

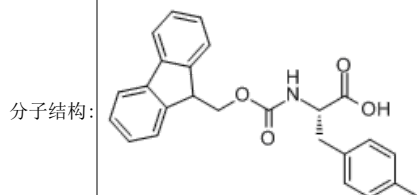


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[199006-54-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:199006-54-7 基本信息

中文名:	FMOC-L-4-甲基苯丙氨酸; N-(9-芴甲氧羰基)-L-4-甲基苯丙氨酸
英文名:	FMOC-L-4-Methylphe
别名:	FMOC-Phe (4-Me)-OH; FMOC-L-4-Methylphe; FMOC-4-methyl-L-phenylalanine; Fluorenylmethoxycarbonyl-L-4-methylphenylalanine



分子式:	C <sub>25</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>4</sub>
分子量:	401.45
CAS登录号:	199006-54-7

#### 物理化学性质

熔点:	168°C
比旋光度:	-31° (C=1, DMF)

#### CAS#199006-54-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事199006-54-7及其他化工产品的生产销售 0755-86170099  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 FMOC-L-4-甲基苯丙氨酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应N-(9-芴甲氧羰基)-L-4-甲基苯丙氨酸等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785  
 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. 199006-54-7](#) 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

<a href="#">N-叔丁氧羰基-S-(4-甲基苄基)-D-青霉胺二己基胺</a>	<a href="#">19839-97-5</a>	<a href="#">197787-23-8</a>	<a href="#">193197-96-5</a>	<a href="#">哌啶嗪</a>	<a href="#">19816-91-2</a>	<a href="#">192430-31-2</a>
<a href="#">19383-97-2</a>	<a href="#">19301-54-3</a>	<a href="#">19774-69-7</a>	<a href="#">198904-86-8</a>	<a href="#">19633-95-5</a>	<a href="#">(3S,4S)-N-Boc-3-氨基-4-羟基吡咯烷</a>	<a href="#">192884-22-3</a>
<a href="#">艾沙托立宾一水物</a>	<a href="#">2-(甲氧基甲基)四氢呋喃</a>	<a href="#">194943-82-3</a>	<a href="#">19031-59-5</a>	<a href="#">197916-36-2</a>	<a href="#">193761-47-6</a>	<a href="#">197717-50-3</a>
<a href="#">19920-34-4</a>	<a href="#">1922-67-4</a>	<a href="#">4-氨基-2,3-二氟苯甲酸</a>	<a href="#">192-51-8</a>	<a href="#">1928-47-8</a>	<a href="#">194351-04-7</a>	<a href="#">197511-47-0</a>
	<a href="#">苯基-4-甲基-2-噁唑烷酮</a>	<a href="#">199616-96-1</a>				<a href="#">(S)-(?)</a> -5,5-二

生成时间2021/3/16 18:37:36