



Специальные предложения конца года

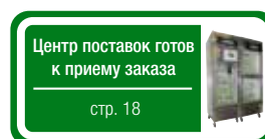
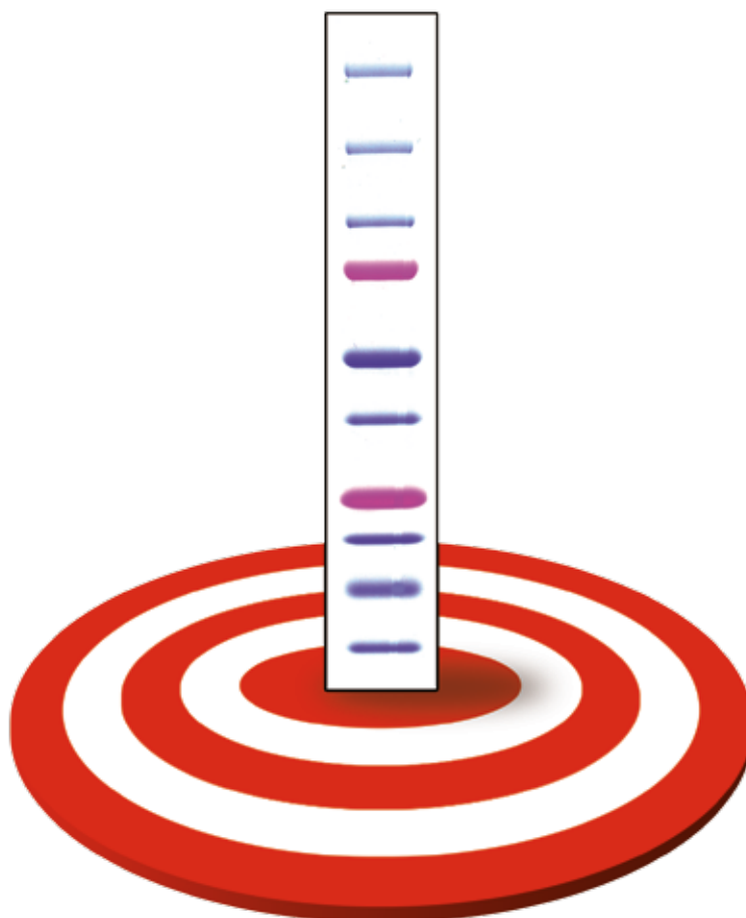
от Вашего партнера по биомедицинским технологиям

BIO-RAD

Белковые стандарты Precision Plus Protein

Экономия 30%

- Приобретайте белковые стандарты с выгодой
- Точное определение молекулярных масс
- Исключительная контрастность и референсные бэнды для удобства восприятия

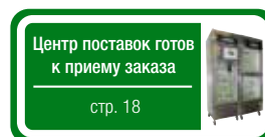


Кат. №	Описание	Цена по каталогу, руб.*	Цена предложения, руб.
1610393SP	Белковые стандарты Precision Plus Protein All Blue Standards Value Pack, син., 5 × 500 мкл, 250 применений	33 282	23 297
1610394SP	Белковые стандарты Precision Plus Protein Dual Color Standards Value Pack, двухцветн., 5 × 500 мкл, 250 применений	38 442	26 909
1610396SP	Белковые стандарты Precision Plus Protein Unstained Standards Value Pack, неокраш., 5 × 1000 мкл, 500 применений	32 250	22 575

Готовые гели и стандарты молекулярных масс

Экономия 25%

- Приобретайте комплект реагентов с выгодой
- Оцените преимущества длительного срока хранения, быстрого электрофореза и высокого разрешения готовых гелей Mini-PROTEAN TGX
- Исключительная контрастность и референсные бэнды для точного определения
- молекулярной массы со стандартами Precision Plus Protein Dual Colour



