

Клеточные реагенты в наличии на складе в Москве

Отображено наличие продукции на складе на 14.11.2023.
 Просим вас в любом случае уточнять наличие у менеджера по тел. 8 800 770 71 21,
 e-mail: mail@helicon.ru

Артикул	Номенклатура, Упаковка		Включает НДС	
	Наименование		Цена	Валюта
Capricorn Scientific				
Антибиотики Capricorn				
Capricorn GEN-10B	Раствор гентамицина (10 мг/мл), 100 мл (+4°), уп.		8 496,60	руб.
Буферные растворы Capricorn				
Capricorn BSA-1S	Бычий сывороточный альбумин (BSA), фракция V, 100 г, уп.		19 162,50	руб.
Capricorn LSM-A	Среда для выделения лимфоцитов, плотность 1.077 г/мл, 500 мл (+4°), уп.		10 078,95	руб.
Capricorn PBS-1A	Фосфатно-солевой буферный раствор Дульбекко (DPBS) без кальция, магния и фенолового красного, 500 мл (+4°), уп.		1 249,50	руб.
Capricorn PBS-1A-P50	Фосфатно-солевой буферный раствор Дульбекко (DPBS) сухой, без кальция, магния и фенолового красного, 50 л (+4°), уп.		11 788,35	руб.
Добавки Capricorn				
Capricorn STA-B	Стабильная форма L-глутамина (дипептид содержащий L-глутамин), 100 мл (-20°), уп.		2 986,20	руб.
Питательные среды Capricorn				
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.		1 327,20	руб.
Специальные питательные среды Capricorn				
Capricorn HY-A	Безбелковая питательная среда с L-глутамином для гибридом, HybridomaPlus, 500 мл (+4°), уп.		8 675,10	руб.
Среды для заморозки Capricorn				
Capricorn FM1-F	Среда FreezeMe One с эмбриональной бычьей сывороткой для заморозки клеток (1X), 50 мл (-20°), уп.		11 481,75	руб.
Сыворотка Capricorn				
Capricorn FBS-12A	Эмбриональная бычья сыворотка (FBS, происхождение Южная Америка), 500 мл (-20°), уп.		43 121,40	руб.
Capricorn FBS-11A	Эмбриональная бычья сыворотка, повышенного качества, происхождение Южная Америка, 500 мл (-20°), уп.		35 466,90	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 α MEM с глутамином, рибонуклеозидами и дезоксирибонуклеозидами, 500 мл (+4°), уп.		2 211,30	руб.
Питательные добавки				
Em-L20310.0500	Питательная добавка EmACF CHO 203 для культур клеток ExpiCHO-S и CHO-S, 500 мл (+4°), уп.		33 169,50	руб.
Em-P11810.0001	Питательная добавка EmCD CHO*118 Feed A для культур клеток CHO, сухая, 1 л (+4°), уп.		20 865,60	руб.
Em-P11811.0.5L	Питательная добавка EmCD CHO*118 Feed B для культур клеток CHO, сухая, 0,5 л (+4°), уп.		21 383,60	руб.
Em-P30311.0001	Питательная добавка EmCD HEK293 Plus Supplement 1, сухая, 1 л (+4°), уп.		18 370,80	руб.
Специальные среды				
Em-P10100.0010	Базальная питательная среда EmCD CHO*101 Basal Medium для культур клеток CHO, сухая, 10 л (+4°), уп.		72 576,00	руб.
Em-P10400.0010	Базальная питательная среда EmCD CHO*104 medium для культур клеток CHO, сухая, 10 л (+4°), уп.		72 576,00	руб.
Em-L20300.1000	Питательная среда Em CD CHO-S 203 medium для культур клеток ExpiCHO-S, 1 л (+4°), уп.		20 173,02	руб.
Em-P30306.0010	Питательная среда EmCD HEK293 Plus Medium для культур клеток HEK293, сухая, 10 л (+4°), уп.		78 699,60	руб.
Servicebio				
Антитела				
SB-GB1188	Поликлональные антитела кролика к TNF альфа человека, мыши, крысы, 100 мкл (-20°), уп.		22 229,00	руб.
