



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[200354-43-4](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)

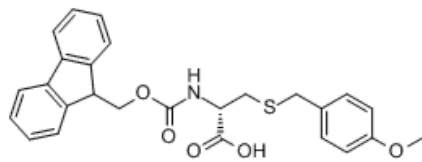
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:200354-43-4 基本信息

英文名: D-Cysteine, N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-S-[(4-methoxyphenyl)methyl]-

别名: N-ALPHA-(9-FLUORENYLMETHOXYCARBONYL)-S-P-METHOXYBEBZYL-D-CYSTEINE;
FMOC-S-4-METHOXYBENZYL-D-CYSTEINE;
FMOC-D-CYS (MEOBZL)-OH;
FMOC-D-CYS (PMEOBZL)-OH;
FMOC-D-CYS (MOB)-OH;
FMOC-D-CYSTEINE (MOB)-OH

分子结构:



分子式: $C_{26}H_{25}NO_5S$

分子量: 463.5454

CAS登录号: 200354-43-4

CAS#200354-43-4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. 200354-43-4](http://www.ichemistry.cn) 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

相关化学品信息

[20173-74-4](#) [20570-67-6](#) [6-苄氧基-9-\[\(1S,3R,4S\)-2-亚甲基-4-苄氧基-3-苄氧基甲基环戊基\]-9H-嘌呤-2-胺](#) [209256-62-2](#) [3-碘联苯](#)
[3,4-二甲氧基苯酚](#) [205319-10-4](#) [20580-47-6](#) [20857-76-5](#) [帕司烟肼](#) [20743-50-4](#) [20588-68-5](#) [207729-03-1](#)
[205652-54-6](#) [1H,1H,9H,9H-全氟-1,9-壬烷二醇](#) 488

生成时间2021/3/2 20:08:40