

Продукция для исследований и разработок, связанных с COVID-19

Химические и вспомогательные продукты для аналитики и сопутствующих рабочих процессов

Артикул	Наименование продукта	CAS номер	Упаковка
A1106	Гуанидина гидрохлорид, для молекулярной биологии	50-01-1	по запросу
A1107	Гуанидина тиоцианат, для молекулярной биологии	539-84-0	по запросу
A1108	Меркаптоэтанол-2, для молекулярной биологии	60-24-2	100 мл, 500 мл
A4051	TRItidy Г™	-	100 мл, 200 мл
A2948	Дитиотреитол (ДТТ), для молекулярной биологии	3483-12-3	5 г, 10 г, 25 г
A1101	Дитиотреитол (ДТТ), для биохимии	3483-12-3	5 г, 25 г, 100 г
A8510	Вода, протестир. ПЦР, без ДНК, для мол. биологии	7732-18-5	10 x 1.7 мл
A7398	Вода, для молекулярной биологии	7732-18-5	500 мл, 1 л, 5 л

Продукция, рекомендуемая ВОЗ

PanReac AppliChem предлагает к поставке **2-Пропанол, Водорода пероксид и Глицерин** для приготовления дезинфицирующего средства для рук в соответствии с рекомендациями ВОЗ.



Подробную информацию о продукции вы найдете на сайте www.itwreagents.com

Обеззараживающие растворы для лаборатории клеточных культур

Incubator-Clean™ - предотвращает загрязнение и рост грибов (и спор), бактерий (включая бактерии туберкулеза), вирусов (включая ВИЧ и гепатит В) и микоплазм.

Активный компонент - четвертичные бензиламмониевые соединения. Не содержит ртути, формальдегид, фенол, спирт. Не вызывает коррозии. Биоразлагаемый и нетоксичный.

Растворы, предотвращающие рост микробов в водяных банях инкубатора.

Incuwater-Clean™ - для дезинфекции воды CO₂-инкубаторов

Aquabator-Clean™ - для обычных водяных бань (не для CO₂-инкубаторов!)

Артикул	Наименование	CAS номер	Упаковка
A5219	Incuwater-Clean™	-	100 мл
A5230	Incubator-Clean™	-	500 мл, 5 л
A9390	Aquabator-Clean™ (100X)	-	250 мл

Деконтаминация нуклеиновых кислот

DNA-Exitus Plus™ - обеспечивает полную деконтаминацию оборудования и поверхностей от любых молекул нуклеиновых кислот. Не токсичен и безопасен для человека. Не повреждает материалы и оборудование. Период инкубации 10 минут.

Артикул	Наименование	CAS номер	Упаковка
A7089	DNA-ExitusPlus™	-	100 мл, 500 мл, 1 л, 2.5 л
A7153	RNase-ExitusPlus™	-	500 мл, 1 л, 2.5 л
A7409	DNA-ExitusPlus™ IF	-	100 мл, 500 мл, 1 л, 2.5 л, 5 л
A7600	Autoclave-ExitusPlus™ (6 x 1 л = 6 л)	-	6 x 1 л
A9411	ExitusPlus™ Activity test	-	25 тест-полосок

Отбеливающие растворы

Артикул	Наименование продукта	CAS номер	Упаковка
213322	Натрия гипохлорит, 13% раствор, w/v techn. grade	7681-52-9	5 л, 10 л
211921	Натрия гипохлорит, 10% раствор, w/v techn. grade	7681-52-9	1 л, 5 л
212297	Натрия гипохлорит, 5% раствор, w/v techn. grade	7681-52-9	1 л, 5 л

Очистка / дезинфекция

Артикул	Наименование продукта	CAS номер	Упаковка
142323	Хлорамин Т 3-водн., фарм (BP, Ph. Eur.), pure	7080-50-4	250 г

