

细胞膜绿色探针（聚集诱导发光）

A1456412

储存温度 -20℃储存。避免反复冻融，避光储存。

产品介绍

细胞膜绿色探针（聚集诱导发光）是一种基于 AIE 原理开发的四苯基乙烯类细胞膜探针，具有典型的 AIE 特性。产品只需简单地和细胞孵育，即可标记细胞膜。

产品特性

细胞膜绿色探针（聚集诱导发光）具有良好的聚集诱导发光特性，可以特异性标记多种细胞的细胞膜，而在与细胞膜结合前后由于聚集状态的变化，其荧光强度会产生极为明显的变化，而未与细胞膜结合的荧光探针基本不会发射出荧光信号。

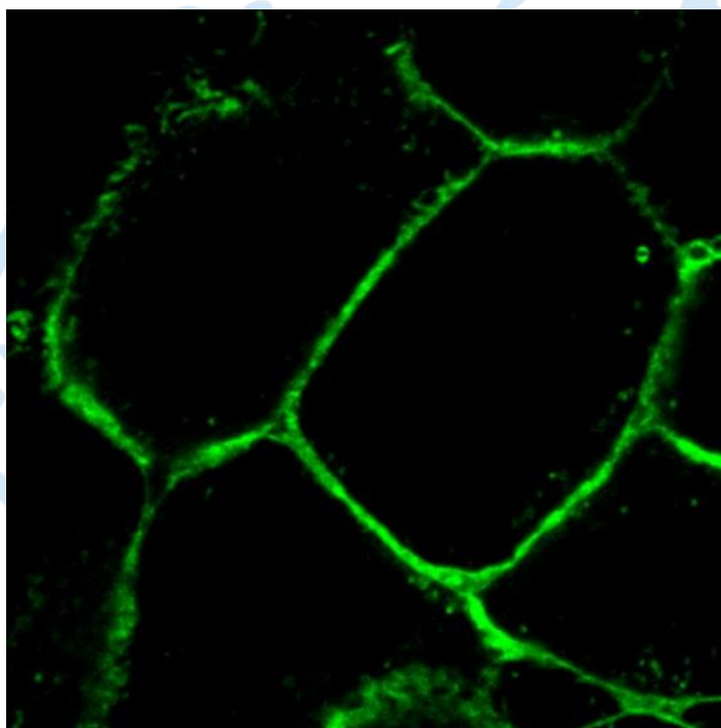


图 1. HeLa 细胞上的激光共聚焦成像效果图

与常见染料不同，细胞膜绿色探针（聚集诱导发光）可通过 405 nm 激发波长激发，并且斯托克斯位移大，可以明显区别于其他染料，减少成像中串色的可能性。同时细胞膜绿色探针（聚集诱导发光）的生物相容性好，成像浓度高，可在多次扫描的状态仍然保证稳定的荧光信号输出，非常适合多次成像。

产品性质

化学式 (Formula)	C ₄₄ H ₃₉ IN ₂ O ₂
分子量 (Molecular Weight)	754.71 g/mol
纯度 (Purity)	> 98% (HPLC)
工作浓度 (Working Concentration)	5 - 10 μM
半峰宽 (Full width at half maximum)	560 nm - 700 nm
最大吸收 / 发射波长 (nm)	λ _{abs} = 370 nm / Em = 675 nm

产品优势

- 1、细胞毒性相对较小，可以进行活细胞成像；
- 2、光稳定性好，抗光漂白能力强；
- 3、背景噪点低，可免洗，快速成像。

实验方法

- 1、染料储备液准备：将染料储备液适当分装后避光保存于-20℃或更低温度，储备液浓度为10mM；
- 2、染料工作液准备：取 1μL 细胞膜绿色探针（聚集诱导发光）储备液加入到 1-2 mL 细胞培养液或适当的缓冲液中(例如 PBS)，得到终浓度 5-10 μM 的细胞膜绿色探针（聚集诱导发光）工作液。
- 3、细胞染色。适量的工作染液孵育贴壁细胞 10 - 15 min 后（最好置于细胞培养箱中），用共聚焦荧光显微镜或荧光显微镜观察，激发波长设为 405 nm；收集 540 - 590 nm 的信号。

注意事项

- 1、使用前请先短暂离心，推荐在染色后一小时内观察；
- 2、第一次使用时请先配置好母液后分装，于-20℃保存，避免反复冻融；
- 3、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作；
- 4、本品仅适用于科研用途。