Пластик и расходные материалы				
SB-WGP-66485	Мембрана нитроцеллюлозная для вестерн-блоттинга, 0,22 мкм, 33см. х 3м. рулон, 1 шт. (RT), шт		80 596,00	руб.
SB-G6012-2-50	Предметные стекла 25x75x1,2 мм с адгезивным покрытием (силанизированные) для микроскопии замороженных срезов, 50 шт/упаковка, уп.		1 480,00	руб.
SB-G6100	RAP реп для иммуногистохимии, 1 шт, шт		8 230,00	руб.
Реактивы, буферы, гели				
SB-G0001-2L	TRIS-HCL TBS буфер для ИФА, ИГХ и вестерн-блоттинга, pH 7,4, 2 л (RT), уп.		208,00	руб.
SB-G2018-1L	Буфер Трис-глицин-SDS (порошок для приготовления 1 л), pH 8.4-8.6, 1 л (RT), уп.		249,00	руб.
SB-G1401-5ML	Монтирующая среда (глицерин высокой чистоты) с защитой от выгорания, 5 мл (-20°), уп.		2 080,00	руб.
SB-G2098-100ML	Среда для выделения лимфоцитов крысы и мыши, 1,083 ± 0,001 г/мл, 100 мл (+4°), уп.		10 941,00	руб.
SB-G2097-100ML	Среда для выделения лимфоцитов, 1.077±0.001 г/мл, 100 мл (+4°), уп.		5 720,00	руб.
SB-G1404-100ML	Среда для заключения препаратов с полиметилметакрилатом, быстро сохнущая, прозрачная, 100 мл (RT), уп.		1 568,00	руб.
SB-G0002-2L	Фосфатно-солевой буферный раствор (PBS), pH 7.2-7.4, сухой, 2 л (RT), уп.		129,00	руб.
Среды и реагенты для культивирования				
SB-G4004-100ml	Раствор Трипсина-ЭДТА (0,25%) в HBSS (1X) без фенолового красного, 100 мл (-20°), уп.		1 287,00	руб.
SB-G4512-500ml	Питательная среда DMEM с высоким содержанием глюкозы, с глутамаксом, с NEPEs, 500 мл (+4°), уп.		1 170,00	руб.
SB-G4521-500ml	Питательная среда DMEM с низким содержанием глюкозы, без L-глутамина, с NEPEs, 500 мл (+4°), уп.		1 170,00	руб.
SB-G4210-100ml	Раствор NEPEs буфера (1M), 100 мл (+4°), уп.		1 287,00	руб.
SB-G4211-100ml	Раствор L-глутамина (200mM), 100 мл (-20°), уп.		1 287,00	руб.
SB-G4203-500ml	Раствор Хэнкса (HBSS), без кальция и магния, без фенолового красного, 500 мл (RT), уп.		1 170,00	руб.
SB-G4204-500ml	Раствор Хэнкса (HBSS), с кальцием и магнием, без фенолового красного, 500 мл (+4°), уп.		1 170,00	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.		1 170,00	руб.
SB-G4201-500ml	Фосфатно-солевой буферный раствор Дульбекко (DPBS) с кальцием и магнием, 500 мл (RT), уп.		1 170,00	руб.
Sisco Research Laboratories				
Антибиотики				
SRL-61314-25g	Ампицилина натриевая соль для биохимии и микробиологии, активность 800 мкг/мг, 25 г (+4°), ед		14 800,00	руб.
SRL-54713-250mg	Амфотерицин В для биохимии и микробиологии, активность 750 мкг/мг, 250 мг (+4°), ед		3 000,00	руб.
SRL-99311-1g	Канамицина моносульфат для биохимии и микробиологии, активность 750 мкг/мг, 1 г (+4°), ед		1 400,00	руб.
SRL-10566-500mg	Карбенициллина динатриевая соль для биохимии и микробиологии, 90%, активность 650 мкг/мг, 500 мг (+4°), ед		2 100,00	руб.
SRL-69599-5g	Неомицина сульфат для культивирования клеток, активность 600 мкг/мг, BET 0,05 Ед/мг, 5 г (+4°), ед		2 400,00	руб.
