

Biobuffer

Продукт	CAS	Номер продукта	Содержание основного вещества
ТРИС (фармакологической чистоты)	77-86-1	S0002	≥99.5%
ТРИС (промышленной категории)	77-86-1	S0500	≥99.0%
Трис-НСI	1185-53-1	S0005	99.0%~101.0%
ГЭПЭС	7365-45-9	Q0005	≥99.5%
МОРПС (3-Морфолинопропан-сульфоновая кислота)	1132-61-2	M0001	99.0%~101.0%
БИЦИН	150-25-4	E0018	98.0%~101.0%
АДА	26239-55-4	Y0040	98.0%~101.0%
4-морфолинэтансульфоновая кислота (MES)	4432-31-9	M0006	≥99.0%
MES-Na	71119-23-8	M0007	≥99.0%
MES-H ₂ O	145224-94-8	M0008	≥99.0%
CAPS	1135-40-6	H0014	99.0%~101.0%
PIPES (1,4-Пиперазинбис (этансульфонокислота))	5625-37-6	P0002	99.0%~101.0%
Трицин	5704-04-1	S0006	99.0%~101.0%
MOPSO	68399-77-9	M0003	99.0%~101.0%
БИС-ТРИС	6976-37-0	S0019	99.0%~101.0%
БЭС (N, N-бис (2-гидроксиэтил) -2-аминоэтансульфоновая)	10191-18-1	B0025	99.0%~101.0%
CHES (2-циклогексиламиноэтансульфоновая кислота)	103-47-9	H0015	≥99.0%
CAPSO	73463-39-5	H0016	99.0%~101.0%
MOPS-Na	71119-22-7	M0002	98.0%~101.0%
MOPSO-Na	79803-73-9	M0004	98.0%~101.0%
1,4-Пиперазиндиэтансульфоно-вая кислота, динатриевая соль	76836-02-7	P0004	99.0%~101.0%
ТАЕ (Трис (гидроксиметил) аминометанацетатная соль)	6850-28-8	S0003	99.0%~101.0%
TAPS	29915-38-6	S0007	99.0%~101.0%
Бис-Трис пропан	64431-96-5	S0020	99.0%~101.0%
Бис-Трис Гидрохлорид	124763-51-5	S0062	≥98.0%
TES	7365-44-8	T0025	99.0%~101.0%
ACES (N- (карбамоилметил) таурин)	7365-82-4	Y0039	98.0%~101.0%

Реактивы, сырьевые и вспомогательные материалы для диагностики in-vitro

Материалы для молекулярной диагностики (COVID-19)

Продукт	CAS	Номер продукта	Содержание основного вещества
Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	Y0010	≥99.0%
Гуанидиния изотиоцианат	593-84-0	Y0034	≥99.0%
IPTG (Изопропиловый-бета-D-тиогалактопиранозид)	367-93-1	Y0014	≥98.0%
Дитиотреитол	3483-12-3	E0014	≥99.0%
ТСЕР-НСl (Трис (2-карбоксиил) фосфина гидрохлорид)	51805-45-9	S0178	≥98.0%
Бицинониновая кислота динатриевая соль	979-88-4	L0006	≥98.0%
Рибонуклеаза А	9001-99-4	H0006	Активность, ≥60 Куниц Ед/мг

Продукты для ИФА

Продукт	CAS	Номер продукта	Содержание основного вещества
Тетраметилбензидин	54827-17-7	S0025	≥99.0%
Тетраметилбензидина дигидрохлорид	207738-08-7	S0028	≥98.0%
5-бромо-4-хлоро-3-индолфосфатаза	6578-06-9	D0016	≥99.0%
Нитросиний тетразолий	298-83-9	L0037	≥98.0%

