



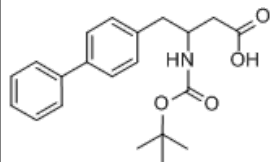
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[683219-74-1](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:683219-74-1 基本信息

英文名: (±)-3-(Boc-amino)-4-(4-biphenyl)butyric acid

分子结构:



分子式: $C_{21}H_{25}NO_4$

分子量: 355.43

CAS登录号: 683219-74-1

CAS#683219-74-1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. 683219-74-1](http://www.ichemistry.cn) 查看
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[牛油果树\(BUTYROSPERMUM PARKII\)](#) [C16-18和饱和C18脂肪酸与聚乙二醇的二酯](#) [68462-55-5](#) [2-\[2-\(氨基\)氨基\]乙醇与妥尔油脂肪酸反应产物和妥尔油脂肪酸的化合物](#) [68477-89-4](#) [68792-52-9](#) [68987-32-6](#) [三叶豆紫檀苷](#) [681126-45-4](#) [乙烯的聚合物副产物C18-24烯烃](#) [1-\(4-甲基苯基\)-1-氧基环戊烷](#) [椰子油与乙二醇、甘油和邻苯二甲酸酐的聚合物](#) [PYRENE-2,7-DIBORONIC ACID, PINACOL ESTER](#) [十八烷氧基封端二甲基\(硅氧烷与聚硅氧烷\)](#) [2-丁炔-1,4-二醇与环氧氯丙烷的醚化物的水解产物](#) 572

生成时间2021/3/11 4:33:05