

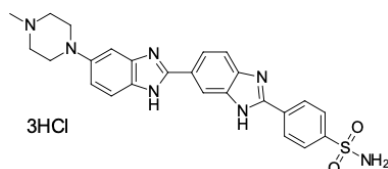
## Hoehchst S769121 (Nuclear Yellow), желтый флуоресцентный краситель для нуклеиновых кислот

<http://ru.lumiprobe.com/p/hoehchst-s769121-nuclear-yellow>

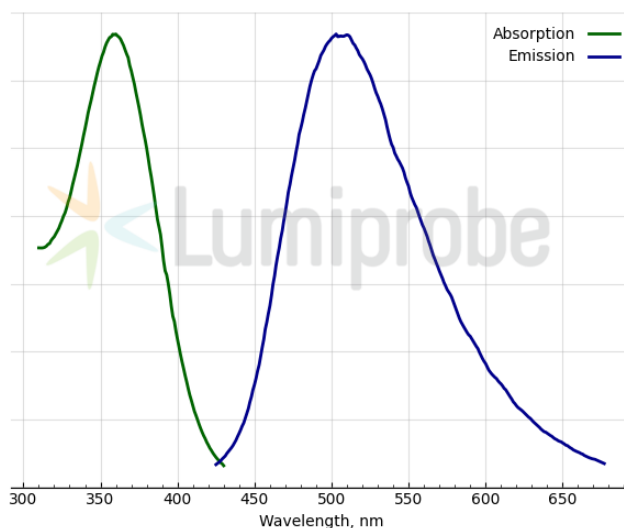
Hoehchst S769121 (Nuclear Yellow) — проникающий в клетки желтый флуоресцентный краситель, связывающийся с участками, богатыми аденином и тимином, в малой бороздке двухцепочечной ДНК. Хотя Nuclear Yellow может связываться со всеми нуклеиновыми кислотами, нити дцДНК, богатые АТ, значительно усиливают его флуоресценцию.

Nuclear Yellow используется во флуоресцентной микроскопии, флуорометрии и проточной цитометрии для окрашивания и измерения ДНК-содержимого в живых и фиксированных клетках. Его обычно используют в сочетании с ретроградными трейсерами, такими как True Blue, для двухцветной визуализации нейронов. Nuclear Yellow также можно использовать для фотоконверсии диаминобензидина (DAB) в электронно-плотный продукт, что применяется в световой и электронной микроскопии.

Рекомендуемая концентрация красителя для окрашивания бактерий или клеток эукариот составляет 0,1-10 мкг/мл.



Структура Hoehchst S769121 (Nuclear Yellow)



Спектры поглощения и эмиссии Hoehchst S769121 (комплекс с ДНК)

### Общие свойства

Вид продукта:	светло-коричневое твердое вещество
Молекулярная масса:	596.97
CAS-номер:	74681-68-8
Брутто-формула:	C <sub>25</sub> H <sub>28</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub> S
Растворимость:	вода, ДМСО
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H и ВЭЖХ-МС (95+%)
Условия хранения:	24 месяца (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: 360 (complex)

Длина волны флуоресценции, нм: 505 (complex)