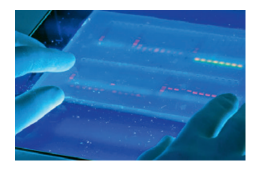
Агарозы для работ с белками и НК

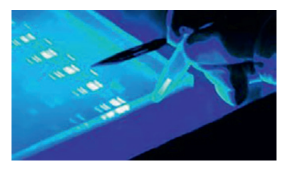


Различные типы агароз отличного качества для решения всех возможных задач в молекулярной биологии:

- аналитический и препаративный электрофорез НК;
- пульс-электрофорез, блоттинг;
- разделение больших фрагментов до 23 тыс. п.н.;
- электрофорез белков, иммуноэлектрофорез, радиальная иммунодиффузия;
- разделение малых фрагментов от 50 п.н.



иммунодиффузии.





Характеристики агароз:

- электроэндоосмос, EEO низкий (**LE**), средний (**ME**), высокий (**HE**);
- прочность стандартная или повышенная;
- прозрачность стандартная или повышенная;
- температура гелеобразования стандартная или повышенная;
- низкая температура плавления, LM (Low Melting) позволяет проводить манипуляции с НК без предварительной ее экстракции из геля;
- повышенная четкость разделения фрагментов, **MS** (Molecular Screening) гель аналогичен ПААГ;
- **GQT (Genetic Quality Tested)** тестирована на отсутствие связывания ДНК, подходит для манипуляций с НК без предварительной ее экстракции из геля;
- **FP DNA (Finger Printing DNA)** для ДНК-фингерпринтирования, фрагменты четкие, гель прочный, ДНК с гелем не связывается.

днк с гелем	і не связывается.	
	Ц	ены указаны в евро
1926.0100	Агароза LM, легкоплавкая, низкий ЕЕО, 100 г	307, =
1926.0025	Агароза LM, легкоплавкая, низкий EEO, 25 г	80, =
	еления фрагментов более 1000 п.н.; для аналитического и препаративного электрофореза; емпература плавления.	
1924.0100	Агароза LM Sieve, легкоплавкая, GeneticQualityTested, низкий EEO, 100 г	328,=
1924.0025	Araposa LM Sieve, легкоплавкая, Genetic Quality Tested, низкий EEO, 25 г	91,=
	ментов от 200 до 800 п.н.; для аналитического и препаративного электрофореза; подходит	71,-
	меннов от 200 до 000 п.н., для анажим-теского и препаративного электрофореза, подходит ботки агаразой, что позволяет легко восстанавливать небольшие фрагменты ДНК для клони	_
	и энзиматического расщепления; для энзиматической обработки НК (лигирования, расщепл	
	и эпэмнатического расщетистии, для эпэмнатической обработки ттк унитирования, расщети пе без предварительной экстракции.	C
1925.0100	Агароза LM, легкоплавкая, GeneticQualityTested, низкий EEO, 100 г	358,=
1925,0025	Araposa LM, легкоплавкая, Genetic Quality Tested, низкий EEO, 25 г	94.=
для фрагментов более 1000 п.н.; для аналитического и препаративного электрофореза; низкая		
температура плавления; гель подходит для обработки агаразой, что позволяет легко восстанавливать		.
	фрагменты ДНК для клонирования и энзиматического расщепления; для энзиматической	.
	и НК (лигирования, расщепления) в геле без предварительной экстракции.	
оораоотк	и пк (лигирования, расщепления) в теле оез предварительной экстракции.	
1927.0100	Агароза Е, для рутинного электрофореза, низкий ЕЕО, 100 г	51,=
1927.0025	Агароза Е, для рутинного электрофореза, низкий ЕЕО, 25 г	13,=
для разделения фрагментов от 250 п.н. до 23 тыс.п.н.; для аналитического и препаративного		-,
электрофореза, разделения плазмид для клонирования, блоттинга, радиальной иммунодиффузии.		
	ьная концентрация геля 0,75-2,0 %	
1929.0100	Агароза D1, низкий EEO, 100 г	75,=
1929.0025	Агароза D1, низкий EEO, 25 г	19,=
для более 1000 п.н.; для аналитического и препаративного электрофореза, блоттинга, радиальной		

