

Артикул	Бренды	Название	Описание
antibodies-flow	Beckman Coulter [29565]	Одноцветные антитела для проточной цитометрии	Beckman Coulter предлагает широкий выбор конъюгированных антител CE-IVD и ASR, валидированных в соответствии с клиническими стандартами. Производитель разрабатывает и производит реагенты в соответствии с текущими требованиями Надлежащей производственной практики (cGMP) и отраслевых стандартов качества, что гарантирует оптимальные эксплуатационные характеристики продукции
multi-color-antibodies-flow	Beckman Coulter [29565]	Многоцветные панели антител для проточной цитометрии	Готовые 2-4-цветные панели антител Beckman Coulter предназначены для эффективного анализа и получения надежных результатов методом проточной цитометрии в клинических и научно-исследовательских лабораториях. В них используются клоны антител, которые отбираются самыми современными способами, и проверенные комбинации флуорохромов, например, FITC/PE/ECD или FITC/PE/PC5
clearlab-antibody	Beckman Coulter [29565]	Панели антител ClearLlab для проточной цитометрии	Благодаря инновационным панелям антител ClearLlab компания Beckman Coulter совершила прорыв в анализе лейкозов и лимфом методом проточной цитометрии в клинических лабораториях
aquios-tetra-flow	Beckman Coulter [29565]	Реагенты AQUIOS Tetra для проточной цитометрии	Реагенты AQUIOS оптимизированы для достижения максимальных результатов при использовании с проточным цитометром AQUIOS CL. Их характеризует высокая надежность и отсутствие ручных операций дозирования и перемешивания для проведения анализа. AQUIOS Tetra – быстрый, эффективный и высокопроизводительный анализ субпопуляций лимфоцитов

supernova-dyes	Beckman Coulter [29565]	Флуоресцентные полимерные красители SuperNova	Supernova - это полимерные красители нового поколения, передовые научные достижения в клинических исследованиях. Новая линейка полимерных красителей ярче, чем обычные флуорохромы.
duraclone-panels	Beckman Coulter [29565]	Панели антител DuraClone для проточной цитометрии	Унифицированные готовые панели сухих антител DuraClone предназначены для исследований иммунной системы, в том числе функциональных, детекции редких событий и некоторых клинических приложений. Идеально подходят для работы на проточных цитометрах CytoFLEX и Navios
clinical-research-systems-and-kits	Beckman Coulter [29565]	Наборы и системы реагентов для клинической диагностики	Системы и наборы реагентов для клинической диагностики, оптимизированные для работы на цитометрах Beckman Coulter
cell-health-research-assays	Beckman Coulter [29565]	Реагенты для научных исследований в проточной цитометрии	Реагенты для научных исследований: для оценки жизнеспособности и специальные наборы и реагенты для научных задач
sample-preparation	Beckman Coulter [29565]	Реагенты для пробоподготовки	Реагенты для пробоподготовки: лизис, фиксация и пермеабиллизация. Выберите оптимальный метод подготовки образцов для цитометрического анализа, используя широкий ассортимент специально предназначенных растворов для лизиса эритроцитов, пермеабилзирующих буферов и реагентов для фиксации от Beckman Coulter.
qc-and-support-reagents	Beckman Coulter [29565]	Флуоресцентные частицы и контроль качества	Сопутствующие и QC-реагенты предназначены для оптимизации и подготовки инструмента для получения точных и достоверных результатов