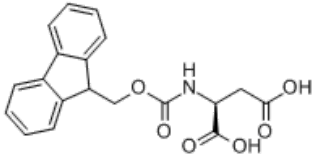




本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[119062-05-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:119062-05-4 基本信息

中文名:	Fmoc-L-天冬氨酸; N-苄氧羰基-L-天冬氨酸
英文名:	Fmoc-L-aspartic acid
别名:	N-[(9H-Fluoren-9-ylmethoxy) carbonyl]-L-aspartic acid; Fmoc-Asp-OH
分子结构:	
分子式:	C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>6</sub>
分子量:	355.34
CAS登录号:	119062-05-4

#### CAS#119062-05-4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119062-05-4及其他化工产品的生产销售 0755-86170099  
 安耐吉化学 Fmoc-L-天冬氨酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应N-苄氧羰基-L-天冬氨酸等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售C<sub>19</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>6</sub>等化学产品, 欢迎订购 021-61552785  
 无锡亚肽生物科技有限公司 是以Fmoc-L-aspartic acid为主的化工企业, 实力雄厚 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. 119062-05-4](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

#### 其他信息

生产方法及其他:	Fmoc-L-天冬氨酸(119062-05-4)的储存条件: 密封、在-20℃下保存。
----------	--

#### 相关化学品信息

[112922-85-7](#) [2-氨基噻唑-4-甲酸甲酯](#) [114880-33-0](#) [114216-83-0](#) [1198-86-3](#) [111897-01-9](#) [111452-38-1](#) [115150-61-3](#) [112339-21-6](#) [115338-32-4](#) [114748-57-1](#) [116759-09-2](#) [114216-61-4](#) [110576-20-0](#) [聚丙烯酰胺甲基亚苄基樟脑](#) 464

生成时间2021/4/18 21:27:27