

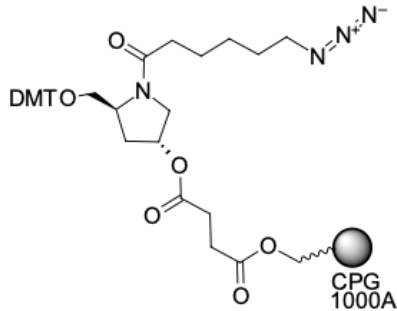
### 3'-疊氮化修飾劑 CPG 1000A (3'-Azido-modifier CPG 1000A)

<http://hk.lumiprobe.com/p/azido-modifier-cpg-1000>

在受控孔徑玻璃固體支持物上，用於合成 3'-疊氮化物修飾的寡核苷酸。該支持物允許制備20mer 的寡核苷酸。

末端疊氮基團可以通過銅催化[click chemistry](#)進行修飾。

該固體支持物與標準寡核苷酸解封閉條件兼容。



外觀:	白色珠子
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。
孔径大小, 埃:	1000
典型載荷, umol/g:	30-50