Агарозы для гель-электрофореза

Артикул	Наименование продукта	CAS номер	Упаковка
A8963	Агароза Basic	9012-36-6	100 г, 250 г, 500 г, 1 кг
A2114	Агароза с низким электроэндоосмосом (Standard), EEO 0,09-0,13	9012-36-6	100 г, 250 г, 500 г
A2116	Агароза со средним электроэндоосмосом, EEO 0,16-0,19	9012-36-6	100 г, 500 г
A1091	Агароза MP	9012-36-6	100 г, 250 г, 500 г

Прочие химические продукты

Артикул	Наименование продукта	CAS номер	Упаковка
A1089	Акриламид 2K Standard grade, extrapure	79-06-1	500 г, 1 кг
A0951	Акриламид 4K раствор (30 %) – смесь 29 : 1		500 мл, 1 л
A1672	Акриламид 4K раствор (30 %) – смесь 37.5 : 1		500 мл, 1 л
A0962	Акриламид 4K раствор (40 %)		1 л
A0950	Акриламид 4K раствор (40 %) – смесь 29 : 1		500 мл, 1 л
A0946	Акриламид 4K раствор (40 %) – смесь 32 : 1		1 л
A1577	Акриламид 4K раствор (40 %) – смесь 37.5 : 1		500 мл, 1 л
A1090	Акриламид 4K ultrapure	79-06-1	500 г
A3812	Акриламид для молекулярной биологии	79-06-1	500 г, 1 кг
A4983	Акриламид раствор (30 %) – смесь 29 : 1 для молекулярной биологии		250 мл, 500 мл 1 л
A3626	Акриламид раствор (30 %) – смесь 37.5 : 1 для молекулярной биологии		250 мл, 500 мл 1 л
A3658	Акриламид раствор (40 %) – смесь 19 : 1 для молекулярной биологии		500 мл, 1 л
A0385	Акриламид раствор (40 %) – смесь 29 : 1 для молекулярной биологии		500 мл, 1 л
A4989	Акриламид раствор (40 %) – смесь 37.5 : 1 для молекулярной биологии		500 мл, 1 л
A2616	Аммиак, 10% раствор (по NH ₃), для аналитики	1336-21-6	5 л
121128	Аммиак, 20% раствор (по NH ₃), для аналитики	1336-21-6	1 л
141129	Аммиак, 25% раствор (по NH ₃), фарм. (BP, Ph. Eur.), pure	1336-21-6	1 л, 5 л, 25 л
121129	Аммиак, 25% раствор (по NH ₃), (Reag. USP, Ph. Eur.) для аналитики	1336-21-6	1 л, 2.5 л, 5 л, 25 л
141130	Аммиак, 30% раствор (по NH ₃), фарм. (USP-NF, BP, Ph. Eur.), pure	1336-21-6	1 л, 2.5 л, 5 л, 200 л
131130	Аммиак, 30% р-р (по NH ₃), для аналитики, ACS	1336-21-6	1 л, 2.5 л, 25 л, 200 л
A1096	Бис-Акриламид 2K Standard, pure	110-26-9	100 г, 1 кг
A3636	Бис-Акриламид для молекулярной биологии	110-26-9	100 г, 250 г, 1 кг
141015	Борная кислота, фарм. (USP-NF, BP, Ph. Eur.), pure	10043-35-3	500 г, 1 кг, 5 кг, 25 кг
131015	Борная кислота, для аналитики, ACS, ISO	10043-35-3	500 г, 1 кг, 5 кг
A3144	Буфер loading DNA I		10 мл
A2571	Буфер loading DNA II		25 мл
A3481	Буфер loading DNA IV (для агарозных гелей)		10 мл

