



Ассортимент реактивов компании SRL для культуры тканей охватывает множество соединений, специально разработанных для поддержки рабочего процесса ученых-исследователей во время выращивания тканей. Этот ассортимент продуктов специально оптимизирован для обеспечения снижения загрязнений, элементных примесей, а также других аэрозольных примесей, которые могут отрицательно повлиять на рост тканей.

Аминокислоты

Код продукта	Продукт	Номер CAS	Фасовка
71777	L-аланин для культуры тканей, 99%	56-41-7	25 г, 100 г, 500 г
16178	L-аргинин для культуры тканей, 99%	74-79-3	25 г, 100 г, 1 кг
92468	L-аспарагин моногидрат для культуры тканей, 99%	5794-13-8	25 г, 100 г, 500 г
25961	L-цистеин для культуры тканей, 99%	52-90-4	25 г, 100 г
83172	L-цистин для культуры тканей, 99%	56-89-3	25 г, 100 г, 500 г
50277	L-глутаминовая кислота для культуры тканей, 99%	56-86-0	100 г, 500 г
22527	L-лизин (чистое основание) безводный для культуры тканей, 98%	56-87-1	10 г, 25 г
56073	L-пролин для культуры тканей, 99%	147-85-3	5 г, 25 г, 100 г, 500 г
63503	L-серин для культуры тканей, 99%	56-45-1	25 г, 100 г, 500 г
62667	L-треонин для культуры тканей, 99%	72-19-5	5 г, 25 г, 100 г
49102	L-триптофан для культуры тканей, 99%	73-22-3	5 г, 25 г, 100 г
18917	L-тирозин для культуры тканей, 99%	60-18-4	25 г, 100 г
55269	L-валин для культуры тканей, 99%	72-18-4	5 г, 100 г, 500 г

Антибиотики

Код продукта	Продукт	Номер CAS	Фасовка
26647	Ампициллина натриевая соль (AMP-Na) для культуры тканей	69-52-3	1 г, 5 г, 25 г
92370	Бластицидин S гидрохлорид для культуры тканей, 98%	3513-03-9	10 мг, 25 мг
66964	Карбенициллина динатриевая соль для культуры тканей, 90%	4800-94-6	250 мг, 1 г, 5 г
28812	Хлорамфеникол (СГР) для культуры тканей, 98-102%	56-75-7	5 г, 25 г
83244	ß- Циклодекстрин, основание (ВСD) для культуры тканей, 98%	7585-39-9	100 г, 500 г
95581	Циклогексимид для культуры тканей, 97%	66-81-9	100 мг, 1 г
48535	Эритромицин для культуры тканей	114-07-8	1 г, 5 г
87858	G-418 Сульфат (Генетицин) для культуры тканей	108321-42-2	100 мг, 1 г, 5 г
50827	Гентамицина сульфат (GM) для культуры тканей	1405-41-0	1 г, 5 г, 25 г
11056	Гигромицин Б (HGR) для культуры тканей, 90%	31282-04-9	100 мг, 250 мг
76061	Канамицин моносульфат (КМ) для культуры тканей	25389-94-0	1 г, 5 г, 25 г
62463	Стрептомицина сульфат для культуры тканей	3810-74-0	5 г, 25 г, 100 г
82175	Тетрациклина гидрохлорид (ТС) для культуры тканей	64-75-5	5 г, 25 г, 100 г

Буферные растворы

Код продукта	Продукт	Номер CAS	Фасовка
72938	Глицин для культуры тканей, 99.5%	56-40-6	500 г, 5 кг
48489	Буферный агент HEPES для культуры тканей, 99%	7365-45-9	25 г, 100 г
39764	Натриевая соль HEPES для культуры тканей, 99.5%	75277-39-3	25 г, 100 г
10722	Имидазол для культуры тканей, 99.5%	288-32-4	100 г
86751	Буферный гидрат MES для культуры тканей, 99%	145224-94-8	25 г, 100 г
48112	Буфер PIPES для культуры тканей, 99%	5625-37-6	25 г, 100 г
84658	Натрия ацетата тригидрат для культуры тканей, 99.5%	6131-90-4	500 г

Карбогидраты и Производные соединения

Код продукта	Продукт	Номер CAS	Фасовка
85473	Порошок агара для культуры тканей	9002-18-0	100 г, 250 г, 500 г, 5 кг
68823	D-Фруктоза <mark>для культ</mark> уры тканей	57-48-7	100 г, 500 г
72394	Геллановая камедь Gelrits	71010-52-1	100 г, 250 г, 500 г, 1 кг, 5 кг
33525	Моногидрат лактозы для культуры тканей	64044-51-5	500 г
42844	D-Мальтоза для культуры тканей	6363-53-7	100 г, 500 г
58476	D-Манноза для культуры тканей, 99%	3458-28-4	10 г, 25 г, 100 г
76538	D- Рибоза для культуры тканей	50-69-1	5 г, 25 г
33320	Порошок D-Сорбит для культуры тканей, 98%	50-70-4	500 г, 1 кг
92696	Сахароза для культуры тканей	57-50-1	500 г,1 кг,5 кг
15886	D- дигидрат трегалозы для культуры тканей	6138-23-4	5 г, <mark>25</mark> г, 100 г

