

Lumiprobe Corporation

115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

美国

电话: +1 888 973 6353 传真: +1 888 973 6354

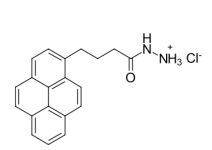
电子邮件: order@lumiprobe.com

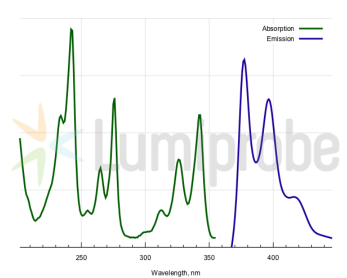
芘酰肼 (Pyrene hydrazide)

http://cn.lumiprobe.com/p/pyrene-hydrazide

花酰肼是一种羰基活性染料,用于将芘多环芳烃残基连接到醛和酮上。

芘是一种发蓝光的荧光标记,作为邻近探针特别有用。当两个芘残基彼此靠近时,可以检测到更长波长的激发物荧光。芘也可以 作为其他荧光团的 FRET 供体。其激发态具有超过 100 ns 的异常长的寿命,这使得可以在时间门控实验中使用这种荧光团。





外观: 灰白色固体

质谱 284.1

增量:

分子 量: 338.83

 $C_{20}H_{19}CIN_2O$

IUPAC 4-(1-pyrenyl)butyric acid hydrazide hydrochloride

名称:

质量 NMR ¹H, HPLC-MS (95%)

控制:

储存 储存: 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。干燥。 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

极大 值,

纳米:

发射 377; 397 极大 值,