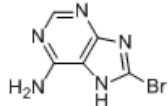




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[6974-78-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:6974-78-3 基本信息

中文名:	8-溴腺嘌呤; 6-氨基-8-溴嘌呤
英文名:	9H-Purin-6-amine, 8-bromo-
别名:	1H-Purin-6-amine, 8-bromo- (9CI); Adenine, 8-bromo- (7CI, 8CI); 6-Amino-8-bromopurine; 8-Bromo-9H-purin-6-amine; 8-Bromoadenine; NSC 21697
分子结构:	
分子式:	C ₅ H ₄ BrN ₅
分子量:	214.023
CAS登录号:	6974-78-3

CAS#6974-78-3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. 6974-78-3](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

[695-95-4](#) [69625-13-4](#) [690632-19-0](#) [反式-2,5-二甲基-3-己烯](#) [69491-57-2](#) [6941-82-8](#) [6958-37-8](#) [2-巯基-5-噻唑烷](#)
[酮](#) [69658-05-5](#) [3,4-二氟氯苯](#) [6968-29-2](#) [693-93-6](#) [6-十二炔](#) [69203-91-4](#) [69842-32-6](#) 416

生成时间2021/3/26 21:52:47