

## **芘丁酸NHS酯 (Pyrenebutyric acid NHS ester)**

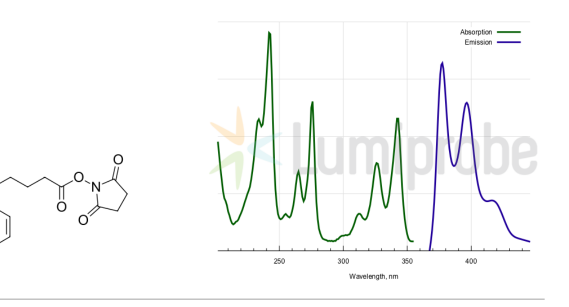
http://cn.lumiprobe.com/p/pyrene-nhs-ester

芘是一种多环芳烃,在蓝色光谱范围内发出荧光。当两个芘残基间隔很近时,在较长波长下能观察到激发 物荧光。因此,芘可用作邻近标记。

花对石墨表现出亲和力,可用作石墨的锚定基团。该试剂可以与生物分子结合,随后将其固定在石墨表面上。

这种 NHS 酯允许用氨基标记生物分子,例如蛋白质、肽、氨基-DNA 和其他分子。

芘也是苝的 FRET 供体。



外观: 灰白色固体 质谱 270.1 M+ 增量: 分子 385.41 量: CAS 114932-60-4 编号: 分子 C<sub>24</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>4</sub> 式: IUPAC 1-Pyrenebutanoic acid, 2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl ester 名称: 溶解 在 DCM、氯仿中效果良好,在 DMF、DMSO 中效果中等,在水中效果较差 度: 质量 NMR <sup>1</sup>H, HPLC-MS (95%) 控制: 储存: 收到后在 -20℃ 黑暗条件下可保存 12 个月。运输: 室温下可保存最多 3 周。避免长时间暴露在光线下。干燥。 储存 条件: 法律 本产品仅供研究目的提供和销售。 本产品并未经过食品、药品、医疗器械、化妆品等领域的安全性和效力测试,且未经明示或暗示授权用于其他任何用途,包括但不限于体外诊 声明: 断、人类或动物用途, 以及商业用途 激发/ 343; 326; 313; 276; 265; 242; 234 吸收 极大 值, 纳米: 发射 377; 397 极大 值, 血, 纳米: