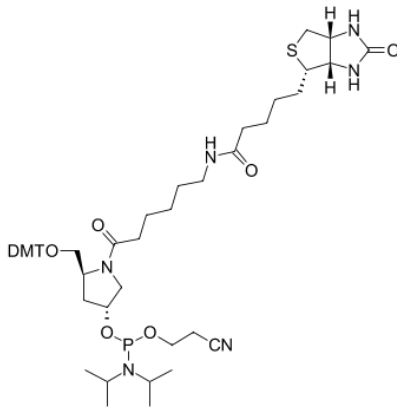


Биотин фосфорамидит (гидроксипролинол)

<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 C₁₈. 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 ₅₁ H ₇₁ N ₆ O ₈ PS
Растворимость:	хорошая в ацетонитриле, дихлорметане, ТГФ
Контроль качества:	ЯМР ¹ H, ³¹ 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.
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:	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