

Разработка, производство и продажа сырья, оборудования и наборов для ИФА, ИХЛА, ПЦР и проточной цитометрии



192148 г. Санкт-Петербург, Железнодорожный пр., д.40, лит. А
тел.: +7 (812) 677 87 79, +7 (812) 677 21 65
тел./факс: +7 (812) 677 21 62
Горячая линия: +7 (800) 222 55 70
e-mail: info@alkorbio.ru
www.alkorbio.ru www.forpcr.ru www.magnolia.alkorbio.ru
Представительство в Ростове-на-Дону: тел.: +7 (812) 677 87 79
Представительство в Москве: тел.: +7 (499) 725 72 90

2026

КАТАЛОГ

СОДЕРЖАНИЕ

НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ РАСТВОРЫ

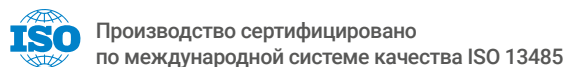
СИНТЕЗ ДНК-ОЛИГОНУКЛЕОТИДОВ.....	2
УСЛУГИ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКЕ ОЛИГОНУКЛЕОТИДОВ.....	2
МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ОЛИГОНУКЛЕОТИДЫ.....	2
ОЛИГОНУКЛЕОТИДНЫЕ ЗОНДЫ.....	6
ФЕРМЕНТЫ ДЛЯ ПЦР.....	7
ЭКСТРАКЦИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ.....	9
ГОТОВЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ПЦР И ОБРАТНОЙ ТРАНСКРИПЦИИ.....	9
ДЕЗОКСИНУКЛЕОЗИД 5'-ТРИФОСФАТЫ.....	10
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ПЦР.....	10
ПРОЧИЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ.....	11

СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ. ГОРМОНЫ.....	13
СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ. ОНКОМАРКЕРЫ.....	14
СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ. ИНФЕКЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА.....	16
СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ. АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА.....	19
СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ. ОБЩЕЕ.....	20



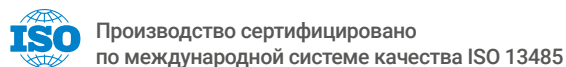
Разработка, производство и продажа сырья, оборудования
и наборов для ИФА, ИХЛА, ПЦР и проточной цитометрии



КАТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
СИНТЕЗ ДНК-ОЛИГОНУКЛЕОТИДОВ			
710-01			не менее 2 ое
710-02			не менее 5 ое
710-03	Синтез и очистка олигонуклеотидное основание		не менее 10 ое
710-04			не менее 20 ое
710-05			не менее 50 ое
711-01			не менее 2 ое
711-02	Экспресс-синтез олигонуклеотидное основание		не менее 5 ое
711-03			не менее 10 ое
УСЛУГИ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКЕ ОЛИГОНУКЛЕОТИДОВ			
791-01			не менее 2 ое
791-02			не менее 5 ое
791-03	Дополнительная очистка: ВЭЖХ/ПААГ		не менее 10 ое
791-04			не менее 20 ое
791-05			не менее 50 ое
792-01	Дополнительная очистка: масс-спектрометрический контроль		
МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ОЛИГОНУКЛЕОТИДЫ			
720-01			не менее 2 ое
720-02			не менее 5 ое
720-03	Аминолинкер (амино модификация)		не менее 10 ое
720-04			не менее 20 ое
720-05			не менее 50 ое
721-01			не менее 2 ое, шт.
721-02			не менее 5 ое, шт.
721-03	Фосфат модификация		не менее 10 ое, шт.
721-04			не менее 20 ое, шт.
721-05			не менее 50 ое, шт.



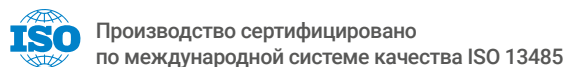
Разработка, производство и продажа сырья, оборудования
и наборов для ИФА, ИХЛА, ПЦР и проточной цитометрии



КАТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ОЛИГОНУКЛЕОТИДЫ			
722-01			не менее 2 ое
722-02			не менее 5 ое
722-03	Биотин модификация		не менее 10 ое
722-04			не менее 20 ое
722-05			не менее 50 ое
723-01			не менее 2 ое
723-02			не менее 5 ое
723-03	FAM модификация		не менее 10 ое
723-04			не менее 20 ое
723-05			не менее 50 ое
724-01			не менее 2 ое
724-02			не менее 5 ое
724-03	JOE модификация		не менее 10 ое
724-04			не менее 20 ое
724-05			не менее 50 ое
725-01			не менее 2 ое
725-02			не менее 5 ое
725-03	R6G модификация		не менее 10 ое
725-04			не менее 20 ое
725-05			не менее 50 ое
726-01			не менее 2 ое
726-02			не менее 5 ое
726-03	TAMRA модификация		не менее 10 ое
726-04			не менее 20 ое
726-05			не менее 50 ое



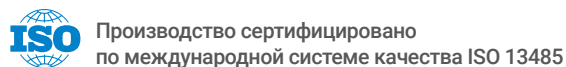
Разработка, производство и продажа сырья, оборудования
и наборов для ИФА, ИХЛА, ПЦР и проточной цитометрии



КАТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ОЛИГОНУКЛЕОТИДЫ			
727-01			не менее 2 ое
727-02			не менее 5 ое
727-03	Су5 модификация		не менее 10 ое
727-04			не менее 20 ое
727-05			не менее 50 ое
728-01			не менее 2 ое
728-02			не менее 5 ое
728-03	ROX модификация		не менее 10 ое
728-04			не менее 20 ое
728-05			не менее 50 ое
729-01			не менее 2 ое
729-02			не менее 5 ое
729-03	ВНQ-1/2 модификация		не менее 10 ое
729-04			не менее 20 ое
729-05			не менее 50 ое
730-01			не менее 2 ое
730-02			не менее 5 ое
730-03	Дезоксиинозин модификация		не менее 10 ое
730-04			не менее 20 ое
730-05			не менее 50 ое
731-01			не менее 2 ое
731-02			не менее 5 ое
731-03	Дезоксиуридин модификация		не менее 10 ое
731-04			не менее 20 ое
731-05			не менее 50 ое



