

Golgi-Tracker Red (BODIPY™ TR Ceramide), for live-cell imaging

高尔基体红色荧光探针 (活细胞成像用)

产品编号	产品名称	包装规格	
NBS7695-1mg	Golgi-Tracker Red (BODIPY™ TR Ceramide), for live-cell		
	g imaging 高尔基体红色荧光探针 (活细胞成像用)	1mg	

我司提供多款高尔基体 (Golgi apparatus) 荧光探针:

- 【1】NBD C6-Ceramide【绿色荧光,适用于活细胞和固定细胞】
- 【2】BODIPY™TR Ceramide【红色荧光,适用于活细胞】
- 【3】BODIPY™FL Ceramide【绿色荧光,适用于活细胞,可能某些情况下也呈现红色荧光,取决于在细胞内的定位】

产品简介:

Golgi-Tracker Red 是神经酰胺的荧光偶联物,即 BODIPY™ TR 标记的 Ceramide (BODIPY™ TR Ceramide),选择性结合高尔基体(Golgi apparatus) Ex/Em=589/617nm,用 Texas Red 光学滤片设置来观察。Golgi-Tracker Red 与同类型的 NBD C6-ceramide 相比较,表现出更好的抗光衰减性和更明亮的荧光,在很多应用上都能替代 NBD C6-ceramide。Golgi-Tracker Red 也能用于鞘脂运输和代谢研究,测定 Schwann 细胞合成脂类的速率,以及标记细胞轮廓以便在共聚焦显微镜下观察形态运动。

本产品 Golgi-TrackerRed 是与 BSA 结合后的复合物,不仅避免有机溶剂的引入,而且对活细胞呈现出更高效的高尔基体标记率。本品另提供稀释液,使用更便捷。本品适用于活细胞的高尔基体荧光标记,不适用于固定细胞。若需要做固定细胞的高尔基体染色,可选择 NBD C6- ceramide (货号: NBS7694-1mg)。

保存条件:

-20°C 避光干燥保存,至少6个月有效。

产品组成:



组分	名称	规格	保存
NBS7695-A	Golgi-Tracker Green (0.5mM)	1mg	-20℃避光保存
	高尔基体绿色荧光探针		
NBS7695-B	Golgi-Tracker Diluent Buffer Golgi-Tracker 稀释液	10ml	-20℃~4℃保存

产品使用:

1. Golgi-TrackerRed 工作液的配制

- ① 第一次使用本品,可将 Golgi-Tracker Red (0.5mM)根据单次用量分装,比如 10μl/管。本品一管含 30μl (总量: 1mg),由于本身量微少,务必低速离心后再开盖,然后用低吸附枪头吸取母液,并分装-20℃冻存,避免反复冻融。
- ② 吸取少量 Golgi-Tracker Red (0.5mM)按照 1: 100 的比例用 Golgi-Tracker 稀释液来稀释,比如: 取 10μl Golgi-Tracker Red (0.5mM)加入到 1ml Golgi-Tracker 稀释液中,混匀后即为 Golgi-TrackerRed 工作液,工作液请现配现用。

【注意】:Golgi-Tracker Red 的工作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。

2. 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 Hanks 平衡盐溶液(含钙镁)或其他缓冲液来洗涤生长在盖玻片上的细胞。
- ② 去除洗涤液,加入新鲜配制的 Golgi-Tracker Red 染色工作液, 4°C孵育 30min。
- ③ 吸走染色液,用冰浴预冷的细胞培养液洗涤细胞 3 次左右,换新鲜培养液 37℃再孵育 30min。
- ④ 用新鲜培养液再洗涤一次,随后用荧光显微镜或共聚焦显微镜进行观察。此时可观察到高尔基体呈明亮的强荧光染色,而细胞内的其他膜系统呈比较微弱的荧光染色。

注意事项:

- 1. 整个染色过程中需注意避光。
- 2. Golgi-Tracker Red 在 4℃,冰浴等较低温度下会凝固而粘附在离心管官底、管壁或管盖内,可将置于 25℃水浴温育片刻直至全部融解后使用。对于微量液体,每次使用前低速离心使得液体全部沉降至管底,再开盖使用。
- 3. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。