

DusQ® 1 фосфорамидит, 5'-терминальный

<http://ru.lumiprobe.com/p/bhq1-amidite-terminal>

DusQ® 1 — тушитель флуоресценции, наиболее эффективное поглощение находится в диапазоне 480–580 нм, максимум поглощения на 522 нм. Для полного аналога данного тушителя показано [1-2] как динамическое (FRET), так и статическое тушение флуоресценции, по этой причине DusQ 1 может использоваться в гибридизационных зондах типа TaqMan, Molecular Beacon, Scorpion для тушения флуоресценции широкого спектра флуорофоров (включая FAM, JOE, VIC, R6G, HEX, TET).

Использование нефлуоресцирующих тушителей в качестве акцептора FRET-пары обладает рядом преимуществ по сравнению с использованием в качестве тушителей флуорофоров. В составе зонда хромофор DusQ 1 более эффективно поглощает флуоресценцию донора FRET-пары, что позволяет значительно снизить фоновую флуоресценцию зонда и, таким образом, увеличить отношение сигнал/шум и увеличить динамический диапазон сигнала. Зонды на основе DusQ 1 удобно применять в мультиплексном анализе, поскольку данный тушитель, в отличие от флуоресцентных FRET-акцепторов, не обладает собственной флуоресценцией и не «занимает» доступные для исследователя детектирующие каналы.

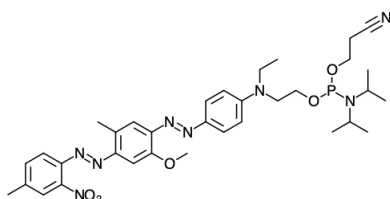
Рекомендации по использованию реагента:

Конденсация: 4 минуты.

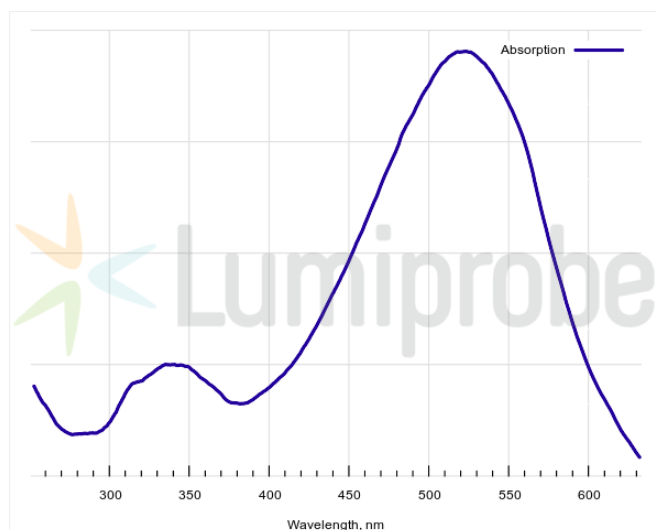
Деблокирование: 2 часа при комнатной температуре с использованием концентрированного аммиака или 10 мин при 65 градусах с использованием смеси AMA, водный аммиак — 40% метиламин (1:1)

[1] Johansson MK, Fidler H, Dick D, Cook RM. Intramolecular dimers: a new strategy to fluorescence quenching in dual-labeled oligonucleotide probes. J Am Chem Soc. 2002 Jun 19;124(24):6950-6. doi: 10.1021/ja025678o. PMID: 12059218.

[2] Johansson MK. Choosing reporter-quencher pairs for efficient quenching through formation of intramolecular dimers. Methods Mol Biol. 2006;335:17-29. doi: 10.1385/1-59745-069-3:17. PMID: 16785617.



Структура 5'-терминального фосфорамидита DusQ 1



Спектр поглощения DusQ 1

Общие свойства

Вид продукта:	темное твердое вещество
Молекулярная масса:	676.75
Брутто-формула:	C ₃₄ H ₄₅ N ₈ O ₅ P
Растворимость:	хорошая в ацетонитриле

Контроль качества:	ЯМР ^1H , ^{31}P , ВЭЖХ-МС (95%), тест конденсации
Условия хранения:	Хранение: 12 месяцев (с момента доставки) при -20°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 <i>in vitro</i> , для людей или животных или в коммерческих целях.

Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм: 522

ϵ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$: 27300

CF_{260} : 0.17

CF_{280} : 0.10

Олигонуклеотидный синтез

Растворитель: сухой ацетонитрил (растворить до концентрации 0.1 М, хранение готового раствора - 3 дня).