

# 产品说明书

## 产品名称: TMRM (四甲基罗丹明甲酯)

产品货号: BN14058

产品规格: 25 mg

应用范围: 膜电位染色

# 产品参数

外观:可溶于 DMSO,DMF 或 EtOH 的红色固体

 $\lambda Ex/\lambda Em$  (MeOH) = 548/573 nm

CAS 号: 115532-50-8

分子式: C25H25ClN2O7

分子量: 501

分子结构图:

#### 贮存条件

-20℃ 避光保存

#### 产品介绍

TMRM(四甲基罗丹明甲酯)是一种阳离子细胞渗透型 荧光染料,易与活跃的线粒体螯合,是可用能斯特方程定量 测量膜电位的优选染料。染料不会在细胞膜中形成聚集体,并且与膜蛋白具有最小的相互作用。因此,根据能斯特方程,染料的跨膜分布与膜电位直接相关。

# 使用步骤

#### 储液配置:

将 25 mg 冻干粉末完全溶解于 1 mL DMSO 中配置成 50 mM 的 TMRM 储液,吸取 2  $\mu$ L 的 50 mM TMRM 储液

溶于 998 μL DMSO 中,配置成 100 μM 的 TMRM 储液, 50 mM 储液以及 100 μM 储液在-20  $^{\circ}$  均可保存 6 个月。

#### 工作液配置:

准备 100 nM 的染色工作液,如将 10 μL 的 100 μM 储液添加到 10 mL 的细胞生长培养基中。对于不同的应用或细胞类型, TMRM 染色工作浓度可以在 20 nM 至 250 nM 间进行调整。TMRM 染色工作浓建议现配现用。

## 染色步骤:

- 1. 培养细胞;
- 2. 去除细胞生长培养基;
- 3. 向细胞中加入染色液;
- 4. 在 37℃ 下孵育 30 分钟 (孵育结束后,用 PBS 或类似缓冲液洗涤可提高灵敏度);
- 5. 分析细胞:对于荧光显微镜或高内涵分析,请使用 TRITC/RFP 过滤器。对于流式细胞仪,请使用 488 nm 激发光,并选择 570±10 nm 发射通道。

### 注意事项

- 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. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

本产品仅用于科研

TEL: 010-62960866 www.biorigin.Ltd –