



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[121353-86-4](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)

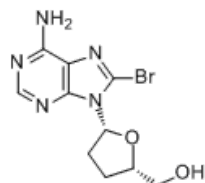
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:121353-86-4 基本信息

英文名: Adenosine, 8-bromo-2', 3'-dideoxy- (9CI)

别名: 2-Furanmethanol, 5-(6-amino-8-bromo-9H-purin-9-yl) tetrahydro-, (2S, 5R)-

分子结构:



分子式: $C_{10}H_{12}BrN_5O_2$

分子量: 314.14

CAS登录号: 121353-86-4

CAS#121353-86-4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. 121353-86-4](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

[122855-10-1](#) [127838-58-8](#) [2-\[\[6-\[\(4,6-二氯-1,3,5-三嗪-2-基\)甲基\]-1-羟基-3-磺基-2-萘基\]偶氮\]-1,5-萘二磺酸三钠盐](#) [2-吡咯烷-1-基丙酸 0.3H2O](#) [1274-07-3](#) [氧化钡钠铈](#) [12157-21-0](#) [1232-89-9](#) [126560-51-8](#) [1227-98-1](#) [12172-70-2](#) [122342-03-4](#) [120627-03-4](#) [6-\[\[5-\(六氢-2-氧代-1H-噻吩并\[3,4-D\]咪唑-4-基\)-1-氧代戊基\]氨基\]己酸 2,5-二氧代-3-磺酸-1-吡咯烷基酯](#) [钠?](#) [121190-46-3](#) 560

生成时间2021/4/9 0:25:45