Кат. №	Описание	Цена по каталогу, руб.	Цена предложения, руб.
4561083SP5	Гели Mini-PROTEAN TGX Gel. 4–15%. 10 лунок, объем образца 30 мкл (5 уп. по 10), включает белковый стандарт Precision Plus Protein Dual Color Standard, двухцветн., объемом 500 мкл	53 471	40 103
4561084SP5	Гели Mini-PROTEAN TGX Gel. 4–15%. 10 лунок, объем образца 50 мкл (5 уп. по 10), включает белковый стандарт Precision Plus Protein Dual Color Standard, двухцветн., объемом 500 мкл	53 471	40 103
4561085SP5	Гели Mini-PROTEAN TGX Gel. 4–15%. 12 лунок, объем образца 20 мкл (5 уп. по 10), включает белковый стандарт Precision Plus Protein Dual Color Standard, двухцветн., объемом 500 мкл	53 471	40 103
4561086SP5	Гели Mini-PROTEAN TGX Gel. 4–15%. 15 лунок, объем образца 15 мкл (5 уп. по 10), включает белковый стандарт Precision Plus Protein Dual Color Standard, двухцветн., объемом 500 мкл	53 471	40 103
4561095SP5	Гели Mini-PROTEAN TGX Gel. 4–20%. 12 лунок, объем образца 20 мкл (5 уп. по 10), включает белковый стандарт Precision Plus Protein Dual Color Standard, двухцветн., объемом 500 мкл	53 471	40 103
4561093SP5	Гели Mini-PROTEAN TGX Gel. 4–20%. 10 лунок, объем образца 30 мкл (5 уп. по 10), включает белковый стандарт Precision Plus Protein Dual Color Standard, двухцветн., объемом 500 мкл	53 471	40 103
4561094SP5	Гели Mini-PROTEAN TGX Gel. 4–20%. 10 лунок, объем образца 50 мкл (5 уп. по 10), включает белковый стандарт Precision Plus Protein Dual Color Standard, двухцветн., объемом 500 мкл	45 020	33 765

Стартовый комплект для гель-электрофореза и блоттинга

Экономия 35%

- Система для полусухого блоттинга Trans-Blot Turbo
- Электрофоретическая ячейка Mini-PROTEAN Tetra
- Комплект реагентов, включающий 20 готовых гелей Mini-PROTEAN TGX, 20 мембран для переноса PVDF, белковые стандарты и субстрат для хемилюминесценции Clarity



Кат. №	Описание	Цена по каталогу, руб.	Цена предложения, руб.
1704150SPB	Стартовый комплект для электрофореза и блоттинга: система для блоттинга Trans-Blot Turbo (170-4150) с камерой Mini-PROTEAN Tetra, оснащенной 2 кассетами для заливки гелей (165-8005), 20 готовых гелей Mini-PROTEAN TGX 4–20% (456-1093), 20 пакетов для переноса Trans-Blot Turbo (PVDF, мини) (170-4156), белковый стандарт Precision Plus Protein WesternC (161-0385) и 200 мл субстрата для хемилюминесценции Clarity (170-5060)	259 337	233 403

Технологии цифровой визуализации с чувствительностью пленки

Высокоточные количественные данные с использованием системы визуализации ChemiDoc Touch. Оцените чувствительность, сравнимую с пленкой

- Превосходный динамический диапазон позволяет осуществлять визуализацию, как интенсивных полос, так и полос небольшой интенсивности на одном изображении
- Технология быстрого электрофореза без окрашивания TGX Stain-Free обеспечивают быстрый анализ данных изображения
- Интуитивно понятное программное обеспечение и сенсорный интерфейс для качественного и детального количественного анализа



Для получения более подробной информации посетите
<http://info.bio-rad.com/ChemiDocTouch>

Или свяжитесь с нами – информация приведена на стр. 19.

