



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[85-31-4](#), 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:85-31-4 基本信息

中文名:	6-巯基鸟嘌呤核苷; 6-巯基鸟嘌呤;
英文名:	Guanosine, 6-thio-
别名:	6H-Purine-6-thione, 2-amino-1,9-dihydro-9-β-D-ribofuranosyl- (8CI); 9H-Purine-6(1H)-thione, 2-amino-9-β-D-ribofuranosyl- (6CI, 7CI); 2-Amino-6-mercaptapurine ribonucleoside; 2-Amino-6-mercaptapurine riboside; 2-Amino-9-(β-D-ribofuranosyl)purine-6-thiol; 2-Amino-9-β-D-ribofuranosyl-9H-purine-6-thiol; 2-Amino-9-β-D-ribofuranosylpurine-6-thione; 6-Mercaptoguanine riboside; 6-Mercaptoguanosine; 6-Thioguanine ribonucleoside; 6-Thioguanine riboside; 6-Thioguanosine; 9-β-D-Ribofuranosylthioguanine; NSC-29422; Thioguanosine
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄ S
分子量:	317.322
CAS登录号:	85-31-4
EINECS登录号:	201-597-2

CAS#85-31-4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85-31-4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. 85-31-4](#) 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

[4-\[3-\(乙氧羰基\)哌啶-1-羰基\]苯硼酸频哪酯](#) [857-06-7](#)
[852227-97-5](#)
[85099-32-7](#)
[辛可卡因](#) [851856-47-8](#)
[850568-71-7](#)
[850374-94-6](#)
[85446-55-5](#)
[85137-98-0](#)
[855405-67-3](#)
[856322-02-6](#)
[85770-04-3](#)
[85932-61-2](#)
[854727-80-3](#)
 452

生成时间2021/2/2 18:49:00