

产品说明书

产品名称: 5(6)-TAMRA C5 maleimide

产品货号: BN15049

产品规格: 5 mg

应用范围: 荧光标记试剂

产品参数

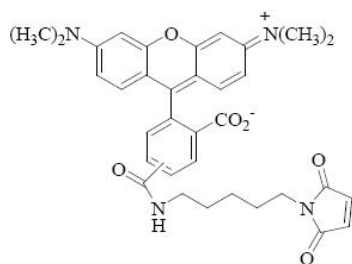
外观: 可溶于 DMSO 或 DMF 的红色固体

$\lambda_{Ex}/\lambda_{Em}$ (MeOH) = 540/565 nm

分子式: $C_{34}H_{34}N_4O_6$

分子量: 594.66

分子结构图:



贮存条件

-20°C 避光保存。固体状态可储存两年，溶解于无水 DMF 或 DMSO 后，可稳定一个月。

产品介绍

5(6)-TAMRA-C5-maleimide 是硫醇反应性罗丹明染料。当染料与蛋白质结合时，染料和马来酰亚胺反应性基团之间的 C5 间隔臂增强了染料的荧光。当 pH 控制在 7 左右时，分子中的胺被质子化而不具有活性，所以马来酰亚胺可以选择性地标记硫醇类物质。

染料是 5-和 6-异构体的混合物，其适用于蛋白质标记，或标记其他大分子。

标记蛋白参考步骤:

1. 取待标记蛋白，将其溶解于 pH7.0-7.5 的缓冲液（例如 10-100 mM 磷酸盐，Tris 或 HEPES）中，使其终浓度为 50-100 μ M。
2. 若需要，二硫键可以通过使用还原剂（10 倍以上）如 TCEP 还原成硫醇进行标记。
3. 如果在步骤 2）中使用 DTT，并且通过透析除去过量的 DTT，则需要氮气或氩气下进行标记反应，以防止反应过程中形成二硫键。因此，在二硫化物还原反应后，蛋白质溶液需要通过使氮气或氩气通过溶液约 10 min 来脱氧，然后将溶液保持在惰性气体下。如果在步骤 2）中使用 TCEP，则过量的 TCEP 可以防止形成二硫化物，因此不需要惰性气体。
4. 在 DMF 或 DMSO 中制备 10-20 mM 的染料储备液。
5. 将染料储备液滴加到搅拌的蛋白质溶液中。通常情况下，染料与蛋白质的摩尔比约为 10-20:1。
6. 继续在黑暗中将所得溶液在室温下搅拌 2 h。对于在室温下不稳定的蛋白质，反应可以在 4°C 下进行过夜。
7. 加入过量的硫醇化合物如巯基乙醇或谷胱甘肽和多余的染料发生反应。
8. 通过凝胶过滤或透析分离产物。

注意事项

1. 荧光染料均存在淬灭，请注意避光，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。