

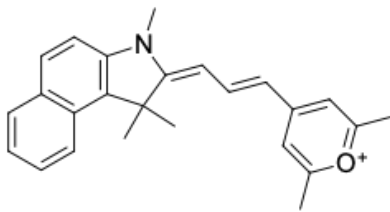
## Пирилий-6 (Py-6)

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

Пирилий-6 (Py-6, Chromeo™ P540) — флуорогенный, реакционноспособный по отношению к первичным аминам краситель, образующий флуоресцентный продукт с эмиссией 627 нм после конъюгации с первичными аминогруппами пептидов и белков.

Пирилий-6 проявляет слабую флуоресценцию с квантовым выходом менее 1% в растворе. После конъюгации с первичными аминами краситель демонстрирует изменение цвета с пурпурного на красный и претерпевает коротковолновый спектральный сдвиг более чем на 54 нм, при этом его квантовый выход возрастает до 20%. Сдвиг спектров возбуждения/испускания и повышение квантового выхода после конъюгации способствуют значительному снижению фона от несвязанного красителя. Несвязанный краситель также гидролизует в течение процедуры мечения. Все это позволяет метить молекулы, содержащие амины, с помощью простой одноэтапной инкубации при комнатной температуре без каких-либо дополнительных этапов очистки.

Меченные Пирилием-6 пептиды и белки готовы к использованию сразу после конъюгации в разных приложениях, таких как гель-электрофорез с SDS, капиллярный электрофорез, изоэлектрическое фокусирование и др. Краситель также может быть использован в качестве флуоресцентной метки в исследованиях связывания рецепторов. Белки, меченные Пирилием-6, сохраняют свой нативный заряд и изоэлектрическую точку.



$\text{BF}_4^-$

**Структура: Пирилий-6 (Py-6)**

### Общие свойства

Вид продукта:	темный блестящий порошок
Молекулярная масса:	443.29
Брутто-формула:	$\text{C}_{25}\text{H}_{26}\text{BF}_4\text{NO}$
Растворимость:	ДМСО, ДМФА, метанол, ацетонитрил
Контроль качества:	ЯМР $^1\text{H}$ и ВЭЖХ-МС (95+%)
Условия хранения:	24 месяца (с момента доставки) при $-20^\circ\text{C}$ 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.

### Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	587 nm (free); 533 nm (conjugated)
Длина волны флуоресценции, нм:	Non-detectable (free); 627 nm (conjugated)

Chromeo™ является торговой маркой Active Motif Chromeon GmbH.