

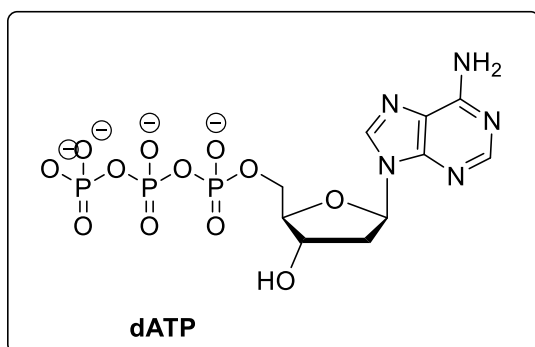
|  |   |
|--|---|
| <p><b>ОДО «Праймтех»</b><br/>УНП 190870984<br/>220072 г. Минск, ул. Сурганова,13-215<br/>р/с ВУ84АКВВ30120765000145500000<br/>Тел/факс. +375 17 3732376</p> <p>ОАО «АСБ Беларусбанк»<br/>г. Минск, пр. Дзержинского, 18<br/>БИК АКВВВУ2Х</p> | <p><b>ТДА «Праймтэх»</b><br/>УНП 190870984<br/>220072 г. Минск, вул. Сурганова,13-215<br/>р/р ВУ84АКВВ30120765000145500000<br/>Тел/факс. +375 17 3732376</p> <p>ААТ «ААБ Беларусбанк»<br/>г. Минск, пр. Дзяржынскага, 18<br/>БИК АКВВВУ2Х</p> |
|--|---|

## 2'-Дезоксиаденозин-5'-трифосфат (дАТФ)

<https://primetech.by/nukleozidtrifosfaty2/nemodificirovannye-nukleozidtrifosfaty/2%27-dezoksiadenozin-5%27-trifosfat--datf->

дАТФ представляет собой 100 мМ раствор индивидуального 2'-дезоксинуклеозид-5'-трифосфата в виде натриевой соли в высокоочищенной воде с доведением рН до 7.3 – 7.5.

дАТФ получен методом химического синтеза, что исключает контаминацию ДНК E. coli на этапе производства. Вещество проходит многоступенчатую хроматографическую очистку. Контроль его качества осуществляется методами ВЭЖХ и МС.



### Общие свойства

|  |   |
|--|---|
| Внешний вид продукта:                    | Прозрачная бесцветная жидкость                                    |
| Молекулярная масса<br>(в форме кислоты): | 491.18  |
| Брутто-формула<br>(в форме кислоты):     | $C_{10}H_{16}N_5O_{12}P_3$  |
| Чистота:                                 | ≥ 95 % (методом ВЭЖХ)   |
| Условия хранения:                        | 12 месяцев (с момента изготовления) при температуре не выше-18°C. |