

预活化 PerCP 马来酰亚胺

1 产品基本信息

产品名称 (中文): 预活化 PerCP 马来酰亚胺

产品名称 (英文): Preactivated PerCP Maleimide

产品编号: MS1203

产品规格: 5 mg

2 产品介绍

预活化 PerCP 马来酰亚胺 (Preactivated PerCP Maleimide) 是一种巯基反应染料, 可与蛋白上游离的巯基反应。活化后的染料很容易和蛋白或抗体结合且不改变 PerCP 的光谱特性。

产品特点:

- 稳定性强: 产品性能稳定, 标记效果好;
- 批间差小: 批间差控制的好。
- 选择灵活: 提多种形式预活化马来酰亚胺, 选择灵活方便。

适用范围:

蛋白标记

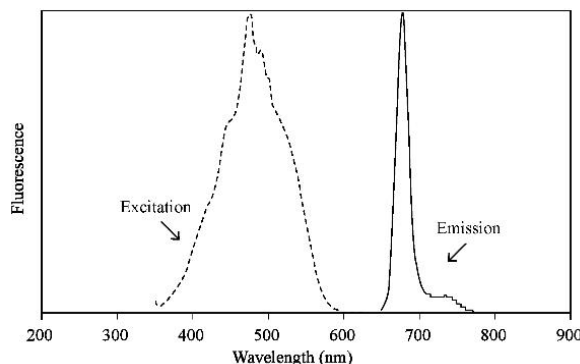
3 产品参数

Ex/Em= 477/678 nm

分子量: ~35 kDa

Extinction coefficient ($\text{cm}^{-1} \text{M}^{-1}$): 350000

光谱图:



4 储存与运输

储存条件: -20 °C 避光保存

运输条件: 冰袋运输

5 使用方法 (仅供参考)

1. 实验材料 (自备)

1. 耗材

2 mL 离心管

2. 试剂

(1) 抗体或蛋白 (2) 巯基封闭液

2 操作步骤

1. IgG 还原

为了获得更好的标记效果, 抗体溶液推荐 1 mg/mL, 如果低于 1 mg/mL, 则应浓缩抗体。抗体还原可以在磷酸盐缓冲液中进行。还原剂种类、浓度、孵育时间可参考相应文献。纯化后, 需进行还原

抗体浓度的测定。

注: 还原抗体不稳定, 最好纯化后立即进行偶联反应。

2. 标记步骤

(1)以预活化染料: 还原抗体=0.5: 1 (质量比) 的比例, 将还原后的抗体添加到预活化的染料管中。

注: 预活化 PE 染料 5 mg 规格需一次性使用完毕, 即若抗体溶液浓度为 1 mg/mL, 按照 0.5: 1 的质量比, 则需要 2000 μ L 的抗体溶液加入到预活化染料中。

(2)室温 (20~25°C) 避光摇晃孵育 4 h。

(3)封闭抗体上游离的巯基, 需参考文献资料。

(4)使用体积排阻色谱法纯化抗体/PerCP 偶联物溶液。

注: 如长期保存, 需加抗体保存液, 可稳定保存 6 个月。

6 注意事项

- 管子从冰箱拿出需先恢复至室温, 再揭开管子封口膜打开产品, 避免产品回潮, 影响产品使用效果。
- 标记不同的抗体, 所需染料与抗体的标记比例可能不同, 当排除抗体质量、标记步骤等其他可能影响标记结果的因素后, 可考虑降低抗体质量来达到较好的标记效果。
- 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。
- 本产品仅限于科研, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。