

Общество с ограниченной ответственностью **«Биолабмикс»**ИНН 5408278957 КПП 540801001
630090, Новосибирская обл., г. Новосибирск,

ул. Инженерная, дом № 28

Tel/Fax: +7(383)363-51-91, Tel: +7(383)363-22-40 E-mail: sales@biolabmix.ru

## Фьюжн 2.0 полимераза

Кат. номер Е-14001, Е-14005

#### Описание фермента

Фьюжн 2.0 полимераза является модифицированным вариантом Фьюжн ДНК-полимеразы (продукт № E11001), полученной путем слияния термостабильной ДНК-полимеразы *Pyrococcus furiosus* (Pfu) и ДНК-связывающего белка термофильных архей вида *Saccharolobus solfataricus* (Sso7d). В полимеразу Фьюжн 2.0 был добавлен ряд мутаций, повышающих точность фермента. Благодаря этому Фьюжн 2.0 полимераза обладает повышенной точностью относительно своего первоначального варианта Фьюжн ДНК-полимеразы (продукт № E 11001) примерно в 3 раза или в ~15 раз относительно «нативной» Таф ДНК-полимеразы (продукт Е-3001)\*. Фьюжн 2.0 полимераза обладает 5′→3′ полимеразной активностью, 3′→5′ экзонуклеазной активностью и синтезирует продукты с тупыми концами.

\* данные получены путем амплификации фрагментов ДНК различными полимеразами, клонирования ампликонов в вектор, трансформации клеток, и сиквенса фрагментов из нескольких произвольных клонов, содержащих вектор со встроенными фрагментами ДНК.

Фермент Фьюжн 2.0 полимераза поставляется с двумя различными буферами:

- 5× реакционный буфер для Фьюжн 2.0 (содержит 2,5 мМ хлорида магния);
- 5× реакционный буфер ФьюжнПлюс.

#### Область применения:

Фьюжн 2.0 полимераза подходит для высокоточной амплификации фрагментов ДНК размером до 10 т.п.н. и их последующего клонирования.

# Внимание! Для высокоточной амплификации рекомендуется использовать 5× реакционный буфер для Фьюжн 2.0.

Фьюжн 2.0 полимераза в сочетании с 5× реакционным буфером ФьюжнПлюс подходит для амплификации фрагментов ДНК методом ПЦР из различных образцов с высоким содержанием ингибирующих веществ различной природы (гепарин, кровь, почвенный экстракт, ЭДТА, СДС и прочие).

Не рекомендуется использовать буфер ФьюжнПлюс для высокоточной амплификации, ввиду повышенного содержания различных стабилизаторов и

усилителей ПЦР. Также не рекомендуется использовать буфер ФьюжнПлюс для амплификации фрагментов размером более 5 т.п.н.

Примеры использования Фьюжн 2.0 полимеразы с различными буферами представлены в конце описания.

#### Источник

Фьюжн 2.0 полимераза выделена из штамма *E.coli*, содержащего плазмиду с клонированным фрагментом ДНК, состоящим из слитых генов мутантной термостабильной ДНК-полимеразы *Pyrococcus furiosus* и ДНК-связывающего белка *Sulfolobus solfataricus*.

#### Единицы активности

Одна единица активности соответствует количеству фермента, необходимому для включения 10 нмолей dNTP в кислотонерастворимую фракцию ДНК за 30 мин при 74°C.

Концентрация фермента и фасовки: 1 ед.а./мкл.

Кат №	Название	Количество	Объем фермента	Объем буферов
E-14001	Фьюжн 2.0 полимераза	100 ед. активности	100 мкл	по 2 мл
E-14005	Фьюжн 2.0 полимераза	500 ед. активности	500 мкл	по 10 мл

#### Буфер хранения

Фермент находится в растворе следующего состава: 20 мМ Tris-HCl (рН 7,5 при 25°C), 100 мМ КСl, 1 мМ ДТТ, 0,1 мМ ЭДТА, 200 мкг/мл БСA, 0,1% Tween 20, 50% глицерин.

#### Контроль качества

Каждая партия фермента тестируется на электрофоретическую чистоту в SDS-ПААГ, активность фермента, отсутствие неспецифической дезоксирибонуклеазной активности.

