

[Tris-HCl缓冲液 \(1mol/L, pH6.8\) / 1M Tris-HCl缓冲液, pH6.8 \(BZ206\) 100ml](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[Tris-HCl buffer \(1mol/L, pH6.8\) / 1M Tris-HCl Buffer, pH6.8 \(BZ206\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone728

库存与交货期

1-2周

人民币价格

2043

人民币价格说明

本商品人民币2024年销售价格正在调整中，请等待更新完毕。

本商品的展示的人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际运输运费、国内物流运费、运输保险、以及冷链包装材料（例如液氮罐、泡沫箱、金属桶、蓝冰、湿冰、干冰、蓄冷剂、液氮等）、装卸费、相关资料费、人力支出等一切费用。

本商品的美元价、市场价、零售价、厂商指导价或该商品的曾经展示过的销售价等，并非商品原价，仅供参考。

试剂海关审批

支持

国外采购

支持

厂牌

Chemazone Inc

品牌

[Biochemazone™](#)

产品基础信息

1000mL, 100mL, 200mL, 500mL

产品描述信息

Name Tris-HCl buffer (1mol/L, pH6.8) / 1M Tris-HCL Buffer (pH6.8)

Specification 1 mol/L (Customizable), pH 6.8 (Customizable)

Pack size: 100 mL | 200 mL | 500 mL | 1000mL (Customizable)

Store at RT

Product Introduction

Used to prepare SDS-PAGE or native PAGE super gel, imported reagent preparation.

Tris is also called Tris base or 2-Amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol. The molecular formula is C₄H₁₁NO₃, the molecular weight is 121.14, and the purity is >99.9%.

Precautions

- 1) It is irritating to the human body, please pay attention to proper protection.
- 2) For your safety and health, please wear lab coats and disposable gloves for operation.

Tris, or tris(hydroxymethyl)aminomethane, or known during medical use as tromethamine or THAM, is an organic compound with the formula (HOCH₂)₃CNH₂. It is extensively used in biochemistry and molecular biology as a component of buffer solutions such as in TAE and TBE buffers, especially for solutions of nucleic acids.

“Tris” is a chemical compound used as a buffer. The full name is tris(hydroxymethyl)aminomethane. Tris has the ability to absorb counter ions (+H and -OH) so as to help keep the solution that they are in at a stable pH level. When the pH of Tris is set using HCl (hydrochloric acid) the buffer is called Tris HCl.

产品安全信息

以下中文仅供参考，如专业术语有误，请以英文为准！###名称Tris-HCl缓冲液（1mol / L, pH6.8） / 1M Tris-HCl缓冲液（PH6.8）规格1 Mol / L（可定制），pH 6.8（可定制）包装尺寸：100毫升| 200毫升| 500 ml | 1000ml（可定制） 储存在室温 产品介绍 用于准备SDS-PAGE或本机超级凝胶，进口试剂制备。TRIS也称为TRIS碱或2-氨基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇。分子式为C₄H₁₁NO₃，分子量为121.14，纯度为99.9%。预防措施 1) 它对人体刺激性，请注意适当的保护。 2) 为您的安全和健康，请戴上实验室外套和一次性手套进行操作。TRIS，或TRIS（羟甲基）氨基甲烷，或在医疗用途中已知的作为Tromethamine或Tham，是具有式（HOCH₂）₃CNH₂的有机化合物。它广泛用于生物化学和分子生物学，作为缓冲溶液的组分，例如TAE和TBE缓冲液，特别是对于核酸的溶液。; tris;是用作缓冲液的化合物。全名是Tris（羟甲基）氨基甲烷。TRIS具有吸收抗衡离子（+ H和-OH）的能力，以帮助保持它们在稳定的pH水平中的溶液。当使用HCl（盐酸）设定Tris的pH时，缓冲液称为Tris HCl。TRIS-HCL缓冲液组成和客户; S指定的配置可以根据要求提供。稳定剂，pH值，包装尺寸和缓冲剂组合物的含量是可定制的。联系我们进行定制：Sales@coreab.cn 运输和储存：室温下的运输，在室温下储存。对于长期储存在4°C冻结它
主要内容

TRIS-HCL BUFFER composition and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of BUFFER composition are customizable.