Красители и индикаторы

Код продукта	Продукт	Номер CAS	Фасовка
62255	Акридиновая оранжевая соль hemi (хлорида цинка) для культуры тканей	10127-02-3	5 г, 25 г
46822	Альциан синий для культуры тканей	33864-99-2	5 г, 25 г
60352	Ализариновый красный С для культуры тканей	130-22-3	25 г
28488	ДАПИ (4,6-Диамидино-2-фенилиндол дигидрохлорид) для культуры тканей, 95%	28718-90-3	100 мг
73603	Новый метиленовый синий N, цинк хлоридная двойная соль для культуры тканей	6586-05-6	5г
37699	Толуидиновый синий О для культуры тканей	92-31-9	10 г, 25 г
31591	Трипановый синий для культуры тканей	72-57-1	25 г
58945	Тиазолил синий тетразолий бромид (МТТ) для культуры тканей, 98%	298-93-1	500 мг

Ферментные субстраты

Код продукта	Продукт	Номер CAS	Фасовка
45904	5-бром-4-хлор-3-индолил-бета-D-галактопиранозид (X-Gal) для культуры тканей, 98%	7240-90-6	100 мг, 500 мг, 1г
20077	5-Бром-4-хлор-3-индолил β-D-глюкуронид циклогексиламмониевая соль для культуры тканей, 99%	114162-64-0	100 мг, 500 мг
62949	5-Бром- <mark>4-Хло</mark> р-3-Индолил-β-D-Глюкопиранозид (X-Glu, X-Glc) для культуры тканей, 99%	15548-60-4	25 мг, 100 мг
66620	Динатриевая соль 5-Бром-4-хлор-3-индолилфосфата (ВСІР) для культуры тканей, 98%	102185-33-1	100 мг, 500 мг
13001	Нитросиний тетразолий хлорид (Nitro BT) (NBT) для культуры тканей, 99%	298-83-9	100 мг

Неорганические реактивы

Код продукта	Продукт	Номер CAS	Фасовка
35309	Хлорид аммония для культуры тканей, 99.5%	12125-02-9	500 г
88004	Сульфат аммония для культуры тканей, 99.5%	7783-20-2	500 г, 1 кг, 5 кг
56949	Кальция хлорид дигидрат для культуры тканей, 99.5%	10035-04-8	500 г
93668	Сульфат железа для культуры тканей, 98%	7782-63-0	500 г
39750	Хлорид магния безводный для культуры тканей, 98%	7786-30-3	100 г, 500 г
16203	Магния хлорида гексагидрат для культуры тканей, 99.5%	7791-18-6	500 г
83890	Магния сульфата гептагидрат для культуры тканей, 99.5%	10034-99-8	500 г
81955	Ацетат калия для культуры тканей, 99.5%	127-08-2	100 г, 500 г
71088	Калия хлорид для культуры тканей, 99.5%	7447-40-7	250 г
32360	Калия дигидроортофосфат для культуры тканей, 99.5%	7778-77-0	500 г, 1 кг, 5 кг
57419	Двухосновный фосфат калия безводный для культуры тканей, 99%	7758-11-4	500 г
52182	Сульфат калия для культуры тканей, 99%	7778-80-5	500 г
91233	Нитрат серебра для культуры тканей, 99.5%	7761-88-8	10 г, 25 г
92957	Бикарбонат натрия для культуры тканей, 99.7%	144-55-8	100 г, 500 г
26416	Натрия хлорид для культуры тканей, 99.9%	7647-14-5	500 г, 1 кг
91826	Одноосновный фосфат натрия безводный для культуры тканей, 99%	7558-80-7	250 г
67514	Цинка хлорид для культуры тканей, 98%	7646-85-7	500 г
67106	Цинк сульфат гептагидрат для культуры тканей, 99%	7446-20-0	500 г,1 кг