### Протокол проведения стандартной реакции ПЦР с Фьюжн 2.0 полимеразой

1. Смешайте индивидуальные компоненты в пробирке согласно таблице (для оптимального результата при замешивании реакционной смеси держите компоненты во льду):

Компонент	Реакционная смесь, 25 мкл	Реакционная смесь, 50 мкл	Конечная концентрация
5× реакционный буфер	5 мкл	10 мкл	1×
50× смесь dNTP (по 10 мМ каждый, <u>NM10-0100</u> )	0,5 мкл	1 мкл	по 200 мкМ каждого dNTP
Прямой праймер, 2 мкМ	2,5 мкл	5 мкл	200 нМ <sup>1</sup>
Обратный праймер, 2 мкМ	2,5 мкл	5 мкл	200 нМ <sup>1</sup>
Образец ДНК	переменный объем	переменный объем	от 1 пг до 250 нг <sup>2</sup>
Фьюжн 2.0 полимераза, 1 ед.а./мкл	0,12-0,25 мкл	0,25-0,5 мкл	0,25-0,5 е.а. на 50 мкл реак. смеси
Вода стерильная (SP010-05)	до 25 мкл	до 50 мкл	-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> концентрация праймеров может варьировать в пределах 10-500 нМ.

- 2. Аккуратно перемешайте содержимое пробирки и «сбросьте капли» с помощью непродолжительного центрифугирования.
- 3. Перенесите пробирку с реакционной смесью в предварительно нагретый амплификатор (96-98°C).

 $<sup>^2</sup>$  для геномной ДНК рекомендуется использовать от 50 до 250 нг на реакцию, для плазмид и ДНК вирусов – от 1 до 10 нг.

4. Используйте следующую программу для стандартной ПЦР:

Nº	Стадия	Температура и время	Количест во циклов
1	Предварительная денатурация	96-98°С, 30-120 сек	1 цикл
2.1	Денатурация	96°С, 5-10 сек	
2.2	Отжиг праймеров <sup>1</sup>	50-72°С, 10-30 сек	25-35 циклов
2.3	Элонгация	72°C, 15-30 сек/1 т.п.н.	
3	Финальная элонгация	5-10 мин	1 цикл

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> при амплификация больших фрагментов (≥ 5 т.п.н.) рекомендуется пропускать данную стадию

5. Проанализируйте продукты ПЦР в агарозном геле. Образцы предварительно необходимо смешать с буфером для внесения образцов в гель (например, с этим D-3002).

## Условия хранения и транспортировки

Хранить при температуре –20°C.

Допускается транспортирование при температуре не выше +25°C в течение трех суток.

# Амплификация фрагмента ДНК размером 2 т.п.н. в присутствии цельной крови.

Суть анализа: амплификация фрагмента ДНК размером 2 т.п.н. в присутствии различного количества цельной крови.

#### Условия реакции.

Кровь: цельная кровь лабораторных мышей.

Матрица: ДНК фага лямбда 0,4 нг/мкл.

Праймеры из работы Wang Y. с соавторами [DOI: <u>10.1093/nar/gkh271</u>]: прямой – 5'-CCTGCTCTGCCGCTTCACGC-3'; обратный –

5'-CCATGATTCAGTGTGCCCGTCTGG-3'; концентрация по 0,2 пмоль/мкл каждого; размер амплифицируемого фрагмента ~ 2 т.п.н.

Смесь dNTP (NM10-0100): по 0,2 мМ каждого.

Фермент: Фьюжн 2.0 полимераза, 0,25 еа на 50 мкл реакционной смеси.

Реакционный буфер: 5× буфер для Фьюжн 2.0 полимеразы и 5× буфер ФьюжнПлюс.

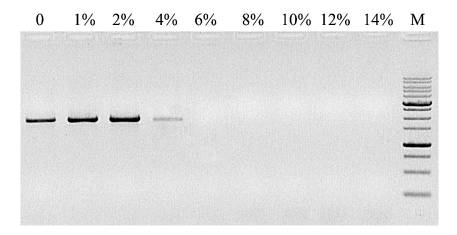
Программа реакции.