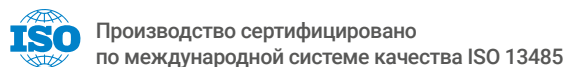
Разработка, производство и продажа сырья, оборудования
и наборов для ИФА, ИХЛА, ПЦР и проточной цитометрии



КАТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ОЛИГОНУКЛЕОТИДЫ			
781-01			не менее 2 ое
781-02			не менее 5 ое
781-03	Су3 модификация		не менее 10 ое
781-04			не менее 20 ое
781-05			не менее 50 ое
782-01			не менее 2 ое
782-02			не менее 5 ое
782-03	Су3,5 модификация		не менее 10 ое
782-04			не менее 20 ое
782-05			не менее 50 ое
783-01			не менее 2 ое
783-02			не менее 5 ое
783-03	Су5,5 модификация		не менее 10 ое
783-04			не менее 20 ое
783-05			не менее 50 ое
784-01			не менее 2 ое
784-02			не менее 5 ое
784-03	LNA модификация		не менее 10 ое
784-04			не менее 20 ое
784-05			не менее 50 ое
785-01			не менее 2 ое
785-02			не менее 5 ое
785-03	Алкин модификация		не менее 10 ое
785-04			не менее 20 ое
785-05			не менее 50 ое



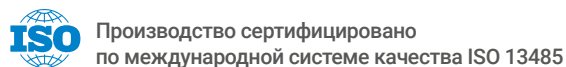
Разработка, производство и продажа сырья, оборудования
и наборов для ИФА, ИХЛА, ПЦР и проточной цитометрии



КАТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
ОЛИГОНУКЛЕОТИДНЫЕ ЗОНДЫ			
733-00			не менее 2 ое
733-03			не менее 5 ое
733-04	Олигонуклеотидный зонд, FAM-BHQ1		не менее 10 ое
733-05			не менее 20 ое
733-06			не менее 50 ое
734-00			не менее 2 ое
734-03			не менее 5 ое
734-04	Олигонуклеотидный зонд, JOE-BHQ1		не менее 10 ое
734-05			не менее 20 ое
734-06			не менее 50 ое
735-00			не менее 2 ое
735-03			не менее 5 ое
735-04	Олигонуклеотидный зонд, R6G-BHQ1/2		не менее 10 ое
735-05			не менее 20 ое
735-06			не менее 50 ое
736-00			не менее 2 ое
736-03			не менее 5 ое
736-04	Олигонуклеотидный зонд, TAMRA-BHQ2		не менее 10 ое
736-05			не менее 20 ое
736-06			не менее 50 ое
737-00			не менее 2 ое
737-03			не менее 5 ое
737-04	Олигонуклеотидный зонд, Cy5-BHQ2		не менее 10 ое
737-05			не менее 20 ое
737-06			не менее 50 ое



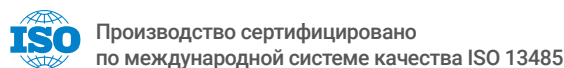
Разработка, производство и продажа сырья, оборудования и наборов для ИФА, ИХЛА, ПЦР и проточной цитометрии



КАТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
ОЛИГОНУКЛЕОТИДНЫЕ ЗОНДЫ			
738-00			не менее 2 ое
738-03			не менее 5 ое
738-04	Олигонуклеотидный зонд, ROX-BHQ2		не менее 10 ое
738-05			не менее 20 ое
738-06			не менее 50 ое
739-00			не менее 2 ое
739-03			не менее 5 ое
739-04	Олигонуклеотидный зонд, Cy3-BHQ2		не менее 10 ое
739-05			не менее 20 ое
739-06			не менее 50 ое
740-00			не менее 2 ое
740-03			не менее 5 ое
740-04	Олигонуклеотидный зонд, Cy3,5-BHQ2		не менее 10 ое
740-05			не менее 20 ое
740-06			не менее 50 ое
741-00			не менее 2 ое
741-03			не менее 5 ое
741-04	Олигонуклеотидный зонд, Cy5,5-BHQ2		не менее 10 ое
741-05			не менее 20 ое
741-06			не менее 50 ое
ФЕРМЕНТЫ ДЛЯ ПЦР			
750-10	Тaq полимеразы	Тaq ДНК полимеразы с реакционным буфером и раствором Mg ²⁺	1000 е.а
750-50			5000 е.а
751-10			1000 е.а
751-50	Тaq М полимеразы	Тaq ДНК полимеразы, химически модифицированная для обеспечения горячего старта, с реакционным буфером и раствором Mg ²⁺	5000 е.а
751-100			10000 е.а



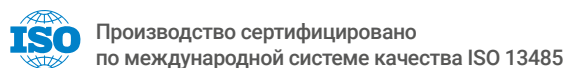
Разработка, производство и продажа сырья, оборудования
и наборов для ИФА, ИХЛА, ПЦР и проточной цитометрии



КАТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
ФЕРМЕНТЫ ДЛЯ ПЦР			
752-10	Taq AB полимеразы	Taq ДНК полимеразы, блокированная антителами для обеспечения горячего старта, с реакционным буфером и раствором Mg ²⁺	1000 е.а
752-50			5000 е.а
753-05	Урацил-ДНК-гликозилаза	Термолабильная урацил-ДНК-гликозилаза, с буфером для разведения	500 е.а
753-50			5000 е.а
754-10	Taq полимеразы (зеленый буфер)	Taq ДНК полимеразы с окрашенным реакционным буфером (зеленый) и раствором Mg ²⁺	1000 е.а
754-50			5000 е.а
755-10	Taq полимеразы (красный буфер)	Taq ДНК полимеразы с окрашенным реакционным буфером (красный) и раствором Mg ²⁺	1000 е.а
755-50			5000 е.а
756-10	Taq M полимеразы (зеленый буфер)	Taq ДНК полимеразы, химически модифицированная для обеспечения горячего старта, с окрашенным реакционным буфером (зеленый) и раствором Mg ²⁺	1000 е.а
756-50			5000 е.а
756-100			10000 е.а
757-10	Taq M полимеразы (красный буфер)	Taq ДНК полимеразы, химически модифицированная для обеспечения горячего старта, с окрашенным реакционным буфером (красный) и раствором Mg ²⁺	1000 е.а
757-50			5000 е.а
763-10	Taq AB полимеразы (зеленый буфер)	Taq ДНК полимеразы, блокированная антителами для обеспечения горячего старта, с окрашенным реакционным буфером (зеленый) и раствором Mg ²⁺	1000 е.а
763-50			5000 е.а
768-01	F полимеразы	Высокопроцессивная F полимеразы (ДНК полимеразы), реакционный буфер, Mg ²⁺	100 е.а.
768-05			500 е.а.
777-05	F полимеразы с буфером мастер-микс	Высокопроцессивная F полимеразы (ДНК полимеразы), буфер мастер-микс	500 е.а.
779-50	MMLV (H-) обратная транскриптаза	Рекомбинантная ДНК полимеразы с минимальной RNase H активностью (MMLV), реакционный буфер, Mg ²⁺	50000 е.а.
779-100			100000 е.а.
776-10	Taq AB полимеразы Luo	Taq ДНК полимеразы, блокированная антителами для обеспечения горячего старта, с лиопротектором, реакционным буфером и раствором Mg ²⁺	1000 е.а.
776-50			5000 е.а.
775-01	F полимеразы Luo	Высокопроцессивная F полимеразы (ДНК полимеразы), с лиопротектором, реакционным буфером и раствором Mg ²⁺ .	100 е.а.
775-05			500 е.а.
2073	MMLV (H-) обратная транскриптаза	РНК-зависимая ДНК-полимеразы (ревертаза) вируса лейкемии мышей, рекомбинантная, с минимальной активностью РНКазы H, 200 е.а./мкл	мкл
2068	Taq полимеразы	ДНК Taq полимеразы, рекомбинантная, высокоочищенная, без модификаций, 5 е.а./мкл	мл



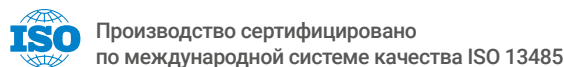
Разработка, производство и продажа сырья, оборудования и наборов для ИФА, ИХЛА, ПЦР и проточной цитометрии



КАТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
ФЕРМЕНТЫ ДЛЯ ПЦР			
2070	Тақ АВ полимераза	ДНК Тақ полимераза, рекомбинантная, высокоочищенная, с модификацией антителами для горячего старта, 5 е.а./мкл	мл
2069	Тақ М полимераза	ДНК Тақ полимераза, рекомбинантная, высокоочищенная, с химической модификацией для горячего старта, 5 е.а./мкл	мл
ЭКСТРАКЦИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ			
424-01	МагноПлюс-НК-Био, форма F	Набор реагентов для выделения ДНК и РНК из клинических образцов методом осаждения на магнитных частицах; реагенты во флаконах. Прошел апробацию для растительного сырья и гербарных образцов миксомицетов. № РЗН 2023/19787 от 13.03.2023.	96 опр.
424-02	МагноПлюс-НК-Био, форма W96	Набор реагентов для выделения ДНК и РНК из клинических образцов методом осаждения на магнитных частицах; реагенты розлиты в глубоколоночные планшеты. Прошел апробацию для растительного сырья и гербарных образцов миксомицетов. № РЗН 2023/19787 от 13.03.2023	96 опр.
ГОТОВЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ПЦР И ОБРАТНОЙ ТРАНСКРИПЦИИ			
758-02			200 реакций (50 мкл)
758-10	Тақ М мастер-микс	Модификация для «горячего старта». Условия хранения: –18... –30°C. Срок годности: 2 года. Детекция в режиме «реального времени» и методом электрофореза в агарозном геле.	1000 реакций (50 мкл)
758-12			1200 реакций (50 мкл)
759-02			200 реакций (50 мкл)
759-10	Тақ М мастер-микс зеленый	Модификация для «горячего старта». Условия хранения: –18... –30°C. Срок годности: 2 года. Детекция методом электрофореза в агарозном геле. Содержат желтый и синий трейсерные красители, лучше всего подходит для проведения ПЦР с последующим электрофоретическим анализом.	1000 реакций (50 мкл)
759-12			1200 реакций (50 мкл)
764-02	Тақ АВ мастер-микс	Модификация для «горячего старта». Условия хранения: –18... –30°C. Срок годности: 2 года. Детекция в режиме «реального времени» и методом электрофореза в агарозном геле.	200 реакций (50 мкл)
764-10			1000 реакций (50 мкл)
765-02	Тақ АВ мастер-микс зеленый	Модификация для «горячего старта». Условия хранения: –18... –30°C. Срок годности: 2 года. Детекция методом электрофореза в агарозном геле. Содержат желтый и синий трейсерные красители, лучше всего подходит для проведения ПЦР с последующим электрофоретическим анализом.	200 реакций (50 мкл)
765-10			1000 реакций (50 мкл)
773-10	Тақ АВ мастер-микс Lyo	Тип фермента: Обратная транскрипция; ПЦР с модификацией для «горячего старта». Мастер-миксы Lyo содержат специальные стабилизаторы/лиопротекторы. Это позволяет при необходимости создавать собственные лиофильно высушенные ПЦР смеси для транспортировки или хранения при комнатной температуре. Условия хранения: –18... –30°C. Срок годности: 2 года. Детекция в режиме «реального времени».	1000 реакций (30 мкл)
773-25			2500 реакций (30 мкл)



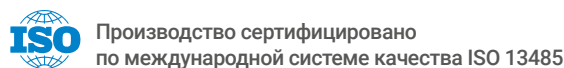
Разработка, производство и продажа сырья, оборудования и наборов для ИФА, ИХЛА, ПЦР и проточной цитометрии



КАТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
ГОТОВЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ПЦР И ОБРАТНОЙ ТРАНСКРИПЦИИ			
772-10	MMLV Taq AB мастер-микс Lyo	Тип фермента: Обратная транскрипция; ПЦР с модификацией для «горячего старта». Мастер-миксы 2 in 1, предназначены для последовательного проведения обратной транскрипции и ПЦР в одной пробирке. Имеют оптимальный состав для приготовления лиофильно высушенных реакционных смесей. Условия хранения: -18...-30°C. Срок годности: 2 года.	1000 реакций (30 мкл)
772-25		Детекция в режиме «реального времени». Обеспечение горячего старта с помощью специфических антител.	2500 реакций (30 мкл)
767-10	Taq AB мастер-микс 2,5x	Тип фермента: Модификация для «горячего старта». Срок годности: 2 года. Детекция в режиме «реального времени».	1000 реакций (25 мкл)
ДЕЗОКСИНУКЛЕОЗИД 5'-ТРИФОСФАТЫ			
760-05	Смесь dNTP	Водный раствор dATP, dTTP, dGTP и dCTP (в конечной концентрации 10 мМ каждого)	0,5 мл
760-20			2 мл
761-05	Смесь dNTP (AUCG)	Водный раствор dATP, dUTP, dCTP и dGTP (в концентрации по 10 мМ)	0,5 мл
761-20			2 мл
762-05	Смесь dNTP (ATUCG)	Водный раствор dATP, dGTP, dCTP в конечной концентрации 10 мМ и dUTP, dTTP в конечной концентрации 5 мМ	0,5 мл
762-20			2 мл
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ПЦР			
780-00			4x1250 мкл (5 мл)
780-10	Вода без нуклеаз	Вода деионизованная свободная от нуклеаз	8x1250 мкл (10 мл)
780-100			100 мл
2082	МАТ для Taq-полимеразы 3С6	Антитела для блокировки активного центра Taq-полимеразы при обеспечении «Горячего старта». Работает в паре с 3Е4. Источник: мышь. Формат: очищенный.	мг
2083	МАТ для Taq-полимеразы 3Е4	Антитела для блокировки активного центра Taq-полимеразы при обеспечении «Горячего старта». Работает в паре с 3С6. Источник: мышь. Формат: очищенный.	мг
786-13	Раствор хлорида магния (MgCl ₂), 25 мМ	Раствор хлорида магния (MgCl ₂)	13 мл
2071	10x ПЦР буфер для Taq/Taq AB/MMLV	10- кратный буфер (без магния), оптимизированный для использования с Taq/Taq AB/MMLV	мл
2072	10x ПЦР буфер для TaqM полимеразы	10- кратный буфер (без магния), оптимизированный для использования с TaqM	мл
2015	1 М Трис -HCL-буфер	Трис (гидрокси метил) аминометан (TRIS) буфер pH 7,4-7,6 (1 М). Готов к работе Применение: для общей биохимии	1 л



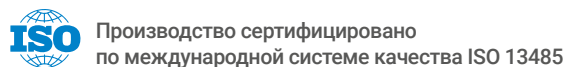
Разработка, производство и продажа сырья, оборудования и наборов для ИФА, ИХЛА, ПЦР и проточной цитометрии



КАТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
ПРОЧИЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ			
2014-01		Полимеризованные мышинные антитела IgG1, в буфере содержащем 100мМ Трис, 150мМ хлорида натрия, 20 мМ гидрофосфата натрия (аналог МАВ33 IgG1/IgG1 polyMAK Roche)	100 мг
2014-05	НАМА блокатор	Рекомендуемая рабочая концентрация: 10-100 мг/л Применение: блокирование интерференции гетерофильных антител (НАМА) в иммунохимических методах анализа	500 мг
2014-10		Хранение: -68...-80°C	1 000 мг
2012	TEV протеаза, 5 000 е.а.	Применение: удаление аффинного тега после очистки целевого белка	мл
2013	TEV протеаза, 10 000 е.а.	Применение: удаление аффинного тега после очистки целевого белка	мл
2022	Буфер глицеро-фосфатный	50% глицерин, 0,1% альбумин в солевом растворе. Стерильный. Простерилизован методом мембранной фильтрации Применение: для общелабораторных исследований Хранение: -18...-30°C	мл
2025	Буфер фосфатно-солевой PBS	Водный раствор гидрофосфата натрия и хлорида натрия. pH 6,9-7. Нестерильный. Концентрат 5x Применение: для общелабораторных исследований	мл
2024	Буфер фосфатный	Водный раствор гидрофосфата натрия и дигидрофосфата натрия. pH 8,5. Готов к работе Применение: для общелабораторных исследований	мл
2086	Колонка хроматографическая ProteinA-сефароза	Описание: Хроматографическая колонка с упакованным сорбентом, представляющим собой генетически модифицированный рекомбинантный белок А, ковалентно пришитый к 4% химически-сшитой агарозе. Используется для аффинной очистки иммуноглобулинов G широкого спектра млекопитающих, включая человека, мышь, кролика, свинью, козу, лошадь, крупный рогатый скот и др. Технические характеристики: Емкость сорбента ~30 мг IgG человека на 1 мл сорбента. Рекомендуемая рабочая скорость потока 1-5 мл/мин. Давление – до 0.5 МПа (5 бар).	Объем колонки 1 мл
2087	Колонка хроматографическая ProteinG-сефароза	Используемый сорбент устойчив к щелочной обработке, допускается промывка колонки раствором 0.1M NaOH. Колонка совместима с хроматографическими системами AKTA systems (Cytiva) и др. Поставляется в 20% этаноле. Хранение при +4...+8°C.	Объем колонки 5 мл
2088	Колонка хроматографическая ProteinG-сефароза	Описание: Хроматографическая колонка с упакованным сорбентом, представляющим собой рекомбинантный белок G, ковалентно пришитый к 4% химически-сшитой агарозе. Используется для аффинной очистки иммуноглобулинов G широкого спектра млекопитающих, включая мышь, человека, кролика, свинью, козу, лошадь, крупный рогатый скот и др. Технические характеристики: Емкость сорбента ~20 мг IgG человека на 1 мл сорбента. Рекомендуемая рабочая скорость потока 1-5 мл/мин. Давление – до 0.5 МПа (5 бар).	Объем колонки 1 мл
2089	Колонка хроматографическая ProteinG-сефароза	Колонка совместима с хроматографическими системами AKTA systems (Cytiva) и др. Поставляется в 20% этаноле. Хранение при +4...+8°C.	Объем колонки 5 мл



Разработка, производство и продажа сырья, оборудования и наборов для ИФА, ИХЛА, ПЦР и проточной цитометрии



КАТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
ПРОЧИЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ			
2026	Раствор Акриламида 20%	Раствор Акриламид/бисакриламид 20% (25,3:1). Готов к работе Применение: подходит для электрофореза как белков, так и нуклеиновых кислот	мл
2016	Раствор Версена	Раствор натриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты и неорганических солей в очищенной воде. pH от 7,2 до 7,4 Осмолярность: 280+/-20 мосмоль/кг Нестерильный. Готов к работе Применение: для отделения клеток монослойных культур от субстрата	450 мл
2021	Раствор для диализа	Раствор, содержащий 100мМ Трис, 70 мМ ацетата натрия, 50 мМ хлорида натрия и консервант. pH 7,3 Применение: для общелабораторных нужд	мл
2023	Раствор физиологический	Раствор хлорида натрия 0,9% Нестерильный. Готов к работе Применение: для общелабораторных исследований	л
РУН-02А/АВ			
РУН-03А/Ф	Универсальный набор реагентов	Реагенты для ИФА-диагностики. В состав набора входит 1 флакон ТМБ (100 мл) и 1 флакон Стоп реагента (100 мл)	2 фл. по 100 мл
РУН-01А/С			
РУТ-03А/АВ	ТМБ АБ	Однокомпонентный раствор тетраметилбензидина, готов к использованию Применение: для ИФА	100 мл
РУТ-04А/АВ			14 мл
РУТ-01А/С	ТМБ S	Однокомпонентный раствор тетраметилбензидина, готов к использованию Применение: для ИФА	100 мл
РУТ-08А/Ф			100 мл
РУТ-09А/Ф	ТМБ Ультра	Реагент для ИФА-диагностики. Однокомпонентный. По своим характеристикам сопоставим с лучшими западными аналогами. Применение: для ИФА	14 мл
РУТ-10А/Ф			1 л



Разработка, производство и продажа сырья, оборудования
и наборов для ИФА, ИХЛА, ПЦР и проточной цитометрии

СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

КАТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	СПЕЦИФИЧНОСТЬ	ТИП	КЛОН, ШТАММ	ОПИСАНИЕ	ИСТОЧНИК	ПРИМЕНЕНИЕ	ФОРМАТ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ. ГОРМОНЫ.									
2041	Антиген ассоциированного с беременностью протеина-А плазмы (PAPP-A), НЕК293, рекомбинантный, очищенный	PAPP-A	АГ		Антиген ассоциированного с беременностью протеина-А плазмы. Чистота >85%	клеточная линия НЕК293	ИФА, калибраторы	очищенный	Ед
2039	Сток АФП (пул с добавками)	Альфа-фетопроtein	АГ		Пуповинная сыворотка человека, содержащая альфа-фетопроtein	человек	ИФА, калибраторы		мл
2081	Антиген пролактина человека, рекомбинантный, очищенный	Пролактин	АГ		Рекомбинантный пролактин человека. Чистота ≥ 80%	E.coli	ИФА, ИХЛА, калибраторы	очищенный	мг
2033	Антитела к альфа-фетопроteinу, клон 3Н3, моноклональные, мышинные, очищенные	Альфа-фетопроtein	MAT	3Н3	Очистка аффинной хроматографией	мышь	ИФА	очищенный	мг
2034	Антитела к альфа-фетопроteinу, клон 3G6, моноклональные, мышинные, очищенные	Альфа-фетопроtein	MAT	3G6	Очистка аффинной хроматографией	мышь	ИФА	очищенный	мг
1010	Антитела к кортизолу, клон 7С12, моноклональные, мышинные, очищенные	Кортизол	MAT	7С12	Очистка аффинной хроматографией	мышь	ИФА	очищенный	мг
2029	Антитела к прогестерону (P), клон 4G7, моноклональные, мышинные	Прогестерон	MAT	4G7	Не очищенный	мышь	ИФА	асцит	мг
2031	Антитела к пролактину (PrI), клон 3С5, моноклональные, мышинные, очищенные	Пролактин	MAT	3С5	Очистка аффинной хроматографией	мышь	ИФА	очищенный	мг
2043	Антитела к секс-стероидсвязывающему глобулину, клон 10А3, моноклональные, мышинные, очищенные	Секс-стероидсвязывающий глобулин	MAT	10А3	Очистка аффинной хроматографией	мышь	ИФА	очищенный	мг
2044	Антитела к секс-стероидсвязывающему глобулину, клон 12В6, моноклональные, мышинные, очищенные	Секс-стероидсвязывающий глобулин	MAT	12В6	Очистка аффинной хроматографией	мышь	ИФА	очищенный	мг



Разработка, производство и продажа сырья, оборудования
и наборов для ИФА, ИХЛА, ПЦР и проточной цитометрии

СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

КАТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	СПЕЦИФИЧНОСТЬ	ТИП	КЛОН, ШТАММ	ОПИСАНИЕ	ИСТОЧНИК	ПРИМЕНЕНИЕ	ФОРМАТ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ. ГОРМОНЫ.									
2028	Антитела к тестостерону, клон 3F6, моноклональные, мышинные, очищенные	Тестостерон	МАТ	3F6	Очистка аффинной хроматографией	мышь	ИФА	очищенный	мг
2091	Антитела к трийодтирону свободному (Т3)	Трийодтиронин	МАТ		Антитела к трийодтирону свободному (Т3) рекомбинантные химерные (овца-мышь), очищенные протеином G / Recombinant Antibody against Triiodothyronine (Free T3), chimeric (sheep – mouse)	овца-мышь	ИФА	Очищенный протеином G	мг
2032	Антитела к тироксину (Т4), клон 3F3, моноклональные, мышинные	Тироксин	МАТ	3F3	Не очищенный	мышь	ИФА	асцит	мл
2046	Антитела к тироксину (Т4), клон 3F3, моноклональные, мышинные, очищенные	Тироксин	МАТ	3F3	Очистка протеином G	мышь	ИФА	очищенный	мг
2035	Антитела к хорионическому гонадотропину, клон 4B4, моноклональные, мышинные, очищенные	Хорионический гонадотропин	МАТ	4B4	Очистка аффинной хроматографией	мышь	ИФА	очищенный	мг
2036	Антитела к хорионическому гонадотропину, клон 11C9, моноклональные, мышинные, очищенные	Хорионический гонадотропин	МАТ	11C9	Очистка аффинной хроматографией	мышь	ИФА	очищенный	мг
2045	Антитела к тиреоглобулину, поликлональные, кроличьи	Тиреоглобулин	ПАТ		Поликлональные антитела к тиреоглобулину	кролик	ИФА, калибраторы		мл
СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ. ОНКОМАРКЕРЫ.									
A0117	Антиген СА 125, нативный, грубая очистка	Антиген СА-125, грубая очистка	АГ		Антиген СА 125 нативный человеческий Форма выпуска: жидкость с 0,1% азида натрия (NaN ₃), pH 7,4 Хранение: -20°C и ниже - длительное, +4°C - краткосрочное Дополнительная информация: избегать многократных циклов замораживания/оттаивания Срок годности: 1 год	клеточная линия человека	ИФА, контрольные пробы, калибраторы	Частично очищенный	50 000 Ед



