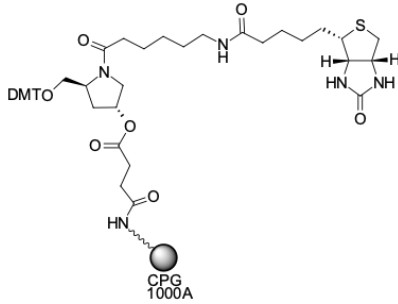


## 生物素（羟基脯氨酸）CPG 1000

<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120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:

储存条件:

孔径大小, 埃: 1000

典型载荷,  $\mu\text{mol/g}$ : 30-50

偶联条件:

解保护条件: