

Product Manual

产品说明书

产品货号

PR01503

产品介绍

MTSET 是带正电荷的 MTS 试剂，可特异性与巯基反应形成二硫化物。MTSET 常用于检测乙酰胆碱受体通道、GABAA 受体通道和乳糖透性酶的结构。

应用范围

巯基反应染料

储运条件

-20 °C 避光保存，有效期见外包装；冰袋运输。

产品特点

稳定性强：产品性能稳定，染色效果好；

批间差小：产品为公司自研，批间差控制的好。

产品参数

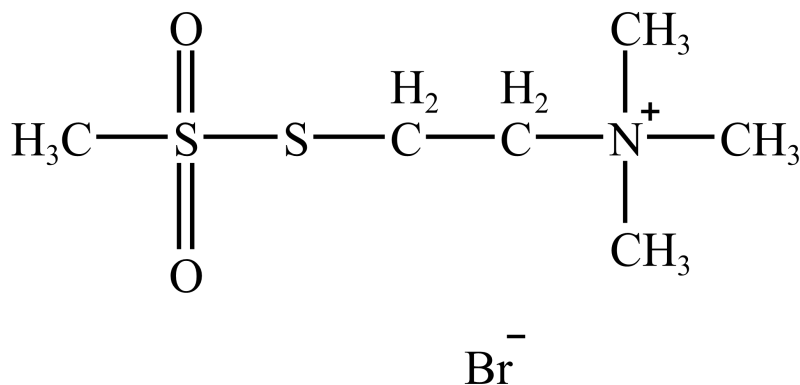
外观：可溶于 DMSO 或水的米白色固体

CAS 号：91774-25-3

分子式：C₆H₁₆BrNO₂S₂

分子量：278.2

分子结构图：



注意事项

1. 荧光染料均存在淬灭问题，保存和使用过程中请尽量注意避光，以减缓荧光淬灭。
2. 本产品仅限于科研，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品和药品，不得存放于普通住宅内。
3. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

自备材料

1.耗材

超滤管

2.试剂

(1) DTT (2) PBS (3) DMSO

操作步骤

1.准备 10~100 mM 缓冲液 (PBS、Tris、HEPES) pH 值为 7.0~7.5; 准备 10 mM 的染料储液。

2.蛋白变性处理; 加入过量还原剂如 DTT 进行还原, 通常还原剂: 蛋白 (摩尔比) = 10: 1 为最佳。

注: 在变性结束后, 需要过超滤管处理掉多余的还原剂。

3.加入过量的染料进行蛋白标记; 染料: 蛋白 (摩尔比) = 20: 1, 在搅拌蛋白的过程中, 逐滴加入染料。

4.标记反应在室温下进行 2 h 或者 4 °C 过夜。

5.标记结束后, 加入过量的谷胱甘肽, 用于消耗多余的染料。

6.过超滤管做进一步的纯化。