

## Универсальное CPG тип I, 500A

<http://ru.lumiprobe.com/p/universal-cpg-type-1>

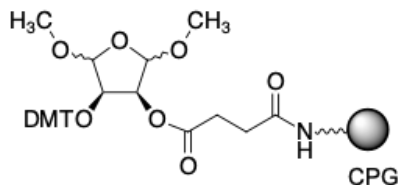
Универсальное CPG тип I, 500A из группы твердофазных носителей для иммобилизации нуклеозидов в ходе олигонуклеотидного синтеза.

Деблокирование с твердой фазы и удаление защитных групп олигонуклеотида производят аммиаком, смесью аммиак-метиламин или другими основными реагентами. Универсальное CPG тип I, 500A подходит для применения в достаточно агрессивной химической среде. Размер пор носителя 500 Å рекомендуется для синтеза олигонуклеотидов длиной до 50 оснований.

## Рекомендации по использованию реагента:

Конденсация: стандартные условия для универсальных носителей.

Деблокирование: 3 часа при 80 градусах с использованием смеси АМА, водный аммиак / 40% метиламин (1:1) при масштабе синтеза 50 нмоль. Для большего масштаба синтеза требуется более продолжительное время, от 4 часов.



Структура для Универсальное CPG тип I, 500A

### Общие свойства

Вид продукта:	от белого до кремового цвета частицы
Контроль качества:	измерение нагрузки, функциональное тестирование в олигонуклеотидном синтезе.
Условия хранения:	24 месяца (с момента доставки) при $-20^{\circ}\text{C}$ в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Берегите от влаги.

### Олигонуклеотидный синтез

Размер пор, Å:	500
Типичная загрузка, мкмоль/г:	50–80
Условия конденсации:	стандартные, как для носителей с природными нуклеотидами
Условия отщепления:	АМА, водный аммиак - 40% метиламин (1:1), 3 часа при 80 градусах
Условия деблокирования:	идентичные защищенным природным нуклеотидам