

Клеточные реагенты в наличии на складе в Москве

Отображено наличие продукции на складе на 11.12.2023.
 Просим вас в любом случае уточнять наличие у менеджера по тел. 8 800 770 71 21,
 e-mail: mail@helicon.ru

Артикул	Номенклатура, Упаковка Наименование	Включает НДС	
		Цена	Валюта
Capricorn Scientific			
Антибиотики Capricorn			
Capricorn GEN-10B	Раствор гентамицина (10 мг/мл), 100 мл (+4°), уп.	8 253,84	руб.
Capricorn AMP-B	Раствор антимикотика амфотерицин В (100X), 100 мл (-20°), уп.	4 338,06	руб.
Capricorn PS-B	Раствор пенициллин-стрептомицина (100X), 100 мл (-20°), уп.	1 363,74	руб.
Capricorn HYG-H	Раствор селективного антибиотика Гигромицин В (50 мг/мл), 10 мл (+4°), уп.	11 526,00	руб.
Capricorn MYX-B	Реагент для устранения микоплазмы МусоХpert (50X), 100 мл (-20°), уп.	17 474,64	руб.
Буферные растворы Capricorn			
Capricorn BSA-1S	Бычий сывороточный альбумин (БСА), фракция V, 100 г, уп.	18 615,00	руб.
Capricorn HBSS-1A	Раствор Хэнкса (HBSS), с кальцием и магнием, без фенолового красного, 500 мл (RT), уп.	1 239,30	руб.
Capricorn HBSS-3A	Раствор Хэнкса (HBSS), с феноловым красным, без магния и кальция, 500 мл (+4°), уп.	1 537,14	руб.
Capricorn LSM-A	Среда для выделения лимфоцитов, плотность 1.077 г/мл, 500 мл (+4°), уп.	9 790,98	руб.
Capricorn PBS-1A	Фосфатно-солевой буферный раствор Дульбекко (DPBS) без кальция, магния и фенолового красного, 500 мл (+4°), уп.	1 213,80	руб.
Capricorn PBS-1A-P50	Фосфатно-солевой буферный раствор Дульбекко (DPBS) сухой, без кальция, магния и фенолового красного, 50 л (+4°), уп.	11 451,54	руб.
Диссоциация клеток Capricorn			
Capricorn ACC-1B	1x Раствор для диссоциации клеток Accutase, 100 мл (-20°), уп.	5 551,86	руб.
Capricorn TRY-2B10	Раствор Трипсина (2,5%) в DPBS (10x), 100 мл (-20°), уп.	2 974,32	руб.
Capricorn TRY-1B	Раствор Трипсина-ЭДТА (0,05%) в DPBS (1X), 100 мл (-20°), уп.	1 388,22	руб.
Capricorn TRY-3B	Раствор Трипсина-ЭДТА (0,25%) в HBSS (1X), 100 мл (-20°), уп.	1 833,96	руб.
Добавки Capricorn			
Capricorn NEAA-B	МЕМ заменимые аминокислоты (100X), 100 мл (+4°), уп.	1 685,04	руб.
Capricorn STA-B	Стабильная форма L-глутамина (дипептид содержащий L-глутамин), 100 мл (-20°), уп.	2 900,88	руб.
Питательные среды Capricorn			
Capricorn DMEM-LPXA	Питательная среда DMEM с 1 г/л глюкозы, без L-глутамина, с пируватом натрия, 500 мл (+4°), уп.	1 289,28	руб.
Capricorn DMEM-LPA	Питательная среда DMEM с 1 г/л глюкозы, с L-глутамином, феноловым красным, бикарбонатом натрия и пируватом натрия, 500 мл (+4°), уп.	1 289,28	руб.
Capricorn DMEM-HPSTA	Питательная среда DMEM с 4,5 г/л глюкозы, со стабильным L-глутамином и пируватом натрия, 500 мл (+4°), уп.	1 413,72	руб.
Capricorn DMEM-HXA	Питательная среда DMEM с высоким содержанием глюкозы, без L-глутамина, 500 мл (+4°), уп.	1 264,80	руб.
