

Краситель ProteOrange® для определения количества белка / ProteOrange® protein quantification reagent, 500x

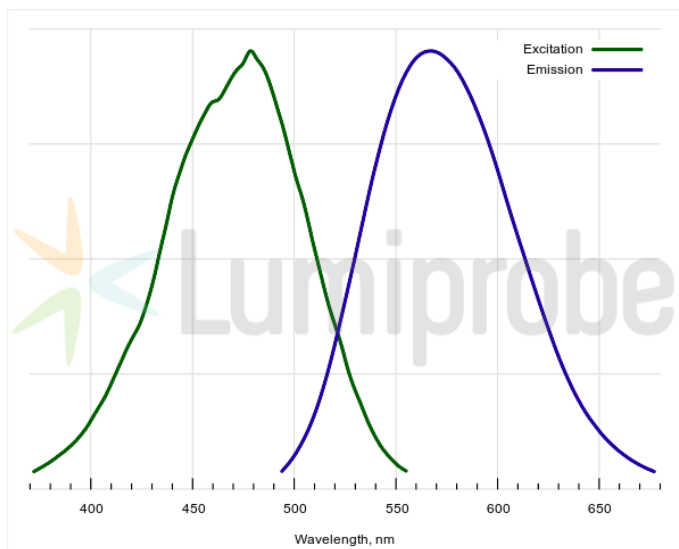
<http://ru.lumiprobe.com/p/orange-protein-quantitation-reagent-500x>

ProteOrange® — чувствительный к белкам флуоресцентный краситель, который практически не флуоресцирует в свободной форме, но начинает светиться при связывании с белками. Максимум возбуждения ProteOrange в комплексе с белком находится при ~485 нм, максимум эмиссии — при ~590 нм.

Уникальная структура реагента ProteOrange позволяет точно обнаруживать белки в растворах с концентрацией от 10 нг/мл до 10 мкг/мл. Этот уровень чувствительности значительно лучше, чем тот, который достигается с помощью метода BCA, анализа Брэдфорда, анализа Лоури или измерений поглощения при 280 нм. Краситель демонстрирует минимальную вариабельность для разных белков.

Краситель ProteOrange имеет низкую толерантность к неионным детергентам, поэтому его использование не рекомендуется для клеточных лизатов, содержащих Тритон X-100 и дезоксихолат натрия, однако допускается содержание до 0,01% SDS (в конечной концентрации).

Данный реагент представляет собой 500-кратный концентрат красителя ProteOrange. Данный продукт входит в состав готового [Набора ProteOrange для определения количества белка](#).



Спектры возбуждения и эмиссии для комплекса ProteOrange с белком

Общие свойства

| | |
|------------------------|--|
| Вид продукта: | Оранжевый раствор |
| Условия хранения: | Хранение: 24 месяца (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Избегайте хранения на свету. |
| 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 in vitro, для людей или животных или в коммерческих целях. |

Спектральные свойства

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Максимум возбуждения/поглощения, нм: | 470 |
| Длина волны флуоресценции, нм: | 570 |