



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[4294-17-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

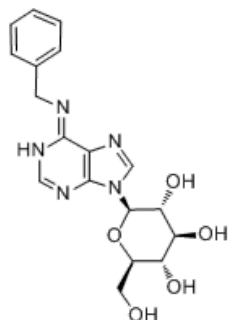
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:4294-17-1 基本信息

英文名: 9H-Purin-6-amine, 9-β-D-glucopyranosyl-N-(phenylmethyl)-

别名:
Adenine, N-benzyl-9-β-D-glucopyranosyl- (7CI, 8CI);
Adenine, N6-benzyl-9-β-D-glucopyranosyl- (6CI);
6-(Benzylamino)-9-glucosylpurine;
6-(Benzylamino)-9-β-D-glucopyranosylpurine;
6-(Benzylamino)purine 9-β-D-glucopyranoside;
6-Benzylaminopurine-9-glucoside;
9-β-D-Glucopyranosyl-N-benzyladenine;
N-Benzyl-9-glucosyladenine;
N-Benzyl-9-β-D-glucopyranosyladenine;
N6-Benzyladenine 9-glucoside

分子结构:



分子式: C₁₈H₂₁N₅O₅

分子量: 387.38984

CAS登录号: 4294-17-1

CAS#4294-17-1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4294-17-1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. 4294-17-1](#) 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

[23-羟基龙吉苷元](#) [42933-32-4](#) [4233-58-3](#) [42521-09-5](#) [42783-88-0](#) [42589-21-9](#) [42602-67-5](#) [42190-83-0](#) [42389-59-3](#) [42002-05-1](#) [1H,1H-全氟-1-壬醇](#) [\(S\)-\(+\)-2-丁醇](#) [42066-86-4](#) [4290-94-2](#) [42134-97-4](#) 432

生成时间2021/3/2 13:15:09