Capricorn DMEM-LPSTA	Питательная среда DMEM с низким содержанием глюкозы, со стабильным L-глутамином, с пируватом натрия, 500 мл (+4°), уп.	1 413,72	руб.
Capricorn MEM-STA	Питательная среда MEM на солях Эрла со стабильным L-глутамином, 500 мл (+4°), уп.	1 413,72	руб.
Capricorn RPMI-ADV-500ML	Питательная среда RPMI 1640, с L-глутамином, улучшенная (требует сниженное количество сыворотки), 500 мл (+4°), уп.	4 833,78	руб.
Capricorn RPMI-A	Питательная среда RPMI-1640 с L-глутамином, 500 мл (+4°), уп.	1 264,80	руб.
Capricorn RPMI-STA	Питательная среда RPMI-1640 со стабильным L-глутамином, 500 мл (+4°), уп.	1 388,22	руб.
Среды для заморозки Capricorn			
Capricorn FM1-F	Среда FreezeMe One с эмбриональной бычьей сывороткой для заморозки клеток (1X), 50 мл (-20°), уп.	11 153,70	руб.
Capricorn FM2-F	Бессывороточная среда для заморозки клеток FreezeMe Two, 50 мл (+4°), уп.	19 308,60	руб.
Сыворотка Capricorn			
Capricorn HOS-1B	Лошадиная сыворотка, 100 мл (-20°), уп.	1 883,94	руб.
Capricorn FBS-TET-12B	Эмбриональная бычья сыворотка (FBS, без тетрациклина, происхождение Южная Америка), 100 мл (-20°), 100 мл (-20°), уп.	9 864,42	руб.
Capricorn FBS-12A	Эмбриональная бычья сыворотка (FBS, происхождение Южная Америка), 500 мл (-20°), уп.	41 889,36	руб.
Capricorn FBS-HI-11B	Эмбриональная бычья сыворотка (FBS, улучшенная, инактивированная нагреванием, происхождение Южная Америка), 100 мл (-20°), уп.	7 881,54	руб.
Capricorn FBS-11A	Эмбриональная бычья сыворотка, повышенного качества, происхождение Южная Америка, 500 мл (-20°), уп.	34 453,56	руб.
Eminence			
Классические жидкие среды			
Em-L50103.0500	Жидкая среда DMEM с содержанием глюкозы 4г/л, с феноловым красным, без пирувата натрия, с L-глутамином, 500 мл (+4°), уп.	2 211,30	руб.
Em-L50101.0500	Жидкая среда DMEM с содержанием глюкозы 4г/л, с феноловым красным, пируватом натрия и L-глутамином, 500 мл (+4°), уп.	2 211,30	руб.
Em-L50501.0500	Жидкая среда DMEM/F-12 с глутамином и феноловым красным, 500 мл (+4°), уп.	2 211,30	руб.
Em-L50300.0500	Жидкая среда IMDM с глутамином и феноловым красным, 500 мл (+4°), уп.	2 211,30	руб.
Em-L50401.0500	Жидкая среда RPMI 1640 с глутамином и феноловым красным, 500 мл (+4°), уп.	2 211,30	руб.
Em-L50201.0500	Жидкая среда αMEM с глутамином, рибонуклеозидами и дезоксирибонуклеозидами, 500 мл (+4°), уп.	2 211,30	руб.
Питательные добавки			
Em-P10112.0001	Питательная добавка EmCD CHO*101 Feed A для культур клеток CHO, сухая, 1 л (+4°), уп.	19 375,20	руб.
Em-P10114.0001	Питательная добавка EmCD CHO*101 Feed B для культур клеток CHO, сухая, 1 л (+4°), уп.	37 908,00	руб.
Em-P11810.0001	Питательная добавка EmCD CHO*118 Feed A для культур клеток CHO, сухая, 1 л (+4°), уп.	19 375,20	руб.
Em-P11810.0010	Питательная добавка EmCD CHO*118 Feed A для культур клеток CHO, сухая, 10 л (+4°), уп.	174 861,18	руб.
Em-P11811.0.5L	Питательная добавка EmCD CHO*118 Feed B для культур клеток CHO, сухая, 0,5 л (+4°), уп.	19 856,20	руб.
