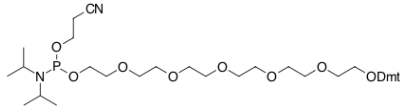


六乙二醇亚磷酰胺 (Hexaethylene glycol phosphoramidite)

<http://cn.lumiprobe.com/p/hexaethyleneglycol-phosphoramidite-spacer-c18>

Spacer 亚磷酰胺 18 (六乙二醇亚磷酰胺) 是一种用于寡核苷酸合成的亚酰胺试剂。它提供了一个长的亲水接头, 可用于合成 Scorpion 型 qPCR 探针、用于将生物素与寡核苷酸链间隔开, 以及其他需要和寡核苷酸空间分离的应用。



外观: 无色/淡黄色油状物

分子量: 784.92

分子式:

CAS 125607-09-2

编号:

分子式: $C_{42}H_{61}N_2O_{10}P$

溶解度:

溶解度:

适用于大多数有机溶剂

质量控制:

质量控制:

NMR 1H , ^{31}P , HPLC-MS (95%), 寡核苷酸合成测试

储存条件:

储存条件:

储存: 收到后在 $-20^{\circ}C$ 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。

法律声明:

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。

稀释剂:

稀释剂:

偶联条件:

偶联条件:

解保护条件:

解保护条件:

解保护条件:

解保护条件:

解保护条件:

解保护条件:

解保护条件:

解保护条件:

解保护条件: