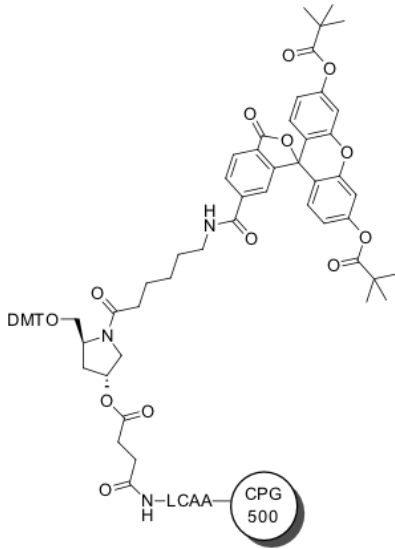


## FAM CPG 500, 6-異構體 (FAM CPG 500, 6-isomer)

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

可控孔徑玻璃固體支持物用於合成 3' 標記的寡核苷酸。該固相支援物可用于合成在寡核苷酸 3' 端帶有螢光素 (FAM) 染料的寡核苷酸。它含有螢光素的純 6-異構體。該試劑的結構基於羥基脯氨酸的手性、對映體純骨架。固體支持物可確保高達 60mer 的寡核苷酸產量。對於較長的寡核苷酸，應使用 CPG 1000。該試劑與標準氨裂解和解封條件相容。



外观:

质量控制:

储存条件:

法律声明:

本產品僅供研究目的提供和銷售。本產品並未經過食品、藥品、醫療器械、化妝品等領域的安全性和效力測試，且未經明示或暗示授權用於其他任何用途，包括但不限於體外診斷、人類或動物用途，以及商業用途。

孔径大小, 埃: 500

典型載荷,  $\mu\text{mol/g}$ :  $65 \pm 15$

偶聯條件:

切割條件:

解保護條件: