

腺甘甲硫氨酸 CAS: 97540-22-2原料供应仅供科研试验

产品名称	腺甘甲硫氨酸 CAS: 97540-22-2原料供应仅供科研试验
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

腺甘甲硫氨酸（简称SAM）是一种重要的有机化合物，具有许多重要的生物功能和应用。性质：腺甘甲硫氨酸是一种无色晶体，有强烈的氨酸气味。它是一种水溶性化合物，在非极性有机溶剂中也能溶解。在酸性条件下，SAM可以失去硫氨酸的氨基和羧基，形成废物产物。用途：腺甘甲硫氨酸在生物体内扮演着多种重要角色。它是许多生物体中磷脂和蛋白质甲基化反应的供体。此外，它还参与了DNA和RNA的合成过程，并在神经递质的生物合成中发挥了重要作用。制法：腺甘甲硫氨酸主要通过化学合成方法制备。一种常用的制备方法是腺苷与硫酸氯或碳酸甲酯反应，生成腺甘甲硫氨酸。

[腺甘甲硫氨酸](#)

[S-Adenosyl-5-L-Methionine Tosylate](#)

[腺甘甲硫氨酸对甲苯磺酸硫酸腺苷蛋氨酸对甲苯磺酸二硫酸腺苷蛋氨酸](#)

[腺苷蛋氨酸对甲苯磺酸 硫酸盐S-腺苷蛋氨酸对甲苯磺酸硫酸盐S-](#)

[腺苷蛋氨酸对甲苯磺酸二硫酸盐S-腺苷-L-蛋氨酸对甲苯磺酸二硫酸盐S-](#)

[ADENOSYL-L-METHIONINE DISULFATE TOSYLATE S-](#)

[腺苷蛋氨酸对甲苯磺酸硫酸盐](#)

[SAM-Tsulfatehydrogen sulfate4-methylbenzenesulfonateAdemetionine disulfate tosylate](#)

[Ademetionine Disulfate TosylateS-Adenosyl-5-L-Methionine TosylateSAM-T\(S-](#)

[Adenosyl-5-L-Methionine Tosylate\)S-Adenosyl-L-methionine disulfate tosylateS-Adenosyl-](#)

[L-Methionine disulfate tosylate\(SAM-T\)S-adenisyl-L-Methioninedisulfate-p-](#)

[toluenesulfonateS-Adenosyl-L-Methionine Disulfate p-Toluenesulfonate \(Mixture of](#)

[Diastereomers\)Ademetionine disulfate tosylate S-Adenosyl-L-methionine disulfate tosylate](#)

[Ademetionine Disulfate Tosylate \(500 mg\) \(S-Adenosyl-L-Methionine Disulfate Tosylate\)](#)

[\[\(3S\)-3-amino-4-hydroxy-4-oxo-butyl\]-\[\[\[\(2S,3S,4R,5R\)-5-\(6-aminopurin-9-yl\)-3,4-dihydroxy-tetrahydrofuran-2-yl\]methyl\]-methyl-sulfonium](#)

[97540-22-2](#)

[C22H34N6O16S4](#)