

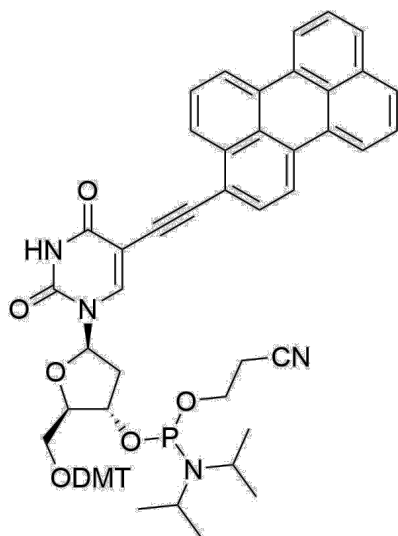
## Перилен dU фосфорамидит

<http://ru.lumiprobe.com/p/perylene-amidite-du>

Перилен представляет собой яркий и фотостабильный флуорофор с квантовым выходом, близким к количественному. Из-за малого времени жизни флуоресценции этот зонд не образует эксимеров.

С помощью данного фосфорамидита перилен возможно ввести в ДНК путем автоматического олигонуклеотидного синтеза. Перилен присоединен к 5'-положению дезоксиуридина (dU) тройной связью.

Этот амидит не требует особых условий для конденсации или деблокирования. Рекомендуемый растворитель — ацетонитрил.



Структура Перилен dU фосфорамидита

### Общие свойства

Вид продукта:	оранжевое твердое вещество
Молекулярная масса:	1005.1
CAS-номер:	908117-78-2
Брутто-формула:	C <sub>61</sub> H <sub>57</sub> N <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P
Растворимость:	хорошая в дихлорметане и ацетонитриле
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H, <sup>31</sup> P, ВЭЖХ-МС (95%)
Условия хранения:	Хранение: 12 месяцев (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Избегайте хранения на свету. Берегите от влаги.

### Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	435; 408; 252
ε, л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	36000
Длина волны флуоресценции, нм:	439; 467
Квантовый выход флуоресценции:	1.0

### Олигонуклеотидный синтез

Растворитель:	ацетонитрил
---------------	-------------