

Краситель QuDye dsDNA HS / QuDye dsDNA HS Reagent, 200x

<http://ru.lumiprobe.com/p/qureader-dsdna-hs-reagent>

Краситель QuDye dsDNA HS, 200x — реагент для количественного анализа, высокоселективен в отношении дцДНК по сравнению с оцДНК и РНК. Для приготовления рабочего раствора концентрированный реагент QuDye dsDNA HS необходимо развести в соотношении 1:200.

Использование реагента QuDye dsDNA HS является более чувствительным методом по сравнению с другими традиционными методами количественного анализа ДНК и предназначен для использования со всеми моделями флуорометров.

Концентрированный раствор 200x также является компонентом [набора QuDye dsDNA HS](#) для измерения количества двухцепочечной ДНК.

Общие свойства

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.