

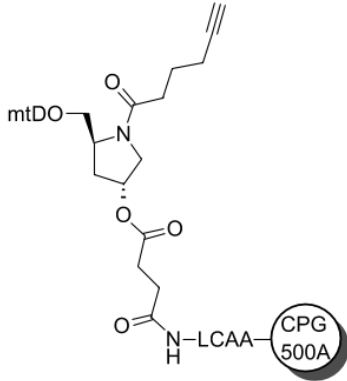
## 炔烃 CPG 改性剂 500 (Alkyne CPG modifier 500)

<http://cn.lumiprobe.com/p/alkyne-cpg-modifier-500>

用于合成具有 3'-炔基的寡核苷酸的高负载可控孔径玻璃固体支持物。利用这种固体支持物，可以合成高达 50 个碱基的寡核苷酸。

末端炔基可以通过铜催化的点击化学进行修饰（有关寡核苷酸修饰，请参阅我们的[推荐方案](#)）。

这种固体支持物与标准寡核苷酸解封闭条件兼容。不需要特殊的解块。



外观: 灰白色珠子

质量控制: 结合试剂的 NMR <sup>1</sup>H 和 HPLC (95%)、负载测量

制:

储存条件: 储存: 收到后在 -20°C 下可保存 24 个月。运输: 室温下最多可保存 3 周。干燥。

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 70-90

每  $\mu\text{m}^2$

偶联条

件:

切割条

件:

解保护

条件: