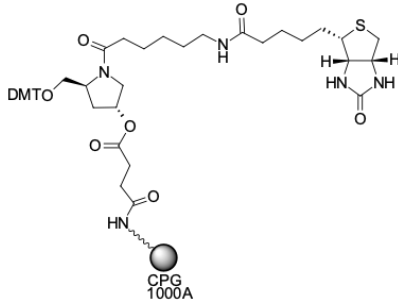


生物素（羥基脯氨酸）CPG 1000

<http://hk.lumiprobe.com/p/biotin-pro-cpg-1000>

生物素衍生的CPG，可用於在固相合成中將生物素引入到核苷酸序列的3'末端。生物素（羥基脯氨酸）CPG 1000作為修飾試劑產品，是基於羥基脯氨酸骨架的 Pro 產品系列之一。對於合成高達100個鹼基長度的寡核苷酸，建議孔徑為 1000 Å。包含用於純化作用的 DMT 保護基團。外觀：灰白色珠粒狀
質量控制：寡核苷酸合成中的負載測試、功能測試 儲存條件：收到後，可在-20°C避光保存24個月。運輸：室溫下最多可保存3周。乾燥。



外觀:

質量控制:

儲存條件:

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: 1000

典型載荷, $\mu\text{mol/g}$: 30-50

偶聯條件:

解保護條件: