



Каталог продукции 2026



Вступление

БОЛЕЕ 30 ЛЕТ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ: НАУЧНЫЙ ПОДХОД И ПРЕДАННОСТЬ ДЕЛУ.

С 1994 года мы разрабатываем и поставляем иммунологические реагенты для производства наборов для *in vitro* диагностики и научных исследований. Сегодня наш портфель охватывает несколько клинических и исследовательских направлений, и мы по праву гордимся статусом ведущего поставщика реагентов для иммуноанализов на тропонин I, а также решений для диагностики ряда инфекционных заболеваний.

КАЧЕСТВО НА КАЖДОМ ЭТАПЕ: ОТ РАЗРАБОТКИ ДО ПОСТАВКИ.

Мы регулярно инвестируем в исследования и разработки, чтобы постоянно совершенствовать нашу продукцию. Наличие сертификата ISO 9001 подтверждает: наша продукция соответствует самым высоким стандартам качества и оправдывает ожидания клиентов.

СЕРВИС МИРОВОГО УРОВНЯ.

Мы стремимся обеспечивать безупречную поддержку каждому клиенту — будь то ученый-исследователь или производственная компания. Наша техническая команда всегда готова ответить на ваши вопросы, а дополнительная информация о продукции доступна на сайте www.hytest.ru. Подробные характеристики и области применения вы найдете в разделе «Техподдержка – Технические описания». Мы постоянно укрепляем и расширяем команду, чтобы повышать качество обслуживания клиентов по всему миру.

ОТ НАУКИ В НАШИХ СЕРДЦАХ — К БОЛЕЕ ЗДОРОВОМУ МИРУ ВМЕСТЕ С ВАМИ.

Мы глубоко понимаем потребности как индустриальных партнеров, так и исследовательского сообщества, что помогает нашим клиентам достигать успеха. Именно поэтому большинство крупных диагностических компаний доверяют HyTest и выбирают наши реагенты как одни из лучших в мире.

НАЧИНАЕТЕ НОВЫЙ ПРОЕКТ? ЭКОНОМЬТЕ ДО 50% *

Мы хотим дать клиентам больше возможностей для развития, поэтому предлагаем образцы продукции по специальной цене — чтобы вы могли оценить их работу до покупки больших объемов. Если вас заинтересовало это предложение, пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу sales@hytest.ru.

**подробности на странице 7*

Вступление 2

Список условных сокращений 7



Сердечно-сосудистые заболевания 8

Тропонин I (TnI)

Тропонин T (TnT)

Тропонин C (TnC)

Натрийуретические пептиды: proBNP, BNP и NT-proBNP

Липопротеин-ассоциированная фосфолипаза A2 (Lp-PLA2)

Белок A, ассоциированный с беременностью (PAPP-A)

Миоглобин

Белок, связывающий инсулиноподобный фактор

роста человека 4 типа (IGFBP-4)

Белок, связывающий жирные кислоты (FABP, БСЖК)

Миелопероксидаза (MPO, МПО)

С-реактивный белок (CRP, СРБ)

Растворимая форма лиганда CD40 (sCD40L)

Изоэнзим гликогенфосфорилазы BB (GPBB, ГФББ)

Растворимый лектино-подобный рецептор-1

окисленного липопротеина (sLOX-1)

Растворимый биомаркер ST2 (sST2)

Фактор дифференцировки - 15 (GDF-15)



Свертывание крови и анемия 16

Альбумин человека (HSA)

Д-димер

Плазминоген

Трансферрин

Рецептор трансферрина

Ферритин

Фибриноген

Фибринопептид A

Эритропоэтин



Репродукция и беременность 17

Альфа-фетопrotein (AFP, АФП)

Анти-Мюллеров гормон (АМН, АМГ)

Хорионический гонадотропин человека (hCG, ХГЧ)

Белок, связывающий инсулиноподобный фактор

роста человека 1 типа (IGFBP-1)

Белок, ассоциированный с беременностью (PAPP-A)



Инфекционные болезни и вирусы 18

Вирус гриппа А и В

SARS-CoV-2

Другие острые респираторные заболевания (ОРЗ)

Тексон аденовируса

Вирус Коксаки человека, тип В3

Legionella Pneumophila

Респираторно-синцитиальный вирус (RSV, РСВ)

Пищевые патогены

Аденовирус

Норовирус (*Caliciviridae*)

Helicobacter pylori

Listeria monocytogenes

Ротавирус

Сальмонелла

ВИЧ

Гепатит

Другие инфекционные заболевания

Вирус папилломы человека (HPV, ВПЧ)

Mycobacterium tuberculosis

Toxoplasma gondii



Воспаление 23

Интерлейкины
 Интерфероны
 Кальцитонин
 Миелопероксидаза (МРО, МПО)
 Прокальцитонин (РСТ, ПКТ)
 С-реактивный белок (СРР, СРБ)
 Сывороточный амилоид А (SAA)
 Фактор некроза опухоли-альфа (ТNF, ФНО)
 CD56



Нейробиология 25

Бета-амилоид
 Кальмодулин
 Легкие нейрофиламенты человека (NfL)
 Глиальный фибриллярный кислый белок (GFAP, ГФКБ)
 Основной белок миелина (МВР, ОБМ)
 Нейрон-специфическая енолаза (NSE, HCE)
 Белки S100



Опухолевые маркеры 26

Альфа-фетопротеин (AFP, АФП)
 СА-125
 СА15-3
 СА19-9
 СА72-4
 Раковый эмбриональный антиген (СЕА, РЭА)
 Фрагмент цитокератина (CYFRA21-1)
 Хорионический гонадотропин человека (hCG, ХГЧ)
 Белок 4 эпидидимиса человека (HE4)
 Вирус папилломы человека (HPV, ВПЧ)
 Каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов
 Нейрон-специфическая енолаза (NSE, HCE)
 Специфический антиген простаты (PSA, ПСА)
 Белки S100



Костный метаболизм 28

Остеокальцин человека
 N-терминальный пропептид альфа 1 цепи проколлагена человека 1 типа (A1-PINP)
 C-концевые телопептиды коллагена I типа (bCTX)



Гормоны 29

17β-эстрадиол
 Анти-Мюллеров гормон (AMH, AMГ)
 Соматотропный гормон (GH, СТГ)
 Кальцитонин
 Кортизол
 Лактоферрин
 Лютеинизирующий гормон (LH, ЛГ)
 Прогестерон
 Пролактин
 Тестостерон
 Тиреоглобулин
 Тиреотропный гормон человека (TSH, ТТГ)
 Тироксин (Т4)
 Трийодтиронин (Т3)
 Фолликуло-стимулирующий гормон (FSH, ФСГ)
 Хорионический гонадотропин человека (hCG, ХГЧ)



Заболевания щитовидной железы ... 31

Тиреоглобулин
 Тиреопероксидаза (ТРО, ТПО)
 Тиреотропный гормон (TSH, ТТГ)
 Тироксин (Т4)
 Трийодтиронин (Т3)



Ветеринария 32

Аденовирус
Коронавирус (бычий)
Burkholderia mallei
Кальмодулин
С-реактивный белок, собаки (сCRP)
Вирус чумы плотоядных (CDV)
Парвовирус собак (CPV)
Кортизол
Вирус ящура (FMDV)
Глицеральдегид 3-фосфат дегидрогеназа (GAPDH, ГАФДГ)
Вирус инфекционного бронхита (IBV)
Вирус гриппа А H5 и H7
Инсулин / Проинсулин
Вирус болезни Ньюкасла (NDV)
NT-проBNP собак
Прогестерон
Проинсулин (крысы)
Вирус бешенства
Ретинол-связывающий белок 4 (RBP4)
Ротавирус
Белки S100
Сывороточный амилоид А (SAA)
Тиреоглобулин, собачий
Тиротид стимулирующий гормон (TSH, ТТГ)
Тироксин (Т4)
Трийодтиронин (Т3)
Цистатин С
Иммуноглобулины козы
Иммуноглобулины курицы
Иммуноглобулины кролика
Иммуноглобулины мыши
Иммуноглобулины крысы
Иммуноглобулины свиньи



Метаболический синдром 36

Адипонектин
С-пептид крысы
Гемоглобин HbA10, HbA1c
Инсулин
Инсулин/Проинсулин крысы-мыши
Лептин
Проинсулин крысы



Иммунология и серология 37

Иммуноглобулины IgA, IgE, IgG, IgM
Каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов



Заболевания почек 38

Альбумин человека (HSA)
Липокалин 2 (NGAL)
Молекула повреждения почек (KIM-1)
Ретинол-связывающий белок 4 (RBP4)
Цистатин С



Микробные и растительные токсины 39

Токсин холеры

Clostridium botulinum

Дифтерийный токсин

Рицин

Энтеротоксин В золотистого стафилококка



Другие белки 40

Вирус Коксаки, тип В3

Фибронектин

Флуоресцеинизотиоционат (FITC, ФИТЦ)

FK 506

Глицеральдегид 3-фосфат дегидрогеназа (GAPDH, ГАФДГ)

Гистидиновый таг (His6-Tag)

Пероксидаза хрена (HRP, ПХ)

Белок, связывающий инсулиноподобный фактор

роста человека 5 типа (IGFBP-5)

Legionella pneumophila

Стрептавидин (из *Streptomyces avidinii*)

Статьи 41

СПИСОК УСЛОВНЫХ СОКРАЩЕНИЙ

а.к.о. - Аминокислотные остатки
ВБ - Вестерн-блоттинг
ИГХ - Иммуногистохимия
ИД - Иммунодиффузия
ИП - Иммунопреципитация
ИФ - Иммунофлюоресценция
ИФА - Иммуноферментный анализ
ИХА - Иммунохроматографический анализ
ИХЛА - Иммунохемилюминесцентный анализ
КР, к/р - Кросс-реактивность, перекрестная реактивность
ЛГ - Лютеинизирующий гормон
ЛПС - Липополисахарид
МоАг - Моноклональное антитело
Н/Д - Нет данных
НВ - Нейтрализация вирусов
ПКТ - Прокальцитонин
РИА - Радиоиммунный анализ
РПГА - Реакция пассивной гемагглютинации
РТГА - Реакция торможения гемагглютинации
ТД - Турбидиметрия
ТИГ - Тест на ингибирование гемагглютинации
ТТГ - Тиреотропный гормон
ФИТЦ - Флуоресцеин изотиоцианат
ФСГ - Фолликулостимулирующий гормон
ХГЧ - Хорионический гонадотропин человека
ЭИХЛА - Электроиммунохемилюминесцентный анализ
НК2 - Калликреин 2 человека
ргоМВ - Проформа основного белка эозинофилов

** Правила участия в акции. Хайтест предлагает возможность единоразовой покупки образцов интересующих антител/антигенов по специальной цене в рамках программ по разработке тестовых анализов/наборов. Специальное предложение доступно только производителям тест-систем. Данная акция не распространяется на институты и университеты. Расходы по доставке и транспортировке несёт заказчик. Участие в акции подразумевает предоставление обратной связи о результатах тестирования продукции. Более подробную информацию вы можете получить, связавшись с нами по адресу sales@hytest.ru.*

Тропонин I (TnI)

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Тропонин I, сердечный	4T21cc	M18cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 18-28
		1017cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 22-40
		1039cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 22-40
		4C2cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 23-29
		M155cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 26-35
		19C7cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 41-49
		560cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 83-93
		Y101	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, а.к.о. 83-100
		16A11cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 86-90
		16A12cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 86-90
		8E10cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 86-90
	MF4cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 190-196	
	4T21	P4-14G5	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 1-15
		916	IgG3	ИФА, ВБ, а.к.о. 13-22
		909	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 18-22
		801	IgG3	ИФА, ВБ, а.к.о. 18-35
		810	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 22-31
		3C7	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 25-40
		228	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 26-35
		820	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 26-35
		10F4	IgG2a	ИФА, ВБ, а.к.о. 34-37
		247	IgG1	ВБ, а.к.о. 65-74, только свободный сTnI
		17F3	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 87-90
		84	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 117-126
		M46	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 130-145, <10% к/р со скелетным тропонином I
		625	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 169-178
		458	IgM	ИФА, ВБ, а.к.о. 169-178
		596	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 169-178, <10% к/р со скелетным тропонином I
		267	IgG2a	ИФА, ВБ, а.к.о. 169-178, <10% к/р со скелетным тропонином I
		C5	IgG2b	ИФА, ВБ, а.к.о. 186-192, >50% к/р со скелетным тропонином I
	p45-10	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 195-209	
	RC4T21	RecChim19C7	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело
		RecChim16A11	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело
		RC560	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело
		Y306	IgG	ИФА, а.к.о. 22-40, рекомбинантное кроличье антитело
		Y503	IgG1	ИФА, а.к.о. 22-40, рекомбинантное химерное антитело
		RecR1	IgG	ИФА, а.к.о. 24-40, рекомбинантное кроличье антитело
		RecR23	IgG	ИФА, а.к.о. 24-40, рекомбинантное кроличье антитело
		RecR33	IgG	ИФА, а.к.о. 24-40, рекомбинантное кроличье антитело
		RecR85	IgG	ИФА, а.к.о. 24-40, рекомбинантное кроличье антитело
		Y303	IgG	ИФА, а.к.о. 28-34, рекомбинантное кроличье антитело
		Y309	IgG	ИФА, а.к.о. 39-54, рекомбинантное кроличье антитело
		Y302	IgG	ИФА, а.к.о. 83-100, рекомбинантное кроличье антитело

Тропонин I (TnI)

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Тропонин I, сердечный	RC4T21	Y501	IgG1	ИФА, а.к.о. 161-178, рекомбинантное химерное антитело
		Y504	IgG1	ИФА, а.к.о. 161-178, рекомбинантное химерное антитело
		Y502	IgG1	ИФА, а.к.о. 174-191, рекомбинантное химерное антитело
		Y505	IgG1	ИФА, а.к.о. 174-191, рекомбинантное химерное антитело
		Y601	IgG1	ИФА, а.к.о. 182-192, рекомбинантное химерное антитело
		Y603	IgG1	ИФА, а.к.о. 182-192, рекомбинантное химерное антитело
Тропонин I, сердечный, фосфорилированный	4T45	1G11	IgG2b	ИФА, ВБ
Тропонин I, сердечный, дефосфорилированный	4T46	22B11	IgG2b	ИФА, ВБ, а.к.о. 20-24
Нативный тропониновый комплекс, сердечный	4TC2	20C6cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА
		Tcom8	IgG1	ИФА
	RC4TC2	RecChim20C6	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело
Тропонин I, скелетный	4T20	12F10	IgG2b	ИФА, ВБ
		7G2	IgG2b	ИФА, ВБ

ПОЛИКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Источник	Примечания
Тропонин I, сердечный	4T21/2	Коза	ИФА

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
Тропонин I человека, сердечный, рекомбинантный	8RTI7	>95%	Рекомбинантный белок
Рекомбинантный сердечный двойной тропониновый комплекс (сTn IC) человека	8ICR3	>95%	Рекомбинантный белок
Рекомбинантный сердечный тройной тропониновый комплекс (сTn ITC) человека	8ITCR	>95%	Рекомбинантный белок

Тропонин Т (TnT)

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Тропонин Т, сердечный	4T19cc	300cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, а.к.о. 119-138
		329cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, а.к.о. 119-138
		406cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, а.к.о. 132-151
		1F11cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 145-164
		1C11cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 171-190
	4T19	9G6	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 2-61
		7F4	IgG2b	ИФА, ВБ, а.к.о. 67-86
		7G7	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 67-86
		2F3	IgG2b	ИФА, ВБ, а.к.о. 145-164
		1A11	IgG2b	ИФА, ВБ, а.к.о. 145-164
		7E7	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 223-242
	RC4T19	RecChim406	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
Тропонин Т сердечный человека, рекомбинантный	8RTT5	>95%	Рекомбинантный белок
Тропонин Т быстрый скелетный человека, рекомбинантный	8RFT4	>95%	Рекомбинантный белок
Тропонин Т медленный скелетный человека, рекомбинантный	8RST2	>95%	Рекомбинантный белок
Рекомбинантный сердечный тройной тропониновый комплекс (сTn ITC) человека	8ITCR	>95%	Рекомбинантный белок

Тропонин С (TnC)

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Тропонин С	4T27cc	RC7B9	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело
		7B9cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ
Тропоновый комплекс человека, нативный, сердечный	4TC2	20C6cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА
		Tcom8	IgG1	ИФА
	RC4TC2	RecChim20C6	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
Тропонин С человека, рекомбинантный, медленный скелетный/сердечный	8RSC4	>95%	Рекомбинантный белок
Тропонин С человека, рекомбинантный, скелетная изоформа 2	8RKC3	>90%	Рекомбинантный белок
Рекомбинантный сердечный двойной тропониновый комплекс (сTn IC) человека	8ICR3	>95%	Рекомбинантный белок
Химерный белок, содержащий фрагмент сердечного Тропонина I и Тропонина С человека	8IFC20	>95%	Рекомбинантный белок
Рекомбинантный сердечный тройной тропониновый комплекс (сTn ITC) человека	8ITCR	>95%	Рекомбинантный белок

Натрийуретические пептиды: ProBNP, BNP и NT-proBNP

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Натрийуретический пептид В-типа (BNP)	4BNP2cc	429cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, а.к.о. 5-13
		100cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, а.к.о. 10-15
		24C5cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 11-17
		130cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, а.к.о. 15-22
		50E1cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 26-32
		50B7cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 26-32
		57H3cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 26-32
	4BNP2	26E2	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 11-22
Иммунный комплекс (24C5-BNP/ proBNP)	4BFab5cc	Ab-BNP2cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА (только в паре с клоном 24C5cc Кат.№ 4BNP2cc)
	4BFab5	Ab-BNP4	IgG2a	ИФА (только в паре с клоном 24C5cc Кат.№ 4BNP2cc)
N-терминальный конец предшественника натрийуретического пептида В-типа (NT-proBNP)	4NT1cc	5B6cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 1-12
		29D12cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 5-12
		15F11cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 13-24
		13G12cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 15-20
		18H5cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 15-20
		7B5cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 15-21
		NT34cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 25-34
		NT13	IgG	ИФА, ИХА, а.к.о. 27-31, рекомбинантное кроличье антитело
		11D1cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 31-39
		16E6cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 34-39
		15C4cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 63-71
		NT45	IgG	ИФА, ИХА, а.к.о. 43-46, рекомбинантное кроличье антитело
		NT46	IgG	ИФА, ИХА, а.к.о. 43-46, рекомбинантное кроличье антитело
		24E11cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 67-76
	4NT1	16F3	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 15-20
		15D7	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 48-56
		28F8	IgG2a	ИФА, ВБ, а.к.о. 67-76

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
NT-proBNP, рекомбинантный	8NT2	>95%	Рекомбинантный белок
ProBNP, рекомбинантный	8PRO9	>95%	Рекомбинантный белок
ProBNP, гликозилированный, рекомбинантный	8GBP3	>95%	Рекомбинантный белок

Липопротеин-ассоциированная фосфолипаза А2 (Lp-PLA2)

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Липопротеин-ассоциированная фосфолипаза А2	4LA7cc	PL4cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		PL11cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		PL26cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ
		PL42cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		PL46cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
Липопротеин-ассоциированная фосфолипаза А2, рекомбинантная	8PL7	>75%	Рекомбинантный белок

Белок, ассоциированный с беременностью (РАРР-А)

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Белок, ассоциированный с беременностью, димерная форма (dРАРР-А)	4PD4	РАРР30	IgG1	ИФА, только димерная форма РАРР-А

Миоглобин

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Миоглобин	4M23	4E2cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		7C3cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		1B4	IgG1	ИФА

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
Миоглобин	8M50	>95%	Сердечная мышца человека

Белок, связывающий инсулиноподобный фактор роста человека, 4 типа (IGFBP-4)

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Белок, связывающий инсулиноподобный фактор роста человека, 4 типа	4IGF4	IBP3m	IgG1	ИФА, рекомбинантное антитело
		IBP3cc	IgG3	<i>In vitro</i> , ИФА
		IBP144	IgG2a	ИФА
		IBP154	IgG2a	ИФА
		IBP163	IgG1	ИФА
		IBP180	IgG2a	ИФА
		IBP182	IgG2b	ИФА
		IBP185	IgG2b	ИФА
		IBP190	IgG1	ИФА

Новинка!

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
Белок, связывающий инсулиноподобный фактор роста человека, 4 типа N-терминальный фрагмент (NT-IGFBP-4), рекомбинантный	8NGP4	≥90%	Рекомбинантный белок
Белок, связывающий инсулиноподобный фактор роста человека, 4 типа, C-терминальный фрагмент (CT-IGFBP-4), рекомбинантный	8ILG4	≥90%	Рекомбинантный белок

Белок, связывающий жирные кислоты

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Белок, связывающий жирные кислоты	4F29	5B5	IgG1	ИФА
		9F3cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		10E1	IgG1	ИФА
		22	IgG1	ИФА, ВБ
		25	IgG1	ИФА
		28cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		30	IgG1	ИФА, ВБ
		31	IgG1	ИФА, ВБ

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
Белок, связывающий жирные кислоты	8F65	>95%	Сердечная мышца человека

Миелопероксидаза (МПО)

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Миелопероксидаза	4M43	4A4	IgG2b	ИФА, ВБ
		18B7	IgG1	ИФА, ВБ
		4B3	IgG1	ИФА
		16E3	IgG1	ИФА
		17G2	IgG2b	ИФА
		19G8	IgG1	ИФА

С-реактивный белок (СРБ)

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
С-реактивный белок	4C28cc	C2cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, высокочувствительные
		C4cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, Ca ²⁺ зависимые, высокочувствительные
		C6cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, высокочувствительные
		CRP30cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, низкая аффинность
		CRP135cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, высокочувствительные
	4C28	C1	IgG2b	ИФА, ВБ, высокочувствительные
		C3	IgG1	ИФА, ИГХ, Ca ²⁺ зависимые, высокочувствительные
		C5	IgG1	ИФА, высокочувствительные
		C7	IgG1	ИФА, ИГХ, высокочувствительные
		CRP11	IgG1	ИФА, ВБ
		CRP36	IgG2a	ИФА, ВБ, ИГХ
		CRP169	IgG2a	ИФА, ВБ

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
С-реактивный белок (CRP) человека, рекомбинантный	8CR8	>95%	Рекомбинантный белок

Растворимая форма лиганда CD40

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Растворимый лиганд CD40 (sCD40L)	4CD40	1H4	IgG1	ИФА
		2A3	IgG1	ИФА

Изоэнзим ВВ гликогенфосфорилазы (ГФББ)

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Изоэнзим ВВ гликогенфосфорилазы	4GP31	1G6	IgG2b	ИФА, ВБ, реагируют с ВВ изоэнзимом

Растворимый лектино-подобный рецептор окисленных липопротеинов-1 (sLOX-1)

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Растворимый лектино-подобный рецептор окисленных липопротеинов-1	4LOX1	LOX19-22	IgG1	ИФА, ВБ

ST2

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
ST2	4ST2	S985	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		S101	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		S103	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело
		S207	IgG	ИФА, рекомбинантное кроличье антитело
		S215	IgG	ИФА, рекомбинантное кроличье антитело
		S501	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело
		S512	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
Белок ST2 / IL1RL1, человеческий, рекомбинантный	8STR4	>95%	Рекомбинантный белок

GDF-15

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
Фактор дифференцировки - 15 (GDF-15) человека	8DF5	>95%	Рекомбинантный белок

Новинка!

Свертывание крови и анемия

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Альбумин человека (HSA)	4T24	1C8	IgG1	ИФА, ВБ
		1A9	IgG2a	ИФА, ВБ
		6B11	IgG2a	ИФА, ВБ
		14E7	IgG2b	ИФА, ВБ
		HSA11	IgG1	ИФА, ВБ
	HSA20	IgG1	ИФА, ВБ	
	4T24cc	15C7cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ
Д-димер	4D30	RD15	IgG1	ИФА, ВБ, рекомбинантное антитело, нет к/р с фибриногеном
		DD1	IgG2a	ИФА, ВБ, нет к/р с фибриногеном
		DD2	IgG2b	ИФА, ВБ, нет к/р с фибриногеном
		DD3cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, нет к/р с фибриногеном
		DD4	IgG2b	ИФА, ВБ, к/р с фибриногеном
		DD5	IgG2b	ИФА, ВБ, к/р с фибриногеном
		DD6cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, к/р с фибриногеном
		DD22	IgG2a	ИФА, ВБ, нет к/р с фибриногеном
		DD41cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, нет к/р с фибриногеном
		DD44cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, нет к/р с фибриногеном
		DD46cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, нет к/р с фибриногеном
		DD93	IgG1	ИФА, ВБ, нет к/р с фибриногеном
		DD189cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, нет к/р с фибриногеном
DD255cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, нет к/р с фибриногеном		
Эритропоэтин	4ER1	Epo1	IgG1	ИФА, ВБ
		Epo2	IgG1	ИФА
Ферритин	4F32	F23cc	IgG3	<i>In vitro</i> , ИФА
		F31cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА
Фибриноген	4F1	1F3	IgG2b	ИФА, ВБ
		27C8	IgG2a	ИФА, ВБ
		40F11	IgG2b	ИФА, ВБ
Фибринопептид А	4FP1	1F7	IgG2a	ИФА, ВБ
		49D2	IgG2a	ИФА, ВБ
Трансферрин	4T15	1C10cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		8B9	IgG1	ИФА, ВБ
		11D3	IgG1	ИФА, ВБ
		12A6	IgG1	ИФА, ВБ
Рецептор трансферрина	4Tr26	2B6	IgG2a	ИФА, ВБ
		23D10	IgG2b	ИФА, ВБ
	4Tr26cc	11F5cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ
		13E4cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ

Новинка!

