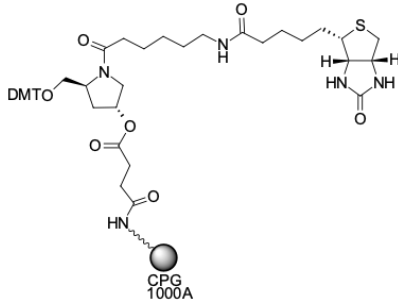


生物素（羟基脯氨酸）CPG 1000

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

生物素衍生化的CPG，可用于在固相合成中将生物素引入到核苷酸序列的3'末端。生物素（羟基脯氨酸）CPG 1000作为修饰试剂产品，是基于羟基脯氨酸骨架的 Pro 产品系列之一。对于合成高达100个碱基长度的寡核苷酸，建议孔径为1000 Å。包含用于纯化作用的 DMT 保护基团。外观：灰白色珠粒状
质量控制：寡核苷酸合成中的负载测试、功能测试 储存条件：收到后，可在-20°C避光保存24个月。运输：室温下最多可保存3周。干燥。



外观:

质量控制:

制:

储存条件:

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 1000

小, 埃:

典型载 30-50

荷 $\mu\text{mol/g}$

偶联条

件:

解保护

条件: