

dUTPДля исследовательских работ *in vitro***Раствор dUTP**

Кат.№	Объем	Концентр.
IU-01	0,1мл	100мМ

Качество реактивов гарантируется на протяжении не менее 1 года, при хранении всех реактивов при температуре -20°C

dUTP**2'-Дезокси-уридин-5'- трифосфат,**
(Натриевая соль)Молекулярная формула: $C_9H_{12}N_2O_{14}P_3$

Молекулярная масса: 465,12

Применение:

dUTP применяется в Смеси dNTP^{PLUS} вместо dTTP, в «антиконтаминационной» ПЦР для предотвращения получения ложноположительных результатов от предшествующих амплификаций.