

## Pluronic® F-127

<http://ru.lumiprobe.com/p/pluronic-f-127>

Pluronic® F-127 представляет собой неионогенный детергент, широко используемый для солюбилизации и облегчения загрузки в клетки гидрофобных молекул, таких как АМ-эфиры кальциевых индикаторов Fluo-4, Fluorica-8 или потенциометрических индикаторов Di-4-ANEPS, Di-8-ANEPS. Мы предлагаем Pluronic® F-127 в виде готового к использованию 10% раствора в H<sub>2</sub>O.

## Протокол

Ниже приведена типичная процедура загрузки АМ-эфиров ионных индикаторов и других красителей в клетки с использованием 10% раствора Pluronic® F-127 в воде. Условия загрузки клеток могут различаться в зависимости от типов клеток или загружаемых соединений.

1. Растворите краситель или АМ-эфир в [безводном ДМСО](#) в концентрации 1–5 мМ (или в 1000–500 раз больше желаемой конечной концентрации красителя).
2. Непосредственно перед использованием смешайте в микроцентрифужной пробирке равные объемы стокового раствора АМ-эфира или красителя и 10% раствора Pluronic® F-127.
3. Добавьте полученный раствор в буфер для окрашивания или культуральную среду, чтобы получить конечную концентрацию красителя или АМ-эфира от 1 до 10 мкМ.
4. Отберите культуральную среду от клеток и добавьте среду или буфер, содержащий разбавленный краситель или АМ-эфир с Pluronic® F-127.
5. Инкубируйте клетки при комнатной температуре или 37 °С в течение от 10 минут до 1 часа или дольше.

## Хранение и обращение с продуктом

- Храните раствор при комнатной температуре. НЕ охлаждайте и не замораживайте раствор. Продукт стабилен в течение не менее 12 месяцев с даты получения при условии хранения в соответствии с рекомендациями.
- Растворы Pluronic® F-127 могут застывать в гель во время хранения, особенно при низких температурах. Это абсолютно нормально и не оказывает никакого влияния на качество продукта. Перед использованием нагрейте флакон с раствором Pluronic® F-127 до 50–65°C в течение 5–10 мин, периодически перемешивая на вортексе, до образования прозрачной жидкости.

### Общие свойства

Молекулярная масса: ~12,500

CAS-номер: 9003-11-6

Растворимость: растворим в воде и ДМСО

Условия хранения: Хранить при комнатной температуре

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 in vitro, для людей или животных или в коммерческих целях.