SRL-93909-10mg	Пуромидина дигидрохлорид для биохимии и микробиологии, 98%, 10 мг (+4°), ед		7 700,00	руб.
SRL-82361-10mg	Пуромидина дигидрохлорид для культивирования клеток, BET 0,05 Ед/мг, 10 мг (+4°), ед		10 500,00	руб.
SRL-91014-5g	Стрептомицина сульфат для биохимии и микробиологии, активность 720 ед/мг, 5 г (+4°), ед		1 000,00	руб.
SRL-62463-5g	Стрептомицина сульфат для культивирования клеток, активность 720 Ед/мг, 5 г (+4°), ед		2 200,00	руб.
SRL-87858-100mg	Сульфат G-418 (генетинин) для культивирования клеток, активность 720 мкг/мг, 100 мг (+4°), ед		5 200,00	руб.

SRL-58327-100mg	Сульфат G-418 (генетинин), активность 720 мкг/мг, 100 мг (+4°), ед	3 000,00	руб.
SRL-38614-25g	Тетрациклина гидрохлорид для биохимии и микробиологии, 95%, активность 900 Ед/мг, 25 г (-20°)	5 100,00	руб.
SRL-22239-1g	Флуконазол для биохимии и микробиологии, 98%, 1 г (RT), ед	3 500,00	руб.
SRL-97686-100g	Хлорамфеникол для биохимии и микробиологии, 98-102%, 100 г (+4°), ед	13 500,00	руб.
SRL-28812-25g	Хлорамфеникол для культивирования клеток, 98-102%, 25 г (+4°), ед	6 000,00	руб.
	Органические соединения		
	Красители, индикаторы		
SRL-18668-10mg	DAPI дигидрохлорид для молекулярной биологии, 95%, 10 мг (+4°С), ед	10 300,00	руб.
SRL-97412-5g	Акридиновый оранжевый для микроскопии, 5 г (RT), ед	3 400,00	руб.
SRL-46650-10g	Краситель Evans blue, 10 г (RT), ед	4 000,00	руб.
SRL-25003-25g	Краситель азур А, 25 г (RT), ед	1 900,00	руб.
SRL-11195-25mg	Пропидий йодид (PI) для молекулярной биологии, 95%, 25 мг (+4°), ед	10 100,00	руб.
SRL-40362-125ml	Раствор гематоксилина Харриса для микроскопии, 125 мл (RT), ед	1 400,00	руб.
SRL-42650-25g	Резазурина натриевая соль, AR, 25 г (RT), ед	66 800,00	руб.
SRL-42650-5g	Резазурина натриевая соль, AR, 5 г (RT), ед	13 600,00	руб.
SRL-42817-1g	Резазурина натриевая соль, AR, ExiPlus, 1 г (RT), ед	3 100,00	руб.
SRL-42817-5g	Резазурина натриевая соль, AR, ExiPlus, 5 г (RT), ед	14 400,00	руб.
SRL-47256-10g	Судан черный, 10 г (RT), ед	1 800,00	руб.
SRL-58026-25g	Трипановый синий, порошок, 25 г (RT), ед	2 500,00	руб.
	Реактивы для клеточной биологии		
	Буферы, реактивы		
SRL-20490-100ml	2-меркаптоэтанол для культивирования клеток, 99%, BET 0,05 Еу/мг, 100 мл (RT), ед	3 900,00	руб.
SRL-13908-25g	3-[N-Морфолино]пропансульфоновая кислота (MOPS) для культивирования клеток, 99%, BET 0,05 Еу/мг, 25 г (RT), ед	9 600,00	руб.
SRL-96409-100g	B5A фракция V (pH 6-7) для культивирования клеток, 98%, BET 0,05 Еу/мг, 100 г (+4°), ед	34 500,00	руб.
SRL-96409-25g	B5A фракция V (pH 6-7) для культивирования клеток, 98%, BET 0,05 Еу/мг, 25 г (+4°), ед	10 500,00	руб.
SRL-96409-500g	B5A фракция V (pH 6-7) для культивирования клеток, 98%, BET 0,05 Еу/мг, 500 г (+4°), ед	153 000,00	руб.
