



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击887592-35-0, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

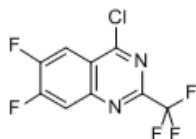
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:887592-35-0 基本信息

英文名: QUINAZOLINE, 4-CHLORO-6, 7-DIFLUORO-2-(TRIFLUOROMETHYL)-

别名: QUINAZOLINE, 4-CHLORO-6, 7-DIFLUORO-2-(TRIFLUOROMETHYL)-

分子结构:



分子式: C₉H₂ClF₅N₂

分子量: 268.570596

CAS登录号: 887592-35-0

CAS#887592-35-0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. 887592-35-0 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

[885277-16-7](#) [884504-80-7](#) [885277-72-5](#) [对三氟甲硫基苯甲酰肼](#) [885272-24-2](#) [885274-38-4](#) [3-溴-4-氯吡啶](#) [887268-09-9](#) [88899-00-7](#) [88422-34-8](#) [885272-73-1](#) [88800-93-5](#) [887411-73-6](#) [885268-55-3](#) [889956-03-0](#) [885277-75-8](#) [\(R\)-4-氨基-2-甲基丁醇](#) [885280-24-0](#) [887574-79-0](#) [885267-36-7](#) [1-N-BOC-4-\(3-氨基吡啶基\)哌啶](#) [2-羟基-3-硝基-4-氨基吡啶](#) [886851-41-8](#) [886363-23-1](#) [885280-64-8](#) [885276-87-9](#) [885273-67-6](#) [882040-46-2](#) [887580-89-4](#) [887593-02-4](#)

生成时间2021/5/6 1:07:11