Органические реактивы

Код продукта	Продукт	Номер CAS	Фасовка
81951	Аденин сульфат для культуры тканей, 99%	321-30-2	10 г, 25 г, 100 г
36890	Лимонная кислота безводная для культуры тканей, 99%	77-92-9	500 г
35108	Дигидрат динатриевой соли ЭДТК для культуры тканей, 99.5%	6381-92-6	100 г, 500 г
92273	Железа цитрат для культуры тканей, 18-20% Fe	3522-50-7	500 г
74693	Глутатион окисленный (GSSG) для культуры тканей, 99%	27025-41-8	100 мг
16111	Восстановленный глутатион (GSH) для культуры тканей, 99.5%	70-18-8	1 г, 5 г, 25 г
62878	Молочная кислота для культуры тканей, 85%	50-21-5	100 мл
33712	Полисорбат 20 (Твин 20) для культуры тканей	9005-64-5	500 г
49270	Путресцин дигидрохлорид для культуры тканей, 99%	333-93-7	1 г, 5 г, 25 г
44255	Мочевина для культуры тканей, 99.5%	57-13-6	500 г, 1 кг

Регуляторы роста растений

Код продукта	Продукт	Номер CAS	Фасовка
31240	Абсцизовая кислота для культуры тканей, 99%	14375-45-2	25 мг, 100 мг
26414	ДИКАМБА (3,6-дихлор-2-метоксибензойная кислота; 3,6-дихлор-о-анисовая кислота), 95%	1918-00-9	250 мг, 1 г
31499	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-D) для культуры тканей, 98%	94-75-7	100 г, 500 г
94857	Гиббереллиновая кислота (GA3) для культуры тканей, 90%	77-06-5	1 г, 10 г, 100 г
96788	Индол-3-уксусная кислота (ІАА) для культуры тканей, 98%	87-51-4	5 г, 25 г, 100 г
60289	Индолил-3-масляная кислота (ІВА) для культуры тканей, 98%	133-32-4	5 г, 25 г, 100 г
34154	Кинетин для культуры тканей, 99%	525-79-1	1 г, 5 г, 25 г

Регуляторы роста растений (продолжение)

Код продукта	Продукт	Номер CAS	Фасовка
75928	Нафталин-1-уксусная кислота экстрачистая для культуры тканей, 99%	86-87-3	25 г, 100 г, 500 г
88098	Тидиазурон (TDZ) для культуры тканей, 97%	51707-55-2	250 мг, 1 г, 5 г
81055	Смешанные изомеры зеатина для культуры тканей, ~ 95%	13114-27-7	25 мг, 100 мг, 250 мг

Белки и Ферменты

Код продукта	Продукт	Номер CAS	Фасовка
32257	Альбумин бычий (рН 6.5-7.5) фракция V для культуры тканей (бычий сывороточный альбумин, БСА), 98%	9048-46-8	5 г, 25 г
21840	r-альбумин человека - тип LL из дрожжей, 99% (с низким содержанием липидов)	70024-90-7	100 мг, 1 г
80879	r-альбумин человека - Стандартный тип АСF из Растений 97%(без компонентов животного происхождения)	70024-90-7	100 мг, 1 г
55955	r-альбумин человека- Тип EG из дрожжей, 99%(использование эксципиентов)	70024-90-7	100 мг, 1 г
83428	r-альбумин человека - Тип LE из дрожжей, 98% (с низкой эндотоксичностью)	70024-90-7	100 мг, 1 г
51665	r-СРБ из E.Coli (рекомбинантный С-реактивный белок)		1 мг
72828	r-Инсулин человека	11061-68-0	100 мг, 500 мг, 1 г
23560	r-трипсин 1x с раствором ЭДТА в фосфатном буфере для культуры клеток (AOF), 150 ед / мл		100 мл
65972	r-трипсин - Тип Стандартный АСF из свиньи, 800 ЕД/мг (без компонентов животного происхождения)	9002-07-7	100 мг, 1 г, 5 г

Витамины

Код продукта	Продукт	Номер CAS	Фасовка
32488	L-аскорбиновая кислота для культуры тканей, 99.7% (Витамин C)	50-81-7	25 г, 100 г
89932	D-Биотин для культуры тканей, 99% (Витамин H)	58-85-5	1 г, 10 г, 25 г
17989	Фолиевая кислота для культуры тканей, 98% (Витамин М)	59-30-3	5 г, 25 г, 100 г
87114	Инозитол для культуры тканей (Витамин В8)	87-89-8	25 г, 100 г, 500 г
82500	Гидрохлорид тиамина для культуры тканей, 98.5%(гидрохлорид витамина В1)	67-03-8	25 г, 100 г
59844	DL-альфа-токоферола ацетат для культуры тканей, 98% (Витамин Е ацетат)	7695-91-2	25 <mark>г, 1</mark> 00 г
56437	Витамин В12 для культуры тканей, 97%(Цианокобаламин)	68-19-9	2 <mark>50 мг, 1</mark> г



Пожалуйста, свяжитесь с:

