

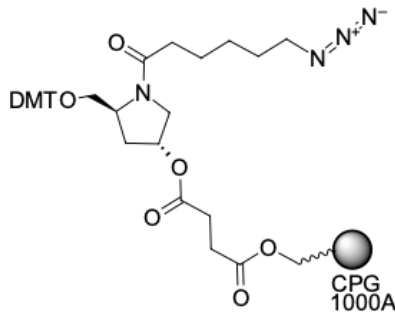
3'-Азид-CPG 1000A

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

Носитель на основе стекла контролируемой пористости для синтеза 3'-азид-модифицированных олигонуклеотидов. Подходит для синтеза олигонуклеотидов длиной до 20 мер.

Терминальная азидная группа может быть модифицирована по реакции [клик химии](#).

Твердофазный носитель совместим со стандартными условиями деблокирования.



Структура 3'-Азид-CPG 1000A

Общие свойства

| | |
|------------------------|--|
| Вид продукта: | белые гранулы |
| Условия хранения: | Хранение: 24 месяца (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Берегите от влаги. |
| Юридическое заявление: | Продукт предлагается и продаётся только в исследовательских целях. Продукт не проверяется на безопасность и эффективность в пищевых продуктах, лекарствах, медицинских приборах, косметических средствах, нет явного или подразумеваемого разрешения на использование для любых других целей, включая, помимо прочего, диагностические цели in vitro, для людей или животных или в коммерческих целях. |

Олигонуклеотидный синтез

| | |
|------------------------------|-------|
| Размер пор, Å: | 1000 |
| Типичная загрузка, мкмоль/г: | 30-50 |