



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[200354-34-3](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)

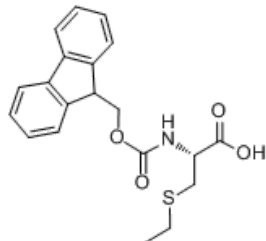
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:200354-34-3 基本信息

英文名: L-Cysteine, S-ethyl-N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-

别名: FMOC-S-ETHYL-L-CYSTEINE;  
FMOC-CYSTEINE (ET)-OH;  
FMOC-CYS (ET)-OH;  
N-ALPHA-(9-FLUORENYLMETHOXYCARBONYL)-S-ETHYL-L-CYSTEINE

分子结构:



分子式: C<sub>20</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>4</sub>S

分子量: 371.45004

CAS登录号: 200354-34-3

#### CAS#200354-34-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

无锡亚肽生物科技有限公司 专业从事200354-34-3及其他化工产品的生产销售 18261568580

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 200354-34-3](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

[205448-44-8](#) [2018-19-1](#) [20475-86-9](#) [1-苯乙烯萘](#) [20380-58-9](#) [204856-74-6](#) [201479-09-6](#) [N,N-Dimethyl-4-vinylaniline](#) [2-氧代-7-氮杂螺\[3.5\]壬烷-7-甲酸叔丁酯](#) [N,1-双-Fmoc-D-组氨酸](#) [203941-94-0](#) [20583-46-4](#) [4-甲苯基-二碘甲基砷](#) [2090-20-2](#) [2065-28-3](#) 472

生成时间2021/3/29 18:31:13