

CAS:7365-44-8,Tris乙磺酸

产品名称	CAS:7365-44-8,Tris乙磺酸
公司名称	上海江莱生物科技有限公司
价格	1.00/瓶
规格参数	品牌:进口/国产 用途:科研与实验
公司地址	上海市杨浦区黄兴路217号
联系电话	021-60899955

产品详情

产品名称：CAS:7365-44-8,N-三(羟甲基)甲基-2-氨基乙磺酸,Tris乙磺酸,2-[(三(羟甲基)甲基)氨基]-1-乙磺酸,N-三羟甲基甲基-2-氨基乙磺酸,2-[[三(羟甲基)甲基]氨基]乙磺酸,TES

英文名称：TES；N-[Tris(hydroxymethyl)methyl]-2-aminoethanesulfonic acid；TES free acid

其他名称：Tris乙磺酸；2-[(三(羟甲基)甲基)氨基]-1-乙磺酸；N-三羟甲基甲基-2-氨基乙磺酸；2-[[三(羟甲基)甲基]氨基]乙磺酸

CAS号：7365-44-8

$C_6H_{15}NO_6S=229.25$

级别：High purity grade

含量：99.0%

紫外吸光度/260nm：0.055

紫外吸光度/280nm：0.045

钙盐：10ppm

铁：5ppm

砷：5ppm

PH (1% water)：4.7 ~ 6.0

性状：白色结晶粉末。useful pH range：6.8 ~ 8.2；pKa (25 ° C) 7.5；熔点 ~ 225 ° C

用途：生化研究。生物缓冲剂

保存：RT

CAS:7365-44-8,N-三(羟甲基)甲基-2-氨基乙磺酸,Tris乙磺酸,2-[(三(羟甲基)甲基)氨基]-1-乙磺酸,N-三羟甲基甲基-2-氨基乙磺酸,2-[[三(羟甲基)甲基]氨基]乙磺酸,TES

本公司免费技术支持，由专业的技术人员和销售人员，科研用户提供全面的技术支持和完善的售前、售中、售后服务。产品品质优良，受到广大科研工作者的一致肯定和赞许。质量品牌保证，价格公正，倾力为国内国外生命科学研究人员提供一流的产品。欢迎来电咨询！

本月优惠促销【CAS:7365-44-8,N-三(羟甲基)甲基-2-氨基乙磺酸,Tris乙磺酸,2-[(三(羟甲基)甲基)氨基]-1-乙磺酸,N-三羟甲基甲基-2-氨基乙磺酸,2-[[三(羟甲基)甲基]氨基]乙磺酸,TES】等产品：

荧光素，2321-07-5，500G| F0095-500G

苯基尿烷，101-99-5，>98.0%(GC)，25G| P0165-25G

CAS:527-60-6,2,4,6-三甲基苯酚 140210100

CAS:1309-48-4,氧化镁 205155000

CAS:42588-57-8,2-甲基-3-乙氧基丙烯醛 213990100

咪唑并[1,5-a]吡啶，274-47-5，>98.0%(GC)(T)，5G| I0753-5G

Ethylene- -ionol 10mg No special requirement

CAS:331-39-5,CAFFEIC ACID(RG) ASB-00003025-101

CAS:632-99-5,碱性品红 419140025

4-甲氧基苯乙酸酐，3951-10-8，>98.0%(T)，25G| M0968-25G

交叉缝式碳纳米管 10-20nm(直径),5-15 μ m(长度)，308068-56-6，200MG| C2146-200MG

CAS:,Green Tea (Camellia sinensis) Leaf [WHOLE/CUT] VBRM ASB-00031211-500

CAS:132-75-2,1-萘乙腈 128230050

CAS:121-60-8,4-乙酰氨基苯磺酰氯 150720025

CAS:7790-69-4,硝酸锂 211320050

乙酸-2-羟基乙酯，542-59-6，>60.0%(GC)，25ML| A1059-25ML

CAS:616-91-1,N-乙酰基-L-半胱氨酸 160280500

反-4-辛烯, 14850-23-8, >99.0%(GC), 1ML| O0136-1ML

缓冲剂 K40 pH4.0(按照Kolthoff)(50packs), 1SET| I0234-1SET

3,5-吡唑二甲酸一水合物, 3112-31-0, >98.0%(T), 5G| P1048-5G

汽油添加剂标准品 1mL 纯度: 0.2 mg/mL in MeOH Room temperature GAD-001

土壤中金属元素(26种组分) 50g 纯度: - Room temperature CRM024-050

1-碘丁烷(含稳定剂铜屑), 542-69-8, >98.0%(GC), 500G| I0055-500G国内危险化学品编码: 33533

CAS:352-93-2, 乙硫醚/二乙硫醚 1mL 2000 μ g/mL in Toluene Room temperature ASTM-P-0091-14-10X

WS-PE亚硝酸盐混合物 20mL 纯度: Random conc. in H₂O Room temperature IPE-MIN-004-AV

CAS:27-52-2, 乙腈 1mL 1000 μ g/mL in Water Room temperature M-8033

CAS:7440-05-3, 钯 500mL 1000 μ g/mL in 10% Hydrochloric acid Room temperature AA40H-5

CAS:68194-12-7, 2,3',4,5,5'-五氯联苯 1mL 100 μ g/mL in Isooctane Room temperature C-120S-TP

CAS:82239-20-1, 2,3-二氯苯基-4-硝基苯基醚 1mL 1000 μ g/mL in Isooctane Room temperature E-008S