Em-P30311.0001	Питательная добавка EmCD HEK293 Plus Supplement 1, сухая, 1 л (+4°), уп.	17 058,60	руб.
Специальные среды			
Em-P10100.0010	Базальная питательная среда EmCD CHO*101 Basal Medium для культур клеток CHO, сухая, 10 л (+4°), уп.	67 392,00	руб.
Em-P10400.0010	Базальная питательная среда EmCD CHO*104 medium для культур клеток CHO, сухая, 10 л (+4°), уп.	67 392,00	руб.
Em-L20300.1000	Питательная среда Em CD CHO-S 203 medium для культур клеток ExpiCHO-S, 1 л (+4°), уп.	18 732,09	руб.

Em-P20300.0010	Питательная среда EmCD CHO-S 203 medium для культур клеток ExpiCHO-S, сухая, 10 л (+4°), уп.	75 816,00	руб.
Em-P30306.0010	Питательная среда EmCD HEK293 Plus Medium для культур клеток HEK293, сухая, 10 л (+4°), уп.	73 078,20	руб.
Servicebio			
Пластик и расходные материалы			
SB-WGP-66485	Мембрана нитроцеллюлозная для вестерн-блоттинга, 0,22 мкм, 33см. x 3м. рулон, 1 шт. (RT), шт	80 596,00	руб.
SB-G6012-2-50	Предметные стёкла 25x75x1,2 мм с адгезивным покрытием (силанизированные) для микроскопии замороженных срезов, 50 шт/упаковка, уп.	1 480,00	руб.
SB-G6100	РАР реп для иммуногистохимии, 1 шт, шт	8 230,00	руб.
SB-G6001-200	Фильтровальная бумага толстая, 7x9 см, для электрофоретического переноса белков и нуклеиновых кислот, 200 шт (RT), шт	1 529,85	руб.
Реактивы, буферы, гели			
SB-G0001-2L	TRIS-HCL TBS буфер для ИФА, ИГХ и вестерн-блоттинга, pH 7,4, 2 л (RT), уп.	193,44	руб.
SB-G2018-1L	Буфер Трис-глицин-SDS (порошок для приготовления 1 л), pH 8.4-8.6, 1 л (RT), уп.	231,57	руб.
SB-G1401-5ML	Монтирующая среда (глицерин высокой чистоты) с защитой от выгорания, 5 мл (-20°), уп.	1 934,40	руб.
SB-G2011-100ML	Раствор красителя Понсо S для окрашивания белков на мембранах, 100 мл (RT), уп.	2 418,00	руб.
SB-G2098-100ML	Среда для выделения лимфоцитов крысы и мыши, 1,083 ± 0,001 г/мл, 100 мл (+4°), уп.	10 175,13	руб.
SB-G2097-100ML	Среда для выделения лимфоцитов, 1.077±0.001 г/мл, 100 мл (+4°), уп.	5 319,60	руб.
SB-G1404-100ML	Среда для заключения препаратов с полиметилметакрилатом, быстро сохнущая, прозрачная, 100 мл (RT), уп.	1 458,24	руб.
SB-G0002-2L	Фосфатно-солевой буферный раствор (PBS), pH 7.2-7.4, сухой, 2 л (RT), уп.	119,97	руб.
Среды и реагенты для культивирования			
SB-G4512-500ml	Питательная среда DMEM с высоким содержанием глюкозы, с глутамаксом, с NEPEs, 500 мл (+4°), уп.	1 088,10	руб.
SB-G4210-100ml	Раствор NEPEs буфера (1M), 100 мл (+4°), уп.	1 196,91	руб.
SB-G4203-500ml	Раствор Хэнкса (HBSS), без кальция и магния, без фенолового красного, 500 мл (RT), уп.	1 088,10	руб.
SB-G4204-500ml	Раствор Хэнкса (HBSS), с кальцием и магнием, без фенолового красного, 500 мл (+4°), уп.	1 088,10	руб.
SB-G4555GP-500ml	Среда α-MEM с 5.6 mM D-глюкозой, 2 mM GlutaPlus, 1 mM пируватом натрия и феноловым красным, без нуклеозидов и NEPEs, 500 мл (+4°), уп.	1 088,10	руб.
SB-G4201-500ml	Фосфатно-солевой буферный раствор Дульбекко (DPBS) с кальцием и магнием, 500 мл (RT), уп.	1 088,10	руб.
Sisco Research Laboratories			
Антибиотики			
SRL-61314-25g	Ампициллина натриевая соль для биохимии и микробиологии, активность 800 мкг/мг, 25 г (+4°), ед	13 764,00	руб.
SRL-54713-250mg	Амфотерицин В для биохимии и микробиологии, активность 750 мкг/мг, 250 мг (+4°), ед	2 790,00	руб.
SRL-99311-1g	Канамидина моносульфат для биохимии и микробиологии, активность 750 мкг/мг, 1 г (+4°), ед	1 302,00	руб.
SRL-69599-5g	Неомицина сульфат для культивирования клеток, активность 600 мкг/мг, BET 0,05 EU/мг, 5 г (+4°), ед	2 232,00	руб.
SRL-93909-10mg	Пуромицина дигидрохлорид для биохимии и микробиологии, 98%, 10 мг (+4°), ед	7 161,00	руб.
SRL-62463-5g	Стрептомицина сульфат для культивирования клеток, активность 720 Ед/мг, 5 г (+4°), ед	2 046,00	руб.
SRL-87858-100mg	Сульфат G-418 (генетицин) для культивирования клеток, активность 720 мкг/мг, 100 мг (+4°), ед	4 836,00	руб.
SRL-58327-100mg	Сульфат G-418 (генетицин), активность 720 мкг/мг, 100 мг (+4°), ед	2 790,00	руб.
SRL-97686-100g	Хлорамфеникол для биохимии и микробиологии, 98-102%, 100 г (+4°), ед	12 555,00	руб.
SRL-97686-25g	Хлорамфеникол для биохимии и микробиологии, 98-102%, 25 г (+4°), ед	5 022,00	руб.
SRL-28812-25g	Хлорамфеникол для культивирования клеток, 98-102%, 25 г (+4°), ед	5 580,00	руб.
Органические соединения			
Красители, индикаторы			
SRL-18668-10mg	DAPI дигидрохлорид для молекулярной биологии, 95%, 10 мг (+4°С), ед	9 579,00	руб.
SRL-97412-5g	Акридиновый оранжевый для микроскопии, 5 г (RT), ед	3 162,00	руб.
SRL-25003-25g	Краситель азур А, 25 г (RT), ед	1 767,00	руб.
SRL-11195-25mg	Пропилий йодид (PI) для молекулярной биологии, 95%, 25 мг (+4°), ед	9 393,00	руб.
SRL-40362-125ml	Раствор гематоксилина Харриса для микроскопии, 125 мл (RT), ед	1 302,00	руб.
SRL-42650-25g	Резазурина натриевая соль, AR, 25 г (RT), ед	62 124,00	руб.
SRL-42650-5g	Резазурина натриевая соль, AR, 5 г (RT), ед	12 648,00	руб.
SRL-42817-1g	Резазурина натриевая соль, AR, ExiPlus, 1 г (RT), ед	2 883,00	руб.
SRL-42817-5g	Резазурина натриевая соль, AR, ExiPlus, 5 г (RT), ед	13 392,00	руб.
SRL-47256-10g	Судан черный, 10 г (RT), ед	1 674,00	руб.
SRL-58026-25g	Трипановый синий, порошок, 25 г (RT), ед	2 325,00	руб.
Реактивы для клеточной биологии			
Буферы, реактивы			
SRL-20490-100ml	2-меркаптоэтанол для культивирования клеток, 99%, BET 0,05 EU/мг, 100 мл (RT), ед	3 627,00	руб.
SRL-13908-25g	3-[N-Морфолино]пропансульфоновая кислота (MOPS) для культивирования клеток, 99%, BET 0,05 EU/мг, 25 г (RT), ед	8 928,00	руб.
SRL-96409-100g	BSA фракция V (pH 6-7) для культивирования клеток, 98%, BET 0,05 EU/мг, 100 г (+4°), ед	32 085,00	руб.
SRL-96409-25g	BSA фракция V (pH 6-7) для культивирования клеток, 98%, BET 0,05 EU/мг, 25 г (+4°), ед	9 765,00	руб.
SRL-96409-500g	BSA фракция V (pH 6-7) для культивирования клеток, 98%, BET 0,05 EU/мг, 500 г (+4°), ед	142 290,00	руб.
SRL-32257-25g	BSA фракция V (pH 6,5-7,5) для культивирования клеток, 98%, 25 г (+4°), ед	19 344,00	руб.
SRL-97350-100g	Альбумин бычий сывороточный, фракция V, pH 5,2, 98%, 100 г (4°С), ед	29 574,00	руб.
SRL-48489-25g	Буфер NEPEs для культивирования клеток, 99%, 25 г (RT), ед	1 767,00	руб.
SRL-65542-500ml	Глицерин безводный для культивирования клеток, 99,5%, BET 0,05 EU/мг, 500 мл (RT), ед	3 627,00	руб.
SRL-45830-1g	Колхицин для культивирования клеток, 98%, 1 г (RT), ед	4 557,00	руб.
SRL-67209-500g	Полисорбат 80 (Tween 80) для культивирования клеток, BET 0,05 EU/мг, 500 г (RT), ед	8 370,00	руб.
SRL-23560-100ml	Раствор 1X рекомбинантный трипсин-ЭДТА в фосфатном буфере, AOF 150 ЕД/мл, BET 1 EU/мл, 100 мл (+4°), ед	9 300,00	руб.
SRL-65972-1g	Рекомбинантный трипсин свиньи, стандарт ACF, 800 ЕД/мг, BET 0,5 EU/мг, 1 г (-20°), шт	47 244,00	руб.
SRL-52682-100g	Трипсин из поджелудочной железы крупного рогатого скота для культивирования клеток, активность 2000 Ед/г, BET 0,05 EU/мг, 100 г (-20°), ед	2 604,00	руб.
SRL-89360-500g	Хлорид натрия для культивирования клеток, 99,9%, BET 0,05 EU/мг, 500 г (RT), ед	5 580,00	руб.
Красители			

SRL-28488-100mg	DAPI для культивирования клеток, 95%, 100 мг (+4°), шт	11 811,00	руб.
SRL-62255-5g	Акридиновый оранжевый для культивирования клеток, 5 г (RT), ед	2 976,00	руб.
SRL-31904-25g	Сафарин О для культивирования клеток, ВЕТ 0,05 ЕУ/мг, 25 г (RT), ед	14 787,00	руб.
SRL-58945-500mg	Тиазолил синий тетразолил бромид (МТТ) для культивирования клеток, 98%, 500 мг, шт	6 882,00	руб.
SRL-31591-25g	Трипановый синий для культивирования клеток, 25 г (RT), ед	3 627,00	руб.
SRL-18681-25mg	ХТТ натриевая соль для культивирования клеток, 90%, ВЕТ 0,05 ЕУ/мг, 25 мг (+4°), ед	18 135,00	руб.
	TransGen		
	TransGen Клетка		
TG-FG301-01	Раствор трипсина-ЭДТА (0,25%), без кальция и магния, с феноловым красным, 100 мл (-20°), уп.	3 628,30	руб.
	Wuhan FineTest		
	Антитела		
	Вторичные АТ		
FNSA-0051-100	Affinipure вторичные поликлональные антитела козы к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с Texas Red, 100 мкл (-20°), шт	13 258,08	руб.
FNSA-0040-100	Affinipure вторичные поликлональные антитела козы к IgG (H+L) мыши, конъюгированные с биотином, 100 мкл (-20°), шт	13 258,08	руб.
FNSA-0021-100	Affinipure поликлональные антитела козы к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с AP, 100 мкл (-20°), шт	14 463,36	руб.
FNSA-0011-100	Affinipure поликлональные антитела осли к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с HRP, 100 мкл (-20°), шт	14 463,36	руб.
FNSA-0047-100	Affinipure поликлональные антитела осли к IgG (H+L) человека, конъюгированные с биотином, 100 мкл (-20°), шт	14 463,36	руб.
FNSA-0001-100	HRP-конъюгированный стрептавидин, 100 мкл (-20°), шт	14 463,36	руб.
FNSA-0056-100	Вторичные поликлональные антитела козы к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с Alexa Fluor 488, 100 мкл (-20°), шт	13 258,08	руб.
FNSA-0095-100	Вторичные поликлональные антитела козы к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с Alexa Fluor 555, 100 мкл (-20°), шт	23 703,84	руб.
FNSA-0061-100	Вторичные поликлональные антитела козы к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с Alexa Fluor 594, 100 мкл (-20°), шт	13 258,08	руб.
FNSA-0031-100	Вторичные поликлональные антитела козы к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с FITC, 100 мкл (-20°), шт	13 258,08	руб.
FNSA-0004-100	Вторичные поликлональные антитела козы к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с HRP, 100 мкл (-20°), шт	13 258,08	руб.
FNSA-0073-100	Вторичные поликлональные антитела козы к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с R-PE, 100 мкл (-20°), шт	23 703,84	руб.
FNSA-0041-100	Вторичные поликлональные антитела козы к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с биотином, 100 мкл (-20°), шт	13 258,08	руб.
FNSA-0059-100	Вторичные поликлональные антитела козы к IgG (H+L) крысы, конъюгированные с Alexa Fluor 488, 100 мкл (-20°), шт	23 703,84	руб.
FNSA-0015-100	Вторичные поликлональные антитела козы к IgG (H+L) крысы, конъюгированные с HRP, 100 мкл (-20°), шт	13 258,08	руб.
FNSA-0055-100	Вторичные поликлональные антитела козы к IgG (H+L) мыши, конъюгированные с Alexa Fluor 488, 100 мкл (-20°), шт	13 258,08	руб.
FNSA-0156-100	Вторичные поликлональные антитела козы к IgG (H+L) мыши, конъюгированные с AlexaFluor555, 100 мкл (-20°), шт	23 703,84	руб.
FNSA-0030-100	Вторичные поликлональные антитела козы к IgG (H+L) мыши, конъюгированные с FITC, 100 мкл (-20°), шт	13 258,08	руб.
FNSA-0003-100	Вторичные поликлональные антитела козы к IgG (H+L) мыши, конъюгированные с HRP, 100 мкл (-20°), шт	13 258,08	руб.
FNSA-0017-100	Вторичные поликлональные антитела козы к IgG (H+L) человека, конъюгированные с HRP, 100 мкл (-20°), шт	13 258,08	руб.
FNSA-0033-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) козы, конъюгированные с FITC, 100 мкл (-20°), шт	13 258,08	руб.
FNSA-0058-100	Вторичные поликлональные антитела осли к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с Alexa Fluor 488, 100 мкл (-20°), шт	23 703,84	руб.
FNSA-0063-100	Вторичные поликлональные антитела осли к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с Alexa Fluor 594, 100 мкл (-20°), шт	23 703,84	руб.
FNSA-0057-100	Вторичные поликлональные антитела осли к IgG (H+L) мыши, конъюгированные с Alexa Fluor 488, 100 мкл (-20°), шт	23 703,84	руб.
FNSA-0062-100	Вторичные поликлональные антитела осли к IgG (H+L) мыши, конъюгированные с Alexa Fluor 594, 100 мкл (-20°), шт	23 703,84	руб.
FNSA-0010-100	Вторичные поликлональные антитела осли к IgG (H+L) мыши, конъюгированные с HRP, 100 мкл (-20°), шт	14 463,36	руб.
FNSA-0075-100	Вторичные поликлональные антитела осли к IgG (H+L) мыши, конъюгированные с R-PE, 100 мкл (-20°), шт	23 703,84	руб.
FNSA-0106-100	Контрольные поликлональные IgG кролика, 100 мкл (-20°), шт	13 258,08	руб.
	Реактивы		
K019-20	Аннексин V-FITC набор для анализа апоптоза, 1 набор (20 тестов) (+4°), шт	50 220,00	руб.
K001-2500	БСА набор для анализа белков, 1 набор (2500 тестов) (RT,-20°), шт	46 202,40	руб.
K002-2500	Брэдфорд набор для анализа белков, 1 набор (2500 тестов) (RT,-20°), шт	38 167,20	руб.
K002-500	Брэдфорд набор для анализа белков, 1 набор (500 тестов) (+4°,-20°), шт	16 070,40	руб.
K017	МТТ-тест для анализа клеточной пролиферации/токсичности, 1 набор (-20°), шт	16 070,40	руб.
IHC0005	Набор DAB субстрат, 1 набор (+4°), шт	12 052,80	руб.
ES-0006	Набор для сверхчувствительной хемилюминесценции (ECL), 100 мл (+4°), шт	52 228,80	руб.
	Лабконстанта		
KT-012_1Ф	Набор "КЛИМ-Тест" - Обтекающая жидкость (X10), 1 флакон х 1 л., уп.	6 285,00	руб.
	Sci-store		
SSL PSG060-100	Фактор роста фибробластов человека-2, рекомбинантный (rhFGF2), 100 мкг (-20°), уп.	36 984,00	руб.
	Sigma		
S-1032007-0,125	Амфотерицин В, эталонный стандарт USP, 125 мг	101 615,74	руб.
S-SML2287-0,025	Позаконазол, ≥98%, 25 мг	157 710,49	руб.
S-S2640-10,0	50X заменитель сыворотки 3, 10 мл	16 846,35	руб.
S-A7906-0.1	Альбумин бычий сывороточный (100 г)	118 103,65	руб.
S-A9418-5,0	Альбумин бычий сывороточный (5 г)	25 986,39	руб.
S-A7030-50,0	Альбумин сыворотки крови быка, рН7, 50 г	158 068,93	руб.
S-A9518-25,0	Ампициллин натриевая соль, от 90%, 25 г	118 282,87	руб.
S-A2942-20,0	Амфотерицин В 250 Мкг/мл, 20 мл	9 319,26	руб.
S-SML2288-0,025	Анидулафунгин, ≥97%, 25 мг	120 612,68	руб.
S-G1272-10,0	Антибиотик Гентамицин, 10 мг/мл, раствор, 10 мл	6 272,58	руб.
S-P4083-0.02	Антибиотик Неомизин/пенициллин/стрептомицин, раствор стабилизированный, 20 мл	6 451,79	руб.
S-P4333-0.02	Антибиотик Пенициллин/стрептомицин 100х, раствор стабилизированный, 20 мл	5 018,06	руб.
S-G8168-10,0	Антибиотик селективный G418 дисульфат, 50 мг/мл, раствор, 10 мл	36 739,38	руб.
S-A5955-0.1	Антибиотик/антимикотик 100х, раствор стабилизированный, 100 мл	13 441,24	руб.
S-A7811-0,100	Антитела (асцитная жидкость) мыши (клон EA-53) против α-актинаина (100 мкл)	75 296,55	руб.
S-G9269-1,0	Антитела первичные кролика поликлональные IgG к фибриллярному кислому протеину крысы, человека, немеченые, 1 мл	165 532,14	руб.
S-WH0005806M2-0,0001	Антитела первичные мыши моноклональные (клон 2B10) IgG2ак к РТХ3 человека, немеченые, 100 мкг	47 761,42	руб.
S-SAB4800001-0,1	Антитела первичные мыши моноклональные (клон 33D3) к 5-метилцитозину мыши, человека, немеченые, 0,1 мл	36 918,79	руб.

S-C2639-0.05	Безсывороточная среда для замораживания клеток (50 мл)	90 683,53	руб.
S-A3608-10,0	Бычий сывороточный альбумин (БСА), ≥96%	21 270,20	руб.
S-S0638-10,0	Заменитель сыворотки 1, 50X (10 мл)	23 697,52	руб.
S-S9388-10,0	Заменитель сыворотки 2, 50X, 10 мл	13 126,05	руб.
S-I1884-1vl	Инсулин-трансферрин-натрий селенит (1 vl)	64 517,93	руб.
S-I5500-0,1	Инсулин, 100 мг	42 353,00	руб.
