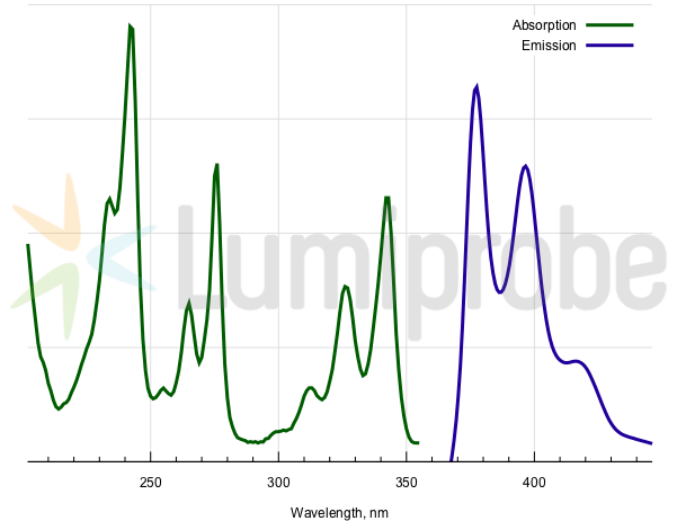
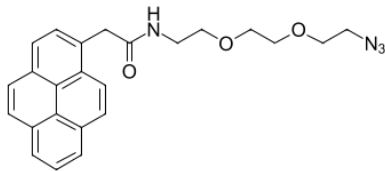


叠氮化芘2 (Pyrene azide 2)

<http://cn.lumiprobe.com/p/pyrene-azide-2>

这种芘叠氮化物是带有PEG3 连接体的芘乙酸衍生物。

还有[较短连接子的芘叠氮化物](#)。详细的荧光基团描述可以在这里找到。



外观: 淡黄色固体

分子量: 416.47

CAS 编号: 1807512-45-3

分子式: C₂₄H₂₄N₄O₃

溶解度: 在氯仿、二氯甲烷中溶解性好, 在DMSO、DMF、乙腈中溶解性中等

质量控制: 质量 NMR ¹H (95%)

储存条件: 收到后在 -20°C 黑暗条件下可保存 24 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。

法律声明: 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断、人类或动物用途, 以及商业用途。

激发/吸收极大值, 纳米: 343; 326; 313; 276; 265; 242; 234

发射极大值, 纳米: 377; 397

激发/吸收极大值, 纳米: