

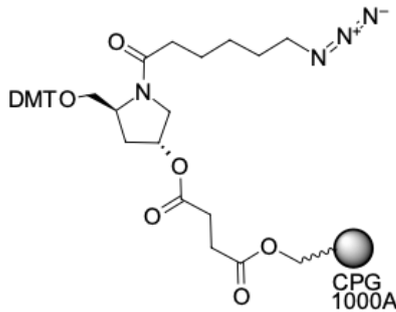
## 3'-Азид-CPG 1000A

<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 100 пар оснований.

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