



# Геномика Новинки



Цены указаны в рублях по  
состоянию на 01.03.2015

## Ферменты и трифосфаты для ПЦР, лигирования, фосфорилирования, мечения праймеров и проб

1919	Taq ДНК полимеразы, высокоактивная, 5 ед/мкл, 1000 ед.	650=
Dg-Tpol	Taq ДНК полимеразы, 10x буфер в компл., 5 ед/мкл, 1'000 ед.	1 020=
Dg-RTpol	Red-Taq ДНК полимеразы, с красителем для мастер-микса, 10x буфер в комплекте, 1 ед/мкл, 1000 ед.	1 020=
Dg-PPol	Pfu ДНК полимеразы высокоточная, 10x буфер в компл., 5 ед/мкл, 1000 ед.	1 700=
1918	Обратная транскриптаза MoMLV, 1000 ед.	300=
1922	Урацил-ДНК-гликозилаза, 1000 ед.	2100=
1921	T4 Полинуклеотидкиназа, 500 ед.	700=
1913	T4 ДНК Лигаза, 5000 ед.	350=
Dg-FL	T4 ДНК Лигаза FastLink, 200 мкл, 200-400 реакций, 2x буфер в компл.	7 650=
1920	T7 РНК полимеразы, ДНК-зависимая, 10 000 ед.	2 000=
1914	Трифосфаты dNTPs (A, G, C, T) 100 мМ в воде, по 100 мкл каждого, 4x100 мкл	800=
1916	Трифосфаты dNTPs (A, G, C, U) 100 мМ в воде, по 100 мкл каждого, 4x100 мкл	800=

## Маркеры молекулярной массы ДНК размером от 50 до 1000 п.н.;

для удобства идентификации некоторые фрагменты удвоены

1906	ДНК маркер 100 п.н., 11 фрагментов от 100 до 1000 п.н., шаг 100 п.н., 400 п.н. удвоен, 0,5 мг/мл, 50 мкг.	750=
1930	ДНК маркер 100 п.н., 11 фрагментов от 100 до 1000 п.н., шаг 100 п.н., 500 п.н. удвоен, 0,5 мг/мл, 50 мкг.	750=
1907	ДНК маркер 250 п.н., 8 фрагментов от 250 до 3000 п.н., 0,5 мг/мл, 50 мкг.	750=
1905	ДНК маркер 100 + 50п.н., 22 фрагмента от 50 до 1000 п.н., шаг 50 п.н., 500 и 1000 п.н. удвоены, 0,5 мг/мл, 50 мкг	750=
1908	ДНК маркер 50 п.н., 25 фрагментов от 50 до 1000 п.н., шаг 50 п.н., 50, 250, 500, 750 и 1000 п.н. удвоены, 0,5 мг/мл, 50 мкг	750=

## Наборы для выделения ДНК, РНК, BioSilica на основе мини спин-колонок с силикатной сорбирующей поверхностью для связывания НК

PLD-100	Набор для выделения плазмидной ДНК, до 25 мкг, 100 выделений, BioSilica	2 840=
GBD-100	Набор для выделения геномной ДНК из бактериальных клеток, до 25 мкг, 100 выделений, BioSilica	3 370=
CCD-100	Набор для выделения ДНК из культур клеток, до 7 мкг, 100 выделений, BioSilica	3 220=
CCR-100	Набор для выделения РНК из культур клеток, 100 выделений, BioSilica	3 380=
GED-100	Набор для элюции ДНК из агарозного геля, до 25 мкг, 100 выделений, BioSilica	2 920=
RCD-100	Набор для очистки ДНК из реакционных смесей, до 25 мкг, 100 выделений, BioSilica	2 840=
FPD-100	Набор для выделения ДНК из пищевых продуктов и сырья, до 25 мкг, 100 выделений, BioSilica	5 370=
BPD-100	Набор для выделения ДНК из плазмы крови, 100 выделений, BioSilica	3 150=
BPR-100	Набор для выделения РНК из плазмы крови, 100 выделений, BioSilica	3 530=
WBD-100	Набор для выделения ДНК из цельной крови, до 10 мкг, 100 выделений, BioSilica	3 220=
BSD-100	Набор для выделения ДНК из соскобов буккального эпителия, 100 выделений, BioSilica	3 530=

## Агарозы отличного качества для решения любых задач в молекулярной биологии

1929.0025	Агароза стандартная D1, низкий EEO 0,05-0,13, 25 г	687=
8019.0025	Агароза стандартная D1, средний EEO 0,16-0,19, 25 г	1195=
1928.0025	Агароза стандартная D1, высокий EEO 0,23-0,26, 25 г	859=
8017.0025	Агароза стандартная D1, низкий EEO 0,05-0,13, Genetic Quality Tested, 25 г	1473=
8032.0025	Агароза стандартная D2, повышенная температура гелеобразования, 25 г	1512=
8090.0025	Агароза FP DNA для ДНК-фингерпринтирования, 25 г	1223=
8045.0025	Агароза D5, повышенная прочность геля, 25 г	1585=

