



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[105751-19-7](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)

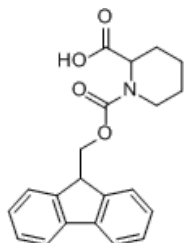
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:105751-19-7 基本信息

英文名: 1,2-Piperidinedicarboxylicacid, 1-(9H-fluoren-9-ylmethyl) ester

别名:  
 N-ALPHA-(9-FLUORENYLMETHOXYCARBONYL)-D-HOMOPROLINE;  
 N-ALPHA-(9-FLUORENYLMETHOXYCARBONYL)-D-PIPECOLIC ACID;  
 N-ALPHA-FMOC-D-PIPECOLIC ACID;  
 N-FMOC-(R)-PIPECOLINIC ACID;  
 N-FMOC-D-PIPECOLINIC ACID;  
 RARECHEM AR PA 0006;  
 (R)-N-(9-FLUORENYLMETHOXYCARBONYL)-PIPERIDINE-2-CARBOXYLIC ACID;  
 (R)-N-FMOC-PIPERIDINE-2-CARBOXYLIC ACID

分子结构:



分子式:  $C_{21}H_{21}NO_4$

分子量: 351.39574

CAS登录号: 105751-19-7

#### CAS#105751-19-7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105751-19-7及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

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. 105751-19-7](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

[4-苄氧基-2-氯嘧啶-5-硼酸频哪酯,95%](#) [104752-47-8](#) [103344-18-9](#) [100560-66-5](#) [101858-29-1](#) [100961-05-5](#) [102879-27-6](#)  
[108268-07-1](#) [100317-01-9](#) [109360-90-9](#) [10134-35-7](#) [1070-95-7](#) [102830-82-0](#) [103130-84-3](#) [105945-24-2](#)  
[1043-08-9](#) [黄皮酰胺](#) [103561-09-7](#) [109002-16-6](#) [柚皮苷](#) [103952-85-8](#) [103694-68-4](#) [103998-84-1](#) [1,2-双\(苯氧甲基\)苯](#)  
[1-异硫代氰酸十二烷酯](#) [102808-97-9](#) [102207-72-7](#) [101080-38-0](#) [103815-24-3](#) [10507-78-5](#)

生成时间2021/3/4 4:28:34