
Буфер для растворения протеиназы К / Proteinase K Dilution Buffer

<http://ru.lumiprobe.com/p/proteinase-k-dilution-buffer>

Буферный раствор для растворения лиофилизированной протеиназы К, поддерживающий pH 7,5. Буфер содержит хлорид кальция, увеличивающий термостабильность протеиназы К.

Рекомендуемая концентрация стокового раствора протеиназы К — 20 мг/мл. После разведения, раствор протеиназы К необходимо хранить при температуре от –25 до –18°C.

Данный буфер входит в наборы для выделения ДНК из цельной крови и буккального эпителия [на спин-колонках](#) или [на магнитных частицах](#), а также для выделения ДНК на спин-колонках [из любых биообразцов](#).

Общие свойства

Вид продукта:	бесцветная жидкость
Контроль качества:	Функциональный тест
Условия хранения:	12 месяцев при температуре от +2 °C до +8 °C. Транспортировка: при комнатной температуре до 3 недель или при температуре до +8 °C в течение всего срока годности. Хранить в сухом месте.
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.