BIO-RAD

Комплект оборудования с системой Gel Doc EZ для электрофореза и визуализации белков

Экономия 10%

- Система визуализации изображений Gel Doc EZ
- Камера Mini-PROTEAN Tetra и источник питания PowerPac Basic
- 20 шт. готовых Mini-PROTEAN TGX Stain-Free с технологиями быстрого электрофореза без окрашивания и стандарты Precision Plus Protein WesternC



Кат. №	Описание	Цена по каталогу, руб.	Цена предложения, руб.
1708270SPB	Комплект оборудования для электрофореза и визуализации Gel Doc EZ Protein Electrophoresis: система визуализации Gel Doc EZ (170-8270), камера Mini-PROTEAN Tetra с источником питания PowerPac Basic (165-8025), 20 готовых гелей Mini-PROTEAN TGX Stain-Free 4–20% (456-8093) и стандарты Precision Plus Protein (161-0363)	490 013	441 012

Комплект оборудования с системой Gel Doc EZ для электрофореза и визуализации нуклеиновых кислот в геле

Экономия 10%

- Система визуализации изображений Gel Doc EZ
- Камера для электрофореза Mini-Sub cell GT
- Агароза, буфер TBE и комплект расходных материалов, включающий стандарт ДНК
- Трей для работы в УФ-свете



Кат. №	Описание	Цена по каталогу, руб.	Цена предложения, руб.
1708270SNB	Комплект оборудования для электрофореза и визуализации Gel Doc EZ Gel Doc EZ Nucleic Acid Electrophoresis: система визуализации Gel Doc EZ (170-8270), трей для гелей для УФ-света (170-8271), камера Mini Sub Cell GT (170-4406), агароза (161-3102), 10x буфер TBE, 5 л (161-0770) и стандарт ДНК (170-8352)	490 013	441 012

Комплект оборудования и реагентов для визуализации гелей и блотов без окрашивания № 1

Промо акция

- Система визуализации ChemiDoc XRS+
- Система для блоттинга Trans-Blot Turbo
- Камера Mini-PROTEAN Tetra
- Комплект реагентов, включающий 20 готовых гелей с технологий без окрашивания Mini-PROTEAN TGX Stain-Free, 20 пакетов для переноса PVDF Trans-Blot Turbo, стандарты молекулярных масс и субстрат для хемилюминесценции



Кат. №	Описание	Цена по каталогу, руб.	Цена предложения, руб.
1708265SPB	Стартовый набор для электрофореза и блоттинга ChemiDoc XRS+: система визуализации ChemiDoc XRS+ (170-8265), система для блоттинга Trans-Blot Turbo (170-4150), камера Mini-PROTEAN Tetra (165-8005), 20 готовых гелей Mini-PROTEAN TGX Stain-Free 4–20% (456-8093), 20 пакетов для переноса Trans-Blot Turbo (PVDF, мини) (170-4156), белковый стандарт Precision Plus Protein WesternC (161-0385) и 200 мл субстрата для хемилюминесценции Clarity (170-5060)	1 489 864	1 296 181

Комплект оборудования и реагентов для визуализации гелей и блотов без окрашивания № 2

Промо акция

- Система визуализации ChemiDoc MP
- Система для блоттинга Trans-Blot Turbo
- Камера Mini PROTEAN Tetra
- Комплект реагентов, включающий 20 готовых гелей с технологий без окрашивания Mini-PROTEAN TGX Stain-Free, 20 пакетов для переноса PVDF Trans-Blot Turbo, стандарты молекулярных масс и субстрат для хемилюминесценции



Кат. №	Описание	Цена по каталогу, руб.	Цена предложения, руб.
1708280SPB	Стартовый набор для электрофореза и блоттинга ChemiDoc MP: система визуализации ChemiDoc MP (170-8280), система для блоттинга Trans-Blot Turbo Fast (170-4150), камера Mini-PROTEAN Tetra,(165-8005), 20 готовых гелей Mini-PROTEAN TGX Stain-Free 4–20% (456-8093), 20 Trans-Blot Turbo (PVDF, мини) (170-4156), белковый стандарт Precision Plus Protein WesternC (161-0385) и 200 мл субстрата для хемилюминесценции Clarity (170-5060)	1 936 338	1 549 071

СКАЖИТЕ «ПРИВЕТ, ZOE»
БЫСТРЕЕ. ПРОЩЕ. УМНЕЕ.