S-SML2357-0,005	Исавуконазол, ≥98%, 5 мг	26 703,25	руб.
S-C9231-1,0	Карбенициллин динатриевая соль, 1 г	59 679,08	руб.
S-C5275-0,005	Конканавалин А тип IV-S биореагент, 5 мг	22 581,28	руб.
S-861065-25G	Краситель Azure II, 25 г (RT)	13 668,38	руб.
S-230251-25G	Краситель Eosin Y, 25 г	21 230,95	руб.
S-S4136-25G	Краситель Sudan III, 25 г (RT)	19 371,30	руб.
S-RSB-1L	Краситель для белков в ПААГ READYBLUE™, 1 л	34 251,77	руб.
S-56496-0,001	Краситель Кальцеин-AM, для анализа жизнеспособности клеток, порошок, во флаконах 20x50 мкг	63 938,41	руб.
S-O7252-25,0	Краситель оранжевый G, 25 г (RT)	11 111,36	руб.
S-R0278-0.05	Лизирующий буфер RIPA Buffer (50 мл)	10 041,54	руб.
S-SML2268-0,005	Микафунгин натрия, ≥97%, 5 мг	26 165,60	руб.
S-AA0100	Набор реагентов Ammonia Assay Kit для определения аммиака в крови, моче, во флаконах 12 шт, 100 реакций	42 341,63	руб.
S-N0165-0,01	Нисолдипин, от 98%, 10 мг	9 347,74	руб.
S-GF003AF-100UG	Основной фактор роста фибробластов (bFGF) человека рекомбинантный, AOF, 100 мкг	117 339,81	руб.
S-D4693-1,0	Протеаза Dispase II, 1 г	56 990,84	руб.
S-P8833-0,01	Пуромицин дигидрохлорид, от 98%, 10 мг	15 412,62	руб.
S-A7089-0.1	Реагент Accutax™ solution, (100 мл)	47 313,15	руб.
S-10831-0.1	Реагент Histopaque®-1083 (100 мл)	16 487,92	руб.
S-A6964-0.1	Реагент для диссоциации клеток Accutase, раствор, от 400 до 600 е.а./мл, 100 мл	17 025,56	руб.
S-10771-0.1	Среда Гистопак-1077 для выделения лимфоцитов человека, мононуклеарных клеток костного мозга, периферической крови, циркулирующих опухолевых клеток рак	17 025,56	руб.
S-11191-0.1	Среда Гистопак-1119 для выделения гранулоцитов, мононуклеарных клеток, стерильная, 100 мл	15 950,27	руб.
S-C6164-50ML	Среда для заморозки клеток с ДМСО, 50 мл	58 962,22	руб.
S-P1644-25,0	Среда Перколл для центрифугирования вирусов, клеток, субклеточных частиц в градиенте плотности, 25 мл	17 921,65	руб.
S-S9137-0.025	Стрептомицин сульфат, 25 г	10 479,44	руб.
S-D9663-10,0	Сыворотка ослы Donkey serum, 10 мл	17 679,34	руб.
S-F7524-0.5	Сыворотка эмбриональная бычья Fetal Bovine Serum, 500 мл	98 799,00	руб.
S-T7660-5,0	Тетрациклин гидрохлорид, 5 г	12 007,50	руб.
S-T8931-1VL	Тиреотропный гормон быка (1 vl)	26 914,50	руб.
S-T1063-250UN	Тромбин из плазмы крови человека (250 е.а.)	33 954,72	руб.
S-F8929-0,1	Флуконазол, от 98%, 100 мг	65 055,58	руб.
S-P3813-1	Фосфатный буфер (1 п) (RT)	5 555,71	руб.
S-P3288-1VL	Фосфатный буфер pH 7.2 при 25°C (для приготовления 3.8 л 8.3 mM буфера)	17 025,56	руб.
S-P8165-1VL	Фосфатный буфер pH 6.6 (1 уп.)	17 204,78	руб.
S-F8129-25,0	Фуксин кислый, 25 г	13 410,61	руб.
S-C0378-5,0	Хлорамфеникол, от 98%, 5 г	8 064,74	руб.