Contact us for Customization: sales@coreab.cn

Transportation and storage: Transportation at room temperature, storage at RT. For Longterm Storage Freeze it at 4 °C

厂牌介绍

关于 Biochemazone™

人工模拟生物体液试剂和仪器的先驱

Biochemazone™是一家不断发展的生物科技公司，提供高品质、纯化的人工生物化学品、试剂和解决方案，如模拟唾液、模拟尿液、模拟汗液等，并开发学术研究单位、大学、医院、工业、政府和私人实验室。

我们的生化试剂经过全面测试，可满足对卓越品质、不妥协生物的研发需求，以具有竞争力的价格准确模拟真正的生物解决方案活动。

Biochemazone™在科学界建立了良好的声誉，其声誉建立在创新产品、客户服务和对细节的关注上。我们的质量声誉是在市场上取得有利地位以及与制造顶级合成生物产品（如人造唾液、人造尿液、人造皮脂、人造汗液、人造汗液、人造血清、人工血液、人工精液、人工耳垢等等.....

欢迎消费品测试实验室和制造商联系 Biochemazone™或本地代理商以了解人工模拟生物流体液体和生化试剂的需求。

品牌标识



产品关键词

[Biochemazone人造体液](#)

[Biochemazone™人造体液目录价格](#)

[Biochemazone人造汗液](#)

[人工汗液厂家](#)

[人造体液](#)

[模拟人体体液biochemazone](#)

[体液包括哪些](#)

[人体体液是什么](#)

[什么是人体体液](#)

[人造模拟唾液是体液吗](#)

[人体体液占体重多少](#)

[人造唾液](#)

[人造肺泡灌洗液](#)

[人工痰液](#)

[人造粪便](#)

[人工尿液](#)

一键获取大包装优惠报价

- 无 -

选择您的报价场景

- 【我们直接使用】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票；尽量提供货号、规格、需求数量]
- 【需要技术文档】产品说明书、COA、MSDS、手册 -- ---->[默认提供说明书或者COA，特别技术指标要求请下面填入详细描述]
- 【我帮客户找货】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票]
- 【推荐替代产品】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[提供替代产品的价格，默认含增值税13%发票]
- 【我能原厂直采】请只提供代理进口清关服务的报价 -- ---->[适合只需要进口许可证代办服务、清关服务的专业级买家，独立服务]
- 【其它报价场景】

请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

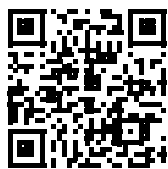
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:6",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-3178乙型流感病毒,B/Lee/1940\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-46566金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE23\(SAUSA300_0740\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15461结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体2376\(MT3894,Rv3786c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18212结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1726\(MT1363.1、Rv1322\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[微流控玻璃芯片/玻璃芯片PEEK转接头/PDMS芯片加工键合/SU8模具](#)

2021-12-02

[HM-139D来自金黄色葡萄球菌的基因组DNA,菌株TCH70\(MRSA\)\(核酸\)](#)

2022-04-01

[双重压力让土壤微生物“崩溃”](#)

2020-08-04

[NR-18725 结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2904\(MT3614,Rv3510c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[镧铈镨酸盐\(La0.7Sr0.3MnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-3604甲型流感病毒,KilbourneF46: A/Texas/1/1977\(HA\)xA/PuertoRico/8/1934\(NA\)\(H3N1\)\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-18537结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2488\(MT2754、Rv2680\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[七鳃鳗 GnRH-II,延长\(PGLU-HIS-TRP-SER-HIN-GLY-TRP-PHE-PHE-PHE-PHE-PHE-PLYSS\),250ug](#)

2021-12-21

[NR-44124_AmblyommaamericanumNymph\(矢量\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184硅橡胶水SYLGARD-184道康宁灌封胶PDMS聚二甲基硅氧烷](#)

2021-12-02

[NR-18194结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1696\(MT0934、Rv0910\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-92普氏菌,F0319\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50555单克隆抗甲型流感病毒H3血凝素\(HA\)茎域,克隆FF1.H6.H6\(AX-LAH3\)\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[主混合25次实验](#)

2021-12-21

[NR-19635鼠疫耶尔森菌,KIM菌株,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板39\(克隆\)](#)

2022-04-01