Устройство
флуоресцентной
визуализации
клеток ZOE

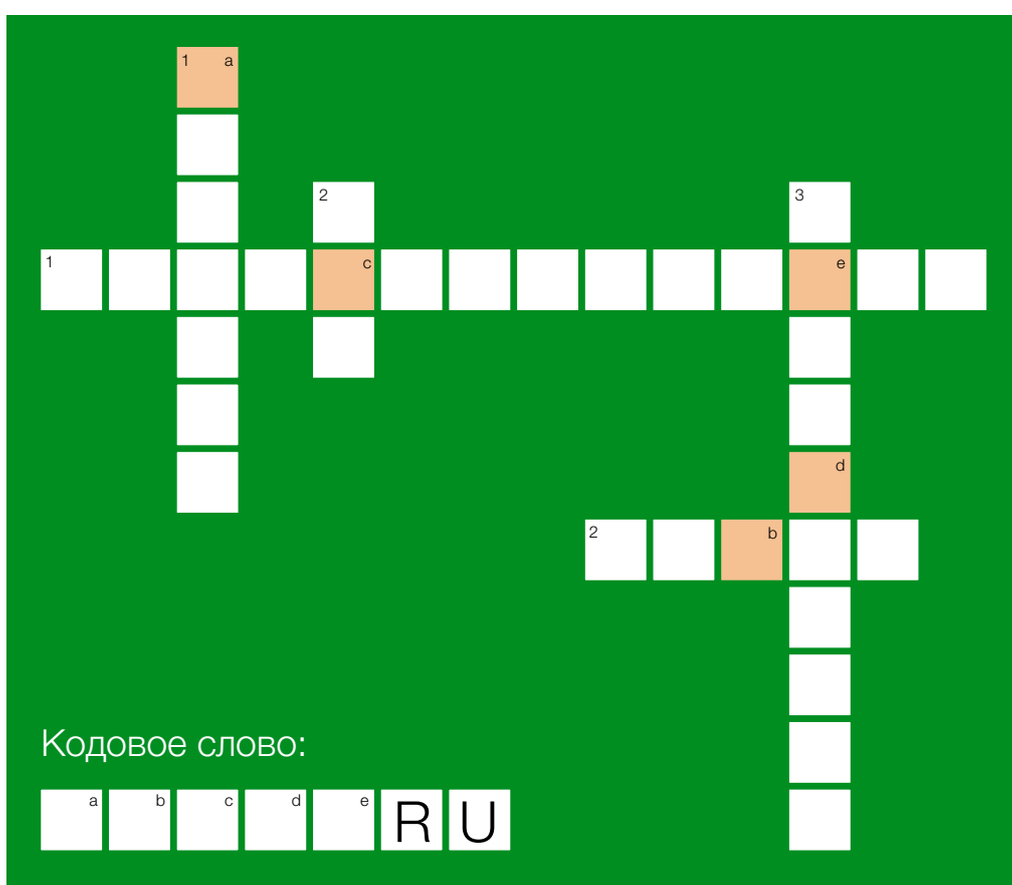
Для получения более подробной информации зарегистрируйтесь на
<http://www.bio-rad.com/en-us/product/zoe-fluorescent-cell-imager>

BIO-RAD

Разгадайте кроссворд и получите дополнительную скидку в 5%

Попробуйте разгадать наш кроссворд, и Вы сможете заработать дополнительную пятипроцентную скидку при заказе онлайн на все наши предложения, представленные в каталоге «Специальные предложения конца года». Просто заполните ячейки кроссворда и отгадайте зашифрованное в кроссворде слово по буквам, попадающим в соответствующие выделенные ячейки. Добавьте расшифрованное слово в корзину при заказе онлайн для получения дополнительной 5% скидки. Просмотреть все предложения и представить расшифрованное слово можно на странице bio-rad.com.

