



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[200354-41-2](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)

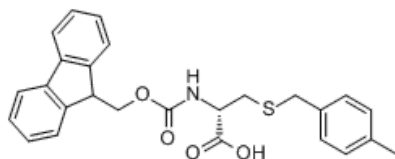
#### CAS Number: 200354-41-2 基本信息

中文名: Fmoc-D-Cys (MbzI)-OH

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

别名: Fmoc-D-Cys (MbzI)-OH

分子结构:



分子式: C<sub>26</sub>H<sub>25</sub>NO<sub>4</sub>S

分子量: 447.546

CAS登录号: 200354-41-2

CAS#200354-41-2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. 200354-41-2](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

<a href="#">2022-80-2</a>	<a href="#">4-溴-N,N-二乙基苯胺</a>	<a href="#">209795-96-0</a>	<a href="#">二[4-(氧化缩水甘油)苯基]甲烷</a>	<a href="#">201339-97-1</a>	<a href="#">20710-28-5</a>	<a href="#">203586-95-</a>	
<a href="#">2</a>	<a href="#">D-正缬氨酸</a>	<a href="#">200341-09-9</a>	<a href="#">208994-78-9</a>	<a href="#">2-乙基-2-金刚烷基甲基丙烯酸酯</a>	<a href="#">20201-03-0</a>	<a href="#">207297-92-5</a>	<a href="#">20189-11-</a>
			<a href="#">1</a>	<a href="#">N1-异丙基二乙烯三胺</a>	458		

生成时间2021/5/30 4:28:01