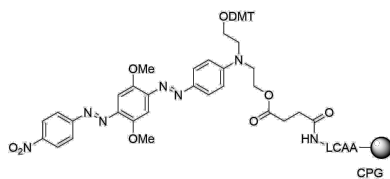


DusQ® 2 CPG 1000

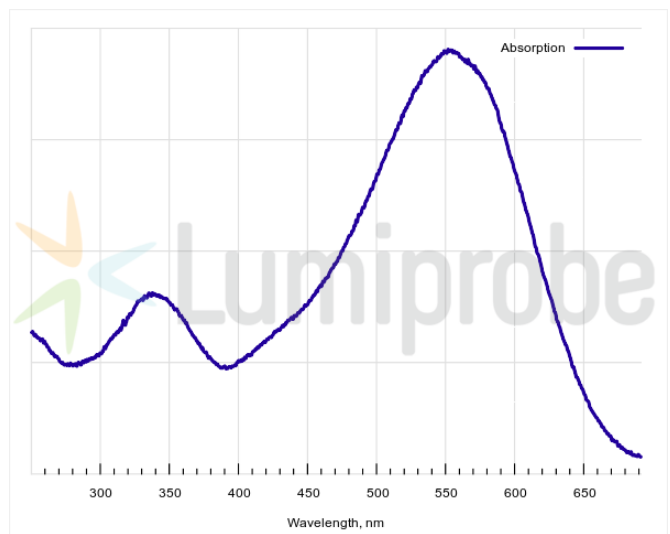
<http://ru.lumiprobe.com/p/bhq2-cpg-1000>

Модифицирующий носитель предназначен для синтеза олигонуклеотидов с тушителем DusQ® 2 на 3'-конце. Размер пор носителя 1000 Å подходит для синтеза олигонуклеотидов длиной до 100 оснований.

DusQ 2 — нефлуоресцирующий тушитель с поглощением в диапазоне 560–670 нм. Подходит для эффективного тушения по механизму FRET флуорофоров с эмиссией в указанном диапазоне. Кроме этого, тушитель используется в гибридизационных зондах на основе статического и смешанного тушения, при этом эффективность тушения в незначительной степени зависит от перекрытия спектров флуорофора и тушителя, что обеспечивает эффективное тушение широкого спектра флуорофоров, в том числе с эмиссией в красном и дальнем красном диапазонах. Таким образом, список флуорофоров для использования с DusQ 2 включает, но не ограничивается Cyanine3, TAMRA, ROX, Cyanine3.5, Cyanine5, Cyanine5.5.



Структура DusQ 2 CPG 1000



Спектр поглощения DusQ 2

Общие свойства

Вид продукта:	темно-синие частицы
Контроль качества:	ЯМР ¹ H, ВЭЖХ-МС (95%) иммобилизованного реагента, измерение нагрузки, функциональное тестирование в олигонуклеотидном синтезе.
Условия хранения:	Хранение: 24 месяца (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 in vitro, для людей или животных или в коммерческих целях.

Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	552
CF ₂₆₀ :	0.31
CF ₂₈₀ :	0.26

Олигонуклеотидный синтез

Размер пор, Å:	1000
----------------	------

Типичная загрузка, мкмоль/г:	30–50
Условия конденсации:	стандартные, как для носителей с природными нуклеотидами
Условия деблокирования:	2 часа при комнатной температуре с использованием концентрированного аммиака или 10 мин при 65 градусах с использованием смеси АМА, водный аммиак — 40% метиламин (1:1). Условия деблокирования определяются набором нуклеиновых оснований и их защитными группами, а также наличием дополнительных модификаций в составе олигонуклеотида.