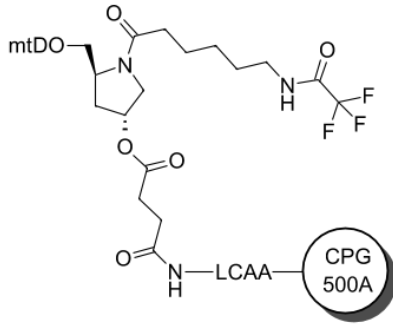


## TFA-氨基改性劑 CPG 500 (TFA-amino modifier CPG 500)

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

這種高負載、500 Å 可控孔徑玻璃固體支持物, 被設計用於合成含有高達 50 個鹼基的帶有 3'-氨基的寡核苷酸。氨基受到三氟乙酰基 (TFA) 保護, 在標準解封閉條件下很容易除去。

該試劑基於羥基脯氨酸核心, 這是一種通用的非核苷結構, 天然具有 100% 手性 (縮合時不會形成異構體), 並且對寡核苷酸合成和解封閉的所有條件都穩定。



外觀:	灰白色珠子
質量控制:	結合試劑的 NMR <sup>1</sup> H 和 HPLC-MS (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:	50–80
偶聯條件:	
切割條件:	
解保護條件:	