

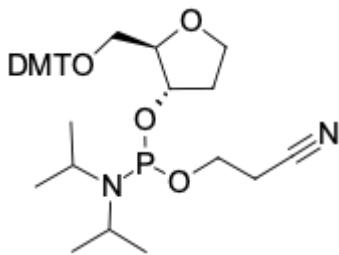
## Фосфорамидит без азотистого основания

<http://ru.lumiprobe.com/p/abasic-phosphoramidite>

Фосфорамидит (Abasic phosphoramidite, dSpacer) применяется для синтеза олигонуклеотидов, содержащих мономер без азотистого основания.

Данный фосфорамидит может быть использован при изучении повреждений и репарации ДНК. Вставка спейсера в ходе синтеза позволяет смоделировать потерю нуклеотидом способности к спариванию оснований, например, вследствие спонтанной депуринации или депиримидинирования.

Фосфорамидит без азотистого основания является модификацией 1',2'-дидезоксирибозы, содержит диметокситриэтильную защиту гидроксиметильной группы и демонстрирует стабильность в ходе синтеза и очистки олигонуклеотидов в стандартных условиях с использованием АМА (водный аммиак / 40% метиламин, 1:1).



### Структура фосфорамидита без азотистого основания

#### Общие свойства

Вид продукта:	масло от белого до бледно-желтого цвета
Молекулярная масса:	620.73
CAS-номер:	129821-76-7
Брутто-формула:	C <sub>35</sub> H <sub>45</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> P
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H и ВЭЖХ-МС (95+%)
Условия хранения:	12 месяцев (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

Растворитель:	ацетонитрил
Условия конденсации:	стандартные, как для фосфорамидитов природных нуклеозидов
Условия деблокирования:	стандартные условия деблокирования