Артикул	Наименование продукта	CAS номер	Упаковка
A2167	Генетицин дисульфат (G418), для биохимии	108321-42-2	1 г
A6798	Генетицин дисульфат (G418), раствор, стерильн.	108321-42-2	20 мл, 50 мл
A1008	ИПТГ, для биохимии	367-93-1	5 г, 25 г, 50 г, 100 г
A4773	ИПТГ, для молекулярной биологии	367-93-1	5 г, 25 г
A7211	ИПТГ из галактозы	367-93-1	25 г, 1 кг
201362	Железа (II) сульфат 7-водн. (F.C.C.) food grade	7782-63-0	25 кг
131362	Железа (II) сульфат 7-водн., (Reag. USP) для аналитики, ACS	7782-63-0	500 г, 1 кг, 25 кг
141362	Железа (II) сульфат 7-водн., (USP, BP, Ph. Eur.), фарм., pure	7782-63-0	500 г, 1 кг, 5 кг, 25 кг
A1035	Железа (II) сульфат 7-водн, для биохимии	7782-63-0	1 кг
A1035	Железа (II) сульфат 7-водн, для биохимии	7782-63-0	1 кг
201515	Калия гидроксид, 85%, гранулы (E-525, F.C.C.)	1310-58-3	25 кг
141515	Калия гидроксид, 85%, гранулы, фарм (USP-NF, BP, Ph. Eur.), pure	1310-58-3	1 кг, 5 кг, 25 кг
121515	Калия гидроксид, 85%, гранулы, для аналитики	1310-58-3	500 г, 1 кг, 5 кг
131515	Калия гидроксид, 85%, гранулы, д/аналитики, ACS	1310-58-3	500 г, 1 кг
211514	Калия гидроксид, 90% хлопья, technical grade	1310-58-3	5 кг, 10 кг
142403	Калия гидроксид 50 % раствор, pure	1310-58-3	2.5 Л, 5 Л
A1360	Мочевина, для биохимии	57-13-6	5 кг, 10 кг
191754	Мочевина кристаллическ., фарм. (USP, BP, Ph. Eur.)	57-13-6	25 кг
131754	Мочевина кристаллическая, для аналитики, ACS	57-13-6	1 кг, 25 кг
A1049	Мочевина, для молекулярной биологии	57-13-6	1 кг, 5 кг, 25 кг
146392	Мочевина, pearls pure	57-13-6	1 кг
121029	Муравьиная кислота, 85 %, для аналитики	64-18-6	1 л, 2.5 л
141029	Муравьиная кислота, 85%, pure	64-18-6	1 л, 5 л
131030	Муравьиная кислота, 98%, для аналитики, ACS	64-18-6	1 л, 2.5 л, 25 л
141030	Муравьиная кислота, 98%, pure	64-18-6	1 л
AL1021	Соляная кислота 1 моль/л (1N), pharma grade	7647-01-0	1 л
143006	Соляная кислота 10% w/w (USP-NF, Ph. Eur.) pure, pharma grade	7647-01-0	1 л, 10 л, 25 л
123006	Соляная кислота 10% w/w, для аналитики	7647-01-0	1 л
133378	Соляная кислота 25%, для аналитики, ISO	7647-01-0	1 л, 2.5 л
132176	Соляная кислота 32%, для аналитики, ISO	7647-01-0	1 л, 2.5 л
131020	Соляная кислота 37% (Reag. USP) для аналитики, ACS, ISO	7647-01-0	1 л, 2.5 л, 25 л, 1000 л
141020	Соляная кислота 37%, фарм. (USP-NF, BP, Ph. Eur.) pure	7647-01-0	1 л, 2.5 л, 5 л, 20 л, 25 л, 1000 л
131632	Натрия ацетат 3-водн. (Reag. USP) для аналитики, ACS, ISO	6131-90-4	500 г, 1 кг, 25 кг
191632	Натрия ацетат 3-водн., фарм. (USP, BP, Ph. Eur.)	6131-90-4	25 кг
141632	Натрия ацетат 3-вод, фарм (USP, BP, Ph. Eur.), pure	6131-90-4	1 кг, 5 кг, 25 кг
131633	Натрия ацетат б/в, 99%, (Reag. Ph. Eur.) для аналитики, ACS,	127-09-3	500 г, 1 кг, 5 кг, 25 кг
A4555	Натрия ацетат безводный, для молек. биологии	127-09-3	1 кг
631659	Натрия хлорид (Ph. Eur, BP, USP) с низким содержанием эндотоксинов, GMP - IPEC grade	7647-14-5	25 кг

