

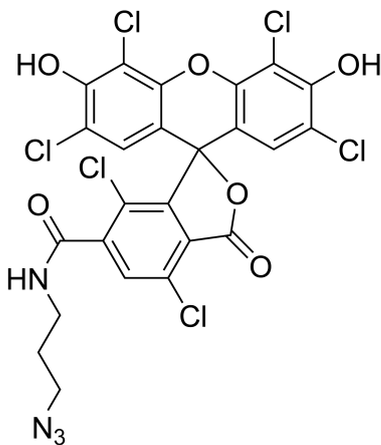
## HEX азид, 6-изомер

<http://ru.lumiprobe.com/p/hex-azide-6>

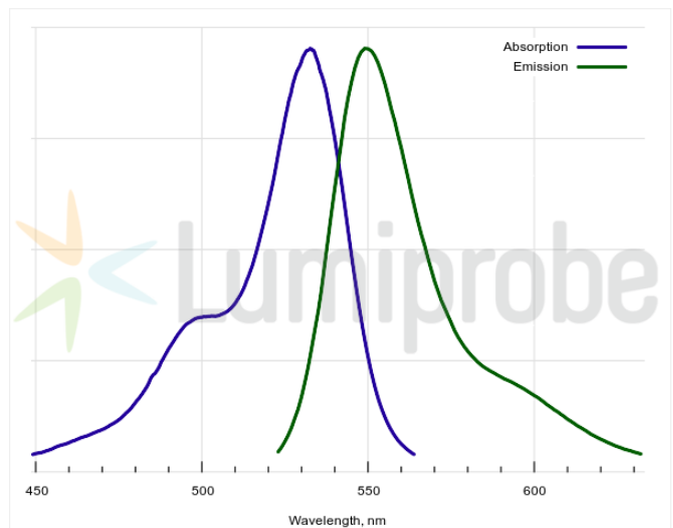
Гексахлорфлуоресцеин (HEX) — флуорофор, производное флуоресцеина, содержащее в своей структуре 6 атомов хлора в качестве заместителей. Олигонуклеотиды с HEX меткой используются в ПЦР, а канал HEX является одним из основных при проведении мультиплексной ПЦР в режиме реального времени.

Конъюгированные с HEX олигонуклеотиды легко могут быть получены по реакции азид-алкинового циклоприсоединения между HEX азидом и олигонуклеотидами, содержащими алкиновый фрагмент.

HEX является аналогом таких красителей, как JOE, BODIPY™ 530/550, VIC™ по спектральным характеристикам с поглощением при 533 нм и эмиссией при 549 нм в желто-зеленой области спектра.



Структура HEX азид, 6-изомер



Спектры поглощения и эмиссии HEX

### Общие свойства

Вид продукта:	оранжевое твердое вещество
Инкремент массы	661.9
молекулярного иона:	
Молекулярная масса:	665.09
CAS-номер:	1450752-91-6
Брутто-формула:	C <sub>24</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>6</sub>
Название IUPAC:	N-(3-azidopropyl)-2',4,4',5',7,7'-hexachloro-3',6'-dihydroxy-3-oxo-3H-spiro[isobenzofuran-1,9'-xanthen]-6-carboxamide
Растворимость:	хорошо растворим в ДМСО, ДМФА
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H, ВЭЖХ-МС (95%)
Условия хранения:	Хранение: 24 месяца (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Избегайте хранения на свету.
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:	533
ε, л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	87770
Длина волны флуоресценции, нм:	549
Квантовый выход флуоресценции:	0.57
CF <sub>260</sub> :	0.30

BODIPY™, VIC™ — зарегистрированные торговые марки Thermo Fisher Scientific в некоторых странах.