

Случайный(dN)6 праймер

<http://ru.lumiprobe.com/p/n6-stock-oligonucleotide>

Олигонуклеотид с 6 полностью вырожденными нуклеотидами, может быть использован как универсальный праймер для синтеза кДНК методом обратной транскрипции и ПЦР с обратной транскрипцией (ОТ-ПЦР). Один из самых популярных стоковых олигонуклеотидов.

Разведение

Исходное количество, нМ	Конечная концентрация, мкМ/л	Объём воды для доведения до заданной концентрации, мкл
	100	100
10	50	200
	20	500

Общие свойства

Вид продукта:	белое твёрдое вещество
Условия хранения:	24 месяца (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Берегите от влаги.
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.