Обратите внимание: Кодовое слово чувствительно к регистру и вносится **ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ.**



По вертикали:

1. Наиболее распространенная мембрана, используемая для вестерн-блоттинга (14)
2. Сколько минут требуется для анализа методом блоттинга в геле с использованием системы Trans-Blot Turbo (5)

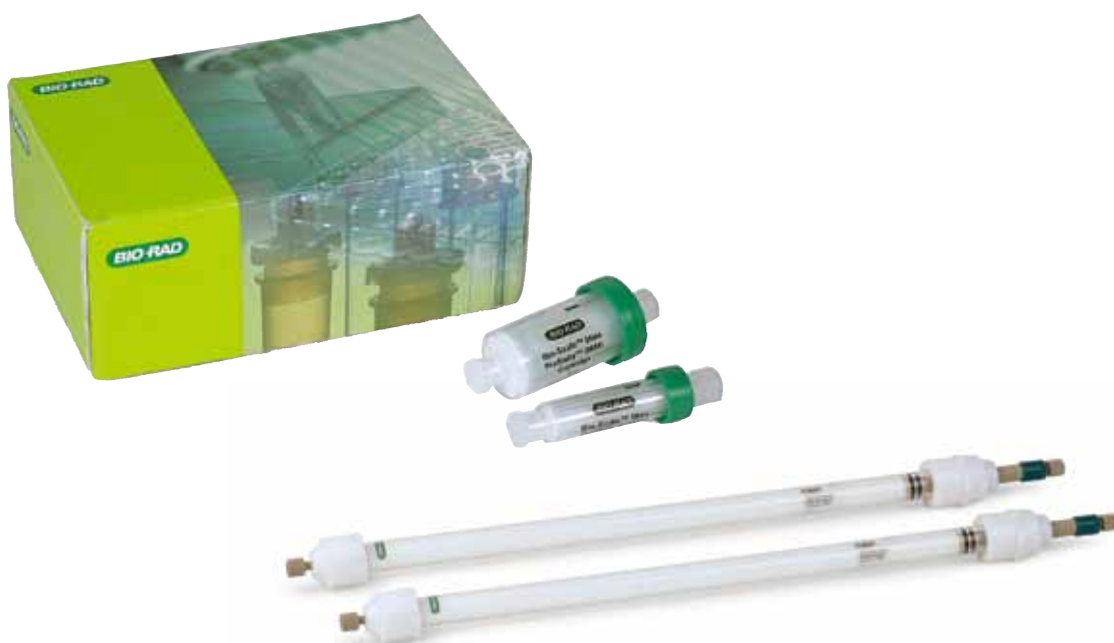
По горизонтали:

1. Французский химик, разработавший технологию термической обработки молока и вина (7)
2. Сенсорный экран последней версии от компании Bio-Rad системы флуоресцентной визуализации клеток называется_ _ _ (3)
3. ферменты, способные синтезировать новые нити ДНК (10)

Хроматографические колонки

Экономия до 25%

- Гель-фильтрационные и ионообменные колонки для высокоразрешающего разделения белков и других биомолекул на высоких скоростях потока
- Картриджи Bio-Scale Mini Nuvia IMAC для получения высокоочищенных белков, меченных полигистидином.



