

## 复合荧光素 PE-Cy7

| 目录号        | 规格   |
|------------|------|
| SFP010-001 | 1mg  |
| SFP010-010 | 10mg |

### 相关介绍

PE-Cy7 复合荧光素是将藻胆蛋白 PE 和有机荧光染料 Cy7 通过化学偶联制成，具有荧光强度高，Stokes 位移大的特点。同时，利用复合荧光素具有 PE 荧光强度减弱而 Cy7 荧光强度大大增强的特点，复合荧光素的应用丰富了可由单个激光激发的荧光染料的种类。

### 产品性质

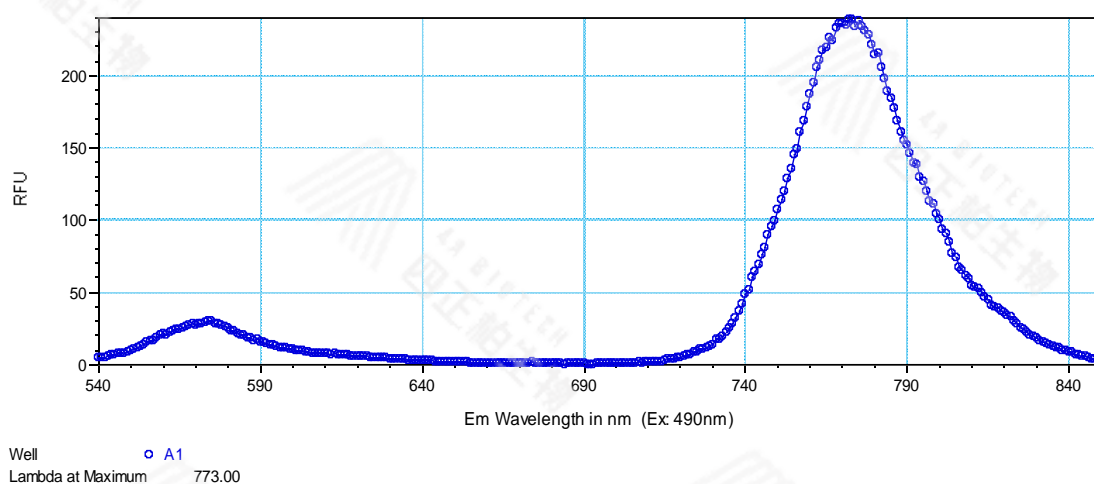
形态：紫色干粉

分子量：~240000Da

激发光 (Ex)：490nm

发射光 (Em)：775nm

缓冲体系：PBS+2.5%海藻糖，pH7.4



### 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

- 本品为干粉，保存过程中应注意防潮
- 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