Артикул	Наименование продукта	CAS номер	Упаковка
141659	Натрия хлорид (USP, BP, Ph. Eur., JP), фарм, pure	7647-14-5	500 г, 1 кг, 5 кг, 25 кг
131965	Натрия фосфат 1-замещен. 1-водн., (Reag. Ph. Eur.) для аналитики, ACS	10049-21-5	500 г, 1 кг
141965	Натрия фосфат 1-замещен. 1-водн., фарм (USP, BP), pure	10049-21-5	25 кг
141677	Натрия фосфат 1-зам. 2 водн., фарм. (USP, BP, Ph. Eur.), pure	13472-35-0	1 кг, 5 кг, 25 кг
121677	Натрия фосфат 1-зам. 2-водн., для аналитики	13472-35-0	1 кг, 5 кг, 25 кг
122018	Натрия фосфат 1-зам., б/в, для аналитики	7558-80-7	500 г
193508	Натрия гидроксид 10 моль/л (10 N) pharma grade	1310-73-2	10 л
192159	Натрия гидроксид 5 моль/л (5 N) pharma grade	1310-73-2	10 л
AL6406	Натрия гидроксид 6 моль/л (6N) pharma grade	1310-73-2	1 л
141929	Натрия гидроксид, зерна, фарм (USP-NF, BP, Ph. Eur.) pure	1310-73-2	1 кг, 5 кг, 25 кг
631687	Натрия гидроксид, гранулы, фарм (Ph. Eur, BP, USP, JP) GMP-IPEC grade	1310-73-2	5 кг, 25 кг
131687	Натрия гидроксид гранулы (Reag. USP) для аналитики, ACS, ISO	1310-73-2	500 г, 1 кг, 5 кг, 25 кг
141687	Натрия гидроксид, гранулы, фарм (USP-NF, BP, Ph. Eur.), pure	1310-73-2	500 г, 1 кг, 5 кг,
A6579	Натрия гидроксид раствор (1 M), для мол. биол.	1310-73-2	1 л
143402	Натрия гидроксид, 25% раствор w/w, pure	1310-73-2	10 л
171690	Натрия гидроксид, 30% раствор w/v	1310-73-2	500 мл, 5 л
144320	Натрия гидроксид, 30% раствор w/w, фарм, pure	1310-73-2	25 л
126682	Натрия гидроксид, 32% раствор w/w, д/аналитики	1310-73-2	2.5 л, 10 л
146682	Натрия гидроксид, 32% раствор w/w, pure	1310-73-2	25 л
121593	Натрия гидроксид, 40% раствор w/v, д/аналитики	1310-73-2	5 л
147143	Фосфорная кислота-орто 10 % (Ph. Eur., USP-NF) pure, pharma grade	7664-38-2	5 л
127143	Фосфорная кислота-орто 10 %, для аналитики	7664-38-2	1000 мл
147146	Фосфорная кислота-орто 5%, pure	7664-38-2	10 Л
141032	Фосфорная кислота-орто 85% фарм. (USP-NF, BP, Ph. Eur.), pure	7664-38-2	1 л, 2.5 л, 5 л, 25 л
131032	Фосфорная кислота-орто, 85%, для аналитики, ACS, ISO	7664-38-2	1 л, 2.5 л, 5 л, 25 л
A1151	Этидиум бромид, для биохимии	1239-45-8	500 г
A2273	Этидиум бромид раствор 0.07 %, "dropper-bottle"	1239-45-8	5 мл, 15 мл
A1152	Этидиум бромид раствор 1 %, для биохимии	1239-45-8	10 мл, 25 мл, 100 мл
A1007	X-Gal (Бром-5-хлор-4-индолил-3-в-D-галактопиранозид), для биохимии	7240-90-6	1 г, 5 г
A4978	X-Gal (Бром-5-хлор-4-индолил-3-в-D-галактопиранозид), для молекулярной биологии	7240-90-6	500 мг, 1 г