Кат. №	Описание	Цена по каталогу, руб.	Цена предложения, руб.
7800812SP	Колонки Bio-Scale Mini Nuvia IMAC, 5×5 мл	45 675	34 256
7801070SP	Колонка ENrich SEC 70, 24 мл	115 783	104 205
7801650SP	Колонка ENrich SEC 650, 24 мл	115 783	86 837
7800001SP	Колонка ENrich Q, 1 мл	89 866	80 879
7800021SP	Колонка ENrich S, 1 мл	89 866	80 879

Специальное предложение на систему NGC Quest 10 и решение для очистки белков с помощью технологии безокрасочной визуализации Stain-Free

Экономия 10%

- Хроматографическая система NGC Quest 10 для очистки белков, пептидов и нуклеиновых кислот
- Колонка ENrich для гель-фильтрации
- Электрофоретическая камера Mini PROTEAN Tetra
- Комплект расходных материалов, включающий не требующие окрашивания готовые гели Mini-PROTEAN TGX Stain-Free и неокрашенные стандарты молекулярных масс белков Precision Plus Protein



Кат. №	Описание	Цена по каталогу, руб.	Цена предложения, руб.
788NGCPP1	Хроматографическая система NGC Quest 10, колонка для эксклюзионной хроматографии ENrich SEC 70, (24 мл), готовые гели Mini-PROTEAN TGX Stain-Free 4–20%, 10 лунок, 30 мкл, камера Mini-PROTEAN Tetra на 4 мини-геля, неокрашенные стандарты молекулярных масс белков Precision Plus Protein, 1 мл (100 применений)	1 950 468	1 755 422
788NGCPP2	Хроматографическая система NGC Quest 10, колонка для эксклюзионной хроматографии ENrich SEC 650, (24 мл), готовые гели Mini-PROTEAN TGX Stain-Free 4–20%, 10 лунок, 30 мкл, камера Mini-PROTEAN Tetra на 4 мини-геля, неокрашенные стандарты молекулярных масс белков Precision Plus Protein, 1 мл (100 применений)	1 950 494	1 755 455

Автоматический счетчик клеток TC20

Экономия 10%

- Точный подсчет клеток в автоматическом режиме и оценка жизнеспособности за 30 секунд
- Подходит для клеток различного размера и типа
- Экономичные слайды для подсчета клеток на 2 измерения



Кат. №	Описание	Цена по каталогу, руб.	Цена предложения, руб.
1450102SP	Автоматический счетчик клеток TC20, включает слайды на 360 измерений	205 239	184 715

Устройство флуоресцентной визуализации клеток ZOE

Специальное ценовое предложение

- Нет необходимости в «темной комнате»: возможность визуализации клеток на лабораторном столе
- Светлое поле и три флуоресцентных канала для широкого диапазона флуорофоров
- Простой интуитивно понятный сенсорный экран с возможностью объединения изображений по различным каналам



Кат. №	Описание	Цена по каталогу, руб.	Цена предложения, руб.
1450031SP1	Устройство флуоресцентной визуализации клеток ZOE	781 218	703 096

Термоциклер T100

Экономия 20%

- Термоциклер с 96 лунками с функцией температурного градиента
- Компактный и надежный амплификатор
- Интуитивно понятный сенсорный экран для удобства программирования



Кат. №	Описание	Цена по каталогу, руб.	Цена предложения, руб.
1861096SP	Термоциклер T100 с функцией температурного градиента	277 818	222 254

Термоциклер C1000 Touch

Экономия 20%

- Сменные реакционные модули, заменяемые за несколько секунд
- Возможность подключения к системе C1000 Touch до трех дополнительных термоциклеров
- Функция температурного градиента и быстрое программирование протокола



Кат. №	Описание	Цена по каталогу, руб.	Цена предложения, руб.
1851196SP	Термоциклер C1000 Touch Screen с модулем 96 лунок и сенсорным экраном с функцией температурного градиента	580 874	464 699
1851148SP	Термоциклер C1000 Touch Screen с модулем 2 × 48 лунок и сенсорным экраном с функцией температурного градиента	668 477	534 781

Наборы для синтеза кДНК iScript cDNA Synthesis

Экономия 30%

- Эффективная обратная транскрипция в широком динамическом диапазоне
- Высокоактивные ингибиторы РНКазы А обеспечивают защиту РНК в процессе подготовки реакции и обратной транскрипции
- Быстрый 40-минутный протокол синтеза кДНК в удобном двухпробирочном формате

