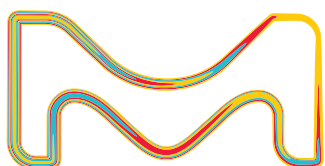


Sigma-Aldrich

Lab Materials & Supplies



НАДЕЖНЫЕ АНТИТЕЛА

Более 90 000 качественных первичных и вторичных антител

Два ведущих поставщика антител Merck Millipore и Sigma-Aldrich объединились в Life Science подразделении компании Merck.

Антитела стали важнейшими инструментами во многих областях исследований Life Science, в первую очередь, благодаря их использованию в качестве молекулярной метки для специфической маркировки и детекции. Коллекция ведущего поставщика антител – компании Merck включает в себя бренды, которым Вы можете доверять, такие как: Upstate®, Chemicon®, Calibiochem® и Prestige Antibodies® для обеспечения максимальной чувствительности и специфичности в отношении Вашего целевого белка или пептида. Наша коллекция антител, поддерживаемая экспертами технического сервиса, постоянно растет, чтобы у Вас были антитела, необходимые для исследований. Merck предоставляет проверенные антитела с глубокой специализацией по основным направлениям исследований:

- Эпигенетика
- Проточная цитометрия
- Нейрология
- Вторичные антитела и конъюгаты
- Клеточная сигнализация
- CF™ красители
- Онкология
- Zebrafish исследования
- Структура клетки
- Исследование стволовых клеток

Найти нужное антитело легко!

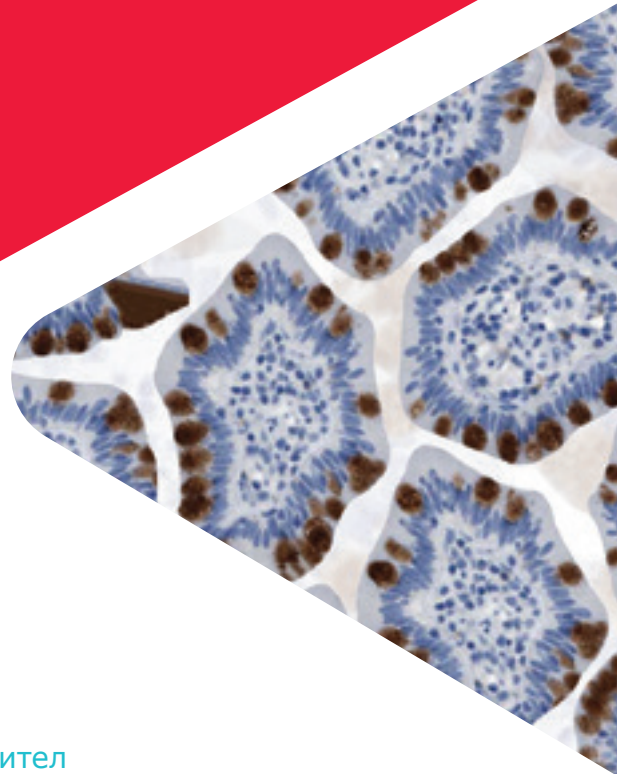
Наш сервис по подбору антител - Antibody Explorer - обеспечивает удобный в работе доступ к нашему растущему портфолио. Возможности расширенного поиска онлайн позволят Вам:

- Вести поиск первичных или вторичных антител;
- Фильтровать результаты по применению, видоспецифичности, хозяину и т.д;
- Получить доступ к документации по продукции, протоколам и технической поддержке
- Найдите прямо сейчас на www.sigma-aldrich.com/antibodyexplorer

Гарантия возврата денег

Оцените нашу коллекцию антител с полной уверенностью в их качестве! Если наши антитела не соответствуют заявленному качеству или видовой специфичности, мы гарантируем замену товара или возмещение его стоимости*. Если Вы недовольны работой антител, пожалуйста, сообщите об этом на электронный адрес ruorder@sial.com для выявления особенностей полученного Вами лота.

