

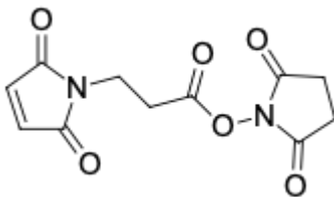
### 3-Малеимидпропионовой кислоты NHS-эфир

<http://ru.lumiprobe.com/p/3-maleimidopropionic-acid-nhs-ester>

3-Малеимидпропионовой кислоты NHS-эфир представляет собой проникающий сквозь мембраны, нерасщепляемый бифункциональный сшивающий агент. Он содержит гидроксисукцинимидную (NHS) для реакции с аминами, и maleimidную группы для реакции с тиоловыми группами.

Благодаря NHS-группе линкер может быть присоединен практически к любой первичной или вторичной аминной группе белков, пептидов или низкомолекулярных аминов. Малеимидный фрагмент обеспечивает легкое присоединение к белкам и пептидам через SH-остатки цистеина, а также к другим тиолированным молекулам, таким как тиолсодержащие олигонуклеотиды.

Реагент также используется для синтеза *in situ* химически нестабильного [азид-ПЭГ4-малеимида](#).



#### Структура 3-Малеимидпропионовой кислоты NHS-эфир

##### Общие свойства

Вид продукта:	белые кристаллы
Молекулярная масса:	266.21
CAS-номер:	55750-62-4
Брутто-формула:	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>
Название IUPAC:	N-(3-Maleimidopropionyloxy)succinimide
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> 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 <i>in vitro</i> , для людей или животных или в коммерческих целях.