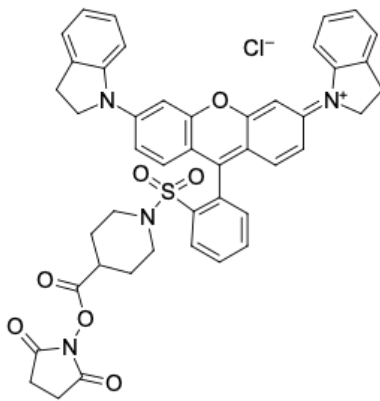


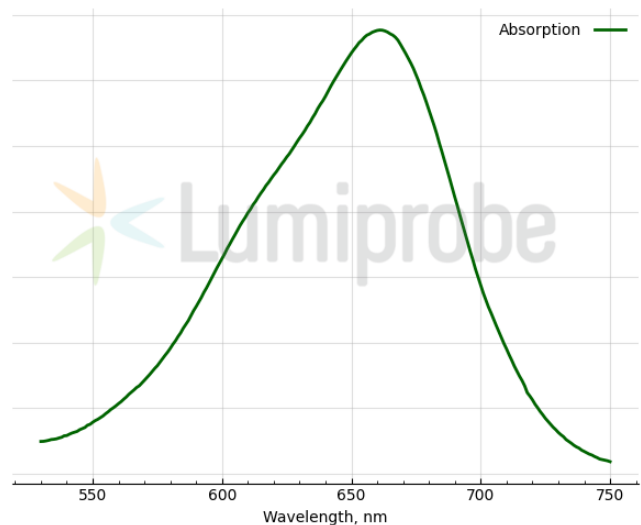
DusQ® 21 NHS-эфир

<http://ru.lumiprobe.com/p/qsy-21-quencher-nhs-ester>

DusQ® 21 является тушителем флуоресценции, широко применяется в экспериментах с переносом энергии по механизму FRET. Также применяется в мультиплексном анализе, так как является нефлуоресцирующим тушителем с максимумом поглощения при 656 нм. Как правило, его сочетают с флуоресцентными красителями, максимумы испускания которых лежат в красной и ближне-инфракрасной области спектра. DusQ 21 NHS активированный эфир используют для мечения по аминокетам биомолекул. Его можно использовать с флуорофорами ряда [Cyanine5](#), [Cyanine5.5](#), [AF 647](#).



Структура DusQ 21 NHS-эфира



Спектр поглощения DusQ 21

Общие свойства

Вид продукта:	тёмно-фиолетовый порошок
Молекулярная масса:	815.35
CAS-номер:	304014-13-9
Брутто-формула:	C ₄₅ H ₃₉ ClN ₄ O ₇ S
Контроль качества:	ЯМР ¹ H и ВЭЖХ-МС (95+%)
Условия хранения:	12 месяцев (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. 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:	656
ε, л·моль ⁻¹ ·см ⁻¹ :	72800