

复合荧光素 PerCP-Cy5.5

| 目录号 | 规格 |
|------------|------|
| SFP012-001 | 1mg |
| SFP012-010 | 10mg |

相关介绍

PerCP-Cy5.5 复合荧光素是一种可由 488nm 激光激发的串联染料。将多甲藻黄素-叶绿素复合物与有机荧光染料 Cy5.5 进行化学偶联，PerCP-Cy5.5 较 PerCP 荧光强度高，更适用于低表达物质的分析检测。

产品性质

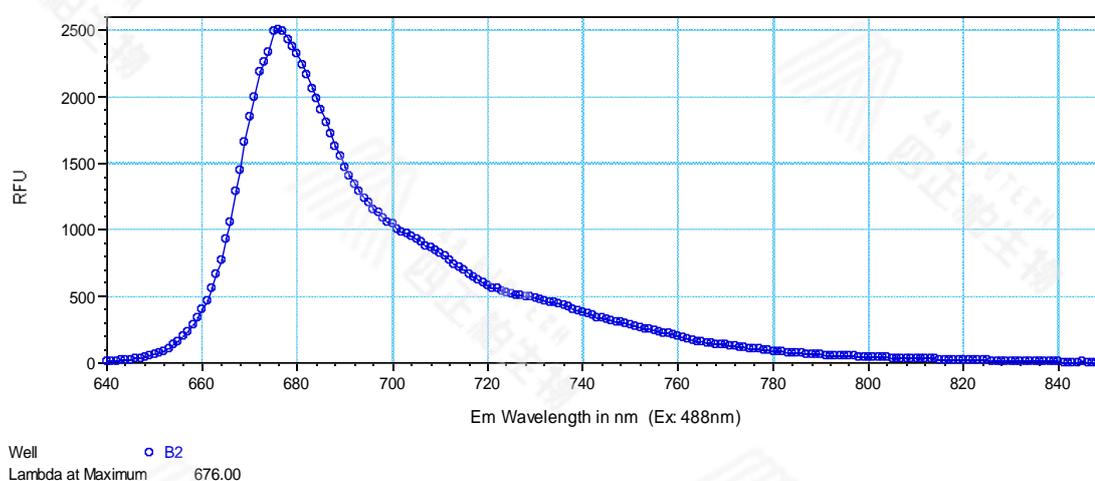
形态：棕色溶液

分子量：~35000Da

激发光 (Ex)：488nm

发射光 (Em)：675nm

缓冲体系：PBS, 10mM NaN₃, pH7.0



储存条件

2-8℃避光

有效期

2-8℃避光可保存 6 个月

注意事项

- 本品为溶液状态，切勿进行冷冻
- 避免将本品长期置于光照下，使用时应尽量全程避光
- 使用本品时建议穿实验服和佩戴一次性手套