Центр поставок готов
к приему заказа

стр. 18



Кат. №	Описание	Цена по каталогу, руб.	Цена предложения, руб.
1708891SP	Набор для синтеза кДНК iScript cDNA Synthesis, 600 реакций × 20 мкл	201 627	141 139

Супермикс iTaq Universal SYBR Green

Экономия 15%

- Химический состав, специально разработанный для получения оптимальных результатов на любой системе для ПЦР в реальном времени
- Готовый к использованию 2-кратный супермикс, обеспечивающий получение надежных результатов количественной ПЦР с превосходной чувствительностью, эффективностью и специфичностью.



Кат. №	Описание	Цена по каталогу, руб.	Цена предложения, руб.
1725124SP2	Супермикс iTaq Universal SYBR Green, 2500 реакций × 20 мкл	52 632	44 737

Супермикс SsoAdvanced Universal SYBR Green

Экономия 10%

- Возможность использования с любой системой для ПЦР в реальном времени
- Превосходная устойчивость к ингибиторам, обеспечивающая более высокую скорость, чувствительность и специфичность
- Быстрый процесс термоциклирования в широком диапазоне условий реакций



Кат. №	Описание	Цена по каталогу, руб.	Цена предложения, руб.
1725272SP	Супермикс SsoAdvanced Universal SYBR Green, 1000 реакций × 20 мкл	35 798	32 218

Инструменты, которые всегда нужны

Автоматизированный центр поставок компании Bio-Rad предоставляет собой инфокиоск, предоставляющий вашей лаборатории прямой доступ к информации по поставкам и необходимым реагентам.

- Круглосуточный доступ к информации о продукции.
- Без учета транспортных расходов. Без непредвиденных «нет в наличии».
- Без оформления излишней документации.
- Автоматическое оформление заказа, оплата и пополнение счета.
- Экологически безвредно – нет необходимости в дополнительной транспортировке и упаковке.
- Всесторонняя безопасность – компания Bio-Rad является владельцем продукции до момента покупки продукции.



Найдите
данный значок
и получите
выгодное
предложение
от Центра
поставок

Центр поставок готов
к приему заказа

стр. 18



Для получения более подробной информации посетите сайт
<http://info.bio-rad.com/supply-center>

Информация для заказа

Вы закупаете расходные материалы или собираетесь приобрести большие партии продукции? Свяжитесь с местным представителем компании Bio-Rad для обсуждения персональных.

Для размещения заказа свяжитесь с местным офисом продаж:

Email: info_russia@bio-rad.com

Факс +7 (495) 721-14-12

Или разместите заказ онлайн на www.bio-rad.com.

Сроки и условия

Все предложения действительны до 31 декабря 2015 г. Цены не включают местные налоги и издержки, связанные с доставкой. Цены могут изменяться без предварительного уведомления. Предложения действительны только в пределах Российской Федерации.

SYBR является торговой маркой компании Life Technologies Corporation. Компания Bio-Rad Laboratories, Inc. имеет лицензию, выданную компанией Life Technologies Corporation, на продажу реагентов, содержащих краситель SYBR Green I, для использования в ПЦР реального времени только в исследовательских целях.

Информация о торговых марках и правовых положениях приведена на странице www.bio-rad.com/en-uk/trademarks.

Спроектируйте систему очистки белков В СООТВЕТСТВИИ С ВАШИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ И ПОЖЕЛАНИЯМИ

Система очистки белков, нацеленная только на выполнение ваших требований.

Хроматографическая система NGC – это модульная система, комплектуемая под задачи пользователя. Обладает возможностью поэтапной (по мере необходимости) установки необходимых насосов, клапанов, детекторов и колонок. Все конфигурации управляются интуитивно понятным программным обеспечением, обеспечивающим простой сбор и анализ данных.



Сконфигурируйте собственную хроматографическую систему NGC.
Более подробная информация приведена
на <http://biorad-ads.com/ngc-interactive-demo-unity/>

BIO-RAD