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
Д-димер	8D70	>90%	Плазма человека
Рецептор трансферрина, растворимый, рекомбинантный	8ST6	>95%	Рекомбинантный белок

Репродукция и беременность

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания	
Альфа-фетопроtein (AFP)	4F16	RP13	IgG1	ИФА, ВБ, рекомбинантное антитело	Новинка!
		5H7cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ	
		4A3cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ	
Анти-Мюллеров гормон человека (АМГ)	4AM5	AMH41cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ТД, ИГХ, иммуноаффинная очистка	
		AMH46cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ТД, ИГХ, иммуноаффинная очистка	
		AMH47cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ТД, ИГХ, иммуноаффинная очистка	
		AMH60cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ТД, ИГХ, иммуноаффинная очистка	
		AMH65cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ТД, ИГХ, иммуноаффинная очистка	
		AMH69cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ТД, ИГХ, иммуноаффинная очистка	
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, HCG)	2H8	77F12	IgG2b	ИФА, α -субъединица, нет к/р с β -субъединицей, к/р с ЛГ, ТТГ, ФСГ	
		F1cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, α -субъединица, нет к/р с β -субъединицей, к/р с ЛГ, ТТГ, ФСГ	
		27E8	IgG1	ИФА, β -субъединица, нет КР с ЛГ, ФСГ, ХГ	
		28A4	IgG2a	ИФА, β -субъединица, нет КР с ЛГ, ФСГ, ХГ	
Белок, связывающий инсулиноподобный фактор роста человека, 1 типа (IGFBP-1)	4IG8	G5F8	IgG1	ИФА, ВБ	
		C7B9	IgG1	ИФА, ВБ	
Белок, ассоциированный с беременностью (РАРР-А) человека	4P41	5H9	IgG2b	ИФА, субъединица proMBP	
		4G11	IgG2a	ИФА, ВБ, субъединица RAPP-A	
		3C8	IgG2a	ИФА, ВБ, субъединица RAPP-A	
		10H9	IgG2a	ИФА, субъединица RAPP-A	
		11E4	IgG2b	ВБ, субъединица proMBP	
		7A6	IgG2a	ИФА, субъединица RAPP-A	
	RAPP52	IgG1	ИФА, субъединица RAPP-A		
	4P41cc	10E1cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, субъединица RAPP-A	
		10E2cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, субъединица RAPP-A	

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
Анти-Мюллеров гормон человека (АМГ)	8AM7	>90%	Рекомбинантный белок
Белок, ассоциированный с беременностью (РАРР-А), рекомбинантный	8PA1	>90%	Рекомбинантный белок

Вирусы гриппа А и Б

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Вирус гриппа А (Нуклеопротеин)	3IN5	FA17	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ИХА, ИХЛА, ВБ
		FA32	IgG	ИФА, ИХА, ИХЛА, ВБ, рекомбинантное кроличье антитело
		FA35	IgG	ИФА, ИХА, ИХЛА, ВБ, рекомбинантное кроличье антитело
		FA38	IgG	ИФА, ИХА, ИХЛА, ВБ, рекомбинантное кроличье антитело
		FA52	IgG1	ИФА, ИХА, ИХЛА, ВБ, рекомбинантное химерное антитело
		FA58	IgG	ИФА, ИХА, ИХЛА, ВБ, рекомбинантное кроличье антитело
		FA91	IgG1	ИФА, ИХА, ИХЛА, ВБ, рекомбинантное химерное антитело
		FA94	IgG1	ИФА, ИХА, ИХЛА, ВБ, рекомбинантное химерное антитело
		F8	IgG2a	ИФА, ИГХ
		InA108	IgG1	ИФА, ВБ
		InA180	IgG3	ИФА
		InA224	IgG1	ИФА
InA245	IgG2b	ИФА, ВБ		
Вирус гриппа А (Гемагглютинин)	3IH4	C102	IgG1	ИФА, ИФ, ТИГ, ИГХ, гемагглютинин Н1
Вирус гриппа А (Гемагглютинин Н1)	3АН1	InA97	IgG1	ИФА, ВБ
		InA134	IgG1	ИФА, ВБ
		InA139	IgG1	ИФА, ВБ
Вирус гриппа А (Гемагглютинин Н3)	3HG3	InA227	IgG1	ИФА, ВБ
		InA246	IgG2a	ИФА, ВБ
Вирус гриппа А (Гемагглютинин Н5)	3H5N	1C7	IgG2a	ИФА, исследование ингибирования гемагглютинаина
		1B4	IgG2a	ИФА
Вирус гриппа А (Гемагглютинин Н7)	3HI7	InA331	IgG1	ИФА
		InA334	IgG1	ИФА
		InA414	IgG2b	ИФА
Вирус гриппа Б (Нуклеопротеин)	3IF18	IB44	IgG1	ИФА, ИХА, ИХЛА, ВБ, рекомбинантное химерное антитело
		IB57	IgG1	ИФА, ИХА, ИХЛА, ВБ, рекомбинантное химерное антитело
		IB70	IgG	ИФА, ИХА, ИХЛА, ВБ, рекомбинантное кроличье антитело
		IB71	IgG	ИФА, ИХА, ИХЛА, ВБ, рекомбинантное кроличье антитело
		IB76	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ИХА, ИХЛА, ВБ
		IB87	IgG	ИФА, ИХА, ИХЛА, ВБ, рекомбинантное кроличье антитело
		IB91	IgG	ИФА, ИХА, ИХЛА, ВБ, рекомбинантное кроличье антитело

Вирусы гриппа А и Б

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Вирус гриппа Б (Нуклеопротеин)	3IF18	InB12	IgG2b	ИФА, ВБ, нуклеопротеин
		InB27	IgG1	ИФА, ВБ, нуклеопротеин
		InB36	IgG1	ИФА, ВБ, нуклеопротеин
		InB64	IgG1	ИФА, ВБ, нуклеопротеин
		InB114	IgG1	ИФА, ВБ, нуклеопротеин
		InB204	IgG1	ИФА, ВБ, нуклеопротеин
		InB210	IgG1	ИФА, ВБ, нуклеопротеин
		InB213	IgG1	ИФА, ВБ, нуклеопротеин
	RIF17	R2/3	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, нуклеопротеин
Вирус гриппа Б (Гемагглютинин)	3GH9	InB18	IgG2a	ИФА, ВБ, гемагглютинин 2 (HA2)
		InB190	IgG2b	ИФА, ВБ, гемагглютинин 2 (HA2)
Вирус гриппа Б (Белок М1 матрикса)	3BM17	InB4	IgG1	ИФА, ВБ

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
Вирус гриппа А (H1N1)	8IN73	>90%	A/Taiwan/1/86
Вирус гриппа А (H1N1)-2	8IN73-2	>90%	A/Beijing/262/95
Вирус гриппа А (H1N1)-3	8IN73-3	>90%	A/New Caledonia/20/99
Вирус гриппа А (H1N1)-4	8IN73-4	>90%	A/Solomon Islands/03/06
Вирус гриппа А (H3N2)	8IN74	>90%	A/Shandong/9/93
Вирус гриппа А (H3N2)-1	8IN74-1	>90%	A/Panama/2007/99
Вирус гриппа А (H3N2)-2	8IN74-2	>90%	A/Kiev/301/94
Вирус гриппа А (H3N2)-3	8IN74-3	>90%	A/Wisconsin/67/05
Вирус гриппа А (H3N2)-4	8IN74-4	>90%	A/Brisbane/10/07
Вирус гриппа В-2	8IN75-2	>90%	B/Tokyo/53/99
Вирус гриппа В-3	8IN75-3	>90%	B/Victoria/504/00
Вирус гриппа В-4	8IN75-4	>90%	B/Malaysia/2506/04
Вирус гриппа В-5	8IN75-5	>90%	B/Florida/07/04
Вирус гриппа В-6	8IN75-6	>90%	B/Florida/04/06

SARS-CoV-2

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Spike RBD SARS-CoV-2	3CV2	R107	IgG1	ИФА, нейтрализующее антитело
		RBD1106	IgG1	ИФА
		RBD5305	IgG1	ИФА, ИХА, рекомбинантное химерное антитело
		RBD5308	IgG1	ИФА, ИХА, рекомбинантное химерное антитело
		RBD5313	IgG1	ИФА, ИХА, рекомбинантное химерное антитело
		RBD5324	IgG1	ИФА, ИХА, рекомбинантное химерное антитело
Нуклеопротеин SARS-CoV-2	3CV4	C706	IgG	ИФА, ИХА, рекомбинантное кроличье антитело
		C715	IgG	ИФА, ИХА, рекомбинантное кроличье антитело
		C503	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ИХА
		C518	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ИХА
		C524	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ИХА
		C527	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ИХА

ПОЛИКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Источник	Примечания
Нуклеопротеин SARS-CoV-2	PSN5	Коза	ИФА

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
Ангиотензин-превращающий фермент 2 (ACE2)	8AE5	>95%	Рекомбинантный белок
Нуклеопротеин SARS-CoV-2, рекомбинантный	8COV1	>95%	Рекомбинантный
Spike RBD SARS-CoV-2, рекомбинантный	8COV3	>95%	Рекомбинантный
Фрагмент нуклеопротеина SARS-CoV-2 N47-A173, рекомбинантный	8COV5	>95%	Рекомбинантный

Другие острые респираторные заболевания

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Гексон аденовируса	3AV13	8C4	IgG2a	ИФА, ИД, ИГХ
Вирус Коксаки человека, тип В3	3CX3	PV25	IgG2a	ИФА
<i>Legionella pneumophila</i> LPS	3L15	2F10	IgG3	ИФА, есть данные по КР
		5F4RC	IgG3	ИФА
Респираторно-синцитиальный вирус (РСВ)	3ReS21cc	8B10cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, нуклеопротеин
		9C5cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, ВВ, F белок

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
Аденовирус типа 6	8AV13	>90%	Штамм Tonsil 99
Респираторно-синцитиальный вирус (РСВ)	8RSV79	>90%	Штамм Long

Пищевые патогены

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Гексон аденовируса	3AV13	8C4	IgG2a	ИФА, ИД, ИГХ
		7C11	IgG2a + IgM	ИФА, ИД, ИГХ
		1E11	IgG2a + IgM	ИФА, ИД, ИГХ
Норовирус (<i>Caliciviridae</i>)	3CNV1	2A5	IgG2b	ИФА, ВБ, РТГА
		1B1	IgG2b	ИФА, ВБ, РТГА
		7C5	IgG2b	ИФА, ВБ, РТГА
Белок CagA <i>Helicobacter pylori</i>	3HE70cc	HP-1811cc	IgG3	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ИП, а.к.о. 562-795
<i>Listeria monocytogenes</i>	3L1	LZF7	IgG2a	ИФА, ВБ
		LZH1	IgG1	ИФА, ВБ
Ротавирус А	3R10	3C10cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ИГХ, ВБ, белок р42
<i>Salmonella typhimurium</i>	3S9	1E6cc	IgG1	<i>In vitro</i> , LPS of <i>S. typhimurium</i>

ВИЧ

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания	
Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)	3H24	GA12	IgG1	<i>In vitro</i> , ИХЛА, ИФА, мышинное антитело	Новинка!
		GA15	IgG1	<i>In vitro</i> , ИХЛА, ИФА, мышинное антитело	Новинка!
		GA17	IgG1	ИХЛА, ИФА, мышинное антитело	Новинка!
		GA18	IgG1	<i>In vitro</i> , ИХЛА, ИФА, мышинное антитело	Новинка!
		GA32	IgG	ИХЛА, ИФА, рекомбинантное кроличье антитело	Новинка!
		GA34	IgG	ИХЛА, ИФА, рекомбинантное кроличье антитело	Новинка!
		GA38	IgG	ИХЛА, ИФА, рекомбинантное кроличье антитело	Новинка!
		GA39	IgG	ИХЛА, ИФА, рекомбинантное кроличье антитело	Новинка!
		GA54	IgG1	ИХЛА, ИФА, химерное рекомбинантное крысиное антитело с человеческим константным доменом	Новинка!