The strip comment is a second spirit		
1 цикл	98°C - 120 сек	
25 циклов	96°C - 10 сек 72°C – 1 мин	
1 цикл	72°C - 5 мин	

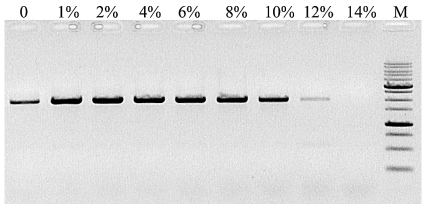
#### Анализ продуктов ПЦР в 0,8% агарозном геле.

На дорожках указана объемная доля добавленной цельной крови в реакционной смеси (V/V).

Продукты, полученные с использованием реакционного буфера для Фьюжн 2.0 полимеразы.



Продукты, полученные с использованием реакционного буфера ФьюжнПлюс.



М – ДНК маркер «Sky-High» (<u>S-8000</u>).

Амплификация фрагмента ДНК размером 2 т.п.н. в присутствии буфера Эдвардса.

Суть анализа: амплификация фрагмента ДНК размером 2 т.п.н. в присутствии различного количества буфера Эдвардса.

#### Условия реакции.

Буфер Эдвардса: 1× буфер (200 mM Tris pH 7.5, 250 mM NaCl, 25 mM EDTA, 0.5% SDS).

Матрица: ДНК фага лямбда 0,4 нг/мкл.

Праймеры из работы Wang Y. с соавторами [DOI: <a href="https://doi.org/10.1093/nar/gkh271"><u>10.1093/nar/gkh271</u></a>]: прямой — 5'-CCTGCTCTGCCGCTTCACGC-3'; обратный —

5'-CCATGATTCAGTGTGCCCGTCTGG-3'; концентрация по 0,2 пмоль/мкл каждого; размер амплифицируемого фрагмента ~ 2 т.п.н.

Смесь dNTP (NM10-0100): по 0,2 мМ каждого.

Фермент: Фьюжн 2.0 полимераза, 0,25 еа на 50 мкл реакционной смеси.

Реакционный буфер: 5× буфер для Фьюжн 2.0 полимеразы и 5× буфер ФьюжнПлюс.

Программа реакции.

1 цикл	98°C - 120 сек	
25 циклов	96°C - 10 сек 72°C – 1 мин	
1 цикл	72°C - 5 мин	

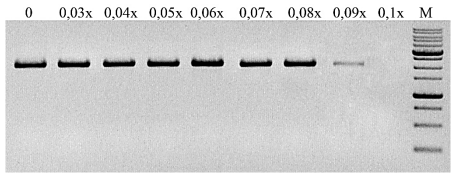
### Анализ продуктов ПЦР в 0,8% агарозном геле.

На дорожках указана конечная концентрация буфера Эдвардса в реакционной смеси (0.03x-1.5 мкл) образца на 50 мкл реакционной смеси; 0.04x-2 мкл; 0.05x-2.5 мкл и т.д.).

Продукты, полученные с использованием реакционного буфера для Фьюжн 2.0 полимеразы.

0 0,03x 0,04x 0,05x 0,06x 0,07x 0,08x 0,09x 0,1x M

Продукты, полученные с использованием реакционного буфера ФьюжнПлюс.



М – ДНК маркер «Sky-High» (<u>S-8000</u>).

Амплификация фрагмента ДНК размером 2 т.п.н. в присутствии почвенного экстракта.

Суть анализа: амплификация фрагмента ДНК размером 2 т.п.н. в присутствии различного количества почвенного экстракта.

### Условия реакции.

Почвенный экстракт: приготовлен согласно работе Milko B. Kermekchiev с соавторами [https://doi.org/10.1093/nar/gkn1055]. Образец почвы был взят с приусадебного участка поселка Юный Ленинец Новосибирской области (масса почвы составляла 50 г на 500 мл буфера следующего состава: 50 mM Tris pH 9,2, 16 mM (NH4)2SO4, 2,5 mM MgCl2, 0,1% Tween 20).

Матрица: ДНК фага лямбда 0,4 нг/мкл.

Праймеры из работы Wang Y. с соавторами [DOI: <a href="https://doi.org/10.1093/nar/gkh271"><u>10.1093/nar/gkh271</u></a>]: прямой — 5'-CCTGCTCTGCCGCTTCACGC-3'; обратный —

5'-CCATGATTCAGTGTGCCCGTCTGG-3'; концентрация по 0,2 пмоль/мкл каждого; размер амплифицируемого фрагмента ~ 2 т.п.н.

