

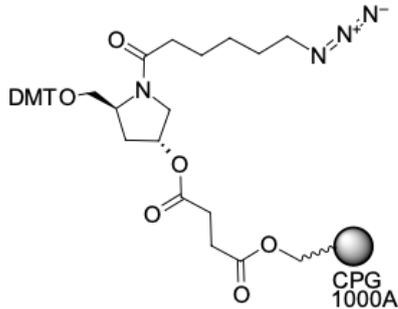
### 3'-叠氮化修饰剂 CPG 1000A (3'-Azido-modifier CPG 1000A)

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

在受控孔径玻璃固体支持物上, 用于合成 3'-叠氮化物修饰的寡核苷酸。该支持物允许制备20mer 的寡核苷酸。

末端叠氮基团可以通过铜催化[click chemistry](#)进行修饰。

该固体支持物与标准寡核苷酸解封闭条件兼容。



外观: 白色珠子

储存条件: 收到后在  $-20^{\circ}\text{C}$  下可保存 24 个月。运输: 室温下最多可保存 3 周。干燥。

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  
每  $\mu\text{m}^2$