



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击36703-88-5, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

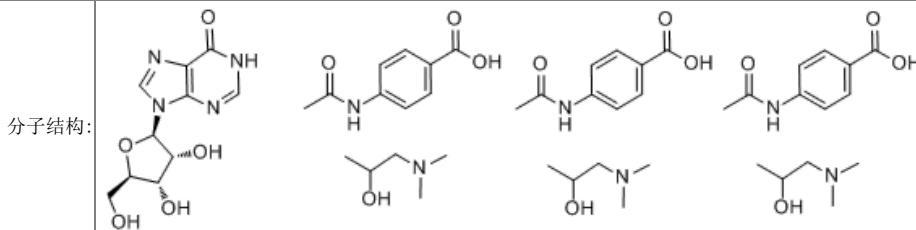
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:36703-88-5 基本信息

中文名: 异丙肌苷;
异丙肌苷

英文名: Inosine pranobex

别名: Inosine pranobex



分子式: $C_{52}H_{78}N_{10}O_{17}$

分子量: 1115.2325

CAS登录号: 36703-88-5

EINECS登录号: 253-162-1

CAS#36703-88-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 专业从事36703-88-5及其他化工产品的生产销售 0712-2580635 15527768836

湖北鸿鑫瑞宇精细化工有限公司 异丙肌苷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 15671591110

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应异丙肌苷等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785

湖北鸿鑫瑞宇精细化工有限公司 生产销售C52H78N10O17等化学产品, 欢迎订购 手机: 18164064948 座机: 027-65021350

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. 36703-88-5](http://CAS.No.36703-88-5) 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

其他信息

产品应用: 异丙肌苷(36703-88-5)的临床应用:
应用一多发性口角炎, 局灶性生殖器炎等。

生产方法及其他: 异丙肌苷(36703-88-5)的药理作用:
本品为一种抗病毒药, 除由于其直接的抗病毒作用外, 也与其免疫增强作用相关, 主要是增强细胞免疫功能。此外, 其可增强有比分裂因子所致的增殖, 增加抗体的生成, 并增加淋巴激活因子的生成。

异丙肌苷(36703-88-5)的用法用量:
口服: 每次1~1.5g, 每日2~3次。

相关化学品信息

[362049-57-8](#) [36065-41-5](#) [364757-36-8](#) [4-\[1-\(4,5-二氢-4,4-二甲基-2-恶唑基\)-1-甲基乙基\]苯乙醇](#) [1-乙基高哌嗪](#) [36838-64-9](#) [36155-35-8](#) [2-亚硝基-1-萘酚-4-磺酸水合物](#) [2-氨基-2-苯基己酸甲酯](#) [36982-71-5](#) [苯基顺酐](#) [36789-83-0](#) [N-Boc-2-哌啶甲酸乙酯](#) [二\(三乙醇胺\)钛酸二异丙酯](#) [3620-78-8](#) [360-52-1](#) [36273-11-7](#) [369656-75-7](#) [36505-48-3](#) [罗匹嗪](#) [36835-](#)

[61-7](#) [36093-82-0](#) [369397-30-8](#) [3682-91-5](#) [36556-59-9](#) [36624-57-4](#) [360795-63-7](#) [36904-99-1](#) [36399-15-](#)
[2](#) [36204-31-6](#)

生成时间2021/4/30 7:10:18