



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[53-79-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

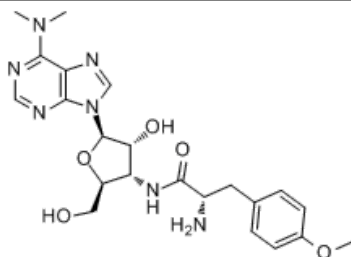
CAS Number:53-79-2 基本信息

中文名: 嘌呤霉素

英文名: Adenosine, 3'-[[(2S)-2-amino-3-(4-methoxyphenyl)-1-oxopropyl]amino]-3'-deoxy-N,N-dimethyl-

Adenosine, 3'-(a-amino-p-methoxyhydrocinnamido)-3'-deoxy-N,N-dimethyl-, L- (8CI);
Adenosine, 3'-[[2-amino-3-(4-methoxyphenyl)-1-oxopropyl]amino]-3'-deoxy-N,N-dimethyl-, (S)-;
1-MM;
3123L;
3'-(a-Amino-p-methoxyhydrocinnamido)-3'-deoxy-N,N-dimethyladenosine;
6-Dimethylamino-9-[3-deoxy-3-(p-methoxy-L-phenylalanyl)amino]-b-D-ribofuranosyl]-b-purine;
Achromycin;
Achromycin(purine derivative);
CL 13900;
P 638;
Puromycin;
Stillomycin;
Stylomycin;
b-D-Ribofuranoside, 6-(dimethylamino)-9H-purine-9 3-deoxy-3-[(4-methoxy-L-phenylalanyl)amino]-

分子结构:



分子式: C₂₂H₂₉N₇O₅

分子量: 471.51

CAS登录号: 53-79-2

CAS#53-79-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事53-79-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 53-79-2](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[5385-36-4](#) [奥派咪酮](#) [5334-10-1](#) [5349-80-4](#) [53962-41-7](#) [53528-97-5](#) [紫苏醇](#) [5325-16-6](#) [2,3,4,6-四氟三氟甲](#)
[苯](#) [53998-02-0](#) [5346-64-5](#) [53068-24-9](#) [5390-94-3](#) [5327-91-3](#) [5-乙基-2-羟基-3-甲基环戊-2-烯-1-酮](#) 422

生成时间2021/3/12 4:20:29