

Lumiprobe Corporation

115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

美国

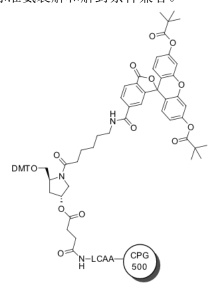
电话: +1 888 973 6353 传真: +1 888 973 6354

电子邮件: <u>order@lumiprobe.com</u>

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醇的手性、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

法律声 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 荷 umoto

偶联条

件:

切割条 件:

解保护 条件: