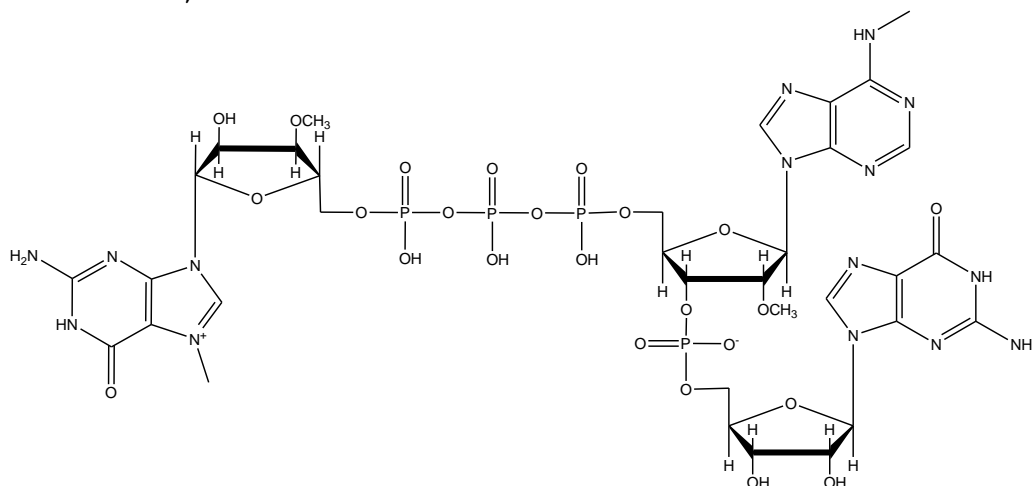


## Информация о продукте

### Аналог кэпа m6AG

Кат. номер: M6AG-0050, M6AG-0500



m7 (3' OMeG) (5') ppp (5') m6 (2' OMeA) pG

Молекулярная формула (кислота): C<sub>34</sub>H<sub>47</sub>N<sub>15</sub>O<sub>24</sub>P<sub>4</sub>.

Молекулярная масса (кислота): 1173,718 г/моль.

#### Описание:

Продукт представляет собой стерильный 100 мМ раствор аналога кэпа m6AG 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
M6AG-0050	Аналог кэпа m6AG	100 мМ раствор аммонийной соли в воде	50 мкл
M6AG-0500	Аналог кэпа m6AG	100 мМ раствор аммонийной соли в воде	500 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.