



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[118993-31-0](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)

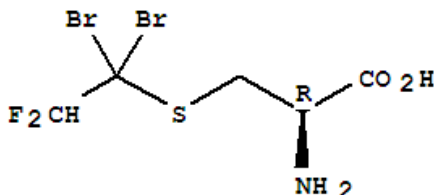
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:118993-31-0 基本信息

英文名: L-Cysteine, S-(1,1-dibromo-2,2-difluoroethyl)-

别名: S-(1,1-Dibromo-2,2-difluoroethyl)-L-cysteine

分子结构:



分子式: C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>Br<sub>2</sub>F<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>S

分子量: 342.984

CAS登录号: 118993-31-0

CAS#118993-31-0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. 118993-31-0](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

[111184-33-9](#)   [113490-30-5](#)   [114502-18-0](#)   [2,4-二甲基喹啉](#)   [116230-20-7](#)   [116003-93-1](#)   [117894-16-3](#)   [110762-24-](#)  
[8](#)   [2,5-二氯-N-\[2-\(二甲基亚膦酰\)苯基\]-4-嘧啶胺](#)   [1164-33-6](#)   [110577-53-2](#)   [112448-71-2](#)   [1179336-08-3](#)   [116759-03-](#)  
[6](#)   [115842-95-0](#)   [112753-81-8](#)   [111750-47-1](#)   [1128-87-6](#)   [113949-28-3](#)   [110577-47-4](#)   [2-N-苯乙酰鸟苷](#)   [112402-12-](#)  
[7](#)   [118297-32-8](#)   [110766-29-5](#)   [1185006-58-9](#)   [113337-38-5](#)   [115732-68-8](#)   [115044-39-8](#)   [\(R\)-2-异丙氨基-2-苯乙醇](#)   [1-](#)  
[\(4-甲氧苯基\)-1,2-二苯基丁醇](#)

生成时间2021/9/11 12:22:19