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник	
Антиген вируса иммунодефицита человека 1 (ВИЧ-1, gp41-gp120 N-Fc)	8H12	>80%	Рекомбинантный	Новинка!
Антиген вируса иммунодефицита человека 1 (ВИЧ-1, gp41 N-HSA)	8H13	>80%	Рекомбинантный	Новинка!
Антиген вируса иммунодефицита человека 1 (ВИЧ-1, gp120 C-Fc)	8H16	>90%	Рекомбинантный	Новинка!
Антиген вируса иммунодефицита человека 2 (ВИЧ-2, gp36 N-HSA)	8H24	>90%	Рекомбинантный	Новинка!
Антиген вируса иммунодефицита человека 2 (ВИЧ-2, gp36 C-TnC)	8H25	>90%	Рекомбинантный	Новинка!

Гепатит

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Коровый антиген вируса гепатита В (HBsAg)	3НВ17	Н3А4сс	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ
		Н6F5	IgG2a	ИФА, ВБ
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	3НВ12	НВ11	IgG1	ИФА
		Нs33	IgG2a	ИФА
		Нs41	IgG1	ИФА

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник	
Вирус гепатита В (HBsAg), adw подтип	8HS7-2ad	> 98%	Рекомбинантный	
Вирус гепатита В (HBsAg), ayw подтип	8HS7ay	> 98%	Рекомбинантный	
Вирус гепатита В (HBsAg), мутант G145R	8HGR4	> 95%	Рекомбинантный	
Вирус гепатита С (HCV), NS3	8HC53	> 92%	Рекомбинантный	Новинка!
Вирус гепатита С (HCV), NS4	8HC51	> 90%	Рекомбинантный, экспрессируется в E.Coli	Новинка!
Вирус гепатита С (HCV), NS4	8HC52	> 90%	Рекомбинантный, экспрессируется в клеточной линии млекопитающих	Новинка!
Вирус гепатита С (HCV), коровый	8HC56	> 90%	Рекомбинантный	Новинка!
Вирус гепатита Е, белок капсида ORF2	8HEV3	> 95%	Рекомбинантный	

Прочие инфекционные заболевания

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Вирус папилломы человека (ВПЧ), 16 тип, белок E7	3НР16	716-332сс	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, к/р с типом 18
		716-D1сс	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, к/р с типом 18
Вирус папилломы человека (ВПЧ), 18 тип, белок E7	3НР18	718-15сс	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, к/р с типом 16
		718-67сс	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, к/р с типом 16
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> CFP10	3СФР1	КFB16	IgG1	ИФА
		КFB42	IgG2b	ИФА
Токсоплазма гондии (<i>Toxoplasma gondii</i>)	3Тх19	ТР3сс	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ИФ, белок р30

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
Вирус папилломы человека (ВПЧL1), 16 тип, белок L1, рекомбинантный	8НРV16	>90%	Рекомбинантный
Вирус папилломы человека (ВПЧL1), 18 тип, белок L1, рекомбинантный	8НРV18	>90%	Рекомбинантный

Воспаление

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Кальцитонин	4C10cc	P138	IgG1	<i>In vitro</i> , ИХЛА, а.к.о. 72-81 ПКТ
		P139	IgG1	<i>In vitro</i> , ИХЛА, а.к.о. 72-81 ПКТ
		P141	IgG1	<i>In vitro</i> , ИХЛА, а.к.о. 72-81 ПКТ
		RC16B5	IgG1	ИХЛА, ИХА, а.к.о. 72-81 ПКТ, рекомбинантное химерное антитело
		24B2cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 72-81 ПКТ
		13G11cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 72-81 ПКТ
		14A2cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 72-81 ПКТ
	16B5cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 72-81 ПКТ	
	4C10	13B9	IgG2a	ИФА, а.к.о. 60-69 ПКТ
	13F2	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 72-81 ПКТ	
С-реактивный белок (СРБ)	4C28cc	C2cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, высокочувствительные
		C4cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, Ca ²⁺ зависимые, высокочувствительные
		C6cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, высокочувствительные
		CRP30cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, низкая аффинность
		CRP135cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, высокочувствительные
	4C28	C1	IgG2b	ИФА, ВБ, высокочувствительные
	C3	IgG1	ИФА, ИГХ, Ca ²⁺ зависимые, высокочувствительные	
	C5	IgG1	ИФА, высокочувствительные	
	C7	IgG1	ИФА, ИГХ, высокочувствительные	
CRP11	IgG1	ИФА, ВБ		
CRP36	IgG2a	ИФА, ВБ, ИГХ		
CRP169	IgG2a	ИФА, ВБ		
Интерферон гамма	4I22	GC8cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ
		GF1cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ
		H3-1	IgG1	ИФА, ВБ
Интерлейкин-1, бета	4IL12	11E5	IgG1	ИФА, ИГХ
Интерлейкин-6	4IL6	L106	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ИХА
		L137	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ИХА
		L143	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ИХА
		L152	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ИХА
		L395	IgG	ИФА, ИХА, рекомбинантное кроличье антитело
		L519	IgG1	ИФА, рекомбинантное кроличье антитело
Миелопероксидаза (МПО)	4M43	4A4	IgG2b	ИФА, ВБ
		18B7	IgG1	ИФА, ВБ
		4B3	IgG1	ИФА
		16E3	IgG1	ИФА
		17G2	IgG2b	ИФА
		19G8	IgG1	ИФА

Воспаление

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Прокальцитонин (ПКТ)	4PC47	44D9	IgG2a	ИФА, ВБ
		6F10	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 21-40 ПКТ
		27A3cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 21-40 ПКТ
		38F11	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 21-40 ПКТ
		42cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 21-40 ПКТ
		22A11	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 96-105 ПКТ
		14C12cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 102-111 ПКТ
		18B7	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 102-111 ПКТ
		P123	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, а.к.о. 11-25 ПКТ
		P124	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, а.к.о. 11-25 ПКТ
		P135	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, а.к.о. 11-25 ПКТ
		P160	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, а.к.о. 102-108 ПКТ
		P223	IgG1	ИХЛА, а.к.о. 11-25 ПКТ, рекомбинантное химерное антитело
P413	IgG1	<i>In vitro</i> , ИХЛА, а.к.о. 96-105 ПКТ, антитело из мышино-крысиной гибридомы		
Сывороточный амилоид А (SAA)	4SA11	A491	IgG2b	ИФА, крысиное моноклональное антитело
		A496	IgG1	ИФА, крысиное моноклональное антитело
		SAA1cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ
		SAA6	IgG1	ИФА, ВБ
		SAA15cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ
		VSA6	IgG1	ИФА, ВБ
		VSA25	IgG1	ИФА, ВБ
Сывороточный амилоид А (SAA), животные	4VS4	VSA31cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, взаимодействует также с SAA человека
		VSA38cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, взаимодействует также с SAA человека
Фактор некроза опухолей альфа (ФНО, TNF)	4T10	F6C5cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ИГХ
		2C8cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ИГХ
CD56	6L56	LT56cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , проточная цитометрия

ПОЛИКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Источник	Примечания
Прокальцитонин	PPC3	Коза	ИФА

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
С-реактивный белок (СРБ) человека, рекомбинантный	8CR8	>95%	Рекомбинантный белок
Интерлейкин-6 (IL-6), рекомбинантный	8IL6	>90%	Рекомбинантный белок
Прокальцитонин, без тагов, рекомбинантный	8PC5	>95%	Рекомбинантный белок
Сывороточный амилоид А1 (SAA1) человека, рекомбинантный	8SA1	>95%	Рекомбинантный белок
Сывороточный амилоид А2 (SAA2) человека, рекомбинантный	8SA2	>95%	Рекомбинантный белок

Нейробиология

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Бета-амилоид человека	4BA3	BAM7cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		BAM113cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		BAM120cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
Глиальный фибриллярный кислый белок (ГФКБ)	4G25	GFAP15cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ИГХ
		GFAP81cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ИГХ
		GFAP83cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ИГХ
		GFAP94cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ
		GFAP98cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ
Легкие нейрофиламенты человека (NfL)	4NF3	NF31	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА
		NF36	IgG	ИФА, рекомбинантное кроличье антитело
		NF71	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА
		NF79	IgG2b	ИФА, крысиное моноклональное антитело
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	4N6	5G10	IgG2b	ИФА, ВБ, ИГХ
		5E2	IgG2a	ИФА, ВБ, ИГХ
		1C1	IgG2a	ИФА
		H11	IgG2a	ИФА
Белок S100, человека	4S37	8B10cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, S100A1B и S100BB
		6G1cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, S100A1B и S100BB
		3B10	IgG2a	ИФА, ВБ, S100BB
		4B3	IgG2a	ВБ, S100A1B и S100BB

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
Кальмодулин быка	8C10b	>95%	Мозговая ткань быка
Кальмодулин человека	8C10h	>95%	Ткань мозга человека
Глиальный фибриллярный кислый белок (ГФКБ), рекомбинантный	8G45	>90%	Рекомбинантный белок
Глиальный фибриллярный кислый белок (ГФКБ), рекомбинантный	8G47	>90%	Рекомбинантный белок
Основной белок миелина (MBP)	8M79	>95%	Ткань мозга человека
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	8NS3	>95%	Ткань мозга человека
Белок S100 бычий, смесь гомодимера ($\beta\beta$) и гетеродимера ($\alpha\beta$)	8S9b	>95%	Мозговая ткань быка
Белок S100 человека, гомодимер бета-бета	8S9-2h	>95%	Ткань мозга человека
Белок S100 бычий, гомодимер бета-бета	8S9-2b	>95%	Мозговая ткань быка

Опухолевые маркеры

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания	
Альфа-фетопrotein (AFP)	4F16	RP13	IgG1	ИФА, ВБ, рекомбинантное антитело	Новинка!
		5H7	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ	
		4A3	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ	
CA-125	4C29	RX16	IgG1	ИФА, ВБ, эпитоп группы A1, рекомбинантное антитело	
		X306cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, эпитоп группы A1	
		X52cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, эпитоп группы B2	
		X75	IgG1	ИФА, ВБ, эпитоп группы B1	
		X325	IgG1	ИФА, ВБ, ИГХ, эпитоп группы B1	
CA19-9	4CA19	X91	IgM	ИФА, ИГХ	
CA72-4	4CA72	7C1cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ	
		1C2cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ	
Раковый эмбриональный антиген (РЭА, СЕА)	4CA30cc	RE16	IgG1	ИФА, эпитоп группы I, рекомбинантное антитело	Новинка!
		3C8cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ВБ, эпитоп группы V	
		3C6cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ИГХ, эпитоп группы I	
	3C10cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ВБ, эпитоп группы V		
	4CA30	3C1	IgG1	ИФА, ВБ, эпитоп группы IVa или II	
Фрагмент цитокератина (CYFRA21-1)	4CY1	1X5cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА	Новинка!
		XC42cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ	
		1X3cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ	
		1X1	IgG1	ИФА, ВБ	
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	2H8	77F12	IgG2b	ИФА, α -субъединица, нет к/р с β -субъединицей, к/р с ЛГ, ТТГ, ФСГ	
		F1cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, α -субъединица, нет к/р с β -субъединицей, к/р с ЛГ, ТТГ, ФСГ	
		27E8	IgG1	ИФА, β -субъединица, нет к/р с ЛГ, ТТГ, ФСГ	
		28A4	IgG2a	ИФА, β -субъединица, нет к/р с ЛГ, ТТГ, ФСГ	
Белок 4 эпидидимиса человека (HE4)	4HE6	2B13	IgG1	ИФА	
		9D42	IgG1	ИФА	
		3C24	IgG1	ИФА	
Вирус папилломы человека (ВПЧ), 16 тип, белок E7	3HP16	716-332cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, к/р с типом 18	
		716-D1cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, к/р с типом 18	
Вирус папилломы человека (ВПЧ), 18 тип, белок E7	3HP18	718-15cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, к/р с типом 16	
		718-67cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, к/р с типом 16	
Легкие цепи каппа-типа иммуноглобулинов	1K5cc	4G7cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, аффинная очистка κ -цепь, свободная и связанная λ - цепь	
Свободные легкие цепи лямбда-типа иммуноглобулинов	1L7cc	3D12cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, λ - цепь аффинная очистка, только свободная λ - цепь	
Легкие цепи иммуноглобулинов человека	1K9	7A9	IgG2a	ВБ, специфичны к IgA, IgG, IgM	

