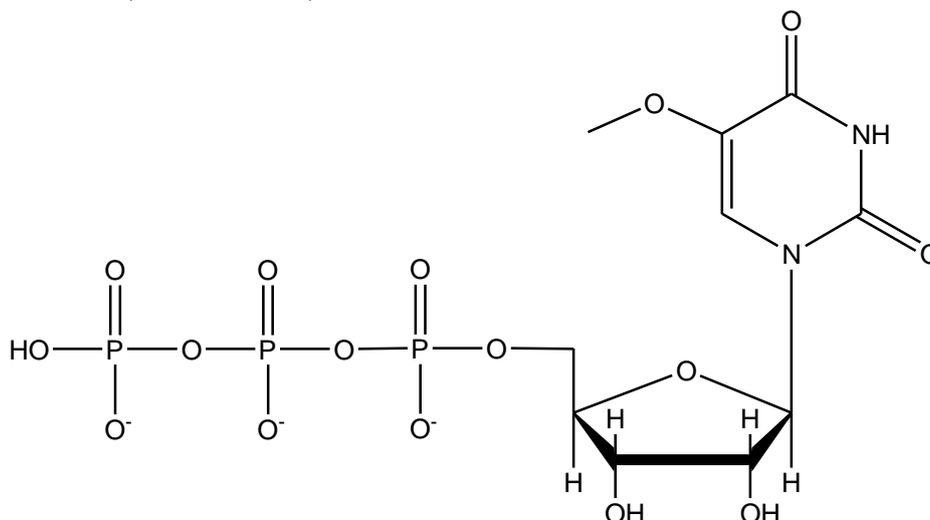


Информация о продукте

Название продукта: 5-метоксиуридин-5'-трифосфат (5-Methoxy-UTP, 5-OMe-UTP, 5-moUTP).

Кат. номер: TMOU-0050, TMOU-0500, TOMU-1000.



Молекулярная формула (кислота): $C_{10}H_{17}N_2O_{16}P_3$

Молекулярная масса (кислота): 514.167 г/моль

Описание:

Продукт представляет собой стерильный 100 мМ раствор 5-метоксиуридин-5'-трифосфата **в виде аммонийной соли в воде**. Продукт протестирован на присутствие эндо- и экзонуклеазной активности и свободен от примесей ДНКаз и РНКаз. **Чистота нуклеотида по данным ВЭЖХ не менее 96%**. Функциональная активность подтверждена *in vitro* в реакции транскрипции.

Только для ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕЛЕЙ.

Состав продукта:

Каталожный номер	Название	Состав	Количество
TMOU-0050	5-метоксиуридин-5'-трифосфат (5-OMe-UTP)	100 мМ раствор аммонийной соли в воде	50 мкл
TMOU-0500	5-метоксиуридин-5'-трифосфат (5-OMe-UTP)	100 мМ раствор аммонийной соли в воде	500 мкл
TMOU-1000	5-метоксиуридин-5'-трифосфат (5-OMe-UTP)	100 мМ раствор аммонийной соли в воде	1000 мкл

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.