SRL-32257-25g	B5A фракция V (pH 6,5-7,5) для культивирования клеток, 98%, 25 г (+4°), ед	20 800,00	руб.
SRL-97350-100g	Альбумин бычий сывороточный, фракция V, pH 5,2, 98%, 100 г (4°С), ед	31 800,00	руб.
SRL-48489-25g	Буфер HEPES для культивирования клеток, 99%, 25 г (RT), ед	1 900,00	руб.
SRL-65542-500ml	Глицерин безводный для культивирования клеток, 99,5%, BET 0,05 Еу/мг, 500 мл (RT), ед	3 900,00	руб.
SRL-45830-1g	Холицин для культивирования клеток, 98%, 1 г (RT), ед	4 900,00	руб.
SRL-67209-500g	Полисорбат 80 (Tween 80) для культивирования клеток, BET 0,05 Еу/мг, 500 г (RT), ед	9 000,00	руб.
SRL-23560-100ml	Раствор 1X рекомбинантный трипсин-ЭДТА в фосфатном буфере, AOF 150 ЕД/мл, BET 1 Еу/мл, 100 мл (+4°), ед	10 000,00	руб.
SRL-65972-1g	Рекомбинантный трипсин свиньи, стандарт ACF, 800 Ед/мг, BET 0,5 Еу/мг, 1 г (-20°), шт	50 800,00	руб.
SRL-52682-100g	Трипсин из поджелудочной железы крупного рогатого скота для культивирования клеток, активность 2000 Ед/г, BET 0,05 Еу/мг, 100 г (-20°), ед	2 800,00	руб.
SRL-89360-500g	Хлорид натрия для культивирования клеток, 99,9%, BET 0,05 Еу/мг, 500 г (RT), ед	6 000,00	руб.
	Красители		
SRL-28488-100mg	DAPI для культивирования клеток, 95%, 100 мг (+4°), шт	12 700,00	руб.
SRL-62255-5g	Акридиновый оранжевый для культивирования клеток, 5 г (RT), ед	3 200,00	руб.
SRL-31904-25g	Сафарин О для культивирования клеток, BET 0,05 Еу/мг, 25 г (RT), ед	15 900,00	руб.
SRL-58945-500mg	Тиазолит синий тетразолил бромид (МТТ) для культивирования клеток, 98%, 500 мг, шт	7 400,00	руб.
SRL-31591-25g	Трипановый синий для культивирования клеток, 25 г (RT), ед	3 900,00	руб.
SRL-18681-25mg	XTT натриевая соль для культивирования клеток, 90%, BET 0,05 Еу/мг, 25 мг (+4°), ед	19 500,00	руб.
	TransGen		
	TransGen Клетка		
TG-FG301-01	Раствор трипсина-ЭДТА (0,25%), без кальция и магния, с феноловым красным, 100 мл (-20°), уп.	3 907,40	руб.
	Wuhan FineTest		
	Антитела		
	Вторичные АТ		
FNSA-0051-100	Affinipure вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с Texas Red, 100 мкл (-20°), шт	14 256,00	руб.
FNSA-0040-100	Affinipure вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с биотином, 100 мкл (-20°), шт	14 256,00	руб.
FNSA-0021-100	Affinipure поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с AP, 100 мкл (-20°), шт	15 552,00	руб.
FNSA-0047-100	Affinipure поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с HRP, 100 мкл (-20°), шт	15 552,00	руб.
FNSA-0001-100	HRP-конъюгированный стрептавидин, 100 мкл (-20°), шт	15 552,00	руб.
FNSA-0056-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с Alexa Fluor 488, 100 мкл (-20°), шт	14 256,00	руб.
FNSA-0095-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с Alexa Fluor 555, 100 мкл (-20°), шт	25 488,00	руб.
FNSA-0061-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с Alexa Fluor 594, 100 мкл (-20°), шт	14 256,00	руб.
FNSA-0031-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с FITC, 100 мкл (-20°), шт	14 256,00	руб.
FNSA-0004-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с HRP, 100 мкл (-20°), шт	14 256,00	руб.
FNSA-0073-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с R-PE, 100 мкл (-20°), шт	25 488,00	руб.
