



Panreac

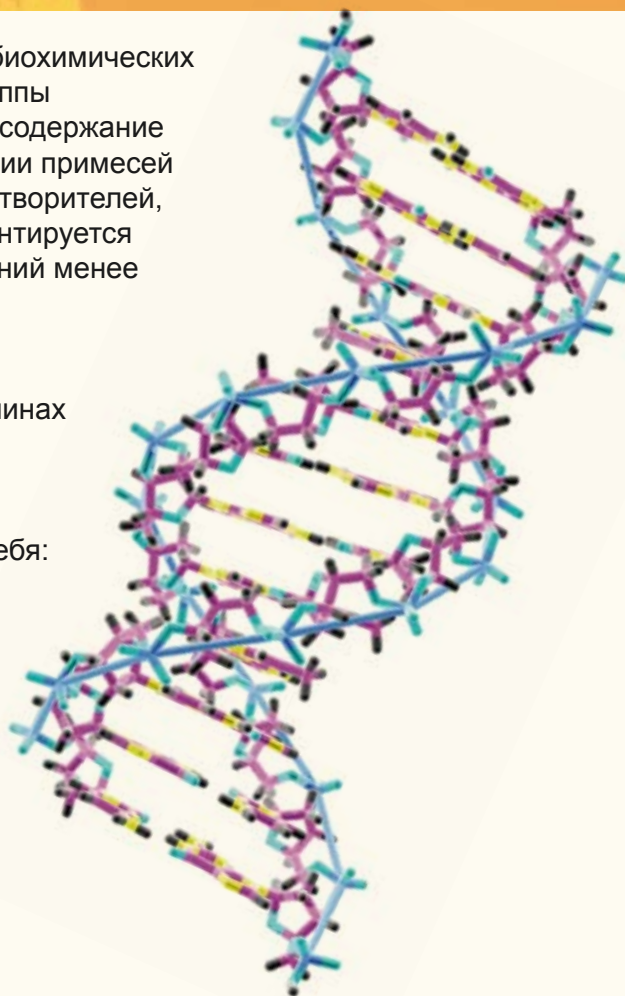
Реактивы для Биохимии

Компания Panreac предлагает продукты для биохимических исследований. К качеству реактивов этой группы предъявляются особые требования: высокое содержание основного вещества, сверхнизкие концентрации примесей (особенно солей тяжелых металлов). Для растворителей, предназначенных для синтеза пептидов, гарантируется содержание аминов и карбонильных соединений менее 0,0001%, кислотность - менее 0,0001 мэкв/г.

Для большинства реактивов этой группы указываются значения УФ-поглощения при длинах волн, наиболее значимых при проведении спектрофотометрических исследований.

Группа продуктов для биохимии включает в себя:

- Реактивы для электрофореза: акриламид и агарозы с различной способностью к эндосмосу
- Растворители для ДНК-, РНК- и пептидного синтеза
- Аминокислоты
- Сахара
- Компоненты буферных растворов
- Неорганические и органические соли.



Номер по каталогу	Наименование	Упаковки					
		25 г	50 г	100 г/мл	250 г	1000 мл	2,5 л
Продукты для электрофореза							
374113	Агароза, тип I (универсальная) PB	☐		☐	☐		
374114	Агароза тип II, EEO (-Mr): 0,09-0,13 PB	☐		☐	☐		
374115	Агароза тип III, EEO (-Mr): 0,16-0,19 PB	☐		☐	☐		
374116	Агароза тип IV, EEO (-Mr): 0,23-0,26 PB	☐		☐	☐		
374117	Агароза тип V, EEO (-Mr): ≥0,3 PB	☐		☐	☐		
374799	Агароза тип VI, с низкой температурой гелеобразования PB	☐		☐	☐		
374800	Агароза, тип VII, низкая температура гелеобразования PB	☐		☐	☐		
374801	Агароза, тип VIII, низкая температура гелеобразования PB	☐		☐	☐		
374802	Агароза, тип IX, сверхнизкая температура гелеобразования PB	☐		☐	☐		
374798	Агароза тип BM V PB	☐		☐	☐		
374805	Агароза, тип SD 4 PB	☐		☐	☐		
374804	Агароза, тип SD 8 PB	☐		☐	☐		
374803	Агароза, тип SD 12 PB	☐		☐	☐		
373309	Акриламид PB			☐	☐		
Растворители для ДНК-, РНК- и пептидного синтеза							
731881	Ацетонитрил PB					☐	☐
731785	N,N-Диметилформамид PB					☐	☐
731254	Дихлорметан, стаб. пентеном PB					☐	☐
733080	1-Метил-2-пирролидон PB					☐	☐
73A837	N-Этилдиизопропиламин PB					☐	☐
733080	1-Metil-2-Pirrolidona BS					☐	☐
732377	Piperidina BS					☐	☐

Номер по каталогу	Наименование	Упаковки									
		0,5 r	1 r	5 r	10 r	25 r	50 r	100 г/мл	250 r	500 r	1000 r
Аминокислоты											
372043	L-Аланин РВ							☐			
373464	L-Аргинин РВ								☐		
374653	L-Аргинина гидрохлорид РВ							☐			
372034	L-Аспарагиновая кислота РВ							☐		☐	
372045	L-Гистидин РВ							☐			
372198	L-Гистидина гидрохлорид 1-водный РВ		☐	☐		☐					
371343	L-Глутамин РВ					☐		☐			
372042	L-Глутаминовая кислота РВ					☐		☐			
372880	L-Изолейцин РВ					☐					
372046	L-Лейцин РВ					☐		☐			
373646	L-Пролин РВ					☐		☐			
372049	L-Триптофан РВ					☐		☐			
372047	L-Фенилаланин РВ					☐					
375503	D-Циклосерин РВ					☐					
372055	L-Цистеина гидрохлорид РВ				☐		☐				
373645	L-Цистин РВ					☐		☐			
Сахара											
375763	D(-)-Арабиноза РВ					☐					
375765	L(+)-Арабиноза РВ					☐					
372173	D(+)-Галактоза РВ							☐			
375785	2-Дезокси-D-галактоза РВ	☐									
375884	2-Дезокси-D-глюкоза РВ		☐	☐							
375828	2-Дезокси - D-рибоза РВ		☐	☐							
373195	D(+)-Манноза РВ					☐		☐			
375766	L(+)-Рамноза, 1-водная РВ				☐	☐					
375885	D(+)-Раффиноза, 5-водная РВ					☐		☐			
372074	D(-)-Рибоза РВ				☐		☐				
373064	D(-)-Сорбит РВ							☐			
372078	D(+)-Трегалоза 2-водная РВ				☐	☐					
372728	D(-)-Фруктоза РВ							☐	☐		
375887	D(+)-Фукоза РВ		☐								
375810	L(-)-Фукоза РВ		☐								
375886	D(+)-Целлобиоза РВ		☐	☐		☐					
375786	D(-)-Эритроза, 70 % РВ		☐								
Компоненты буферных растворов											
375505	АЦЭС (N-(2-Ацетамидо) 2-Аминоэтансульфоновая кислота) РВ					☐			☐		
376137	Бис-ТРИС (2,2-Бис(гидроксиэтил)имино-трис(гидроксиэтил) метан) РВ					☐		☐			
376136	Бицин (Бис (2-гидроксиэтил) глицин) РВ					☐			☐		
376143	2-Гидрокси-3-[4(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинил] пропансульфоновая кислота 1-водная РВ				☐			☐			
376145	2-Гидрокси-3-морфолинпропансульфоновая кислота РВ					☐			☐		
376147	2-Гидрокси-[трис (гидроксиэтил) метил] 3-аминопропансульфоновая кислота РВ					☐		☐	☐		☐
376141	3-[4(2-гидроксиэтил)-1-пиперазил]-пропансульфоновая кислота РВ					☐			☐		
376142	L-Глицил-L-глицин РВ						☐				
375301	Какодиловой кислоты натриевая соль 3-водная РВ					☐			☐		
375230	МОПС (3-Морфолинпропансульфоновая кислота) РВ					☐			☐		
376021	МЭС (Морфолино-2-этансульфоновая кислота 1-водная) РВ					☐			☐		
375228	ПИПЕС (Пиперазин-1,4-бис(2-этансульфоновая)) кислота РВ					☐		☐	☐		
376287	Полианетолсульфоновой кислоты натриевая соль РВ					☐		☐	☐		
376146	Трис(гидроксиэтил)метил-3-аминопропансульфоновая кислота РВ					☐					
376148	Трис(гидроксиэтил)метил-2-аминоэтансульфоновая кислота РВ					☐			☐		
376149	Трицин (Трис(гидроксиэтил)метил-глицин) РВ					☐			☐		
373654	Трис(гидроксиэтил)аминометан гидрохлорид РВ					☐			☐		
375229	ХЕПЕС (2-(4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинил) этансульфоновая кислота) РВ					☐			☐		
376139	3-(Циклогексиламино) 2-гидрокси-1-пропансульфоновая кислота РВ					☐			☐		
376138	3-Циклогексиламино-пропансульфоновая кислота РВ								☐		☐
376140	2-Циклогексиламиноэтансульфоновая кислота РВ					☐			☐		