Опухолевые маркеры

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	4N6	5G10	IgG2b	ИФА, ВБ, ИГХ
		5E2	IgG2a	ИФА, ВБ, ИГХ
		1C1	IgG2a	ИФА
		H11	IgG2a	ИФА
Специфический антиген простаты (ПСА)	4P33	8A6cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, свободный ПСА, 1 эпитоп
		PS2	IgG1	ИФА, эквимоллярный общий ПСА, 3 эпитоп, к/р с НК2
		1H12cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, общий ПСА, 4 эпитоп
		5A6cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, эквимоллярный общий ПСА, 5 эпитоп
Белок S100, человека	4S37	8B10cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, реагирует с гомодимером ($\beta\beta$) и гетеродимером ($\alpha\beta$)
		6G1cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, реагирует с гомодимером ($\beta\beta$) и гетеродимером ($\alpha\beta$)
		3B10	IgG2a	ИФА, ВБ, реагирует с гомодимером ($\beta\beta$)
		4B3	IgG2a	ВБ, реагирует с гомодимером ($\beta\beta$) и гетеродимером ($\alpha\beta$)

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
CA-125	8C29	Н/Д	Аденокарцинома человека
CA15-3	8CA15	Н/Д	Грудное молоко человека, стандарт
CA19-9	8CA19	Н/Д	Метастатическая ткань печени человека
CA72-4	8CA72	Н/Д	Метастатическая ткань печени человека
Раковый эмбриональный антиген (РЭА, СЕА)	8CEA88	Н/Д	Метастатическая ткань больного раком толстой кишки
Белок L1 вируса папилломы человека (ВПЧ L1), тип 16	8HPV16	>90%	Рекомбинантный
Белок L1 вируса папилломы человека (ВПЧ L1), тип 18	8HPV18	>90%	Рекомбинантный
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	8NS3	>95%	Ткань мозга человека
Белок S100 быка, смесь гомодимера ($\beta\beta$) и гетеродимера ($\alpha\beta$)	8S9b	>95%	Мозговая ткань быка
Белок S100 человека, гомодимер ($\beta\beta$)	8S9-2h	>95%	Ткань мозга человека
Белок S100 быка, гомодимер ($\beta\beta$)	8S9-2b	>95%	Мозговая ткань быка

Костный метаболизм

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания	
N-терминальный пропептид альфа 1 цепи проколлагена человека 1 типа (A1-PINP)	4PIA7	W188	IgG1	ИХЛА, мышинное моноклональное антитело	Новинка!
		W509	IgG1	ИХЛА, рекомбинантное химерное антитело	Новинка!
		W510	IgG1	ИХЛА, рекомбинантное химерное антитело	Новинка!
		W543	IgG1	ИХЛА, рекомбинантное химерное антитело	Новинка!
		W555	IgG1	ИХЛА, рекомбинантное химерное антитело	Новинка!
Остеокальцин человека	4OC8	2H9cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА	
		6F9cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА	
		3G7	IgG2b	ИФА	
		1C4	IgG1	ИФА	
		1C7	IgG1	ИФА	
		3G8	IgG1	ИФА	
		8H12	IgG1	ИФА	
С-концевые телопептиды коллагена I типа (bCTX)	4BT1	CX14	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ЭИХЛА	Новинка!
		CX21	IgG	ИФА, ЭИХЛА, рекомбинантное антитело	Новинка!
		CX23	IgG	ИФА, ЭИХЛА, рекомбинантное антитело	Новинка!
		CX26	IgG	ИФА, ЭИХЛА, рекомбинантное антитело	Новинка!
		CX39	IgG	ИФА, ЭИХЛА, рекомбинантное антитело	Новинка!
		CX50	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ЭИХЛА	Новинка!
		CX52	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, ЭИХЛА	Новинка!
		CX80	IgG	ИФА, ЭИХЛА, рекомбинантное антитело	Новинка!

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
A1-PINP человека, рекомбинантный	8PIN7	>90%	Рекомбинантный белок

Гормоны

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
17β-Эстрадиол	2E2	ESTR-1	IgG1	ИФА
Анти-Мюллеров гормон человека (АМГ)	4AM5	AMH41cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ТД, ИГХ, иммуноаффинная очистка
		AMH46cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ТД, ИГХ, иммуноаффинная очистка
		AMH47cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ТД, ИГХ, иммуноаффинная очистка
		AMH60cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ТД, ИГХ, иммуноаффинная очистка
		AMH65cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ТД, ИГХ, иммуноаффинная очистка
		AMH69cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ТД, ИГХ, иммуноаффинная очистка
Гормон роста человека (hGH), <i>In vitro</i>	2G2cc	GhG2cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		GhB9cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
Кальцитонин	4C10	13B9	IgG2a	ИФА, а.к.о. 60-69 ПКТ
		13F2	IgG1	ИФА, ВБ, а.к.о. 72-81 ПКТ
	4C10cc	P138	IgG1	<i>In vitro</i> , ИХЛА, а.к.о. 72-81 ПКТ
		P139	IgG1	<i>In vitro</i> , ИХЛА, а.к.о. 72-81 ПКТ
		P141	IgG1	<i>In vitro</i> , ИХЛА, а.к.о. 72-81 ПКТ
		RC16B5	IgG1	ИХЛА, ИХА, а.к.о. 72-81 ПКТ, рекомбинантное химерное антитело
		13G11cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 72-81 ПКТ
		14A2cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 72-81 ПКТ
		16B5cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 72-81 ПКТ
24B2cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 72-81 ПКТ		
Кортизол	2C2	CORT-2	IgG3	ИФА, данные по к/р представлены на сайте
	2C2cc	XM210cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, данные по к/р представлены на сайте
Лактоферрин человека	4L2	1C6cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ
Лютеинизирующий гормон (LH), бета цепь	2LH2	L1	IgG1	ИФА, ВБ
Прогестерон	2P2	XM207	IgG2b	ИФА, данные по к/р представлены на сайте
Пролактин	2PL7	1B2	IgG2a	ИФА
		4G1	IgG1	ИФА
		8C3cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
Тестостерон человека	2T2	XM209	IgG2a	ИФА
Тиреоглобулин	2TG12cc	5E6cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА
		5F9cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ИГХ
		TG08	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		TG12	IgG	ИФА, рекомбинантное кроличье антитело
		TG14	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		TG16	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		TG23	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		TG33	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА
		TG36	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		TG37	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		TG46	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА
		TG47	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		TG51	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело
TG61	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело		

Новинка!

Новинка!

Новинка!

Новинка!

Новинка!

Новинка!

Новинка!

Новинка!

Новинка!

Новинка!

Новинка!

Новинка!

Гормоны

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания	
Тиреоглобулин	2TG12cc	TG64	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело	Новинка!
		TG66	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело	Новинка!
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2TS11cc	TS13	IgG1	ИХЛА, β -субъединица, рекомбинантное химерное антитело, нет к/р с человеческими ЛГ, ФСГ, ХГ	Новинка!
		TS18	IgG1	ИХЛА, β -субъединица, рекомбинантное химерное антитело, нет к/р с человеческими ЛГ, ФСГ, ХГ	Новинка!
		TS21	IgG1	ИХЛА, целая молекула, рекомбинантное химерное антитело, нет к/р с человеческими ЛГ, ФСГ, ХГ	Новинка!
		TS25	IgG1	ИХЛА, β -субъединица, рекомбинантное химерное антитело, нет к/р с человеческими ЛГ, ФСГ, ХГ	Новинка!
		TS31	IgG1	ИХЛА, целая молекула, рекомбинантное химерное антитело, нет к/р с человеческими ЛГ, ФСГ, ХГ	Новинка!
		TS32	IgG1	ИХЛА, целая молекула, рекомбинантное химерное антитело, нет к/р с человеческими ЛГ, ФСГ, ХГ	Новинка!
		10C7cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, целая молекула, нет к/р с человеческими ЛГ, ФСГ, ХГ	
		11E4cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, β -субъединица, нет к/р с человеческими ЛГ, ФСГ, ХГ	
		1CT1cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВВ в невосстанавливающих условиях, β -субъединица, нет к/р с человеческими ЛГ, ФСГ, ХГ	
		7G12cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, целая молекула, нет к/р с человеческими ЛГ, ФСГ, ХГ	
	2TS11	7CT8	IgG1	ИФА, β -субъединица, нет к/р с человеческими ЛГ, ФСГ, ХГ	
Фолликуло-стимулирующий гормон (ФСГ), бета цепь	2FSH2	F2	IgG1	ИФА, ВВ	
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	2H8	77F12	IgG2b	ИФА, α -субъединица, нет к/р с β -субъединицей, к/р с ЛГ, ТТГ, ФСГ	
		F1	IgG1	ИФА, α -субъединица, нет к/р с β -субъединицей, к/р с ЛГ, ТТГ, ФСГ	
		27E8	IgG1	ИФА, узнают β -субъединицу, нет к/р с ЛГ, ТТГ, ФСГ	
		28A4	IgG2a	ИФА, узнают β -субъединицу, нет к/р с ЛГ, ТТГ, ФСГ	
Эритропоэтин	4ER1	Еpo1	IgG1	ИФА, ВВ	
		Еpo2	IgG1	ИФА	
Тироксин человека (Т4)	2T6	1H1cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, РИА	
		ХМ212cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА	
Трийодтиронин человека (Т3)	2T7	3A6cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, РИА	

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник	
Анти-Мюллеров гормон человека (АМГ), рекомбинантный	8AM7	>90%	Рекомбинантный белок	
Тиреоглобулин человека	8TG52	>90%	Щитовидная железа человека	
Тиреоглобулин человека, рекомбинантный	8RTG4	>95%	Рекомбинантный белок	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	8HTS7	>95%	Рекомбинантный белок	Новинка!

Заболевания щитовидной железы

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания	
Тиреоглобулин	2TG12cc	5E6cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА	
		5F9cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ИГХ	
		TG08	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА	Новинка!
		TG12	IgG	ИФА, рекомбинантное кроличье антитело	Новинка!
		TG14	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА	Новинка!
		TG16	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА	Новинка!
		TG23	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА	Новинка!
		TG33	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА	Новинка!
		TG36	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА	Новинка!
		TG37	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА	Новинка!
		TG46	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА	Новинка!
		TG47	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА	Новинка!
		TG51	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело	Новинка!
		TG61	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело	Новинка!
		TG64	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело	Новинка!
TG66	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело	Новинка!		
Тиреопероксидаза (ТПО)	4TP15	6H7	IgG1	ИФА	
		TP028	IgG1	ИФА, ВБ	
		TP034	IgG1	ИФА, ВБ	
		TP035	IgG1	ИФА	
Тиреотропный гормон (ТТГ, TSH)	2TS11	7CT8	IgG1	ИФА, β -субъединица, нет к/р с ЛГ, ФСГ и ХГЧ	
	2TS11cc	1CT1cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ в невосстанавливающих условиях, β -субъединица, нет к/р с ЛГ, ФСГ и ХГЧ	
		7G12cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, целая молекула, нет к/р с ЛГ, ФСГ и ХГЧ	
		11E4cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, β -субъединица, нет к/р с ЛГ, ФСГ, ХГЧ	
		10C7cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, целая молекула, нет к/р с ЛГ, ФСГ и ХГЧ	
Тироксин (Т4)	2T6	1H1cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, РИА	
		XM212cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА	
Трийодтиронин (Т3)	2T7	3A6cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, РИА	

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник	
Тиреоглобулин	8TG52	>90%	Щитовидная железа человека	
Тиреоглобулин, рекомбинантный	8RTG4	>95%	Рекомбинантный белок	
Тиреопероксидаза (ТПО), рекомбинантная	8RTP0	>95%	Рекомбинантный белок	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	8HTS7	>95%	Рекомбинантный белок	Новинка!

