

Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический ДТлайт



Амплификатор детектирующий “ДТлайт” обеспечивает реализацию качественных и количественных исследований методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) без стадии электрофореза продуктов ПЦР в агарозном геле при использовании наборов реагентов, основанных на принципах флуоресцентной детекции. Оценка количества накопленного продукта амплификации ПЦР происходит непосредственно во время температурных циклов реакции (ПЦР «в реальном времени», real-time PCR). Количественный анализ основан на исследовании стандартной кривой ПЦР с помощью соответствующего математического аппарата.

Контактное лицо: Ирина Тарасова, вед. науч. сотрудник лаборатории физико-химических методов исследования ИНЭПХФ им. В.Л. Тальрозе, Email: iatarasova@yandex.ru