



Уже более 7 лет компания **SkyGen** поставляет оборудование, реагенты и расходные материалы для исследований в области life sciences, а также биотехнологических и фармакологических производств. За это время нашими клиентами стали более 3 000 лабораторий в России и странах СНГ.

В настоящее время мы являемся эксклюзивным дистрибьютером продукции компаний New England Biolabs, 10x Genomics, Nimagen, Bio Molecular Systems и официальным дистрибьютером продукции компаний QIAGEN, Oxford Nanopore Technologies, BioSan, Agilent Technologies, Sigma-Aldrich, Thermo Fisher Scientific.

Для каждого клиента мы стремимся подбирать комплексное и оптимальное решение научной задачи: от дизайна эксперимента до интерпретации данных.

Важное значение компания SkyGen придает научной и сервисной поддержке своих покупателей. Наши квалифицированные специалисты помогут вам запустить сложное оборудование и реализовать нестандартные протоколы исследований. Воспользовавшись услугами нашей сервисной службы, вы сможете откалибровать и поверить ваши средства измерения, а также валидировать чистые помещения и широкий спектр приборов.

Чтобы вы могли получать свой товар как можно раньше, мы постоянно совершенствуем систему логистики и складскую программу.

Команда SkyGen никогда не останавливается в своем развитии и отслеживает все новые научные тенденции, чтобы предлагать вам самые передовые технологии и решения. Ведь наша цель – успех исследований наших покупателей.

Нас знают. Нам доверяют. Нас рекомендуют.





Эндонуклеазы рестрикции, реагенты для клонирования, ПЦР/ОТ-ПЦР/реал-тайм ПЦР, NGS-пробоподготовки, редактирования генома, выделения и очистки НК, экспрессии белков, клеточного анализа, гликобиологии и др.



Уникальная система пробоподготовки к высокопроизводительному анализу генома, экзома, транскриптома, CNV и др. единичных клеток методом NGS на платформе Illumina.



Нанопоровые секвенаторы ДНК и РНК MinION, MinION Mk1C, GridIONx5, PromethION 24/48, расходные материалы и реагенты для пробоподготовки.



Четырехканальный амплификатор Mic для ПЦР в реальном времени с индукционным нагревом и автоматическая дозирующая система Myra.



Биоанализаторы нуклеиновых кислот и белков 4150/4200 TapeStation, 2100 Bioanalyzer, ZAG, Femto Pulse, амплификатор для ПЦР SureCycler 8800 и реал-тайм ПЦР AriaMx, реагенты для молекулярной биологии и панели для целевого обогащения перед NGS и др.



Наборы для выделения НК и белков, реагенты для клонирования, ПЦР, РНК-интерференции, работы с белками и др., автоматические станции для выделения QIAcube и QIASymphony, гомогенизаторы, амплификатор для реал-тайм ПЦР Rotor-Gene Q, система дозирования жидкостей QIAgility и др.



Общелабораторное оборудование: рокеры, шейкеры, ротаторы, вортексы, инкубаторы, центрифуги, термостаты, водяные бани, УФ-боксы, системы очистки воды и др.



Альтернативные реагенты для секвенаторов Applied Biosystems: наборы для секвенирующей реакции по Сенгеру, полимеры, буферы. флуоресцентные стандарты и др.



Реагенты для выделения и очистки нуклеиновых кислот, наборы для контроля качества пищевых продуктов, спектрофотометр и термошейкеры, ПЦР и реал-тайм ПЦР-амплификаторы и др.



Прибор PDQeX и наборы реагентов для выделения нуклеиновых кислот на основе технологии ферментативной температурно-зависимой экстракции.



Инструменты для редактирования генома по протоколу CRISPR/Cas9: дизайн и синтез гРНК, нуклеаза Cas9 и её модификации, контроли, готовые наборы, репортерные системы, а также готовые клеточные линии, мыши и растения с геной модификацией под ключ.



Центрифуги настольные, высокопроизводительные, высокоскоростные, ультрацентрифуги, вакуумные концентраторы, ферментаторы, биореакторы, CO₂-инкубаторы, морозильники.



Пластиковые расходные материалы: наконечники для дозаторов, микропробирки, стрипы и планшеты для ПЦР и др.



Химические реагенты, антитела, оборудование и расходные материалы для life sciences.



Наборы для целевого обогащения и подготовки NGS-библиотек на основе запатентованной технологии сбалансированного синтеза зондов.



Синтез генов, сайт-направленный мутагенез векторов, изготовление CRISPR-векторов, дизайн и синтез гРНК и др.