Москва ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru



**Новосибирск**  
пр. Акад.  
Лаврентьева, 6/1  
тел./факс:  
(383) 328-0048  
nsk@dia-m.ru

**Казань**  
ул. Парижской  
Коммуны, д. 6  
тел./факс:  
(843) 210-2080  
kazan@dia-m.ru

**Санкт-Петербург**  
ул. Профессора  
Попова, 23  
тел./факс:  
(812) 372-6040  
spb@dia-m.ru

**Ростов-на-Дону**  
пер. Семашко, 114  
тел./факс:  
(863) 250-0006  
rnd@dia-m.ru

**Пермь**  
Представитель  
в УФО  
тел./факс:  
(342) 202-2239  
perm@dia-m.ru

**Воронеж**  
тел./факс:  
(473) 232-4412  
voronezh@dia-m.ru

1927.0025	Агароза E, для рутинного электрофореза, 25 г	578=
1926.0025	Агароза LM, с низкой температурой плавления, 25 г	1832=
1925.0025	Агароза LM, с низкой температурой плавления, Genetic Quality Tested, 25 г	4064=
1924.0025	Агароза LM Sieve, с низкой температурой плавления, Genetic Quality Tested, 25 г	4121=
9093.0025	Агароза Novagel, с низкой температурой плавления, Genetic Quality Tested, 25 г	5338=
8075.0025	Агароза MS-4, Molecular Screening, повышенная четкость разделения фрагментов менее 500 п.н., 25 г	5504=
8001.0025	Агароза MS-6, Molecular Screening, повышенная четкость разделения фрагментов 150-750 п.н., 25 г	4081=
8065.0025	Агароза MS-8, Molecular Screening, повышенная четкость разделения фрагментов менее 1200 п.н., 25 г	4081=
8067.0025	Агароза MS-12, Molecular Screening, повышенная четкость разделения фрагментов 50-1500 п.н., 25 г	7745=

### Гуанидины

140000295.1000	Гуанидин гидрохлорид, не менее 99,7%, Molecular biology grade, ultrapure, 1 кг	9 960=
140000279.1000	Гуанидин гидрохлорид, не менее 99,5%, Biopharmaceutical grade, ultrapure, 1 кг	4 730=
10005172.1000	Гуанидин гидрохлорид, не менее 98,0%, 1 кг	1 500=
140000274.1000	Гуанидин тиоционат, не менее 99,0%, ultrapure, 1 кг	7 845=
140001080.1000	Гуанидин тиоционат, не менее 98,5%, pure, 1 кг	7 300=

### Высокоэффективные эндонуклеазы рестрикции New England Biolabs

R0137L	Рестриктаза AluI, 100 000 ед./мл, 5000 ед.	13 835=
R0136T	Рестриктаза BamHI, 100 000 ед./мл, 10 000 ед.	2 670=
R0176L	Рестриктаза DpnI, 20 000 ед./мл, 5000 ед.	13 520=
R0543L	Рестриктаза DpnII, 10 000 ед./мл, 5000 ед.	14 830=
R0101T	Рестриктаза EcoRI, 100 000 ед./мл, 10 000 ед.	2 670=
R0195T	Рестриктаза EcoRV, 100 000 ед./мл, 4000 ед.	3 160=
R0108L	Рестриктаза HaeIII, 10 000 ед./мл, 15 000 ед.	12 430=
R0104T	Рестриктаза HindIII, 100 000 ед./мл, 10 000 ед.	2 670=
R0171L	Рестриктаза HpaII, 10 000 ед./мл, 10 000 ед.	12 870=
R0142L	Рестриктаза KpnI, 10 000 ед./мл, 20 000 ед.	12 650=
R0106L	Рестриктаза MspI, 20 000 ед./мл, 25 000 ед.	12 870=
R0189S	Рестриктаза NotI, 10 000 ед./мл, 500 ед.	3 820=
R0140T	Рестриктаза PstI, 10 000 ед./мл, 10 000 ед.	3 490=
R0156S	Рестриктаза SacI, 20 000 ед./мл, 2000 ед.	3 160=
R0157L	Рестриктаза SacII, 20 000 ед./мл, 10 000 ед.	12 870=
R0138T	Рестриктаза SalI, 100 000 ед./мл, 2000 ед.	3 050=
R0169L	Рестриктаза Sau3AI, 5 000 ед./мл, 1000 ед.	12 430=
R0146S	Рестриктаза XhoI, 20 000 ед./мл, 5000 ед.	3 710=
B7001S	NEB-буфер 1, желтый, 10х, 6 мл	1 035=
B7002S	NEB-буфер 2, синий, 10х, 6 мл	1 035=
B7003S	NEB-буфер 3, красный, 10х, 6 мл	1 035=
B7004S	NEB-буфер 4, зеленый, 10х, 6 мл	1 035=

### Недорогие реактивы для секвенаторов по Сэнгеру

ABI 3100, 3130 (XL), 3500 (XL), 3730 (XL)

BDT3-024	Набор реагентов для анализа нуклеотидной последовательности ДНК-фрагментов BrightDye Terminator, 24 реакции	14 532=
SBUF-100	Буфер для секвенирования с Bigdye/BrightDye Terminator 5X, 1 мл	2 441=
DP005	Набор для очистки реакционной смеси D-Pure Dye Terminator, 5 мл	15 076=
AP005	Набор Ampliclean для очистки ПЦР-продуктов, 5 мл	5 368=
EXS-100	Набор ExS-Pure для ферментной очистки ПЦР-продуктов, 100 реакций	4 872=
NP4-100	Полимер NanoPOP 4 для 3130, 5 мл	9 592=
NP6-100	Полимер NanoPOP 6 для 3130, 5 мл	9 126=
NP7-100	Полимер NanoPOP 7 для 3130, 5 мл	9 126=
RBUF-100	Буфер с ЭДТА CE10X, 100 мл	8 254=
NPB-100	Буфер с ЭДТА NanoPOP 10X, 100 мл	8 254=
DSMR-100	Красный стандарт длин ДНК 500	23 376=
DSMO-100	Оранжевый стандарт длин ДНК 500	23 376=
DSMD-100	Двойной стандарт длин ДНК 500	23 376=

Подробные спецификации, каталоги и заказ продукции на сайте

[www.dia-m.ru](http://www.dia-m.ru)