



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[58-60-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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)

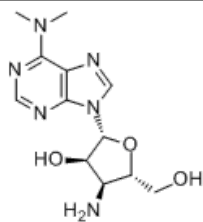
#### CAS Number:58-60-6 基本信息

中文名: 嘌呤霉素氨基核苷

英文名: Adenosine, 3'-amino-3'-deoxy-N,N-dimethyl-

3'-Amino-3'-deoxy-N6,N6-dimethyladenosine;  
6-(Dimethylamino)-9-(3-amino-3-deoxy-b-D-ribofuranosyl)purine;  
6-Dimethylamino-9-(3-amino-3-deoxyribose)purine;  
9-(3-Amino-3-deoxy-b-D-ribofuranosyl)-6-(dimethylamino)-9H-purine;  
Aminonucleoside;  
别名: Aminonucleoside puromycin;  
NSC 3056;  
PANS;  
Puromycin, aminonucleoside;  
SAN;  
Stylomycin aminonucleoside

分子结构:



分子式:  $C_{12}H_{18}N_6O_3$

分子量: 294.31

CAS登录号: 58-60-6

EINECS登录号: 200-388-3

#### CAS#58-60-6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58-60-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 嘌呤霉素氨基核苷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785  
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应C12H18N6O3等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785  
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. 58-60-6](http://www.ichemistry.cn) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 相关化学品信息

[3-甲基己烷](#) [5858-07-1](#) [58026-10-1](#) [58816-79-8](#) [58380-73-7](#) [58786-39-3](#) [58754-46-4](#) [奋乃静](#) [防老剂AW](#) [5896-59-3](#) [三苯甲胺](#) [5859-56-3](#) [58102-93-5](#) [5833-57-8](#) [58915-18-7](#) 398

生成时间2021/1/31 12:15:59