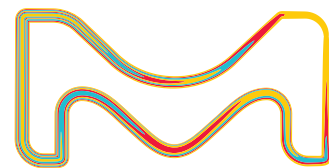
MERCK



Самые популярные антитела из нашего объединенного портфолио:

Продукт	Описание	Видоспецифичность
05-321	Anti-Phosphotyrosine Antibody, clone 4G10®	Все
05-636	Anti-phospho-Histone H2A.X (Ser139) Antibody, clone JBW301	Позвоночных
06-570	Anti-phospho-Histone H3 (Ser10) Antibody, Mitosis Marker	Мыши, Человека
07-449	Anti-trimethyl-Histone H3 (Lys27) Antibody	Человека, Мыши
A1978	Anti-β-Actin antibody, Mouse monoclonal	Собаки, Морской Свинки, медицинских пиявок, Кошек, Свиньи, Мыши, Карпов, Курицы, Овцы, Кролика, Крысы, Человека, Быка
A2066	Anti-Actin antibody produced in rabbit	Амебы, Курицы, Слизевых, Позвоночных, Человека
A2228	Monoclonal Anti-β-Actin antibody produced in mouse	Собаки, Морской Свинки, Кролика, Быка, Курицы, Крысы, Овцы, Карпа, Дрозофилы, Пиявки, Кошек, Человека, Мыши, Свиньи
A2547	Monoclonal Anti-Actin, α-Smooth Muscle antibody produced in mouse	Кролика, Мыши, Морской Свинки, Курицы, Козы, Овцы, Змеи, Человека, Лягушки, Крысы, Собаки, Быка
A5316	Monoclonal Anti-β-Actin antibody produced in mouse	Собаки, Морской Свинки, Кролика, Быка, Курицы, Крысы, Овцы, Карпа, Дрозофилы, Пиявки, Кошек, Человека, Мыши, Свиньи
A5441	Monoclonal Anti-β-Actin antibody produced in mouse	Собаки, Морской Свинки, Пиявки, Кошки, Свиньи, Мыши, Карпа, Курицы, Овцы, Кролика, Крысы, Человека, Быка
A7811	Monoclonal Anti-α-Actinin (Sarcomeric) antibody produced in mouse	Овцы, Кролика, Ящерицы, Кошек, Собаки, Змеи, Человека, Рыбы, Козы, Мыши, Курицы, Крысы, Быка, Лягушки, Свиньи, Хомячка
AB144P	Anti-Choline Acetyltransferase Antibody	Человека, Крысы, Мыши, Обезьяны, Опоссума, Птицы, Курицы, Морской Свинки, Данио
AB152	Anti-Tyrosine Hydroxylase Antibody	Человека, Крысы, Мыши, Кошек, Хорька, Кальмара, Дрозофилы, Моллюска
AB5320	Anti-NG2 Chondroitin Sulfate Proteoglycan Antibody	Человека, Мыши, Крысы, Обезьяны
AB9610	Anti-Olig-2 Antibody	Человека, Мыши, Крысы
C6198	Anti-Actin, α-Smooth Muscle - Cy3™ antibody, Mouse monoclonal	Кролика, Мыши, Морской Свинки, Курицы, Козы, Овцы, Змеи, Человека, Лягушки, Крысы, Собаки, Быка
L9393	Anti-Laminin antibody produced in rabbit	Животных, Человека
MAB377	Anti-NeuN Antibody, clone A60	Птицы, Курицы, Хорька, Человека, Мыши, Свиньи, Крысы, Саламандры
MABS1330	Anti-N1-Phosphohistidine (1-pHis) Antibody, clone SC1-1	Человека, E. coli
MABS1341	Anti-N1-Phosphohistidine (1-pHis) Antibody, clone SC50-3	Человека, E. coli
MABS1351	Anti-N3-Phosphohistidine (3-pHis) Antibody, clone SC39-6	Человека, E. coli
MABS1352	Anti-N3-Phosphohistidine (3-pHis) Antibody, clone SC56-2	Человека, E. coli
T9026	Monoclonal Anti-α-Tubulin antibody produced in mouse	Дрожжей, Человека, Курицы, Крысы, Амфибий, Грибов, Быка, Мыши

Больше антител на сайтах:
sigma-aldrich.com/antibodyexplorer и
merckmillipore.com/ab



*Необходимо обратиться в службу технической поддержки в течение 12 месяцев с даты покупки. Возврат средств за антитела или их замена зависят от результата рассмотрения претензии группой технической поддержки. Возврат покрывает стоимость антител. Возможность замены продукта зависит от его доступности. Антитела, приобретенные с целью перепродажи, исключаются из программы гарантии антител.

Prestige Antibodies и Sigma-Aldrich являются зарегистрированными торговыми знаками Sigma-Aldrich Co. LLC. Upstate, Chemicon, Calbiochem и Merck Millipore являются зарегистрированными торговыми знаками Merck KGaA.

В США и Канаде Life Science подразделение Merck работает под наименованием MilliporeSigma.

©2016 Merck KGaA. Все права защищены.