

Instruction V1.2

## AP 化学发光增强剂 VI

## AP ECL Substrate Enhancer VI

AP 化学发光增强剂 VI(APE VI)是一种复配的 1,2-二氧环乙烷衍生物发光底物增强剂,增强后的发光底物具有超高灵敏度、快速动力学、高信噪比等特点。产品可作为 AMPPD、CDP Star、CSPD 等发光底物的增强剂,显著降低底物发光淬灭并提高发光信号产生的效率。AP 化学发光增强剂 VI在系列 APE 中增强效率高,与 APE V 类似。

目录号 Art no: APEF-0001/0010/0100 包装规格 Package size: 1mL/10mL/100 mL

保质期 Shelf life: 3 years 储 存 Storage: 2-8℃ 避光

应 用 Application: Chemiluminescence

## 用法说明 Instruction:

1. AP 化学发光增强剂 VI 取出平衡至室温(18-25°);

2. 取 990mL 的 AMPPD 发光液 (无增强剂), 加入 10mL AP 化学发光增强剂 VI后摇匀;

3. 按照正常使用流程将增强后的发光液用于检测实验。

注:通常添加比例为 1%(V/V),也可根据效果调整添加量,如 0.5~2%(V/V)。

AP 化学发光增强剂 VI不含有荧光染料 (如荧光素类),适当浓度的荧光染料会协同增强发光性能。