FNSA-0041-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с биотином, 100 мкл (-20°), шт	14 256,00	руб.
FNSA-0059-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с Alexa Fluor 488, 100 мкл (-20°), шт	25 488,00	руб.
FNSA-0015-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с HRP, 100 мкл (-20°), шт	14 256,00	руб.
FNSA-0055-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с Alexa Fluor 488, 100 мкл (-20°), шт	14 256,00	руб.
FNSA-0060-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с Alexa Fluor 594, 100 мкл (-20°), шт	14 256,00	руб.
FNSA-0156-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с AlexaFluor555, 100 мкл (-20°), шт	25 488,00	руб.
FNSA-0030-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с FITC, 100 мкл (-20°), шт	14 256,00	руб.
FNSA-0003-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с HRP, 100 мкл (-20°), шт	14 256,00	руб.
FNSA-0017-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с HRP, 100 мкл (-20°), шт	14 256,00	руб.
FNSA-0033-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с FITC, 100 мкл (-20°), шт	14 256,00	руб.
FNSA-0058-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с Alexa Fluor 488, 100 мкл (-20°), шт	25 488,00	руб.
FNSA-0063-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с Alexa Fluor 594, 100 мкл (-20°), шт	25 488,00	руб.
FNSA-0057-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с Alexa Fluor 488, 100 мкл (-20°), шт	25 488,00	руб.
FNSA-0062-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с Alexa Fluor 594, 100 мкл (-20°), шт	25 488,00	руб.
FNSA-0010-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с HRP, 100 мкл (-20°), шт	15 552,00	руб.
FNSA-0075-100	Вторичные поликлональные антитела кролика к IgG (H+L) кролика, конъюгированные с R-PE, 100 мкл (-20°), шт	25 488,00	руб.
FNSA-0106-100	Контрольные поликлональные IgG кролика, 100 мкл (-20°), шт	14 256,00	руб.
	Реактивы		
K019-20	Аннексин V-FITC набор для анализа апоптоза, 1 набор (20 тестов) (+4°), шт	54 000,00	руб.
K001-2500	BCA набор для анализа белков, 1 набор (2500 тестов) (RT,-20°), шт	49 680,00	руб.
K002-2500	Брэдфорд набор для анализа белков, 1 набор (2500 тестов) (RT,-20°), шт	41 040,00	руб.
K002-500	Брэдфорд набор для анализа белков, 1 набор (500 тестов) (+4°,-20°), шт	17 280,00	руб.
K017	MTT-тест для анализа клеточной пролиферации/токсичности, 1 набор (-20°), шт	17 280,00	руб.
INC0005	Набор DAB субстрат, 1 набор (+4°), шт	12 960,00	руб.
ES-0006	Набор для сверхчувствительной хемилюминесценции (ECL), 100 мл (+4°), шт	56 160,00	руб.
	BioRad		
	Антитела BioRad		
BioRad 1721011	Антитела конъюгат Goat Anti-Mouse IgG(H+L)-HRP, 2мл (-20C), уп.	26 978,57	руб.

Sigma			
S-S2640-10,0	50X заменитель сыворотки 3, 10 мл (+4°)	21 996,00	руб.
S-A7906-0.1	Альбумин бычий сывороточный (100 г) (+4 С)	154 206,00	руб.
S-A9418-5,0	Альбумин бычий сывороточный (5 г) (2-8°С)	33 930,00	руб.
S-A7030-50,0	Альбумин сыворотки крови быка, рН7, 50 г	206 388,00	руб.
S-A9518-25,0	Ампициллин натриевая соль, от 90%, 25 г	127 185,88	руб.
S-A2942-20,0	Амфотерицин В 250 Мкг/мл, 20 мл	10 020,71	руб.
S-1032007-0,125	Амфотерицин В, эталонный стандарт USP, 125 мг (-20°)	109 264,24	руб.
S-SML2288-0,025	Анидулафунгин, ≥97%, 25 мг (-20°)	129 691,06	руб.
S-G1272-10,0	Антибиотик Гентамицин, 10 мг/мл, раствор, 10 мл	6 744,71	руб.
