



本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[74767-75-2](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)

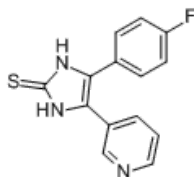
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:74767-75-2 基本信息

英文名: 2H-Imidazole-2-thione, 4-(4-fluorophenyl)-1,3-dihydro-5-(3-pyridinyl)-

别名: 5-(4-FLUORO-PHENYL)-4-PYRIDIN-3-YL-1H-IMIDAZOLE-2-THIOL

分子结构:



分子式: C₁₄H₁₀FN₃S

分子量: 271.3127032

CAS登录号: 74767-75-2

CAS#74767-75-2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. 74767-75-2](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

[745-72-2](#) [7467-17-6](#) [7467-94-9](#) [745761-69-7](#) [7499-15-2](#) [74460-04-1](#) [7402-55-3](#) [4-溴-3,3,4,4-四氟-1-丁烯与1,1-二氟乙烯、1,1,2,3,3,3-六氟-1-丙烯和四氟乙烯的聚合物](#) [744961-12-4](#) [741698-89-5](#) [\(6-\(1H-吡啶-1-基\)吡啶-3-基\)甲醇](#) [747365-76-0](#) [2-\(叔丁基二甲基硅杂氧基\)环己酮](#) [74173-53-8](#) [甲硫醇](#) 489

生成时间2021/4/10 19:07:31