尔基体是由囊泡和折叠膜组成的复合体,位于大多数真核细胞的细胞质中,参与分泌和胞内物质运输。NBD C6-神经酰胺是一种高尔基体绿色荧光探针,可用于活细胞中快速特异性荧光染色细胞高尔基体。

本品是牛血清白蛋白(BSA)和NBD C6-神经酰胺的复合物,常用于活细胞脂类运输和代谢的研究,相比较于传统的同类型探针,将NBD C6-神经酰胺与BSA反应形成复合物,其呈现出更高的摩尔吸光系数和光量子产量且光稳定性更强,对活细胞高尔基体的标记更加高效。

本试剂盒内还提供了相应的稀释液以及用于染色活细胞细胞核的染料Hoechst 33342。

应用范围:

高尔基体染色与定位。

产品组成:

产品名称	50T	100T	保存条件
A. NBD C6-神经酰胺探针	50μL	100μL	-20℃,避光
B. Staining Buffe	10mL	20mL	-20℃,避光
C. Hoechst 333	50μL	100μL	-20℃,避光

产品特点:

稳定性好: 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: 提供稀释液和搭配好的核染料, 使用方便。

自备材料:

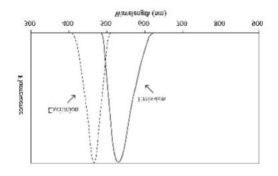
1. 耗材:细胞培养板

2. 试剂: 10mM

产品参数:

Ex/Em: 466/530nm

光谱图:





+7 +0 44 /=

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd 地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

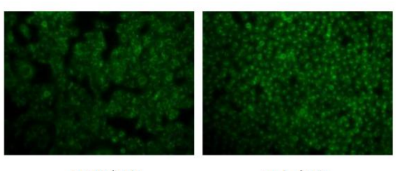
地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480 Q Q:807961520

邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com



操作步骤:

- 1. NBD C6-神经酰胺探针工作液配置
 - 取少量A组分NBD C6-神经酰胺探针按照1: 100的比例加入到B组分Staining Buffer中。例如取10μL的A组分 加入到0.99mL的B组分中,混匀后即为工作液。
 - 注: 工作液中NBD C6-神经酰胺探针的浓度可以根据实际情况进行适当调整,推荐的稀释比例调整范围为1: 50~1: 200°
- 活细胞高尔基体的荧光标记
 - (1)去除细胞培养液,用适量的溶液如10mM PBS缓冲液洗涤96孔细胞板中或生长在盖玻片上的细胞。
 - (2)去除缓冲液,加入配制好的NBD C6-神经酰胺探针工作液,与细胞37℃共孵育15~30min。
 - (3)去除染料工作液,用10mM PBS充分清洗细胞2~3次。
 - (4)可选:若需染色细胞核,则可将C组分Hoechst 33342按照1:100的比例与NBD C6-神经酰胺探针工作液同 时孵育细胞即可。
 - (5)细胞清洗后,加入适量体积的B组分Staining Buffer孵育细胞,于FITC滤光片下观测。
- 染色效果图(图1) 3.



A549 细胞

Hela 细胞

图 1 高尔基体荧光探针染色效果图

注意事项:

- 使用前请将产品瞬时离心至管底,再进行后续实验。
- 荧光染料均存在淬灭问题,实验操作时请尽量注意避光,以减缓荧光淬灭。
- 3. 本品可进行染色后固定步骤,但不支持透化。
- 4. 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。
- 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。 5.

