



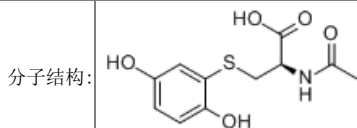
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[39484-09-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:39484-09-8 基本信息

英文名: L-Cysteine, N-acetyl-S-(2,5-dihydroxyphenyl)-

别名: N-acetyl-S-(2,5-dihydroxyphenyl)cysteine



分子式: C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>5</sub>S

分子量: 271.29

CAS登录号: 39484-09-8

CAS#39484-09-8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. 39484-09-8](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

[396129-93-4](#) [393825-04-2](#) [2,4-二溴嘧啶](#) [1,1,5,5-四苯基-1,3,3,3-四甲基硅氧烷](#) [2,4-二氯吡啶并\[3,2-d\]嘧啶](#) [蔗糖棕榈酸酯](#) [钾碱,草碱,碳酸钾](#) [2,5,6-三氨基-4-嘧啶醇硫酸盐](#) [39272-00-9](#) [39747-65-4](#) [39649-91-7](#) [39098-96-9](#) [39656-92-3](#) [39657-41-5](#) [5-氯-2-乙基苯并咪唑](#) [6-氯-9-beta-D-\(2,3-异亚丙基\)呋喃核糖基嘌呤](#) [39254-90-5](#) [39895-69-7](#) [CC-401](#) [39981-80-1](#) [1,8-二乙酰氧基辛烷](#) [4-氯苯并\[4,5\]咪唑并\[3,2-D\]嘧啶](#) [3-表台湾三尖杉碱](#) [39206-70-7](#) [3946-61-0](#) [39099-23-5](#) [391858-97-2](#) [L-天门冬氨酸钙](#) [393530-62-6](#) [3918-90-9](#)

生成时间2021/2/1 20:06:55