

## ФАМ фосфорамидит, 6-изомер

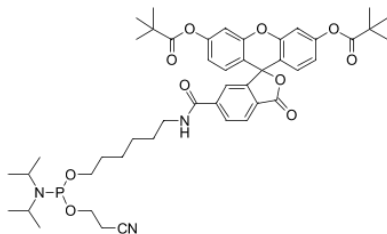
<http://ru.lumiprobe.com/p/6-fam-phosphoramidite>

ФАМ фосфорамидит, 6-изомер специально разработан для включения на 5'-конце олигонуклеотидов. В основном он используется для мечения олигонуклеотидов, улучшая их видимость в различных анализах, таких как ПЦР, секвенирование и гибридизационные исследования. Он также используется в ПЦР-анализах в реальном времени, где флуоресцентные сигналы контролируются во время амплификации. Включение ФАМ на 5'-конце позволяет эффективно контролировать ход реакции с помощью флуоресценции.

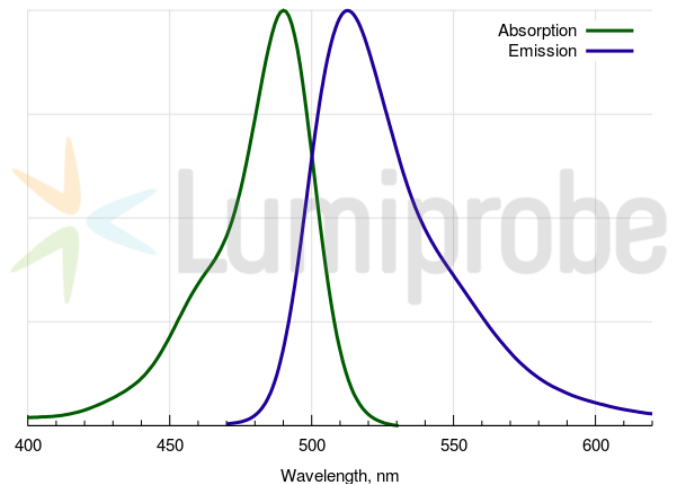
Максимум флуоресценции ФАМ находится на длине волны 517 нм, что идеально подходит для различных методов детектирования. Он может быть использован с такими тушителями, как [DusQ 1](#) или DABCYL, что позволяет применять ФАМ фосфорамидит в анализах, требующих точного контроля сигналов флуоресценции.

Включение во внутреннюю последовательность олигонуклеотида может быть достигнуто с использованием модифицированных нуклеотидов, таких как [фосфорамидит ФАМ-dT](#), что обеспечивает гибкую конструкцию олигонуклеотидов с несколькими флуоресцентными метками при сохранении эффективного расстояния между ними. Однако важно включать спейсеры между метками, чтобы предотвратить негативные эффекты тушения, которые могут возникать из-за непосредственной близости флуорофоров.

После конъюгирования с биомолекулами полученные конъюгаты ФАМ могут быть использованы в водных растворах и буферах.



Структура фосфорамидита 6-ФАМ



Спектры поглощения и эмиссии флуоресценции

### Общие свойства

Вид продукта:	твёрдое вещество грязно-белого цвета
Молекулярная масса:	843.94
CAS-номер:	204697-37-0
Брутто-формула:	$C_{46}H_{58}N_3O_{10}P$
Растворимость:	ацетонитрил, дихлорметан, ДМФА, ДМСО
Контроль качества:	ЯМР $^1H$ и $^{31}P$ , ВЭЖХ-МС (95+%), изомерная чистота > 97%
Условия хранения:	Хранение: 12 месяцев (с момента доставки) при $-20^{\circ}C$ в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Избегайте хранения на свету. 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.

### **Спектральные свойства**

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	492
$\epsilon$ , л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	74000
Длина волны флуоресценции, нм:	517
Квантовый выход флуоресценции:	0.93
CF <sub>260</sub> :	0.22
CF <sub>280</sub> :	0.17

### **Олигонуклеотидный синтез**

Растворитель:	сухой ацетонитрил (растворить до концентрации 0.1 М, хранение - 1 неделя).
Условия конденсации:	время конденсации - 10 мин
Условия отщепления:	аммиак, 2 ч при комнатной температуре
Условия деблокирования:	идентичные защищенным природным нуклеотидам; при использовании АМА, сначала деблокируйте аммиаком в течение 30 мин, затем добавляйте метиламин