



COVID-19 진단 키트 및 백신 제조에 필요한 VWR Chemicals (Amresco)

국내 유명 코로나 진단 키트에 원료로 사용되어, 믿고 사용할 수 있습니다.



VWR Chemicals (Amresco) 제품

| Product | Description | Size | Cat. No |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|
| Diethyl pyrocarbonate ≥97.5%, high purity | 물과 기타 실험실 용품에서 RNase 효소를 비활성화. RNase 효소에서 히스티딘 잔기를 공유 결합적으로 변형. PBS 또는 MOPS 버퍼와 함께 사용할 수 있지만 Tris 및 HEPES과 함께 사용할 수 없음. | 5 g | E174-5G |
| | | 25 g | E174-25G |
| | | 100 g | E174-100G |
| Glycerine ≥99% for biotechnology | 박테리아 보존 배지에서 고정제로 사용. | 1 L | 0854-1L |
| | | 4 L | 0854-4L |
| HEPES free acid ≥99%, high purity | 조직 배양, 산화적 인산화, cell-free 박테리아 시스템을 사용한 단백질 합성, 광인산화 및 CO ₂ 고정용. 금속 기질에 영향을 미치지 않기 때문에 TEM 연구 (Transmission Electron Microscopy)에 적합. 비 수용체 물질에 대한 결합을 방지하여 글루타메이트 결합 분석에 적합. | 50 g | 0511-50G |
| | | 250 g | 0511-250G |
| | | 1 kg | 0511-1KG |
| Tricine ≥99%, ultrapure | in vitro 세포 배양, 효소 분석 및 생리학적 pH 범위 내 전기 영동에 유용함. | 100 g | E170-100G |
| | | 250 g | E170-250G |
| | | 500 g | E170-500G |
| Tris ≥99.9%, ultrapure | 완충제 제형의 안정화 및 생물학적 분자의 전기 영동용 시약. in vitro 세포 배양, 효소 분석 및 생리학적 pH 범위 내 전기 영동에 유용함. 생화학에 보편적으로 적용되는 완충제는 생물학적 공정이나 생물학적 막 (침투, 가용화, 표면의 흡착 등)을 방해하지 않고 수용성이어야 하고, 금속 이온과의 반응성이 알려져 있으며, 비 독성이고 매우 낮은 UV를 갖고 있어야 함. 파장 > 260 nm에서 흡수. | 500 g | 0497-500G |
| | | 1 kg | 0497-1KG |
| | | 5 kg | 0497-5KG |
| | | 10 kg | 0497-10KG |
| | | 12 kg | 0497-12KG |
| 50 kg | 0497-50KG | | |

관련 링크

- 제품 정보 웹페이지 - [Diethyl pyrocarbonate](#), [Glycerine](#), [HEPES](#), [Tricine](#), [Tris](#)
- 온라인 제품 문의 - [바로가기](#)