S-P4083-0.02	Антибиотик Неомизин/пенициллин/стрептомицин, раствор стабилизированный, 20 мл	6 937,41	руб.
S-P4333-0.02	Антибиотик Пенициллин/стрептомицин 100х, раствор стабилизированный, 20 мл	5 395,76	руб.
S-G8168-10,0	Антибиотик селективный G418 дисульфат, 50 мг/мл, раствор, 10 мл	39 504,71	руб.
S-A5955-0.1	Антибиотик/антимикотик 100х, раствор стабилизированный, 100 мл	14 452,94	руб.
S-C2639-0.05	Безсывороточная среда для замораживания клеток (50 мл) (2-8°С)	118 404,00	руб.
S-A3608-10,0	Бычий сывороточный альбумин (БСА), ≥96%	21 270,88	руб.
S-ADD651C	Добавка бессывороточная НераRG™ к индукционной питательной среде (-20°)	14 154,25	руб.
S-S0638-10,0	Заменитель сыворотки 1, 50X (10 мл) (+4 С)	43 056,00	руб.
S-S9388-10,0	Заменитель сыворотки 2, 50X, 10 мл (+4°)	23 868,00	руб.
S-11884-1vl	Инсулин-трансферрин-натрий селенит (1 vl) (-20 С)	69 374,12	руб.
S-SML2357-0,005	Исавуконазол, ≥98%, 5 мг (+4°)	28 713,18	руб.
S-C9231-1,0	Карбенициллин динатриевая соль, 1 г	64 171,06	руб.
Supelco-32343-0,01	Каспифунгин диацетат, аналитический стандарт	41 817,18	руб.
S-C5275-0,005	Конканавалин А тип IV-S биореагент, 5 мг	24 280,94	руб.
S-SML2268-0,005	Микафунгин натрия, ≥97%, 5 мг (-20°)	28 135,06	руб.
S-SML2287-0,025	Позаконазол, ≥98%, 25 мг (-20°)	169 581,18	руб.
S-D4693-1,0	Протеаза Dispase II, 1 г	61 280,47	руб.
S-P8833-0,01	Пуромизин дигидрохлорид, от 98%, 10 мг	16 572,71	руб.
S-A6964-0.1	Реагент для диссоциации клеток Accutase, раствор, от 400 до 600 е.а./мл, 100 мл	18 307,06	руб.
S-10771-0.1	Среда Гистопак-1077 для выделения лимфоцитов человека, мононуклеарных клеток костного мозга, периферической крови, циркулирующих опухолевых клеток рак	18 307,06	руб.
S-11191-0.1	Среда Гистопак-1119 для выделения гранулоцитов, мононуклеарных клеток, стерильная, 100 мл	17 150,82	руб.
S-C6164-50ML	Среда для заморозки клеток с ДМСО, 50 мл (-20°)	63 400,24	руб.
S-P1644-25,0	Среда Перколл для центрифугирования вирусов, клеток, субклеточных частиц в градиенте плотности, 25 мл	19 270,59	руб.
S-S9137-0.025	Стрептомицин сульфат, 25 г (+4°)	16 187,29	руб.
S-D9663-10,0	Сыворотка ослы Donkey serum, 10 мл	17 678,84	руб.
S-F7524-0.5	Сыворотка эмбриональная бычья Fetal Bovine Serum, 500 мл	8 358,62	руб.
S-T7660-5,0	Тетрациклин гидрохлорид, 5 г	12 911,29	руб.
S-S9417C-0.100	Трипсин-ЭДТА в HBSS 1x, трипсин 0,05%, этилендиаминтетрауксусная кислота 0,02%, раствор, 100 мл	6 552,00	руб.
S-F8929-0,1	Флуконазол, от 98%, 100 мг	69 952,24	руб.
S-P3813-1	Фосфатный буфер (1 л) (RT)	5 973,88	руб.
S-P3288-1VL	Фосфатный буфер pH 7.2 при 25°С (для приготовления 3.8 л 8.3 mM буфера)	18 307,06	руб.
S-P8165-1VL	Фосфатный буфер pH 6.6 (1 уп.)	18 499,76	руб.
S-C0378-5,0	Хлорамфеникол, от 98%, 5 г	8 671,76	руб.