



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[146982-24-3](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)

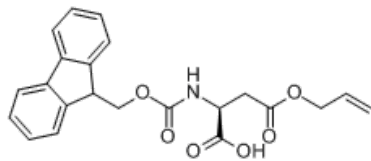
#### CAS Number:146982-24-3 基本信息

中文名: N-苄甲氧羰基-L-天冬氨酸 4-烯丙酯

英文名: FMOC-ASP (OALL)-OH

别名:  
N-ALPHA-FMOC-L-ASPARTIC ACID BETA-ALLYL ESTER;  
N-ALPHA-(9-FLUORENYLMETHYLOXYCARBONYL)-L-ASPARTIC ACID BETA ALLYL ESTER;  
N-ALPHA-(9-FLUORENYLMETHOXYCARBONYL)-L-ASPARTIC ACID BETA-ALLYL ESTER;  
FMOC-ASP (OAI)-OH;  
FMOC-ASP (OALL)-OH;  
FMOC-ASP (OALLYL)-OH;  
FMOC-ASP (OAL)-OH;  
FMOC-L-ASP (ALL)-OH

分子结构:



分子式: C<sub>22</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>6</sub>

分子量: 395.40524

CAS登录号: 146982-24-3

#### 物理化学性质

熔点: 111-115 °C

#### CAS#146982-24-3 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146982-24-3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 N-苄甲氧羰基-L-天冬氨酸 4-烯丙酯专业生产商、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C<sub>22</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>6</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785

无锡亚肽生物科技有限公司 生产销售FMOC-ASP(OALL)-OH等化学产品, 欢迎订购 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. 146982-24-3](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

[14777-17-4](#) [1407-80-3](#) [144412-18-0](#) [N,N'-双肉桂醛缩-1,6-己二胺](#) [14118-83-3](#) [14644-78-1](#) [细胞松弛素 A](#) [1448-22-2](#)  
[145431-24-9](#) [145692-57-5](#) [14174-98-2](#) [142978-11-8](#) [14432-11-2](#) [14075-08-2](#) [14675-44-6](#) 442

生成时间2021/1/14 10:36:26