

## 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 аминоклруппами 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 гидролизуется во время 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.

### Общие свойства

Вид продукта:	темный блестящий порошок
Молекулярная масса:	443.29
Брутто-формула:	$C_{25}H_{26}BF_4NO$
Растворимость:	ДМСО, ДМФА, метанол, ацетонитрил
Контроль качества:	ЯМР $^1H$ и ВЭЖХ-МС (95+%)
Условия хранения:	24 месяца (с момента доставки) при $-20^{\circ}C$ в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Берегите от влаги.
Юридическое заявление:	Продукт предлагается и продается 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.