Ветеринария

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Гексон аденовируса	3AV13	8C4	IgG2a	ИФА, ИД, ИГХ
		7C11	IgG2a + IgM	ИФА, ИД, ИГХ
		1E11	IgG2a + IgM	ИФА, ИД, ИГХ
Коронавирус крупного рогатого скота (КРС)	3BCV1	5A4	IgG1	ИФА, РТГА
<i>Burkholderia mallei</i>	3PM15	3D11	IgG1	ИФА, ВБ
С-реактивный белок (сCRP) собаки	4CC5	cCRP1cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ
		cCRP3	IgG2b	ИФА, ВБ
		cCRP11cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ
		cCRP34cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ
Вирус чумы плотоядных (CDV) собаки	3CD10	8-1	IgG2a	ИФА, ИХА, ИГХ, анализ бляшкообразования
		5-4	IgG2a	ИФА, ИХА, ИГХ, анализ бляшкообразования
Парвовирус собак (CPV)	3PV16	5G7	IgG2a	ИФА, ВБ, ИД, РТГА
		8H7	IgG2a	ИФА, ВБ, ИД, РТГА
		2A10	IgG2a	ИФА
		3G3	IgG2a	ИФА
		3H6	IgG3	ИФА
Вирус ящура (FMDV)	3FM2	2D2	IgG2a	ИФА, ИД, НВ, серотип вируса О1
Глицеральдегид 3-фосфат дегидрогеназа (GAPDH)	5G4	4G5	IgG1	ИФА, ВБ, ИФ, ИГХ, ИП
	5G4cc	6C5cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ИФ, ИГХ, ИП, доступны данные по к/р (ВБ контроль)
Вирус инфекционного бронхита кур (IBV)	3BN1	1B95	IgG2a	ИФА, ВБ
Вирус гриппа А (Гемагглютинин H5)	3H5N	1C7	IgG2a	ИФА, РТГА
		1B4	IgG2a	ИФА
Вирус гриппа А (Гемагглютинин H7)	3H17	InA331	IgG1	ИФА
		InA334	IgG1	ИФА
		InA414	IgG2b	ИФА
Инсулин / Проинсулин крысы-мыши	2IP10cc	D6C4cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ИГХ
		D3E7cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ИГХ
Вирус болезни Ньюкасла (NDV)	3ND5	9F7	IgG1	ИФА, ВБ, РТГА, узнают вирусный гликопротеин гемагглютинин-нейраминидазы
		1C10	IgG2a	ИФА, РТГА, узнают вирусный гликопротеин гемагглютинин-нейраминидазы
		2H4	IgM	ИФА, РТГА, узнают вирусный гликопротеин гемагглютинин-нейраминидазы
		8H2	IgG2a	ИФА, узнают вирусный гликопротеин гемагглютинин-нейраминидазы
		6H12	IgG2a	ИФ, ИГХ, специфичны к РНП
N-терминальный конец предшественника натрийуретического пептида В-типа (NT-proBNP) собаки	4CNT5	CaNT89	IgG1	ИФА, а.к.о. 19-28
		CaNT90	IgG1	ИФА, а.к.о. 35-48
		CaNT19	IgG1	ИФА, а.к.о. 42-50
		CaNT46	IgG1	ИФА, а.к.о. 42-50
		CaNT49	IgG1	ИФА, а.к.о. 66-72
		CaNT53	IgG1	ИФА, а.к.о. 64-80
Прогестерон	2P2	XM207	IgG2b	ИФА
Проинсулин крысы	2PR8	CCI-17	IgG1	ИФА

Ветеринария

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Вирус бешенства	3R7	1C5cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ИГХ
		4G4	IgG2b	ИФА, РНП
		4F1	IgG2b	ИФА, НВ, гликопротеид
		7E3	IgG2a	ИФА, НВ, гликопротеид
Ретинол-связывающий белок 4 (RBP4)	4RB2	RB42	IgG1	ИФА, ВБ
		RB45	IgG1	ИФА, ВБ
		RB48	IgG1	ИФА, ВБ
		RB55	IgG1	ИФА, ВБ
Ротавирус А	3R10cc	3C10cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ИГХ, ВБ, белок р42
Сывороточный амилоид А (SAA) животных	4VS4	VSA2	IgG1	ИФА, специфично к SAA лошади, собаки, человека
		VSA43	IgG2b	ИФА, специфично к SAA лошади, собаки, человека
		SAA19cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, специфично к SAA кошки, лошади, собаки, человека
		SAA21cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, специфично к SAA кошки, лошади, собаки, человека
		VSA31cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, специфично к SAA кошки, лошади, собаки, человека
		VSA34cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, специфично к SAA кошки, лошади, собаки, человека
		VSA38cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, специфично к SAA кошки, лошади, собаки, человека
		F501	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело, специфично к SAA кошки
		F529	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело, специфично к SAA кошки
		F550	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело, специфично к SAA кошки
		F571	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело, специфично к SAA кошки
		F173	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, специфично к SAA кошки, лошади, собаки, человека
		F227	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, специфично к SAA кошки, лошади, собаки, человека
		F231	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, специфично к SAA кошки, лошади, собаки, человека
F240	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, специфично к SAA кошки, лошади, собаки, человека		
Сывороточный амилоид А (SAA) человека	4SA11	A491	IgG2b	ИФА, крысиное моноклональное антитело, к/р с SAA собаки
		A496	IgG1	ИФА, крысиное моноклональное антитело, к/р с SAA собаки
		SAA1cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, к/р с SAA собаки
		SAA6	IgG1	ИФА, ВБ, к/р с SAA собаки
		SAA15cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, к/р с SAA собаки
		VSA6	IgG1	ИФА, ВБ, к/р с SAA собаки, лошади
		VSA25	IgG1	ИФА, ВБ, к/р с SAA собаки, лошади
Тиреотропный гормон (ТТГ, TSH)	2TS11	7CT8	IgG1	ИФА, β-субъединица, нет к/р с ЛГ, ФСГ и ХГЧ
	2TS11cc	1CT1cc	IgG1	ИФА, ВБ в невосстанавливающих условиях, β-субъединица, нет к/р с ЛГ, ФСГ и ХГЧ
		7G12cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, целая молекула, нет к/р с ЛГ, ФСГ и ХГЧ
		11E4cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, β-субъединица, нет к/р с ЛГ, ФСГ, ХГЧ
		10C7cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, целая молекула, нет к/р с ЛГ, ФСГ и ХГЧ

Ветеринария

ПОЛИКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Источник	Примечания
С-реактивный белок (сCRP), собачий	PRP4	Козья сыворотка	ИФА, ИХА
Иммуноглобулины козы	RAG	Кроличья сыворотка	ИФА, ИХА
Иммуноглобулины курицы	GAC	Козья сыворотка	ИФА, ИХА
Иммуноглобулины кролика	GAR	Козья сыворотка	ИФА, ИХА
Иммуноглобулины мыши	GAM	Козья сыворотка	ИФА, ИХА
Иммуноглобулины крысы	GAT	Козья сыворотка	ИФА, ИХА
Иммуноглобулины свиньи	GAP	Козья сыворотка	ИФА, ИХА
Иммуноглобулины крысы	RAR	Сыворотка кролика	ИФА, ИХА
Иммуноглобулины G человека (IgG)	GAN	Козья сыворотка	ИФА, ИХА

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
Кальмодулин, бычий	8C10b	>95%	Мозговая ткань быка
Парвовирус собак (CPV) VP2, рекомбинантный	8CP2	>90%	Рекомбинантный
С-реактивный белок (сCRP) собаки, рекомбинантный	8CC5	>95%	Рекомбинантный белок
NT-ргоBNP собаки, рекомбинантный	8CNT9	>95%	Рекомбинантный белок
Белок S100 быка, смесь гомодимера ($\beta\beta$) и гетеродимера ($\alpha\beta$)	8S9b	>95%	Мозговая ткань быка
Белок S100 быка, гомодимер бета-бета	8S9-2b	>95%	Мозговая ткань быка
Сывороточный амилоид А (SAA) собаки, рекомбинантный	8CS4	>95%	Рекомбинантный белок
Сывороточный амилоид А (SAA) лошади, рекомбинантный	8ES6	>95%	Рекомбинантный белок
Сывороточный амилоид А (SAA) кошки, рекомбинантный	8FS5	>95%	Рекомбинантный белок
Сывороточный амилоид А (SAA) кошки, рекомбинантный	8FT7	>95%	Рекомбинантный белок, без тагов
Тиреоглобулин собаки	8CT8	>90%	Щитовидная железа собак
Тиреотропный гормон (TSH) собаки, рекомбинантный	8CTS5	>90%	Рекомбинантный белок

Ветеринария

ДРУГИЕ МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА, ПЕРЕКРЕСТНО РЕАГИРУЮЩИЕ С ЖИВОТНЫМИ БЕЛКАМИ

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Кортизол	2C2	CORT-2	IgG3	ИФА, данные по к/р представлены на сайте
	2C2cc	XM210cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА
Цистатин С	4CC1	Cyst11	IgG1	ИФА, к/р с сывороткой собак и кошек
		Cyst13	IgG1	ИФА, ВБ, к/р с сывороткой лошадей
		Cyst16	IgG1	ИФА, кр с сывороткой собак и кошек
		Cyst20	IgG1	ИФА, к/р с сывороткой собак, кошек и лошадей
		Cyst29	IgG2a	ИФА, к/р с сывороткой собак, кошек и лошадей
Глицеральдегид 3-фосфат дегидрогеназа (GAPDH)	5G4	4G5	IgG1	ИФА, ВБ, ИФ, ИГХ, ИП, к/р с GAPDH коровы, свиньи, козы, кошки, крысы, мыши
	5G4cc	6C5cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ИФ, ИГХ, ИП, к/р с GAPDH свиньи, собаки, кролики, кошки, крысы, мыши
Прогестерон	2P2	XM207	IgG2b	ИФА
Ретинол-связывающий белок 4 (RBP4)	4RB2	RB42	IgG1	ИФА, ВБ
		RB45	IgG1	ИФА, ВБ
		RB48	IgG1	ИФА, ВБ
		RB55	IgG1	ИФА, ВБ
Тироксин (Т4) человека	2T6	1H1cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, РИА
		XM212	IgG2a	ИФА
Трийодтиронин (Т3)	2T7	3A6	IgG1	ИФА, РИА
Тропонин I, сердечный	4T21	10F4	IgG2a	ИФА, ВБ, а.к.о. 34-37, к/р с сTnI коровы, свиньи, козы, собаки, кролика, кошки, крысы, мыши
		247	IgG1	ВБ, а.к.о. 65-74, распознает только свободный сTnI, к/р с сTnI коровы, свиньи, козы, собаки, кошки, крысы, мыши
		C5	IgG2b	ИФА, ВБ, а.к.о. 186-192, >50% к/р со скелетным тропонином I, а также к/р с сTnI коровы, свиньи, козы, собаки, кролика, кошки, крысы, мыши
	4T21cc	4C2cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 23-29
		M155cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 26-35
		19C7cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 41-49
Тропонин T, сердечный	4T19	2F3	IgG2b	ИФА, ВБ, а.к.о. 145-164, к/р с сTnT свиньи, козы
		1A11	IgG2b	ИФА, ВБ, а.к.о. 145-164, к/р с сTnT коровы, свиньи, козы, мыши
	4T19cc	1F11cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, а.к.о. 145-164

Метаболический синдром

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Адипонектин человека	2AN6	Adn23	IgG2a	ВБ
		Adn27	IgG2a	ИФА
		Adn36	IgG2a	ИФА
		Adn63	IgG1	ИФА, ВБ
		Adn94	IgG1	ИФА
		Adn279	IgG1	ИФА
		Adn305cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
С-пептид крысы	2I3	CC27	IgG1	ИФА
		CC34	IgG1	ИФА
		СII-11	IgG1	ИФА
		СII-29	IgG1	ИФА
		СII-55	IgG1	ИФА
Гемоглобин человека, HbA ₁₀	4НН0	Hb4	IgG1	ИФА
		Hb6	IgG1	ИФА
Гемоглобин человека, гликозилированный, HbA _{1c}	4НА1	75С9	IgG1	ИФА
Инсулин человека	2I1	RC3A6	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело
		RC8E2	IgG1	ИФА, рекомбинантное химерное антитело
		D4B8cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ИГХ
		C7C9	IgG1	ИФА, С-концевой пентапептид β-цепи
		7F8	IgG1	ИФА
Инсулин / Проинсулин крысы-мыши	2IP10cc	D6C4cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ИГХ
		D3E7cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ИГХ
Лептин человека	2LE1	3G7	IgG1	ИФА, ВБ
		4F12	IgG1	ИФА, ВБ
Проинсулин крысы	2PR8	CCI-17	IgG1	ИФА

