

Panreac

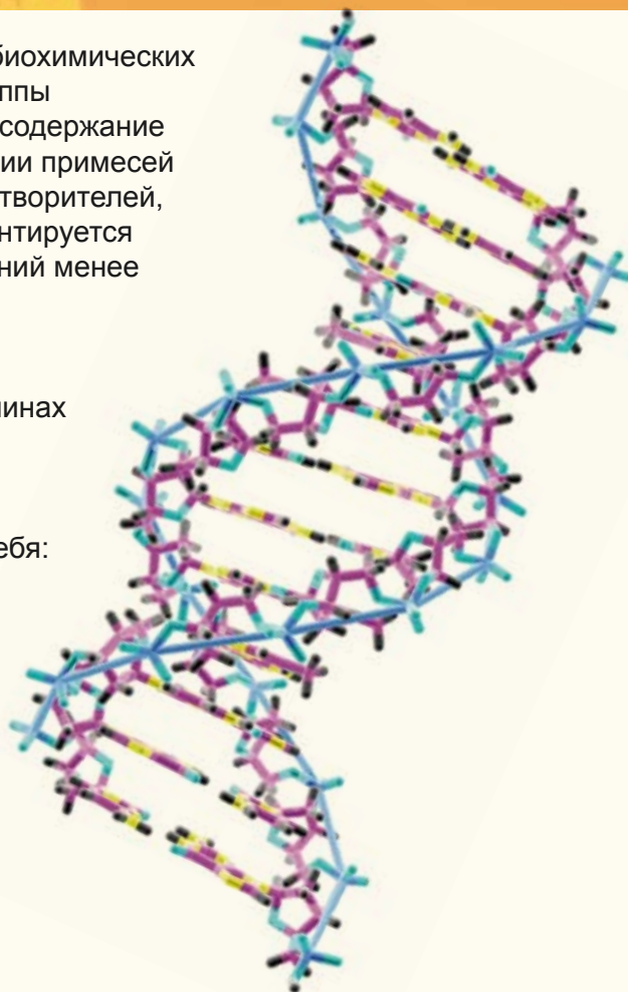
Реактивы для Биохимии

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