

化学发光底物 AMPPD



成为世界一流的特种酶产品与服务提供商
info@hzymes.com
www.hzymes.com

说明书版本号: V1.1

货号

HH7602-01

HH7602-02

HH7602-03

HH7602-04

HH7602-05

产品名称

3-(2-螺旋金刚烷)-4-甲氧基-4-(3-磷氧酰)-
苯基-1,2-二氧化环乙烷二钠盐 (化学发光底物
AMPPD)

简称

AMPPD

CAS

124951-96-8

外观

白色粉末

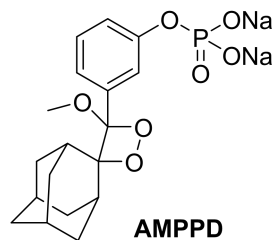
储存条件

2-8°C, 密封、干燥、避光保存。

保质期

2年

结构式



质量控制

请查阅各批次 Certificates of Analysis (COA
随产品附带)

主要用途

AMPPD 是碱性磷酸酶的化学发光底物, 在适宜的缓冲液中, 随着酶的催化水解作用, AMPPD 分解成 AMP-D, 后者发出强度很高的光信号, 其发光的速度取决于碱磷酶的浓度。当碱磷酶偶合到杂交的探针时, 便可以通过此系统检测到杂交分子的存在量。

注意事项

材料仅用于体外诊断产品中, 不得用于人体或体内实验。