тестирова	Araposa D1, Genetic Quality Tested, низкий EEO, 100 г Araposa D1, Genetic Quality Tested, низкий EEO, 25 г ментов более 1000 п.н.; для аналитического и препаративного электрофореза, блоттинга; ана на проведение препаративного электрофореза и восстановление ДНК без повреждения ы и свойств.	100, = 26, =
1948.0100 1948.0025 для фраг с повыше	Агароза D1, средний EEO., 100 г Агароза D1, средний EEO., 25 г ментов 50–1500 п.н., блоттинга; по четкости разделения фрагментов аналогичен ПААГ; гель нной прозрачностью, ломкость минимизирована. Широкий диапазон концентраций за счет ной прочности геля — 1–4 %.	79, = 20, =
1928.0100 1928.0025 для фраги деления г	Агароза D1, высокий EEO, 100 г Агароза D1, высокий EEO, 25 г ментов от 250 п.н. до 23 тыс.п.н.; для аналитического и препаративного электрофореза, раз- плазмид для клонирования, блоттинга, радиальной иммунодиффузии; оптимальная концен- ля 0,75–2,0 %.	75, = 19, =
	Агароза D2, повышенная температура гелеобразования, низкий EEO, 100 г Агароза D2, повышенная температура гелеобразования, низкий EEO, 25 г ментов более 1000 п.н.; для электрофореза НК и белков; повышенная температура гелеобра- придает гелю большую устойчивость.	121, = 31, =
позволяе ⁻ больших	Агароза D5, повышенная прочность геля, низкий EEO, 100 г Агароза D5, повышенная прочность геля, низкий EEO, 100 г ментов более 1000 п.н., блоттинга, пульс-гель электрофореза; повышенная прочность геля т готовить гель низкой концентрации (0,3%) для разделения высокомолекулярных, а также частиц, как вирусы и рибосомы; высокая электрофоретическая подвижность; широкий диапа- ентраций геля.	108, = 28, =
1931.0100	Агароза MS-8, повышенная четкость разделения фрагментов менее 1200 п.н., низкий EEO., 100 г	245,=
1931.0025	Агароза MS-8, повышенная четкость разделения фрагментов менее 1200 п.н., низкий EEO, 25 г ментов менее 1200 п.н., блоттинга; по четкости разделения фрагментов аналогичен ПААГ;	64,=
гель с повышенной прозрачностью, ломкость минимизирована		
1945.0100	Агароза MS-4, повышенная четкость разделения фрагментов менее 500 п.н., низкий EEO., 100 г	384,=
1945.0050	Агароза MS-4, повышенная четкость разделения фрагментов менее 500 п.н., низкий EEO, 50 г ментов менее 500 п.н.; разделение фрагментов при 3 % концентрации аналогично по четко-	201,=
для фрагментов менее 500 п.н., разделение фрагментов при 5 % концентрации аналогично по четко- сти разделения с разделением фрагментов в 8 % ПААГ; гель с повышенной прозрачностью, ломкость минимизирована; оптимальная концентрация 3–5 %.		
1953.0100	Агароза MS-6, повышенная четкость разделения фрагментов 150–750 п.н., низкий EEO., имп, 100 г	286,=
1953.0025ф	Агароза MS-6, повышенная четкость разделения фрагментов 150-750 п.н., низкий EEO, 25 г	75,=
для фрагментов 50–1500 п.н., блоттинга; по четкости разделения фрагментов аналогичен ПААГ; гель с повышенной прозрачностью, ломкость минимизирована; широкий диапазон концентраций за счет повышенной прочности геля — 1–4 %.		
1946.0100	Агароза MS-12, повышенная четкость разделения фрагментов 50-1500 п.н., низкий EEO., 100 г	276,=
1946.0025	Araposa MS-12, Molecular Screening, повышенная четкость разделения фрагментов 50–1500 п.н., низкий EEO, 25 г, Диаэм	72,=
1951.0100 Агароза FP DNA, для ДНК-фингерпринтирования, низкий EEO, имп., 100 г для фрагментов более 1000 п.н., блоттинга, ДНК-фингерпринтирования; не размывается, фрагменты при разделении четкие; нет различия по качеству между партиями.		91,=
концентра фрагмент	Агароза Novagel, легкоплавкая, Genetic Quality Tested, низкий EEO, 100 г Агароза Novagel, легкоплавкая, Genetic Quality Tested, низкий EEO, 25 г, ментов от 50 до 1000 п.н.; для аналитического и препаративного электрофореза; оптимальная ация 3–6%; для обработки агаразой, что позволяет легко восстанавливать небольшие ты ДНК для клонирования и энзиматического расщепления; для энзиматической обработки рования, расщепления) в геле без предварительной экстракции.	360, = 99, =

Цены указаны в евро на октябрь 2019

000 «Диаэм»

Москва

ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

Новосибирск пр. Академика Лаврентьева, д. 6/1 тел. (383) 328-0048 nsk@dia-m.ru

Казань ул. Парижской Коммуны, д. 6 тел. (843) 210-2080 kazan@dia-m.ru С.-Петербург ул. Профессора Попова, д. 23 тел. (812) 372-6040 spb@dia-m.ru

Ростовна-Дону пер. Семашко, д. 114 тел. (863) 303-5500 rnd@dia-m.ru Пермь
Представитель
тел.
(342) 202-2239
perm@dia-m.ru

Воронеж Представитель тел. (473) 232-4412 voronezh@dia-m.ru **Армения**Представитель
тел.
(094) 01-0173
armenia@dia-m.ru

Узбекистан Представитель тел. (90) 354-8569 uz@dia-m.ru