Номер по каталогу	Наименование	Упаковки								
		1 г	5 г	10 г	25 г	50 г	100 г/мл	250 г	500 г	1000 г
Неорганические и органические соли										
371136	Аммония оксалат 2-зам. 1-водный PB									
371126	Аммония фосфат, 1-зам. PB									
371231	Кальция нитрат, 4-водный PB									
373059	Натрия альгинат PB									
372363	Натрия додецилсульфат PB									
372383	Натрия пируват (пировинограднокислый) PB									
Другие продукты для биохимии										
376105	5-Бром-4-хлор-3-индолил-D-галактопиранозид PB									
376095	5-Бром-6-хлор-3-индолил-b-D-глюкуронид циклогексиламмониевая соль PB									
374948	Гидрокситетрациклина гидрохлорид PB									
374947	Глицерина трибутират PB									
375791	Глутатион восстановленный PB									
374229	Гуанидин гидрохлорид PB									
376409	D,L-Дитиотреитол PB									
376152	3-Индоксил-D-глюкопиранозид безводный PB									
375494	1Н-Индолил-3-масляная кислота PB									
371283	Креатинин PB									
376104	4-Метилумбеллиферил-D-глюкуронид 3-водный PB									
375545	Налидиксовая кислота PB									
374952	Полимиксина В сульфат PB									
373677	D-Салицин PB									
374950	2,3,5-Трифенил-2Н-Тетразолия хлорид PB									
373317	Трифторуксусная кислота PB									
371274	Холестерин PB									
375266	Циклогексимид PB									
372051	Яблочная кислота PB									

Символы упаковки

Стеклоная бутылка

Полиэтиленовая бутылка

Panreac Química S.A.U.

C/ Garraf, 2 - Polígono Pla de la Bruguera
E-08211 Castellar del Vallès
(Barcelona) Spain
Tel. (+34) 937 489 400
Fax (+34) 937 489 401
e-mail: central@panreac.com

SALES

Tel. Spain / International (+34) 902 438 439
Fax Spain (+34) 937 489 494
Fax International (+34) 937 489 495
e-mail:
Spain: iberia@panreac.com
Portugal: panreacportugal@panreac.com
France: panreacfrance@panreac.com
Rest of the world: export@panreac.com

Panreac Chimie S.A.R.L.

129, rue Servient
Tour Credit Lyonnais
69326 LYON Cedex 03
France

Panreac Química Lda.

Avenida 25 de Abril, 672
Edifício Alvorada - 5º Esq.º
2750-512 CASCAIS
Portugal

Nova Chimica

Via G. Galilei, 47
20090 Cinisello Balsamo (MI)
Italy
Tel. +39 02 66045392
Fax +39 02 66045394
e-mail: info@novachimica.com
www.novachimica.com



ул. Вавилова, д. 28, офис 500
119991, г. Москва
Россия
Тел: (499) 135-93-84
Факс: (499) 135-62-10
e-mail: info@catrosa.com
www.catrosa.com