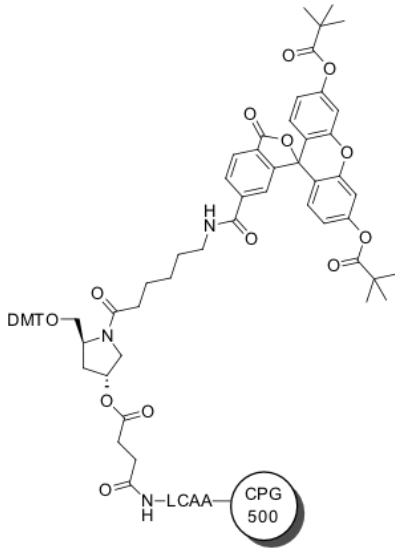


FAM CPG 500, 6-异构体 (FAM CPG 500, 6-isomer)

<http://cn.lumiprobe.com/p/fam-cpg-6>

可控孔径玻璃固体支持物用于合成 3' 标记的寡核苷酸。该固相支持物可用于合成在寡核苷酸 3' 端带有荧光素 (FAM) 染料的寡核苷酸。它含有荧光素的纯 6-异构体。该试剂的结构基于羟基脯氨酸的手性、对映体纯骨架。固体支持物可确保高达 60mer 的寡核苷酸产量。对于较长的寡核苷酸, 应使用 CPG 1000。该试剂与标准氨裂解和解封条件兼容。



外观:

质量控制:

储存条件:

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。

孔径大 500

小, 埃:

典型载 65±15

每 μm^2

偶联条

件:

切割条

件:

解保护

条件: