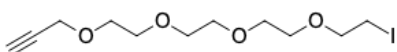


Alkyne-PEG4-iodide

<http://cn.lumiprobe.com/p/alkyne-peg4-iodide>

Bifunctional PEG4-based crosslinker having terminal alkyne and alkyl iodide groups.

Alkyl iodides are among the most powerful alkylators. They alkylate various O-, S-, N-, and C-nucleophiles. This reactive derivative can be used for preparing different molecules with a terminal alkyne group. Terminal alkyne is a versatile synthon participating in Sonogashira coupling and click chemistry reaction.



外观:

分子 342.17

量:

CAS 1383528-70-8

编号:

分子 C₁₁H₁₉IO₄

式:

IUPAC 1-Iodo-3,6,9,12-tetraoxapentadec-14-yne

名称:

溶解

度:

质量

控制:

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断
声明：断、人类或动物用途，以及商业用途。