



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[200336-86-3](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)

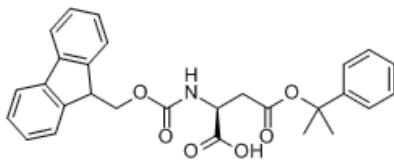
#### CAS Number:200336-86-3 基本信息

中文名: Fmoc-Asp(2-苯异丙酯)-OH

英文名: L-Aspartic acid, N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-, 4-(1-methyl-1-phenylethyl) ester

别名:  
 N-ALPHA-(9-FLUORENYLMETHOXYCARBONYL)-L-ASPARTIC ACID BETA-(1,1-DIMETHYL) BENZYL ESTER;  
 N-ALPHA-(9-FLUORENYLMETHOXYCARBONYL)-L-ASPARTIC ACID BETA-2-PHENYLISOPROPYL ESTER;  
 N-ALPHA-FMOC-L-ASPARTIC ACID BETA-2-PHENYLISOPROPYL ESTER;  
 FMOC-L-ASPARTIC ACID BETA-2-PHENYLISOPROPYL ESTER;  
 FMOC-ASP(2-PHENYLISOPROPYL ESTER)-OH;  
 FMOC-ASP(2-PHENYLISOPROPYLOXY)-OH;  
 FMOC-ASPARTIC ACID(2-PHENYLISOPROPYL ESTER);  
 FMOC-ASP(O-2-PHIPR)-OH

分子结构:



分子式: C<sub>28</sub>H<sub>27</sub>N<sub>1</sub>O<sub>6</sub>

分子量: 473.51708

CAS登录号: 200336-86-3

CAS#200336-86-3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. 200336-86-3](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

[牛蒡苷](#) [20324-49-6](#) [202823-78-7](#) [20797-80-2](#) [2042-42-4](#) [4-苯基-1-\(4-哌啶基\)-4-\(4,5-二氢咪唑\)-2-酮](#) [乙二胺四乙酸-d12](#) [20478-70-0](#) [204510-18-9](#) [2020-25-9](#) [3-羟基-2,6-二\(羟甲基\)-4-酮](#) [20380-30-7](#) [20898-91-3](#) [202825-45-4](#) [\(3-氯-4-氟苯基\)\[4-氟-4-\(羟基甲基\)-1-哌啶基\]甲酮](#) 485

生成时间2021/5/16 6:19:03