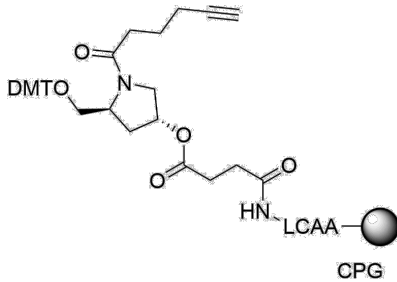


Алкин CPG 1000A

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

Носитель для синтеза ДНК/РНК — стекло контролируемой пористости для синтеза 3'-модифицированных олигонуклеотидов. Подходит для синтеза олигонуклеотидов длиной до 100 мер. Модификация совместима со стандартными условиями деблокирования олигонуклеотидов — аммиаком, смесью аммиак-метиламин и другими основными реагентами.



Структура Алкина CPG 1000A

Общие свойства

Вид продукта:	бесцветное твердое вещество
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 <i>in vitro</i> , для людей или животных или в коммерческих целях.

Олигонуклеотидный синтез

Размер пор, Å:	1000
Типичная загрузка, мкмоль/г:	40–70
Условия конденсации:	стандартные, как для носителей с природными нуклеотидами
Условия отщепления:	аммиак, 2 ч при комнатной температуре