



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[38048-32-7](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)

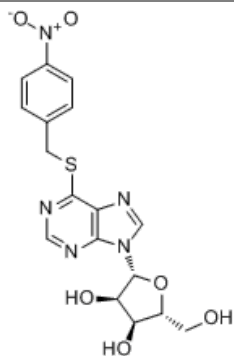
CAS Number:38048-32-7 基本信息

中文名: S-(4-硝基苄基)-6-硫肌苷

英文名: Inosine, 6-S-[(4-nitrophenyl)methyl]-6-thio-

6-[(4-Nitrobenzyl) thio]-9-b-D-ribofuranosylpurine;
NBMPR;
别名: NSC 296962;
S-(4-Nitrobenzyl)-6-thioinosine;
S-(p-Nitrobenzyl)-6-mercapto-9-b-D-ribofuranosylpurine

分子结构:



分子式: $C_{17}H_{17}N_5O_6S$

分子量: 419.412

CAS登录号: 38048-32-7

EINECS登录号: 253-753-4

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#38048-32-7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. 38048-32-7](http://www.ichemistry.cn) 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

[38480-28-3](#) [3851-41-0](#) [4-氨基-N-甲基苄胺](#) [385383-36-8](#) [\(1R,3R\)-5-\(溴甲基\)-1,3-双\(叔丁基二甲硅氧基戊二酸酐\)环己烷](#)
[1,1-二苯基-2-硫脲](#) [HYDROETHIDINE](#) [389117-39-9](#) [2-丙炔-1-醇与甲基环氧乙烷的化合物](#) [氯甲酸戊酯](#) [387865-42-1](#)
[38752-40-8](#) [苯甲酸- \$\alpha\$ -13C](#) [4,4'-二氟二苯砜](#) [387877-70-5](#) 472

生成时间2021/4/24 1:58:51