

产品说明书

预活化 PE-Cy/YF 马来酰亚胺(Preactivated PE- Cy/YF Maleimide)

产品规格: 1 mg

分子量: ~240 kDa

Extinction coefficient (cm⁻¹ M⁻¹): 1960000

货号	名称	Ex/Em
P0102	预活化 PE-Cy5 马来酰亚胺(Preactivated PE-Cy5 Maleimide)	495, 566/666 nm
P0103	预活化 PE-Cy5.5 马来酰亚胺(Preactivated PE-Cy5.5 Maleimide)	495, 566/672 nm
P0104	预活化 PE-Cy7 马来酰亚胺(Preactivated PE-Cy7 Maleimide)	495, 566/778 nm
P0105	预活化 PE-YF594 马来酰亚胺(Preactivated PE-YF594 Maleimide)	495, 566/617 nm
P0106	预活化 PE-YF620 马来酰亚胺(Preactivated PE-YF620 Maleimide)	495, 566/639 nm
P0107	预活化 PE-YF647 马来酰亚胺(Preactivated PE-YF647 Maleimide)	495, 566/665 nm
P0108	预活化 PE-YF680 马来酰亚胺(Preactivated PE-YF680 Maleimide)	495, 566/701 nm
P0109	预活化 PE-YF750 马来酰亚胺(Preactivated PE-YF750 Maleimide)	495, 566/777 nm

储存条件

-20℃避光保存,有效期见外包装。

产品介绍

预活化 PE-Cy/YF 马来酰亚胺(Preactivated PE-Cy/YF 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 PE-Cy/YF 的光谱特性。

使用方法(以 IgG 为例)

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。

标记步骤

1. 以预活化染料:还原抗体=1.5:1(质量比)的比例,将还原后的抗体添加到预活化的染料管中。

注意: 预活化 PE-Cy/YF 染料 $1 \, mg$ 规格需一次性使用完毕,即若抗体溶液浓度为 $1 \, mg/mL$,按照 1.5: $1 \, 的质量比,则需要 <math>667 \, \mu L$ 的抗体溶液加入到预活化染料。

- 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/PE-Cy/YF 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。

注意事项

- 1. 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。
- 2. 荧光染料均存在淬灭,请注意避光,以减缓荧光淬灭。
- 3. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

