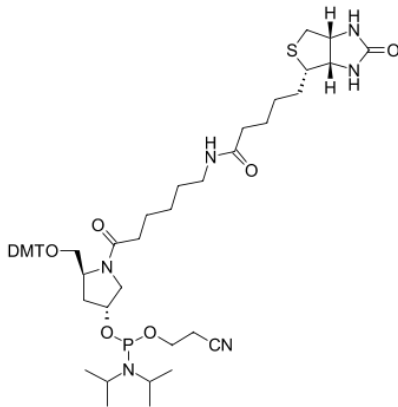


## Биотин фосфорамидит (гидроксипролинол)

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

Ненуклеозидный модифицирующий реагент на основе гидроксипролинола для введения остатка биотина в состав олигонуклеотидов. Содержит диметокситритильную защитную группу для очистки на обращеннофазовой ВЭЖХ, картриджах C<sub>18</sub>. Предназначен для введения биотина по 5'-положению, 3'-положению (с использованием универсального носителя для олигонуклеотидного синтеза), а также внутренним положениям олигонуклеотида.

Не требует особых условий конденсации и деблокирования.



### Структура фосфорамидита биотина

#### Общие свойства

Вид продукта:	белый порошок
Молекулярная масса:	959.18
Брутто-формула:	C <sub>51</sub> H <sub>71</sub> N <sub>6</sub> O <sub>8</sub> PS
Растворимость:	хорошая в ацетонитриле, дихлорметане, ТГФ
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H, <sup>31</sup> P, HPLC-MS (95%), функциональное тестирование в олигонуклеотидном синтезе
Условия хранения:	Хранение: 12 месяцев (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Берегите от влаги.

#### Олигонуклеотидный синтез

Растворитель:	сухой ацетонитрил (растворить до концентрации 0.1 М, хранение - 1 неделя).
Условия конденсации:	стандартные, как для носителей с природными нуклеотидами
Условия деблокирования:	идентичные защищенным природным нуклеотидам