

## 炔基亚磷酰胺, 5'-端 (Alkyne phosphoramidite, 5'-terminal)

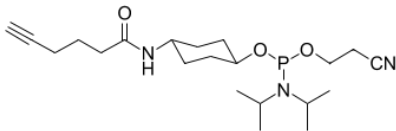
<http://cn.lumiprobe.com/p/alkyne-phosphoramidite-ach>

亚磷酰胺用于合成具有 5'-末端炔烃的寡核苷酸以进行点击化学。

与 5'-己炔基亚磷酰胺、5'-丁炔基-CEP 和其他 5'-端炔基亚磷酰胺相比, 这种炔基亚磷酰胺具有多种优势。首先, 它是固体化合物, 更容易处理和分配。并且由于其结构, 它在溶液中也更稳定, 并且具有更长的保质期

该亚磷酰胺的稀释剂是乙腈, 建议偶联时间为 5 分钟。由于该基基 不含 5'-末端 DMT 基团, 因此无需 5'-脱保护。寡核苷酸在标准条件下解封闭, 并通过 PAGE 或离子交换 HPLC 纯化。

具有这种修饰的寡核苷酸非常适合用于点击化学 (请参阅我们推荐的方案)。



外观: 无色固体

分子 409.50

量:

CAS 1417539-32-2

编号:

分子 C<sub>21</sub>H<sub>36</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>P

式:

IUPAC trans-4-(5-Hexynoylamino)cyclohexyloxy-N,N-diisopropylamino-2-cyanoethoxyphosphine

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  
声明: 断、人类或动物用途, 以及商业用途。

稀释 乙腈和二氯甲烷溶解良好

剂:

偶联 标准偶联, 与正常核碱基相同

条件:

切割 标准脱保护

条件:

解保 无需脱保护。与标准脱保护试剂兼容。

护条

件: