



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击111662-64-7, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

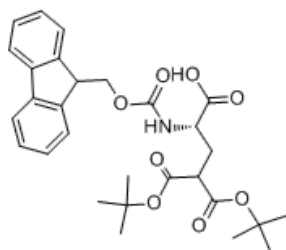
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:111662-64-7 基本信息

英文名: FMOC-GLA (OTBU) 2-OH

别名:
 N-FMOC-L-G-CARBOXYGLUTAMIC ACID G, G-DI-T-BUTYL ESTER;
 N-ALPHA-(9-FLUORENYLMETHYLOXYCARBONYL)-GAMMA-CARBOXY-D-GLUTAMIC-ACID-GAMMA-DI-T-BUTYL ESTER;
 N-ALPHA-(9-FLUORENYLMETHYLOXYCARBONYL)-GAMMA-CARBOXY-L-GLUTAMIC-ACID-GAMMA-DI-TERT-BUTYL ESTER;
 N-ALPHA-FMOC-GAMMA-CARBOXY-L-GLUTAMIC ACID GAMMA, GAMMA-DI-T-BUTYL ESTER;
 N-ALPHA-FMOC-GAMMA-CARBOXY-L-GLUTAMIC ACID G, G-DI-T-BUTYL ESTER;
 FMOC-GAMMA-CARBOXY-GAMMA-(DI-T-BUTYL ESTER)-L-GLUTAMIC ACID;
 FMOC-GAMMA-CARBOXY-GLU(OTBU) 2-OH;
 FMOC-GAMMA-CARBOXY-GLUTAMIC ACID(OTBU) 2-OH

分子结构:



分子式: C₂₉H₃₅N₁O₈

CAS登录号: 111662-64-7

物理化学性质

熔点: 102-104° C

CAS#111662-64-7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111662-64-7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. 111662-64-7](http://CAS.No.111662-64-7) 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

[4-\(2',4'-二氟苯基\)-4-氧代丁酸](#) [114468-01-8](#) [113330-88-4](#) [119377-08-1](#) [117196-96-0](#) [118177-96-1](#) [119479-47-9](#) [1-](#)
[Boc-3-羟甲基哌啶](#) [118333-14-5](#) [114681-13-9](#) [118514-35-5](#) [113555-32-1](#) [2-CHLORO-4-METHOXY-PYRIMIDINE-5-](#)
[CARBONITRILE](#) [116598-86-8](#) [117917-78-9](#) [113613-35-7](#) [118377-57-4](#) [110269-53-9](#) [110996-75-3](#) [2-羟基-6-三氟甲基烟](#)
[酰胺](#) [118966-06-6](#) [114548-84-4](#) [氨布卡因](#) [112523-82-7](#) [14-羟基 SPRENGERININ C](#) [114562-61-7](#) [113561-37-8](#) [三\(4-](#)
[氯苯基\)膦](#) [119143-43-0](#) [112922-85-7](#)

生成时间2021/1/12 13:12:55