

Артикул	Товар	Цена
CS-T-44127-100MG	Тиаметоксам, CAS 153719-23-4 , аналитический стандарт, 100мг, Clearsynth (-20°)	2277р
CS-T-50701-500MG	Хлорогеновая кислота, CAS 327-97-9, аналитический стандарт, 500мг, Clearsynth (+4°)	4140р
CS-BL-00003-4G	Полисорбат 20, CAS 9005-64-5 , аналитический стандарт, 4г, Clearsynth (+4°)	17940р
CS-BG-00014-4G	Полисорбат 80, CAS 9005-65-6 , аналитический стандарт, 4г, Clearsynth (+4°)	3105р
CS-DK-00005-1G	L-аспарагин безводный, CAS 70-47-3 , аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	2760р
CS-M-29429-1G	L-аспарагиновая кислота, CAS 56-84-8 , аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	3105р
CS-O-30635-1G	L-цистеина гидрохлорид, CAS 52-89-1 , аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	2760р
CS-O-11015-1G	L-цистин, CAS 56-89-3 , аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	3795р
CS-T-25442-1G	L-глутаминовая кислота, CAS 56-86-0 , аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	3450р
CS-T-25454-1G	L-глутамин, CAS 56-85-9 , аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	5865р
CS-O-30629-1G	L-гистидина моно гидрохлорид, CAS 5934-29-2 , аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	2760р
CS-T-28448-1G	Транс-4-гидрокси-L-пролин, CAS 51-35-4 , аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	2415р
CS-O-30624-1G	L-изолейцин, CAS 73-32-5 , аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	3105р
CS-T-30972-1G	L-лейцин, CAS 61-90-5 , аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	3105р
CS-T-32133-1G	L-метионин, CAS 63-68-3 , аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	3450р
CS-O-07252-1G	L-фенилаланин, CAS 63-91-2 , аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	3450р
CS-T-42249-1G	L-серин, CAS 56-45-1 , аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	3105р
CS-T-44290-1G	L-треонин, CAS 72-19-5 , аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	3105р
CS-T-46075-1G	L-триптофан, CAS 73-22-3 , аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	3450р
CS-O-30962-1G	L-тирозин, CAS 60-18-4 , аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	3105р
CS-T-46244-1G	L-валин, CAS 72-18-4 , аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	3450р
CS-O-07118-2.5G	Ацетилцистеин EP, примесь В, CAS 52-90-4, аналитический стандарт, 2,5г, Clearsynth (+4°)	3450р
CS-O-30684-1G	Никотиновая кислота, CAS 59-67-6, аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	8280р
CS-N-00381-5G	Галловая кислота, CAS 149-91-7, аналитический стандарт, 5г, Clearsynth (+4°)	4485р
CS-O-00843-1G	Аскорбиновая кислота, CAS 50-81-7, аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	3450р
CS-O-11653-1G	Фолиевая кислота, CAS 59-30-3, аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	3105р
CS-T-37953-1G	Олеиновая кислота алкин, CAS 112-80-1, аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	4485р
CS-T-38583-1G	Пальмитиновая кислота, CAS 57-10-3, аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	2070р
CS-T-31116-1G	Линоленовая кислота, CAS 463-40-1, аналитический стандарт, 1г, Clearsynth (+4°)	82368р
CS-T-04794-10G	Бегеновая кислота, CAS 112-85-6, аналитический стандарт, 10г, Clearsynth (+4°)	5606р
CS-P-00408-25MG	Докозагексаеновая кислота, CAS 6217-54-5, аналитический стандарт, 25мг, Clearsynth (+4°)	11385р
CS-T-57250-100MG	Линолевая кислота, CAS 60-33-3, аналитический стандарт, 100мг, Clearsynth (+4°)	3450р
CS-T-48321-100MG	Арахидоновая кислота, CAS 506-32-1, аналитический стандарт, 100 мг, Clearsynth (+4°)	14662р
CS-T-38584-100MG	Пальмитолеиновая кислота, CAS 373-49-9, аналитический стандарт, 100 мг, Clearsynth (+4°)	10781р
CS-T-21542-100MG	Элаидиновая кислота, CAS 112-79-8, аналитический стандарт, 100 мг, Clearsynth (+4°)	3881р
CS-T-82899-100MG	Нервоновая кислота, CAS 506-37-6, аналитический стандарт, 100 мг, Clearsynth (+4°)	15525р
CS-T-50195-100MG	Кафтаровая кислота, CAS 67879-58-7, аналитический стандарт, 100мг, Clearsynth (+4°)	66843р
CS-O-02263-50MG	Резерпин, CAS 50-55-5, аналитический стандарт, 50 мг, Clearsynth (+4°)	4312р
CS-DE-01326-1G	Октафторнафталин, CAS 313-72-4 , аналитический стандарт, 1 г, Clearsynth (+4°)	4096р
CS-O-00486-1G	Кофеин, CAS 58-08-2, аналитический стандарт, 1 г, Clearsynth (+4°)	4140р
CS-O-11618-1G	Хлорамфеникол, CAS 56-75-7, аналитический стандарт, 1 г, Clearsynth (+4°)	2587р