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
Адипонектин человека	8AN7	>95%	Смешанная плазма человека

Иммунология и серология

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Иммуноглобулины А (IgA)	1A1cc	3B7cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, РПГА, Fc-фрагмент
		1H9cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, РПГА, Fc-фрагмент
Иммуноглобулины Е (IgE)	1E4cc	4F4cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, аффинная очистка IgE, ε-цепь (Cε 3 домен)
		5D4cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, аффинная очистка IgE, ε-цепь (Cε 2 домен)
		E411cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, Fc-фрагмент IgE
	1E4	4H10	IgG1	ИФА
		XTE4	IgG1	ИФА, ВБ, ε-цепь
Иммуноглобулины G (IgG)	1G1cc	5A9cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ВБ, ИД, Fc-фрагмент, Рап γ (Cγ 2 домен), нет к/р с IgA, IgM
		3D3cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ИД, Fc-фрагмент, Рап γ (Cγ 3 домен), нет к/р с IgA, IgM
Иммуноглобулины G1 (IgG1)	1G2cc	2C11cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ИГХ, ИД, γ-1 Fc-фрагмент, нет к/р с IgG2, IgG3, IgG4
Иммуноглобулины G2 (IgG2)	1G5	52G1	IgG1	ИФА, Fc-фрагмент, γ-2 эпитоп, нет к/р с IgG1, IgG3, IgG4, IgA, IgM, IgE
Иммуноглобулины G3 (IgG3)	1G3cc	5G12cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, шарнирная область γ-3, нет к/р с IgG1, IgG2, IgG4, IgA, IgM
Иммуноглобулины G4 (IgG4)	1G4cc	5C7cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, γ-4 Fc-фрагмент, нет к/р с IgG1, IgG2, IgG3, IgA, IgM
Иммуноглобулины М (IgM)	1M3cc	2B9cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ВБ, ИФА, FC, μ-цепь, Fc-фрагмент
Легкие цепи каппа-типа иммуноглобулинов	1K5cc	4G7cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, аффинная очистка κ-цепь, свободная и связанная κ-цепь
Свободные легкие цепи лямбда-типа иммуноглобулинов	1L7cc	3D12cc	IgG2a	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, λ-цепь аффинная очистка, только свободная λ-цепь
Свободные цепи каппа-типа иммуноглобулинов	1K8	4C11cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
Легкие цепи иммуноглобулинов человека	1K9	7A9	IgG2a	ВБ, специфичны к IgA, IgG, IgM
Иммуноглобулины G овец (IgG)	5O2	9E2	IgG1	ИФА, ВБ, к/р с IgG всех парнокопытных

ПОЛИКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Источник	Примечания
Иммуноглобулины G человека (IgG)	ГАН	Козья сыворотка	ИФА, ИХА

Заболевания почек

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Цистатин С	4CC1	Cyst10	IgG3	ИФА
		Cyst11	IgG1	ИФА
		Cyst13	IgG1	ИФА, ВБ
		Cyst16	IgG1	ИФА
		Cyst19cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ
		Cyst20	IgG1	ИФА
		Cyst23	IgG1	ИФА
		Cyst24cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		Cyst28	IgG1	ИФА
		Cyst29	IgG2a	ИФА
Альбумин человека (HSA)	4T24cc	15C7cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ
	4T24	1C8	IgG1	ИФА, ВБ
		1A9	IgG2a	ИФА, ВБ
		6B11	IgG2a	ИФА, ВБ
		14E7	IgG2b	ИФА, ВБ
		HSA11	IgG1	ИФА, ВБ
		HSA20	IgG1	ИФА, ВБ
Молекула повреждения почек-1 (KIM-1)	4KM1	KIM70	IgG1	ИФА, ВБ
		KIM75	IgG1	ИФА, ВБ
Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL)	4NG7	N308	IgG	ИФА, ВБ, рекомбинантное кроличье антитело
		N316	IgG	ИФА, ВБ, рекомбинантное кроличье антитело
		N417	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ
		N422	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		N432	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		N457	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
		N461	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА
Ретинол-связывающий белок 4 (RBP4)	4RB2	RB42	IgG1	ИФА, ВБ
		RB45	IgG1	ИФА, ВБ
		RB48	IgG1	ИФА, ВБ
		RB55	IgG1	ИФА, ВБ

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
Цистатин С человека, рекомбинантный	8CY5	>95%	Рекомбинантный белок
Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL)	8NL2	>90%	Рекомбинантный белок
Ретинол-связывающий белок 4 из плазмы человека, свободная форма	8RF9	>95%	Смешанная плазма человека
Ретинол-связывающий белок 4 из плазмы человека с преальбумином	8RP7	>70%	Смешанная плазма человека

Микробные и растительные токсины

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Токсин холеры	2С4	3D11	IgG2b	ИФА, β -субъединица
<i>Clostridium botulinum</i> анатоксин А	3Сb20	КВА211	IgG1	ИФА, доступны данные по к/р
		КВА468	IgG2a	ИФА, доступны данные по к/р
Дифтерийный токсин	2DT13	3В6	IgG1	ИФА, нет к/р со свободными α - и β -субъединицами
Рицин, RСА60 из <i>Ricinus communis</i>	2R1	РА999	IgG1	ИФА, ВВ, к/р с RСА120, α -цепь
		RB999	IgG1	ИФА, ВВ, β -цепь
<i>Staphylococcus aureus</i> энтеротоксин В	2S4	S222	IgG1	ИФА, нет к/р с А, С, D и E энтеротоксинами
		S643	IgG1	ИФА, нет к/р с А, С, D и E энтеротоксинами

Другие белки

МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА

Название продукта	Кат. №	Клон	Изотип	Примечания
Вирус Коксаки, тип В3	3СХ3	PV25	IgG2a	ИФА
Фибронектин человека	4FBN3	FND5	IgG2a	ИФА, ВБ
Флуоресцеин изотиоционат (ФИТЦ)	5F3cc	2A3cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ИГХ
FK 506 (такролимус)	4FK42	FK1	IgM	ИФА
Глицеральдегид 3-фосфат дегидрогеназа (GAPDH)	5G4	4G5	IgG1	ИФА, ВБ, ИФ, ИГХ, ИП
	5G4cc	6C5cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ИФ, ИГХ, ИП, доступны данные по к/р (ВБ контроль)
Гистидиновый таг (His ₆ -Tag)	5H1	His17	IgG1	ИФА, ВБ, ИП
Пероксидаза хрена (HRP)	4P14cc	2H11cc	IgG2b	<i>In vitro</i> , ИФА, ИГХ, детектирует все изоформы
Белок, связывающий инсулиноподобный фактор роста человека, 5 типа (IGFBP-5)	4LGB5	IBPF12	IgG1	ИФА, ВБ
		IBPF87	IgG2a	ИФА, ВБ
<i>Legionella pneumophila</i> LPS	3L15	2F10	IgG3	ИФА, доступны данные по к/р
		5F4RC	IgG3	ИФА
Стрептавидин (<i>Streptomyces avidinii</i>)	3ST10	S8C12cc	IgG1	<i>In vitro</i> , ИФА, ВБ, ИГХ

АНТИГЕНЫ

Название продукта	Кат. №	Чистота	Источник
Белок, связывающий инсулиноподобный фактор роста человека, 5 типа (IGFBP-5), рекомбинантный	8GEF5	>90%	Рекомбинантный белок

Статьи

В этом разделе собраны публикации ученых нашей компании. Мы непрерывно занимаемся новыми научными исследованиями для развития нашей продукции.

2026

Artemieva MM, Makeeva AV, Adasheva DA, Shein VE, Katrukha AG, Postnikov AB, Medvedeva NA, Serebryanaya DV. Left Ventricular and Right Ventricular Hypertrophy Modelling to Study PAPP-A-Mediated IGFBP-4 Cleavage-a Mechanism That Regulates IGF Bioavailability in Adult Rats.

2025

Bogomolova AP, Katrukha IA, et al. Development of Immunochemical Systems for Detection of Human Skeletal Troponin I Isoforms. *Biochemistry (Moscow)* Volume90Issue3Page349-363 DOI10.1134/S0006297924601928.

Dya GA, Lebedeva OS, et al. Specific cleavage of IGFBP-4 by papp-a in nervous tissue. *Biochem Biophys Res Commun.* 2024 Nov 12;733:150655. doi: 10.1016/j.bbrc.2024.150655. Epub 2024 Sep 5.

Li L, Liu Y, et al. Characterization of Cardiac Troponin Fragment Composition Reveals Potential for Differentiating Etiologies of Myocardial Injury. *Clinical Chemistry*, Volume 71, Issue 3, March 2025, Pages 396–405, <https://doi.org/10.1093/clinchem/hvae200>.

Li L, Liu Y, et al. Design and Analytical Evaluation of Novel Cardiac Troponin Assays Targeting Multiple Forms of the Cardiac Troponin I-Cardiac Troponin T-Troponin C Complex and Fragmentation Forms. *Clin Chem.* 2025;71(3):387-395. doi:10.1093/clinchem/hvae182.

Selezneva EM, Feygina EE, et al. Neprilysin 2 catalyses the degradation of natriuretic peptides despite sacubitrilat Inhibition. *Sci Rep* 15, 27401 (2025). <https://doi.org/10.1038/s41598-025-10166-z>

Qiu-Ping Qin , Saara Kokkala, Juha Lund, Natalia Tamm, Xuezhong Qin, Mauri Lepäntalo, Kim Pettersson. Immunoassays developed for pregnancy-associated plasma protein-A (PAPP-A) in pregnancy may not recognize PAPP-A in acute coronary syndromes.

Elena V Maryukhnich , et al. An Ex Vivo Lung Histoculture Model for Studying Pulmonary Infection and Immune Response with SARS-CoV-2 as an Example of RNA Virus.

2024

Bogomolova AP and Katrukha IA. Troponins and Skeletal Muscle Pathologies. *Biochemistry (Moscow)* Volume89 Issue12-13 Page 2083-2106 DOI10.1134/S0006297924120010.

Riabkova NS, Kogan AE, et al. Influence of Anticoagulants on the Dissociation of Cardiac Troponin Complex in Blood Samples. *Int J Mol Sci.* 2024;25(16):8919.

Riabkova NS, et al. Interaction of heparin with human cardiac troponin complex and its influence on the immunodetection of troponins in human blood samples. *Clin Chem. Lab. Med.* (2024)

Vorobyeva DA, Potashnikova DM, et al. Cytokine production in an ex vivo model of SARS-CoV-2 lung infection. *Front Immunol.* 2024 Oct 21;15:1448515. doi: 10.3389/fimmu.2024.1448515. eCollection 2024.

2023

Adasheva DA, et al. PAPP-A-Specific IGFBP-4 Proteolysis in Human Induced Pluripotent Stem Cell-Derived Cardiomyocytes, *Biochemistry (Moscow)* 8;24(9):8420.

Katrukha IA , et al. Fragmentation of human cardiac troponin T after acute myocardial infarction. *Clin Chim Acta.* 2023 1;542:117281.

2022

Li L , et al. Diagnostic utility of total NT-proBNP testing by immunoassay based on antibodies targeting glycosylation-free regions of NT-proBNP. *Clin Chem Lab Med.* 2022 2;61(3):485-493.

2021

Serebryanaya DV, , et al. IGFBP-4 Proteolysis by PAPP-A in a Primary Culture of Rat Neonatal Cardiomyocytes under Normal and Hypertrophic Conditions. *Biochemistry (Mosc).* 86(11):1395-1406.

Katrukha IA and Katrukha AG. Myocardial Injury and the Release of Troponins I and T in the Blood of Patients, *Clin Chem.* 2021 Jan 8;67(1):124-130.

2020

Semenov AG. In-Depth Analysis of Molecular Heterogeneity of Circulating N-Terminal pro-BNP: Does Detailed Characterization of Analyte Structure Really Matter for Its Diagnostic Use? *Clin Chem*. 2020 Sep 1;66(9):1131-1133.

Konev AA, et al. CT-IGFBP-4 as a Novel Prognostic Biomarker in Acute Heart Failure. *ESC Heart Fail*. 2020 Apr;7(2):434-444.

Alexey V Kharitonov, et al. Switching of cardiac troponin I between nuclear and cytoplasmic localization during muscle differentiation.

2019

Vylegzhanina AV, Kogan AE, Katrukha IA, Koshkina EV, Bereznikova AV, Filatov VL, Bloschitsyna MN, Bogomolova AP, Katrukha AG. Full-Size and Partially Truncated Cardiac Troponin Complexes in the Blood of Patients with Acute Myocardial Infarction. *Clin Chem*. 2019 Jul;65(7):882-892.

Semenov AG and Katrukha AG. A View on the Interrelationship Between Obesity and Natriuretic Peptide Measurements: Can Dysregulation in pro-B-type Natriuretic Peptide Glycosylation Explain Decreased B-type Natriuretic Peptide Concentrations in Obese Heart Failure Patients? *Clin Chem*. 2019 Sep;65(9):1070-1072.

Feygina EE, Artemieva MM, Postnikov AB, Tamm NN, Bloschitsyna MN, Medvedeva NA, Katrukha AG, Semenov AG. Detection of Natriuretic Peptide (BNP) Fragments in the Circulation: Possible Insights for Targeted Natriuretic Inhibition Therapy for Heart Failure. *Clin Chem*. 2019 Oct;65(10):1239-1247.

Feygina EE, Katrukha AG, Semenov AG. Neutral Endopeptidase (Nepilysin) in Therapy and Diagnostics: Yin and Yang. *Biochemistry (Mosc)*. 2019 Nov;84(11):1346-1358.

2018

Semenov AG and Feygina EE. Standardization of BNP and NT-proBNP Immunoassays in Light of the Diverse and Complex Nature of Circulating BNP-Related Peptides. *Adv Clin Chem*. 2018;85:1-30.

Katrukha IA, Kogan AE, Vylegzhanina AV, Kharitonov AV, Tamm NN, Filatov VL, Bereznikova AV, Koshkina EV, Katrukha AG. Full-Size Cardiac Troponin I and Its Proteolytic Fragments in Blood of Patients with Acute Myocardial Infarction: Antibody Selection for Assay Development. *Clin Chem*. 2018 Jul;64(7):1104-1112.

Konev AA, Serebryanaya DV, Koshkina EV, Rozov FN, Filatov VL, Kozlovsky SV, Kara AN, Katrukha AG, Postnikov AB. Glycosylated and non-glycosylated NT-IGFBP-4 in circulation of acute coronary syndrome patients. *Clin Biochem*. 2018 May;55:56-62.

2017

Katrukha IA, Kogan AE, Vylegzhanina AV, Serebryakova MV, Koshkina EV, Bereznikova AV, Katrukha AG. Thrombin-Mediated Degradation of Human Cardiac Troponin T. *Clin Chem*. 2017 Jun;63(6):1094-1100.

Semenov AG, Tamm NN, Apple FS, Schulz KM, Love SA, Ler R, Feygina EE, Katrukha AG. Searching for a BNP standard: Glycosylated proBNP as a common calibrator enables improved comparability of commercial BNP immunoassays. *Clin Biochem*. 2017 Mar;50(4-5):181-185.

Vylegzhanina AV, Kogan AE, Katrukha IA, Antipova OV, Kara AN, Bereznikova AV, Koshkina EV, Katrukha AG. Anti-Cardiac Troponin Autoantibodies Are Specific to the Conformational Epitopes Formed by Cardiac Troponin I and Troponin T in the Ternary Troponin Complex. *Clin Chem*. 2017 Jan;63(1):343-350.

2016

Semenov AG, Katrukha AG. Analytical Issues with Natriuretic Peptides – has this been Overly Simplified? *EJIFCC*. 2016 Aug 1;27(3):189-207.

Semenov AG, Katrukha AG. Different Susceptibility of B-Type Natriuretic Peptide (BNP) and BNP Precursor (proBNP) to Cleavage by Natriuretic Peptide: The N-Terminal Part Does Matter. *Clin Chem*. 2016 Apr;62(4):617-622.

Kogan AE, Mukharyamova KS, Bereznikova AV, Filatov VL, Koshkina EV, Bloschitsyna MN, Katrukha AG. Monoclonal antibodies with equal specificity to D-dimer and high-molecular-weight fibrin degradation products. *Blood Coagul Fibrinolysis*. 2016 Jul;27(5):542-550.

2015

Konev AA, Smolyanova TI, Kharitonov AV, Serebryanaya DV, Kozlovsky SV, Kara AN, Feygina EE, Katrukha AG, Postnikov AB. Characterization of endogenously circulating IGFBP-4 fragments—Novel biomarkers for cardiac risk assessment. *Clin Biochem*. 2015 Aug;48(12):774-780.

Kogan AE, et al. (2015) Monoclonal antibodies with equal specificity to D-dimer and high-molecular-weight fibrin degradation products. *Blood Coagul Fibrinolysis*, 2015 Dec 11. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 26656897.

2014

Schulz O, Postnikov AB, Smolyanova TI, Katrukha AG, Schimke I, Jaffè AS. Clinical differences between total PAPP-A and measurements specific for the products of free PAPP-A activity in patients with stable cardiovascular disease. *Clin Biochem.* 2014 Feb;47(3):177-183.

2013

Vylegzhanina AV, Katrukha IA, Kogan AE, Bereznikova AV. Epitope specificity of anti-cardiac troponin I monoclonal antibody 8I-7. *Clin Chem.* 2013 Dec;59(12):1814-1816.

Kogan AE, Filatov VL, Kolosova OV, Katrukha IA, Mironova EV, Zhuravleva NS, Nagibin OA, Kara AN, Bereznikova AV, Katrukha AG. Oligomeric adiponectin forms and their complexes in the blood of healthy donors and patients with type 2 diabetes mellitus. *J Immunoassay Immunochem.* 2013;34(2):180-196.

2012

Røsjø H, Tamm NN, Kravdal G, Seferian KR, Høiseth AD, Nygård S, Badr P, Røysland R, Omland T. Diagnostic utility of a single-epitope sandwich B-type natriuretic peptide assay in stable coronary artery disease: data from the Akershus Cardiac Examination (ACE) 1 Study. *Clin Biochem.* 2012 Nov;45(16-17):1269-1275.

Postnikov AB, Smolyanova TI, Kharitonov AV, Serebryanaya DV, Kozlovsky SV, Tryshina YA, Malanicev RV, Arutyunov AG, Murakami MM, Apple FS, Katrukha AG. N-terminal and C-terminal fragments of IGFBP-4 as novel biomarkers for short-term risk assessment of major adverse cardiac events in patients presenting with ischemia. *Clin Biochem.* 2012 May;45(7-8):519-524.

2011

Semenov AG, Seferian KR. Biochemistry of the human B-type natriuretic peptide precursor and molecular aspects of its processing. *Clin Chim Acta.* 2011 May 12;412(11-12):850-860.

Semenov AG, Seferian KR, Tamm NN, Artem'eva MM, Postnikov AB, Bereznikova AV, Kara AN, Medvedeva NA, Katrukha AG. Human pro-B-type natriuretic peptide is processed in the circulation in a rat model. *Clin Chem.* 2011 Jun;57(6):883-890.

Tamm NN, Semenov AG, Seferian KR, Bereznikova AV, Murakami MM, Apple FS, Koshkina EV, Krasnoselsky MI, Katrukha AG. Measurement of B-type natriuretic peptide by two assays utilizing antibodies with different epitope specificity. *Clin Biochem.* 2011 Feb;44(2-3):257-259.

Gustav Östner, Veronica Lindström, Alexander B Postnikov, Tatiana I Solovyeva, Össur I Emilsson, Anders Grubb. High throughput testing of drug library substances and monoclonal antibodies for capacity to reduce formation of cystatin C dimers to identify candidates for treatment of hereditary cystatin C amyloid angiopathy.

2010

Semenov AG, Tamm NN, Seferian KR, Postnikov AB, Karpova NS, Serebryanaya DV, Koshkina EV, Krasnoselsky MI, Katrukha AG. Processing of pro-B-type natriuretic peptide: furin and corin as candidate convertases. *Clin Chem.* 2010 Jul;56(7):1166-1176.

Noora Ristiniemi, Qiu-Ping Qin, Alexander Postnikov, Anders Grubb, Kim Pettersson. Dry-reagent double-monoclonal assay for cystatin C.

2009

Semenov AG, Postnikov AB, Tamm NN, Seferian KR, Karpova NS, Bloshchitsyna MN, Koshkina EV, Krasnoselsky MI, Serebryanaya DV, Katrukha AG. Processing of pro-brain natriuretic peptide is suppressed by O-glycosylation in the region close to the cleavage site. *Clin Chem.* 2009 Mar;55(3):489-498.

2008

Tamm NN, Seferian KR, Semenov AG, Mukharyamova KS, Koshkina EV, Krasnoselsky MI, Postnikov AB, Serebryanaya DV, Apple FS, Murakami MM, Katrukha AG. Novel immunoassay for quantification of brain natriuretic peptide and its precursor in human blood. *Clin Chem.* 2008 Sep;54(9):1511-1518.

Seferian KR, Tamm NN, Semenov AG, Tolstaya AA, Koshkina EV, Krasnoselsky MI, Postnikov AB, Serebryanaya DV, Apple FS, Murakami MM, Katrukha AG. Immunodetection of glycosylated NT-proBNP circulating in human blood. *Clin Chem.* 2008 May;54(5):866-873.

2007

Kogan AE, Filatov VL, Kara AN, Levina AA, Katrukha AG. Comparison of soluble and placental transferrin receptors as standards for the determination of soluble transferrin receptor in humans. *Int J Lab Hematol.* 2007 Oct;29(5):335-340.

Seferian KR, Tamm NN, Semenov AG, Mukharyamova KS, Tolstaya AA, Koshkina EV, Kara AN, Krasnoselsky MI, Apple FS, Esakova TV, Filatov VL, Katrukha AG. The brain natriuretic peptide (BNP) precursor is the major immunoreactive form of BNP in patients with heart failure. *Clin Chem.* 2007 May;53(5):866-873.

2005

Kogan A, Filatov V, Gusev N, Bereznikova A, Kolosova O, Katrukha A. Immunological study of complex formation between soluble transferrin receptor and transferrin. *Am J Hematol*. 2005 Aug;79(4):281-287.

Qiu-Ping Qin , Saara Kokkala, Juha Lund, Natalia Tamm, Liisa-Maria Voipio-Pulkki, Kim Pettersson. Molecular distinction of circulating pregnancy-associated plasma protein A in myocardial infarction and pregnancy.

2003

Katrukha AG. Antibody selection strategies in cardiac troponin assays. *Cardiac Markers*, 2nd edition, Edited by Alan HB. Wu. 2003, 173-185.

1999

Katrukha A, Bereznikova A, Filatov V, Esakova T. Biochemical factors influencing measurement of cardiac troponin I in serum. *Clin Chem Lab Med*. 1999 Nov-Dec;37(11-12):1091-1095. Review.

Filatov VL, Katrukha AG, Bulargina TV, Gusev NB. Troponin: structure, properties, and mechanism of functioning. *Biochemistry (Mosc)*. 1999 Sep;64(9):969-985. Review.

Katrukha A, Bereznikova A, Pettersson K. New approach to standardisation of human cardiac troponin I (cTnI). *Scand J Clin Lab Invest Suppl*. 1999;230:124-127.

1998

Katrukha AG, Bereznikova AV, Filatov VL, Esakova TV, Kolosova OV, Pettersson K, Lövgren T, Bulargina TV, Trifonov IR, Gratsiansky NA, Pulkki K, Voipio-Pulkki LM, Gusev NB. Degradation of cardiac troponin I: implication for reliable immunodetection. *Clin Chem*. 1998 Dec;44(12):2433-2440.

Filatov VL, Katrukha AG, Bereznikova AV, Esakova TV, Bulargina TV, Kolosova OV, Severin ES, Gusev NB. Epitope mapping of anti-troponin I monoclonal antibodies. *Biochem Mol Biol Int*. 1998 Sep;45(6):1179-1187.

1997

Katrukha AG, Bereznikova AV, Esakova TV, Pettersson K, Lövgren T, Severina ME, Pulkki K, Vuopio-Pulkki LM, Gusev NB. Troponin I is released in bloodstream of patients with acute myocardial infarction not in free form but as complex. *Clin Chem*. 1997 Aug;43(8 Pt 1):1379-1385.

1995

Katrukha AG, Bereznikova AV, Esakova TV, Filatov VL, Bulargina TV, Gusev NB. A new method of human cardiac troponin I and troponin T purification. *Biochem Mol Biol Int*. 1995 May;36(1):195-202.



Scientific
excellence
for IVD

ООО «ХАЙТЕСТ»

117105, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ВАРШАВСКОЕ ШОССЕ, Д. 28А

E-MAIL: HYTEST@HYTEST.RU, SALES@HYTEST.RU, WWW.HYTEST.RU