

## **Lumiprobe Corporation**

115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

**USA** 

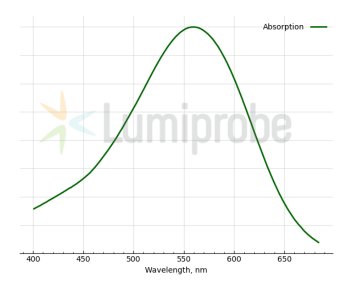
Телефон: +1 888 973 6353 Факс: +1 888 973 6354 Email: order@lumiprobe.com

## DusQ® 2 NHS-эфир

http://ru.lumiprobe.com/p/bhq2-nhs-ester

DusQ® 2 активированный эфир можно конъюгировать с модифицированными олигонуклеотидами, различными амин-содержащими белками и другими молекулами. DusQ 2 является тушителем, для которого характерен максимум поглощения при 552 нм.

Находит широкое применение в методах исследования FRET в качестве акцептора в паре с флуорофорами с эмиссией в жёлтой и оранжевой до красной областей спектра, например, <u>Cyanine3</u>, <u>Cyanine5</u>, <u>ROX</u>, <u>Texas Red</u>, <u>AF 555</u>, <u>AF 594</u>, <u>AF 647</u>.



MeO Nome Oak

Структура DusQ 2 NHS-эфира

Спектр поглощения DusQ 2

## Общие свойства

Вид продукта: темное твердое вещество

Молекулярная масса: 631.64 Брутто-формула:  $C_{31}H_{33}N_7O_8$ 

Растворимость: хорошая в хлорированных органических растворителях, DMF, DMSO

Контроль качества: ЯМР  $^{1}$ Н, ВЭЖХ-МС (95%)

Условия хранения: Хранение: 12 месяца (с момента доставки) при -20°С 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