Смесь dNTP (NM10-0100): по 0,2 мМ каждого.

Фермент: Фьюжн 2.0 полимераза, 0,25 еа на 50 мкл реакционной смеси.

Реакционный буфер: 5× буфер для Фьюжн 2.0 полимеразы и 5× буфер ФьюжнПлюс.

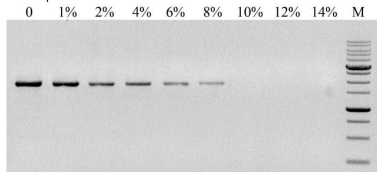
Программа реакции.

_	P - P - P P	
	1 цикл	98°C - 120 сек
	25 циклов	96°C - 10 сек 72°C – 1 мин
ſ	1 цикл	72°C - 5 мин

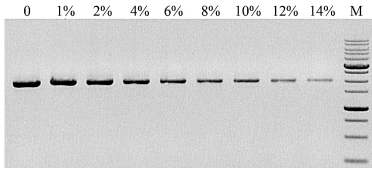
#### Анализ продуктов ПЦР в 0,8% агарозном геле.

На дорожках указана объемная доля добавленного почвенного экстракта в реакционной смеси (V/V), концентрация исходного почвенного экстракта принималась за 100%.

Продукты, полученные с использованием реакционного буфера для Фьюжн 2.0 полимеразы.



Продукты, полученные с использованием реакционного буфера ФьюжнПлюс.



M - ДНК маркер «Sky-High» (S-8000).

### Амплификация фрагментов ДНК размером от 1 до 10 т.п.н.

Суть анализа: амплификация фрагментов ДНК размером 1, 2, 5, 8 и 10 т.п.н. с различными реакционными буферами.

#### Условия реакции.

Матрица: ДНК фага лямбда 0,4 нг/мкл.

Праймеры из работы Wang Y. с соавторами [DOI: 10.1093/nar/gkh271]:

Размер фрагмента	Структура обратного праймера (5' – 3')
1 т.п.н.	GATGACGCATCCTCACGATAATATCCGG
2 т.п.н.	CCATGATTCAGTGTGCCCGTCTGG
5 т.п.н.	CGAACGTCGCGCAGAGAAACAGG
8 т.п.н.	GCCTCGTTGCGTTTGTTTGCACG
10 т.п.н.	GCACAGAAGCTATTATGCGTCCCCAGG
Един для всех фрагментов	Структура прямого праймера (5' – 3') CCTGCTCTGCCGCTTCACGC

Концентрация праймеров в реакционной смеси по 0,2 пмоль/мкл каждого.

Смесь dNTP (NM10-0100): по 0,2 мМ каждого.

Фермент: Фьюжн 2.0 полимераза, 0,25 еа на 50 мкл реакционной смеси.

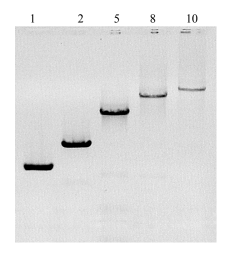
Реакционный буфер: 5× буфер для Фьюжн 2.0 полимеразы и 5× буфер ФьюжнПлюс.

Программа реакции.

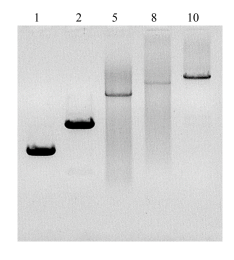
· ip o : p a i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
1 цикл	98°C – 120 сек
25 циклов	96°C – 10 сек 72°C – 4 мин
1 цикл	72°C – 7 мин

## Анализ продуктов ПЦР в 0,8% агарозном геле.

Продукты, полученные с использованием реакционного буфера для Фьюжн 2.0 полимеразы.



Продукты, полученные с использованием реакционного буфера ФьюжнПлюс.



# Продукция компании Биолабмикс

Наборы для выделения ДНК/РНК



Наборы и смеси для ПЦР



ОТ и ОТ-ПЦР



Изотермическая амплификация



ДНК-маркеры



Ферменты



Олигонуклеотиды



Платформа для синтеза мРНК



Маркеры молекулярной массы белков



Host cell DNA detection



Контрактное производство Собственные разработки

sales@biolabmix.ru 8 800 600 88 76 www.biolabmix.ru





ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШУ ГРУППУ В ВК