

## Перилен азид

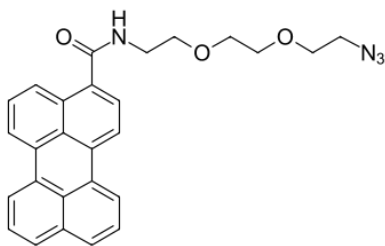
<http://ru.lumiprobe.com/p/perylene-azide>

**Этот продукт скоро будет снят с производства. Возможно, у нас всё ещё есть некоторое количество на складе (пожалуйста, смотрите наличие выше).**

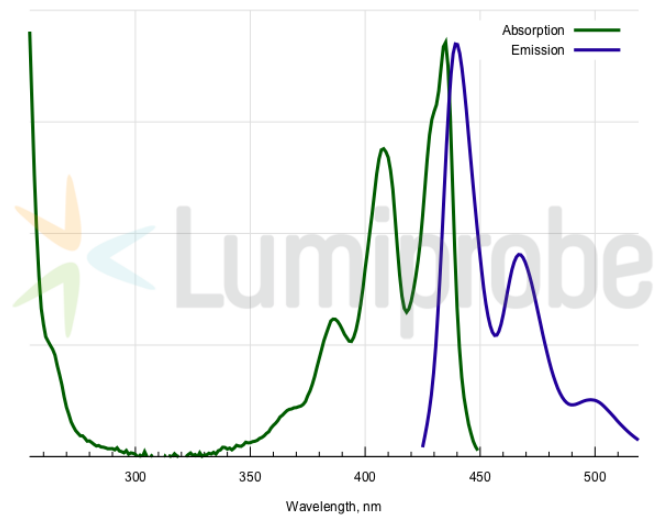
Перилен - яркий и фотостабильный флуорофор, имеющий близкий к количественному квантовый выход. В отличие от некоторых других флуорофоров на основе ПАУ, перилен не образует эксимеров по причине малого времени жизни возбужденного состояния

Раньше мечение биомолекул периленом было сложным по причине низкой растворимости его и его производных. С использованием этого реагента очень легко пометить периленом практически любую биомолекулу, содержащую алкинильную группу.

Для увеличения гидрофильности реагента и упрощения мечения этот азид содержит линкер на основе триэтиленгликоля.



Структура перилена азида



Спектры поглощения и эмиссии перилена

### Общие свойства

Вид продукта:	оранжево-желтое твердое вещество
Молекулярная масса:	452.50
CAS-номер:	1807503-81-6
Брутто-формула:	C <sub>27</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>
Название IUPAC:	3-(8-Azido-3,6-trioxaoctylaminocarbonyl)perylene
Растворимость:	хорошая в хлористом метиле и хлороформе, умеренная в DMSO, DMF и ацетонитриле
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H (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.

### 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