Разработка, производство и продажа сырья, оборудования
и наборов для ИФА, ИХЛА, ПЦР и проточной цитометрии

СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

КАТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	СПЕЦИФИЧНОСТЬ	ТИП	КЛОН, ШТАММ	ОПИСАНИЕ	ИСТОЧНИК	ПРИМЕНЕНИЕ	ФОРМАТ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ. ОНКОМАРКЕРЫ.									
A0118	Антиген СА 19-9, нативный, грубая очистка	Антиген СА 19-9, грубая очистка	АГ		Антиген СА 19-9 нативный человеческий Форма выпуска: жидкость с 0,1% азида натрия (NaN ₃), pH 7,4 Хранение: -20°C и ниже - длительное, +4°C - краткосрочное Дополнительная информация: избегать многократных циклов замораживания/оттаивания Срок годности: 1 год	клеточная линия человека	ИФА, контрольные пробы, калибраторы	Частично очищенный	2 000 Ед
A0119	Антиген СА 19-9, нативный, частично очищенный	Антиген СА 19-9, частично очищенный	АГ		Антиген СА 19-9 нативный человеческий Очистка: частично очищенный Форма выпуска: 1xPBS с 0,1% азида натрия (NaN ₃), pH 7,4 Хранение: -20°C и ниже - длительное, +4°C - краткосрочное Дополнительная информация: избегать многократных циклов замораживания/оттаивания Срок годности: 1 год	клеточная линия человека	ИФА, контрольные пробы, калибраторы, в качестве иммуногена	Частично очищенный	1 000 Ед
A0120	Антиген HE-4, нативный, грубая очистка	Антиген HE-4, грубая очистка	АГ		Антиген HE-4 нативный человеческий Форма выпуска: жидкость с 0,1% азида натрия (NaN ₃), pH 7,4 Хранение: -20°C и ниже - длительное, +4°C - краткосрочное Дополнительная информация: избегать многократных циклов замораживания/оттаивания Срок годности: 1 год	клеточная линия человека	ИФА, контрольные пробы, калибраторы	Частично очищенный	1 000 пмоль
A0121	Антиген ПСА, нативный, грубая очистка	Антиген ПСА, грубая очистка	АГ		Антиген ПСА нативный человеческий Форма выпуска: жидкость с 0,1% азида натрия (NaN ₃), pH 7,4 Хранение: -20°C и ниже - длительное, +4°C - краткосрочное Дополнительная информация: избегать многократных циклов замораживания/оттаивания Срок годности: 1 год	клеточная линия человека	ELISA, контрольные пробы, калибраторы	Частично очищенный	10 мкг
2038	Диализованный препарат простат-специфического антигена, очищенный	Антиген простат-специфический	АГ		Диализованный препарат простат-специфического антигена	клеточная линия аденокарциномы предстательной железы человека	ИФА, калибраторы	очищенный	мг



Разработка, производство и продажа сырья, оборудования
и наборов для ИФА, ИХЛА, ПЦР и проточной цитометрии

СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

КАТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	СПЕЦИФИЧНОСТЬ	ТИП	КЛОН, ШТАММ	ОПИСАНИЕ	ИСТОЧНИК	ПРИМЕНЕНИЕ	ФОРМАТ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ. ОНКОМАРКЕРЫ.									
2037	Антитела к простатспецифическому антигену, клон 3С10, моноклональные, мышинные, очищенные	Простат-специфический антиген	МАТ	3С10	Очистка аффинной хроматографией	мышь	ИФА	очищенный	мг
2090	Антитела к простатспецифическому антигену, клон 4ЕЗ, моноклональные, мышинные, очищенные	Простат-специфический антиген	МАТ	4ЕЗ	Очистка аффинной хроматографией	мышь	ИФА	очищенный	мг
2042	Антитела к простатспецифическому свободному антигену, моноклональные, мышинные, очищенные	Простат-специфический свободный антиген	МАТ		Очистка аффинной хроматографией	мышь	ИФА	очищенный	мг
СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ. ИНФЕКЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА.									
2052	Антиген Core HCV (гепатит С), рекомбинантный, очищенный	HCV (гепатит С)	АГ		Рекомбинантный антиген Core HCV	E. coli	ИФА	очищенный	мг
2056	Антиген NS3-1a HCV (гепатит С), рекомбинантный, очищенный	HCV (гепатит С)	АГ		Рекомбинантный антиген NS3-1a HCV	E. coli	ИФА	очищенный	мг
2057	Антиген NS3-3a HCV (гепатит С), рекомбинантный, очищенный	HCV (гепатит С)	АГ		Рекомбинантный антиген NS3-3a HCV	E. coli	ИФА	очищенный	мг
2058	Антиген NS4-m13 HCV (гепатит С), рекомбинантный, очищенный	HCV (гепатит С)	АГ		Рекомбинантный антиген NS4-m13 HCV	E. coli	ИФА	очищенный	мг
2059	Антиген NS5 HCV (гепатит С), рекомбинантный, очищенный	HCV (гепатит С)	АГ		Рекомбинантный антиген NS5 HCV	E. coli	ИФА	очищенный	мг
2051	Антиген к TrN (сифилис), рекомбинантный, очищенный	Сифилис	АГ		Рекомбинантный антиген к TrN	E. coli	ИФА	очищенный	мг
2060	Антиген HIV-2 gp36 short (ВИЧ), рекомбинантный, очищенный	ВИЧ	АГ		Рекомбинантный антиген HIV-2 gp36 short	E. coli	ИФА	очищенный	мг



Разработка, производство и продажа сырья, оборудования
и наборов для ИФА, ИХЛА, ПЦР и проточной цитометрии

СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

КАТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	СПЕЦИФИЧНОСТЬ	ТИП	КЛОН, ШТАММ	ОПИСАНИЕ	ИСТОЧНИК	ПРИМЕНЕНИЕ	ФОРМАТ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ. ИНФЕКЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА.									
2061	Антиген HIV-1 gp41 opt (ВИЧ), рекомбинантный, очищенный	ВИЧ	АГ		Рекомбинантный антиген HIV-1 gp41 opt	E. coli	ИФА	очищенный	мг
2062	Антитела к HIV-1 p24 (ВИЧ), клон 4E8, моноклональные, мышинные, очищенные	ВИЧ	МАТ	4E8	Антитела к HIV-1 p24	мышь	ИФА	очищенный	мг
2047	Антитела к поверхностному белку вируса гепатита В (HBsAg), клон 3A6, моноклональные, мышинные	HBsAg (гепатит В)	МАТ	3A6	Антитела к поверхностному белку вируса гепатита В	мышь	ИФА	очищенный	мг
2048	Антитела к поверхностному белку вируса гепатита В (HBsAg), клон 5C3, моноклональные, мышинные	HBsAg (гепатит В)	МАТ	5C3	Антитела к поверхностному белку вируса гепатита В	мышь	ИФА	очищенный	мг
2049	Антитела к поверхностному белку вируса гепатита В (HBsAg), клон 4D2, моноклональные, мышинные	HBsAg (гепатит В)	МАТ	4D2	Антитела к поверхностному белку вируса гепатита В	мышь	ИФА	очищенный	мг
A0114	Антиген Cytomegalovirus, штамм AD 169, нативный	Cytomegalovirus	АГ	AD 169	Форма выпуска: глициновый буфер, pH 10,0 Концентрация белка, мг/мл: по заявке клиента Метод определения: БСА Инактивация: 0,05% β-Propiolactone Хранение: -68...-70 °С Срок годности: 1 год	MRC-5		лизат	мг
A0115	Антиген Herpes Simplex Virus 1 тип, нативный	Herpes Simplex Virus 1 тип	АГ	F	Форма выпуска: 1хPBS, pH 7,2-7,4 Концентрация белка, мг/мл: по заявке клиента Метод определения: БСА Инактивация: 0,05% β-Propiolactone Хранение: -68...-72°С Срок годности: 1 год	Vero		лизат	мг
A0116	Антиген Herpes Simplex Virus 1 тип, нативный, очищенный	Herpes Simplex Virus 1 тип	АГ	F	Форма выпуска: 1хPBS, pH 7,2-7,4 Концентрация белка, мг/мл: по заявке клиента, не более 1 мг/мл Метод определения: БСА Очистка: в градиенте сахарозы Инактивация: 0,05% β-Propiolactone Хранение: -68...-72°С Срок годности: 1 год	Vero		очищенный	мг



Разработка, производство и продажа сырья, оборудования
и наборов для ИФА, ИХЛА, ПЦР и проточной цитометрии

СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

КАТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	СПЕЦИФИЧНОСТЬ	ТИП	КЛОН, ШТАММ	ОПИСАНИЕ	ИСТОЧНИК	ПРИМЕНЕНИЕ	ФОРМАТ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ. ИНФЕКЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА.									
A0113	Антиген Toxoplasma gondii, нативный, очищенный	Toxoplasma gondii	АГ	RH	Форма выпуска: 1хPBS, pH 7,2-7,4 Концентрация белка, мг/мл: по заявке клиента Метод определения: БСА Очистка: фильтрация Инактивация: УФ Хранение: -68...-72°C Срок годности: 1,5 года	Vero		очищенный	мг
2001	Антиген HSV-2 gG2, рекомбинантный, очищенный	HSV-2 gG2, рекомбинантный антиген	АГ		Реагирует с положительной сывороткой ВПГ 2. Кросс-реактивность с позитивной сывороткой ВПГ 1 отсутствует Характеристика: рекомбинантный антиген содержит иммунодоминантный эпитоп гликопротеина G2 вируса простого герпеса второго типа, (аминокислоты 525-578), содержит 6 гистидиновых остатков Молекулярная масса: 10 кДа Анализ: чистота > 90 % (по результатам ДСН-электрофореза) Очистка: металл-аффинная хроматография Форма выпуска: 20 мМ Трис-HCl, pH 7,6, 150 мМ NaCl, 1 мМ ЭДТА Хранение: -20°C и ниже - длительное (до 5 лет), + 4°C - краткосрочное (до двух недель) Дополнительная информация: избегать многократных циклов замораживания/оттаивания	E.coli	иммуно-логические и биохимические исследования, ИФА, Вестерн блоттинг.	очищенный	мг
2004	Антиген, Rubella C, рекомбинантный, очищенный	Rubella C, рекомбинантный белок	АГ		Характеристика: рекомбинантный антиген содержит иммунодоминантную область капсида вируса краснухи (аминокислоты 1-123) и 6 гистидиновых остатков Молекулярная масса: 20 кДа Анализ: чистота > 90% (по результатам SDS-PAGE) Очистка: металл-аффинная хроматография Форма выпуска: 1 мМ HCl, 0,02% азида натрия (NaN3) Хранение: -20°C и ниже - длительное (до 5 лет), + 4°C - краткосрочное (до двух недель) Дополнительная информация: избегать многократных циклов замораживания/оттаивания	E.coli	иммуно-логические и биохимические исследования, ИФА, Вестерн блоттинг.	очищенный	мг



Разработка, производство и продажа сырья, оборудования
и наборов для ИФА, ИХЛА, ПЦР и проточной цитометрии

СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

КАТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	СПЕЦИФИЧНОСТЬ	ТИП	КЛОН, ШТАММ	ОПИСАНИЕ	ИСТОЧНИК	ПРИМЕНЕНИЕ	ФОРМАТ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ. ИНФЕКЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА.									
2002	Антиген Rubella E1, рекомбинантный, очищенный	Rubella E1, рекомбинантный антиген	АГ		Характеристика: рекомбинантный антиген содержит иммунодоминантные эпитопы гликопротеина E1 вируса краснухи (аминокислоты 157-176, 213-239 и 374-390), содержит 6 гистидиновых остатков. Молекулярная масса: 9 кДа Анализ: чистота > 90% (по результатам SDS-PAGE) Очистка: металл-аффинная хроматография Форма выпуска: 1 мМ HCl, 0,02% азида натрия (NaN ₃) Хранение: -20°C и ниже - длительное (до 5 лет), + 4°C - краткосрочное (до двух недель) Дополнительная информация: избегать многократных циклов замораживания/оттаивания	E.coli	иммуно-логические и биохимические исследования, ИФА, Вестерн блоттинг.	очищенный	мг
2003	Антиген Rubella E2, рекомбинантный, очищенный	Rubella E2, рекомбинантный антиген	АГ		Характеристика: рекомбинантный антиген содержит иммунодоминантный эпитоп гликопротеина E2 вируса краснухи (аминокислоты 31-105), содержит 6 гистидиновых остатков Молекулярная масса: 10 кДа Анализ: чистота > 90% (по результатам 18% ДСН-электрофореза) Очистка: металл-аффинная хроматография Форма выпуска: 1 мМ HCl, 0,02% азида натрия (NaN ₃) Хранение: -20°C и ниже - длительное (до 5 лет), + 4°C - краткосрочное (до двух недель) Дополнительная информация: избегать многократных циклов замораживания/оттаивания	E.coli	иммуно-логические и биохимические исследования, ИФА, Вестерн блоттинг.	очищенный	мг
2063	Антиген SARS-CoV-2-Nucleocapsid, рекомбинантный	SARS	АГ		Рекомбинантный антиген SARS-CoV-2-Nucleocapsid	E. coli	ИФА	очищенный	мг
СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ. АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА.									
2065	Антиген миеломный IgE человека	IgE человека	АГ		Диализованный препарат миеломы IgE человека	супернатант клеточной линии человека	ИФА, калибраторы	очищенный	мл
2064	Антитела к человеческому IgE, клон 16.4G4, моноклональные, мышинные, очищенные	IgE человека	МАТ	16.4G4	Антитела к человеческому IgE	мышь	ИФА	очищенный	мг



Разработка, производство и продажа сырья, оборудования
и наборов для ИФА, ИХЛА, ПЦР и проточной цитометрии

СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

КАТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	СПЕЦИФИЧНОСТЬ	ТИП	КЛОН, ШТАММ	ОПИСАНИЕ	ИСТОЧНИК	ПРИМЕНЕНИЕ	ФОРМАТ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ. ОБЩЕЕ.									
2050	Антитела к человеческому IgM, моноклональные, мышинные	IgM человека	МАТ		Антитела к человеческому IgM	мышь	ИФА	асцит	мл
2017	Антитела к иммуноглобулинам G мыши (GAM), поликлональные, козы, очищенные	Антитела козы к иммуноглобулинам G мыши (GAM)	ПАТ		Очистка: Очистка аффинной хроматографией Раствор в буфере 1*PBS. В буфере	коза	ИФА	очищенный	мг
2018	Антитела к иммуноглобулинам G кролика (GAR), поликлональные, козы, очищенные	Антитела козы к иммуноглобулинам G кролика (GAR)	ПАТ		Очистка: Очистка аффинной хроматографией Раствор в буфере 1*PBS. В буфере	коза	ИФА	очищенный	мг
2019	Антитела к иммуноглобулинам G мыши (GAM) конъюгированные с пероксидазой хрена, поликлональные, козы, очищенные	Антитела козы к иммуноглобулинам G мыши (GAM) конъюгированные с пероксидазой хрена	ПАТ		Титр до 1:70 000 (для ИФА), в буфере с 50% глицерином	коза	ИФА	очищенный	мг
2020	Антитела к иммуноглобулинам G кролика (GAR) конъюгированные с пероксидазой хрена, поликлональные, козы, очищенные	Антитела козы к иммуноглобулинам G кролика (GAR) конъюгированные с пероксидазой хрена	ПАТ		Титр до 1:70 000 (для ИФА), в буфере с 50% глицерином	коза	ИФА	очищенный	мг
2084	Антитела к иммуноглобулинам G мыши (GAM) конъюгированные с FITC, поликлональные, козы, очищенные	Антитела козы к иммуноглобулинам G мыши (GAM) конъюгированные с FITC	ПАТ		в буфере с 50% глицерином	коза	иммуно-цитохимия, проточная цитофлюорометрия	очищенный	мг
2085	Антитела к иммуноглобулинам G кролика (GAR) конъюгированные с FITC, поликлональные, козы, очищенные	Антитела козы к иммуноглобулинам G кролика (GAR) конъюгированные с FITC	ПАТ		в буфере с 50% глицерином	коза	иммуно-цитохимия, проточная цитофлюорометрия	очищенный	мг



Разработка, производство и продажа сырья, оборудования
и наборов для ИФА, ИХЛА, ПЦР и проточной цитометрии

СПЕЦИФИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

КАТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	СПЕЦИФИЧНОСТЬ	ТИП	КЛОН, ШТАММ	ОПИСАНИЕ	ИСТОЧНИК	ПРИМЕНЕНИЕ	ФОРМАТ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
2092	Сыворотка иммунная кроличья	HIV gp 36	ПАТ	-	Сыворотка содержащая ПАТ к gp36 HIV-2	кролик	ИФА	Неочищенный	мл
2093	Сыворотка иммунная кроличья	HIV gp41	ПАТ	-	Сыворотка содержащая ПАТ к gp41 HIV-1	кролик	ИФА	Неочищенный	мл
2094	Сыворотка иммунная кроличья	HCV CORE	ПАТ	-	Сыворотка содержащая ПАТ к HCV CORE	кролик	ИФА	Неочищенный	мл
2095	Сыворотка иммунная кроличья	HCV NS-3	ПАТ	-	Сыворотка содержащая ПАТ к HCV NS-3	кролик	ИФА	Неочищенный	мл
2096	Сыворотка иммунная кроличья	HCV NS-4	ПАТ	-	Сыворотка содержащая ПАТ к HCV NS-4	кролик	ИФА	Неочищенный	мл
2097	Сыворотка иммунная кроличья	HCV NS-5	ПАТ	-	Сыворотка содержащая ПАТ к HCV NS-5	кролик	ИФА	Неочищенный	мл