



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[146-92-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

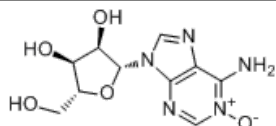
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:146-92-9 基本信息

英文名: Adenosine, 1-oxide

别名: 6-Amino-9-β-D-ribofuranosyl-9H-purine-1-oxide;
Adenosine N-oxide;
Adenosine N1-oxide;
Adenosine-1-N-oxide;
NSC 128561

分子结构:



分子式: C₁₀H₁₃N₅O₅

分子量: 283.24072

CAS登录号: 146-92-9

CAS#146-92-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 146-92-9](#) 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

[N-甲基嘧啶-2-甲胺](#) [144603-05-4](#) [149539-02-6](#) [14575-74-7](#) [145131-27-7](#) [146795-28-0](#) [14048-30-7](#) [149848-01-1](#)
[1497-68-3](#) [N-正丁基咪唑](#) [\(R\)-\(?\)-4-\(3-Aminopyrrolidino\)-7-\(N,N-dimethylsulfamoyl\)](#) [4'-甲基-3-联苯基羧酸](#) [14772-51-1](#) [14313-45-2](#) [14391-32-3](#) 492

生成时间2021/3/2 3:56:31