

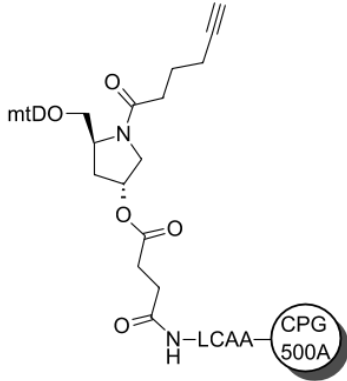
炔烴 CPG 改性劑 500 (Alkyne CPG modifier 500)

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

用於合成具有 3'-炔基的寡核苷酸的高負載可控孔徑玻璃固體支持物。利用這種固體支持物，可以合成高達 50 個鹼基的寡核苷酸。

末端炔基可以通過銅催化的點擊化學進行修飾（有關寡核苷酸修飾，請參閱我們的[推薦方案](#)）。

這種固體支持物與標準寡核苷酸解封閉條件兼容。不需要特殊的解塊。



外觀:	灰白色珠子
質量控制:	結合試劑的 NMR ¹ H 和 HPLC (95%)，負載測量
儲存條件:	儲存: -20°C 收到後 24 個月。運輸: 室溫最多可保存 3 週。乾燥。
法律聲明:	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。

孔徑大小, 埃:	500
典型載荷, umol/g:	70–90
偶聯條件:	
切割條件:	
解保護條件:	