

丁二磺酸腺苷蛋氨酸CAS: 29908-03-0原料供应发货

产品名称	丁二磺酸腺苷蛋氨酸CAS: 29908-03-0原料供应发货
公司名称	南京辰瑞晟生物医药科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CRS 型号:CMO 产地:国产
公司地址	南京市雨花台区安德门大街57号楚翘城5幢503-008室（注册地址）
联系电话	0571-87428035 15360676961

产品详情

丁二磺酸腺苷蛋氨酸CAS: 29908-03-0原料供应发货，品牌为CRS，型号为CMO，产地国产。该产品可广泛应用于生物医药领域，具有优异的性能和质量保障。首先，该产品具有稳定性高、纯度好、反应活性高等特点，能够提高生产效率和成品质量。其次，该产品经过严格的质检程序，达到****，确保产品质量的稳定性和可靠性。同时，我们拥有完善的售后服务和发货管理系统，可为客户提供全面的技术支持和快速的交货周期。市场份额方面，我们在国内外均有一定的市场占有率，并不断开拓新市场，向国际市场拓展。与此同时，我们还积极参与国内外相关行业的技术交流和合作，提高产品的科技含量和创新力。综上所述，我们的丁二磺酸腺苷蛋氨酸CAS: 29908-03-0原料供应发货，品牌为CRS，型号为CMO，产地国产。我们一直以客户为中心，致力于为客户提供优质的产品和服务，真诚欢迎您的咨询和合作！

中文名	S-腺苷-L-甲硫氨酸
英文名	S-Adenosyl-L-Methionine Disulfate Tosylate
别名	思美泰S-腺苷蛋氨酸S-腺甘蛋氨酸S-腺苷基蛋氨酸S-腺苷甲硫氨酸 丁二磺酸腺苷蛋氨酸S-腺苷-L-蛋氨酸S-腺苷-L-甲硫氨酸SAM对- 甲苯磺酸盐S-腺苷蛋氨酸对甲苯磺酸S-腺苷-L-蛋氨酸(高纯)S- 腺苷蛋氨酸或S-腺苷甲硫氨酸

de,(3-amino-3-carboxypropyl){[5-(6-amino-9H-purin-9-yl)-3,4-dihydroxytetrahydrofuran-2-yl]methyl}methylsulfonium (non-preferred name)2-amino-4-[[[(2S,3S,4R,5R)-5-(6-amino-9H-purin-9-yl)-3,4-dihydroxytetrahydrofuran-2-yl]methyl](methyl)sulfonio]butanoate (non-preferred name)(3-amino-3-carboxypropyl){[(2S,3S,4R,5R)-5-(6-amino-9H-purin-9-yl)-3,4-dihydroxytetrahydrofuran-2-yl]methyl}methylsulfonium (non-preferred name)(2S)-2-amino-4-[[[(2S,3S,4R,5R)-5-(6-amino-9H-purin-9-yl)-3,4-dihydroxytetrahydrofuran-2-yl]methyl](methyl)sulfonio]butanoate (non-preferred name)[(3S)-3-amino-3-carboxypropyl]{[(2S,3S,4R,5R)-5-(6-amino-9H-purin-9-yl)-3,4-dihydroxytetrahydrofuran-2-yl]methyl}methylsulfonium (non-preferred name)

英文别名	29903-04-0 ADENOSYL METHIONINE adenosylmethioninemethioninyladenylateS-
EINECS	249-946-8 L-methioninep-Toluenesulfonate saltS-ADENOSYL-L-
化学式	C15H22N6O5S S-(5-Adenosyl)-L-methionine
分子量	396.544 Adenosyl)-L-methionine ADEMETHIIONEDISULFATETOSYLATES-
InChI	InChI=1S/C15H22N6O5S/c1-27(3-7,16)15(24)25)4-8-10(22)11(23)14(26)8)21-6+20-9(12,17)18-5-19-13(9)21/h5-8,10-11,14,22-23H,2-4,16H2,1H3,(H2-,17d,18,19,24,25)/(p-6)17,18,19-carboxy,27(p)15(methylsulfonio)-5'-deoxy-,hydroxi
存储条件	Inert atmosphere,Store in freezer, under -20 ° C
物化性质	本品是蛋氨酸在体内的活性型。