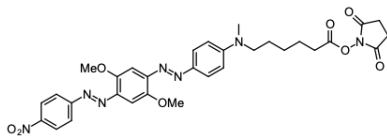


DusQ 2 NHS-эфир

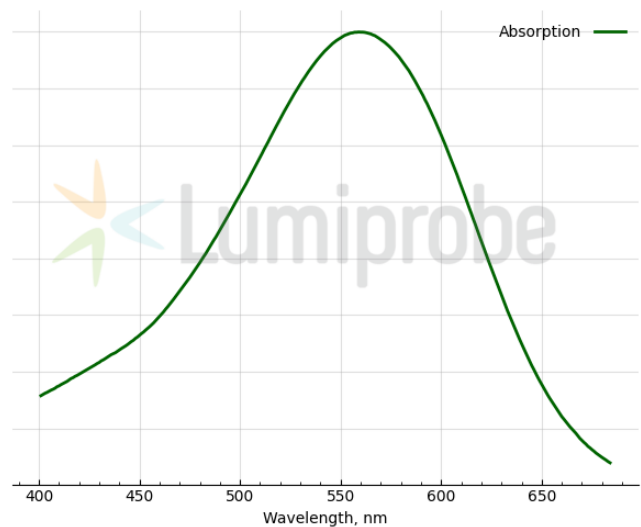
<http://ru.lumiprobe.com/p/dusq2-nhs-ester>

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, [Cyanine3](#), [Cyanine5](#), [ROX](#), [Texas Red](#), [AF 555](#), [AF 594](#), [AF 647](#).



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 ₇ O ₈
Растворимость:	хорошая в хлорированных органических растворителях, DMF, DMSO
Контроль качества:	ЯМР ¹ H, ВЭЖХ-МС (95%)
Условия хранения:	Хранение: 12 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