CAS:94839-07-3,3,4-亚甲基苯硼酸 359580010

二十八酸, 506-48-9, >98.0%(T), 100MG| M1342-100MG

酸替代标准(3种组分) 1mL 纯度: 20.0 mg/mL in MeOH Room temperature CLP-AS-10X

冰染重氮组分 22, 101-54-2, >98.0%(LC)(T), 25G| P0203-25G国内危险化学品编码: 61812

2-乙酰氨基-3,4,6-三-O-乙酰基-2-脱氧- β -D-吡喃葡萄糖酰基叠氮化物, 6205-69-2, >98.0%(LC), 5G| A1616-5G

聚乙二醇单-4-壬苯醚 n \approx 2, 26027-38-3, 500G| P0704-500G

CAS:89-63-4,4-氯-2-硝基苯胺 146521000

CAS:6728-26-3,HEXEN-1-AL,TRANS-2-(AS) ASB-00008064-001

CAS:2131-55-7,4-氯苯基异硫氰酸酯 292260250

CAS:30595-79-0,2,6-二氯苯乙醇 350760010

CAS:129-00-0,苡 180835000

CAS:581-89-5, 2-硝基萘 10mg Room temperature R-085N-10MG

4,4'-(1,3-二甲基亚丁基)二苯酚, 6807-17-6, >98.0%(GC), 25G| D3267-25G

CAS:14259-46-2, NARIRUTIN(RG) ASB-00014231-100

CAS:87392-05-0, (R)-(-)-四氢呋喃-2-甲酸/四氢糠酸 369500050

酚酞二硫酸钾水合物, 62625-16-5, >97.0%(T), 1G| P0097-1G

CAS:66575-29-9, FORSKOLIN(P) ASB-00006195-100

CAS:41753-43-9, GINSENOSE Rb1(P) ASB-00007190-500

5-(乙基磺酰)-2-甲氧基苯甲酸甲酯, 62140-67-4, >98.0%(GC), 5G| M1975-5G

CAS:4093-31-6, 4-(乙氨基)-5-氯-2-甲氧基苯甲酸甲酯 270610100

CAS:151169-74-3, 2,3-二氯苯硼酸 367710250

2-氨基-4-(三氟甲基)吡啶, 106447-97-6, >98.0%(GC)(T), 1G| A2168-1G

CAS:1493-27-2, 2-氟硝基苯 119480100

CAS:13366-73-9, 地特灵代谢物 ZA16147300CY-1ml

CAS:26741-53-7, 抗氧化剂 THP-24 50mg Room temperature PLAS-AX-031N

硫在含量5%的生物柴油中 (B5) w/ Blank 2x100mL 纯度: - Room temperature BF-5453-B5-5X-SET

5-碘代邻氨基苯甲酸, 5326-47-6, >98.0%(T), 25G| I0049-25G

挥发性有机酸混标 1mL 纯度: 2000 µg/mL in MeOH:Water (9:1) Store at 2-8 M-8260B-03

O-乙酰基蓖麻酸甲酯, 140-03-4, >80.0%(GC), 25ML| A0879-25ML

CAS:105-55-5, 1,3-二乙基-2-硫脲 407510050

CAS:121521-90-2, SALVIANOLIC ACID B(P) ASB-00019560-025

CAS:6738-23-4, 2,4-二甲基苯甲醚 160001000

3-甲氧基苯腈, 1527-89-5, >95.0%(GC), 25G| M1291-25G

CAS:80-70-6, 1,1,3,3-四甲基胍 221295000

CAS:61085-60-7, 4-(Phenylamino]-1-benzyl-4-piperidinecarboxylic Acid Methyl Ester, 25mg

4-乙基苄氯(含约30%的2-型), 1467-05-6, >65.0%(GC), 500G| E0215-500G

CAS:25333-42-0, (R)-(-)-3-奎宁环醇 293730025

CAS:5508-58-7, ANDROGRAPHOLIDE(P) ASB-00001756-005

(S)-(-)-2-异氰酰基-3-甲基丁酸甲酯, 30293-86-8, >98.0%(GC), 5G| I0466-5G

CAS:,阴离子 301340025

三(二苯甲酰甲基)铁, 14405-49-3, >97.0%(T), 5G| T1686-5G

CAS:172333-26-5, 2-Chloro-ethanamine-d4 Hydrochloride 100mg

肉豆蔻酰氯, 112-64-1, >98.0%(GC)(T), 25G| T0086-25G国内危险化学品编码: 81633

2-氟-3-硝基甲苯, 437-86-5, >98.0%(GC), 5G| F0661-5G

CAS:64628-44-0, 杀铃脲 10mg Room temperature P-689N

甲酰苯胺, 103-70-8, >99.0%(GC), 25G| F0047-25G

氮空白标准品 1mL 纯度: Xylenes Room temperature D-5762-95-BL

CAS:35141-30-1,3-[2-(2-氨基乙基氨基)乙基氨基]丙基-三甲氧基硅烷 346171000

CAS:, 354520010

CAS:2142-69-0,2-溴苯乙酮 179760050

3,3'-二氨基联苯胺[用于生化研究], 91-95-2, >97.0%(T), 5G| D3756-5G

CAS:57-55-6,1,2-丙二醇 158720010

CAS:74-79-3,L-精氨酸 104991000

CAS:60-18-4, TYROSINE, L-(RG) ASB-00020620-001

1-氯三十烷, 62016-82-4, >85.0%(GC), 100MG| T1911-100MG

CAS:930-51-8,环戊基乙炔 381310050

CAS:73575-56-1, 2,2',3,5,6-戊氯联苯 1mL 100 μg/mL in Isooctane Room temperature C-093S-TP

4-辛炔, 1942-45-6, >99.0%(GC), 5ML| O0127-5ML国内危险化学品编码: 32031

CAS:88-60-8,2-叔丁基-5-甲基苯酚(1KG不再生产) 403510050

CAS:26944-31-0,N,N-甲酰乙酰胺 380450010

次氨基三乙酸, 139-13-9, >98.0%(T), 25G| N0098-25G

CAS:495-85-2, METHYSTICIN(P) ASB-00013860-005

公司在保证质量的同时, 以价格优、到货快、服务周到, 致力于各种医药中间体、生物试剂、抗体、ELI

SA试剂盒、培养基等优质试剂产品的研发、销售。售前、售中、售后免费技术指导，质量保证，可放心购买【CAS:7365-44-8,N-三(羟甲基)甲基-2-氨基乙磺酸,Tris乙磺酸,2-[(三(羟甲基)甲基)氨基]-1-乙磺酸,N-三羟甲基甲基-2-氨基乙磺酸,2-[[三(羟甲基)甲基]氨基]乙磺酸,TES】等产品。