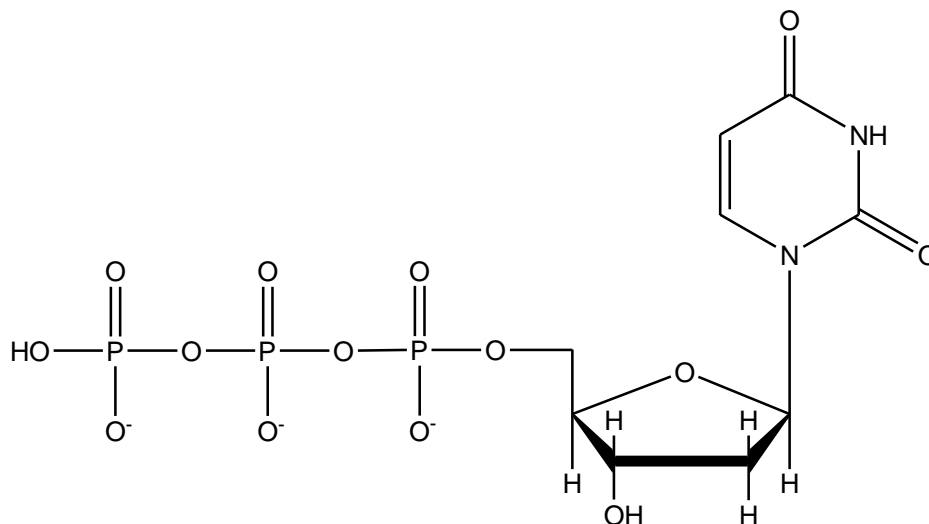


Информация о продукте

Название продукта: 2'-дезоксидеоксиридин-5'-трифосфат (dUTP).

Кат. номер: N-dU0100-w, N-dU1000-w, N-dU1000-ML-w, N-dU0100-te, N-dU1000-te, N-dU1000-ML-te.



Молекулярная формула (кислота): $C_9H_{15}N_2O_{14}P_3$

Молекулярная масса (кислота): 468.142 г/моль

Описание:

Продукт представляет собой стерильный 100 мМ раствор 2'-дезоксидеоксиридин-5'-трифосфата **в виде аммонийной соли в воде**. По запросу возможна поставка в виде Li- и K-солей, в воде или в ТЕ-буфере*. Продукт протестирован на присутствие эндо- и экзонуклеазной активности и свободен от примесей ДНКаз и РНКаз. **Чистота нуклеотида по данным ВЭЖХ не менее 98%**. Функциональная активность подтверждена Real-time ПЦР.

Область применения: ПЦР, Real-time ПЦР, ОТ-ПЦР, мечение ДНК, секвенирование и др.

2'-Дезоксиридин-5'-трифосфат (dUTP) производится в соответствии с ТУ 9399-001-11849709-2016.

Только для исследовательских целей.

Состав продукта:

Каталожный номер	Название	Состав	Количество
N-dU0100-w	2'-Дезоксиридин-5'-трифосфат (dUTP)	100 мМ раствор аммонийной соли в воде	100 мкл
N-dU1000-w			1000 мкл
N-dU1000-ML-w			по запросу, мл
N-dU0100-te		100 мМ раствор аммонийной соли в ТЕ-буфере	100 мкл
N-dU1000-te			1000 мкл
N-dU1000-ML-te			по запросу, мл

* ТЕ-буфер: 10 мМ Трис-НСl, 1 мМ ЭДТА, pH 7,5.

Условия хранения и транспортирования:

Длительное хранение при температуре -20°C . Транспортируется в замороженном виде, допускается размораживание раствора и транспортирование при температуре окружающей среды.

Срок годности: 12 месяцев.