

ФЕРМЕНТЫ ДЛЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

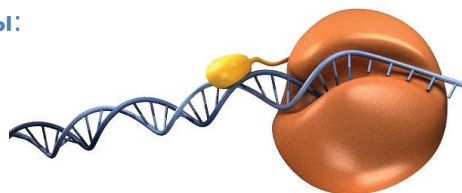
Компания Алкор Био представляет высокоочищенные рекомбинантные ферменты для решения широкого круга исследовательских задач и производства качественных диагностических наборов.

Тaq полимераза - идеально подходит для широкого круга рутинных аналитических исследований – амплификация ДНК, проведение ПЦР-скринингов, включение меченых нуклеотидов, ник-трансляция и пр.

Тaq М полимераза - Тaq ДНК полимераза с химической модификацией в активном центре для высокоэффективного горячего старта; обеспечивает высокий выход продуктов амплификации с разнообразных ДНК-матриц при минимальной неспецифической амплификации.

Области применения **Тaq М полимеразы**:

- Высокоспецифичная ПЦР
- Высокочувствительная ПЦР
- Мультиплексная ПЦР
- ПЦР в режиме реального времени



Урацил-ДНК-гликозилаза – термолabile фермент, катализирующий высвобождение урацила из ДНК, что позволяет его использовать в качестве ключевого компонента системы борьбы с контаминацией.



Пробный заказ* – БЕСПЛАТНО!



В комплекты поставок ДНК полимераз входят реакционный буфер и $MgCl_2$; в комплект поставки урацил-ДНК-гликозилазы – буфер для разведения.

Фермент	Объем – Стоимость (с НДС)		
	500 е.а. -	1 000 е.а. -	5 000 е.а. -
Тaq полимераза	354 р.	649 р.	2 773 р.
Тaq М полимераза	649 р.	1 180 р.	4 956 р.
Урацил-ДНК-гликозилаза	206,5 р.	885 р.	6 372р.

*подробности на www.alkorbio.ru/fermentidlyaptr