



Набор реагентов для измерения концентрации двухцепочечной ДНК dsDNA-500 V2.0 MAXLIFE, ООО «МВМ-Диагностик», г. Барнаул

Назначение:

Применение в молекулярно-генетических лабораторных исследованиях. Измерение концентрации двухцепочечной ДНК с использованием флуориметров Fluorimeter 2.0 MAXLIFE (модель 2022 г.) и Флуориметр MAXLIFE (модель 2014 г.).

Состав набора:

- Буфер для разведения (концентрат) 10X – 10 мл.
- Краситель для окрашивания двухцепочечной ДНК dsDNA Dye – 500 мкл.
- Калибровочный стандарт двухцепочечной ДНК, концентрация 200 нг/мкл – 75 мкл.
- Герметичная упаковка – зип-пакет.
- Инструкция на русском языке.

Характеристики:

Измерение концентраций двухцепочечной ДНК от 0,5 нг/мкл до 2000 нг/мкл.

Количество измерений, включая калибровочные образцы – 500 шт.

Объем образца, необходимый для измерения 1-10 мкл.

Условия транспортировки и хранения:

Транспортировка при $T^{\circ} = -25/+25\text{ C}^{\circ}$ в течение не более 7 суток.

Постоянное хранение при $T^{\circ} = +2/+8\text{ C}^{\circ}$. Срок годности не менее 12 месяцев с даты производства.



Набор реагентов для измерения концентрации одноцепочечной ДНК ssDNA-500 V2.0 MAXLIFE, ООО «МВМ-Диагностик», г. Барнаул

Назначение:

Применение в молекулярно-генетических лабораторных исследованиях. Измерение концентрации одноцепочечной ДНК и олигонуклеотидов с использованием флуориметров Fluorimeter 2.0 MAXLIFE (модель 2022 г.) и Флуориметр MAXLIFE (модель 2014 г.).

Состав набора:

- Буфер для разведения (концентрат) 10X – 10 мл.
- Краситель для окрашивания одноцепочечной ДНК ssDNA Dye – 500 мкл.
- Калибровочный стандарт одноцепочечной ДНК, концентрация 200 нг/мкл – 75 мкл.
- Герметичная упаковка – зип-пакет.
- Инструкция на русском языке.

Характеристики:

Измерение концентраций одноцепочечной ДНК и олигонуклеотидов от 0,5 нг/мкл до 2000 нг/мкл.

Количество измерений, включая калибровочные образцы – 500 шт.

Объем образца, необходимый для измерения 1-10 мкл.

Условия транспортировки и хранения:

Транспортировка при $T^{\circ} = -25/+25\text{ C}^{\circ}$ в течение не более 7 суток.

Постоянное хранение при $T^{\circ} = +2/+8\text{ C}^{\circ}$. Срок годности не менее 12 месяцев с даты производства.



Набор реагентов для измерения концентрации РНК RNA-500 V2.0 MAXLIFE, ООО «МВМ-Диагностик», г. Барнаул

Назначение:

Применение в молекулярно-генетических лабораторных исследованиях. Измерение концентрации РНК с использованием флуориметров Fluorimeter 2.0 MAXLIFE (модель 2022 г.) и Флуориметр MAXLIFE (модель 2014 г.).

Состав набора:

- Буфер для разведения (концентрат) 10X – 10 мл.
- Краситель для окрашивания РНК RNA Dye – 500 мкл.
- Калибровочный стандарт РНК, концентрация 200 нг/мкл – 75 мкл.
- Герметичная упаковка – зип-пакет.
- Инструкция на русском языке.

Характеристики:

Измерение концентраций РНК от 0,5 нг/мкл до 2000 нг/мкл.

Количество измерений, включая калибровочные образцы – 500 шт.

Объем образца, необходимый для измерения 1-10 мкл.

Условия транспортировки и хранения:

Транспортировка при $T^{\circ} = -25/+25\text{ C}^{\circ}$ в течение не более 7 суток.

Постоянное хранение при $T^{\circ} = +2/+8\text{ C}^{\circ}$. Срок годности не менее 12 месяцев с даты производства.



**Набор реагентов для измерения концентрации протеинов и белков
Protein-500 V2.0 MAXLIFE, ООО «МВМ-Диагностик», г. Барнаул**

Назначение:

Применение в молекулярно-генетических лабораторных исследованиях. Измерение концентрации протеинов с использованием флуориметров Fluorimeter 2.0 MAXLIFE (модель 2022 г.) и Флуориметр MAXLIFE (модель 2014 г.).

Состав набора:

- Буфер для разведения (концентрат) 10X – 10 мл.
- Краситель для окрашивания протеинов Protein Dye – 500 мкл.
- Калибровочный стандарт БСА, концентрация 200 нг/мкл – 75 мкл.
- Герметичная упаковка – зип-пакет.
- Инструкция на русском языке.

Характеристики:

Измерение концентраций протеинов от 0,5 нг/мкл до 2000 нг/мкл.

Количество измерений, включая калибровочные образцы – 500 шт.

Объем образца, необходимый для измерения 1-10 мкл.

Условия транспортировки и хранения:

Транспортировка при $T^{\circ} = -25/+25\text{ C}^{\circ}$ в течение не более 7 суток.

Постоянное хранение при $T^{\circ} = +2/+8\text{ C}^{\circ}$. Срок годности не менее 12 месяцев с даты производства.