

MitoScene™ Green II (线粒体绿色荧光探针 II)

产品货号

M4064S, M4064L

产品规格

50 µg, 20×50 µg

储存条件

-20°C避光保存，有效期见外包装

应用范围

线粒体定位染色

产品参数

Ex/Em: 490/523 nm

光谱图：

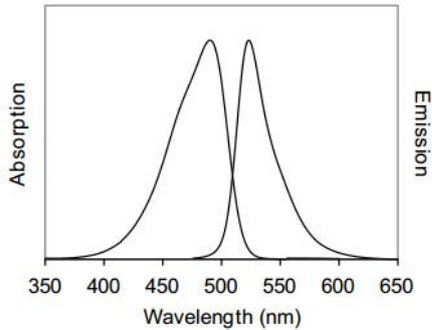


图 1 MitoScene™ Green II 在甲醇溶液中的激发和发射波长

产品介绍

MitoScene™ Green II 是一种线粒体绿色荧光染料，可在纳摩尔水平对线粒体进行染色标记，该染料具有质膜透性，且在线粒体膜上积累而呈现明亮的荧光。该染料在线粒体中的定位不依赖于线粒体膜电位，染色固定细胞信噪比不理想，在细胞固定、透化之后，会导致荧光信号减弱或丢失，所以我们推荐只用来染活细胞。

使用方法

储液准备

制备 200 µM MitoScene™ Green II 储液：取一管 50 µg 的 MitoScene™ Green II 染料，加入 372 µL 无水 DMSO 或 DMF，涡旋混匀，使染料充分溶解。该储液可在 -20°C 稳定保存 6 个月。

最适染料浓度和孵育时间随细胞类型不同而不同，我们推荐 MitoScene™ Green II 工作浓度为 20-200 nM，浓度过高时，易染色其它细胞结构。

贴壁、悬浮细胞染色

1. 当培养细胞达到适宜密度时，弃去旧培养基，添加预热的、含有适当浓度的 MitoScene™ Green II 的培养基，对于悬浮细胞，可先离心，弃去上层清液后，用含有适当浓度 MitoScene™ Green II 的新培养基重悬细胞。

注意：稀释染料的培养基不能用含有血清的培养基，因染料会受到血清中氧化酶的影响，我们推荐用 PBS 或者基础培养基稀释。

2. 37°C 孵育 15-45 min。

3. 弃去含有 MitoScene™ Green II 的培养基，向培养皿中添加新培养基或 PBS（悬浮细胞，可先离心，弃去上层清液后，用新培养基或 PBS 重悬细胞）。

4. 用荧光显微镜、流式细胞仪或荧光酶标仪检测。

注意事项

1. 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。

2. 为了你的安全着想，请实验时佩戴一次性手套和穿戴实验服。