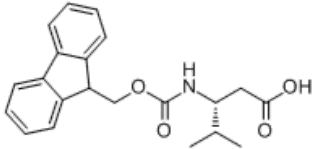




本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[172695-33-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:172695-33-9 基本信息

中文名:	Fmoc-L-beta-高缬氨酸; Fmoc-L-beta-亮氨酸; (R)-3-(N-苄氧羰基氨基)-4-甲基戊酸
英文名:	Fmoc-L-beta-homovaline
别名:	(R)-3-(Fmoc-amino)-4-methylpentanoic acid; Fmoc-L-beta-leucine
分子结构:	
分子式:	C ₂₁ H ₂₃ NO ₄
分子量:	353.41
CAS登录号:	172695-33-9

CAS#172695-33-9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172695-33-9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 Fmoc-L-beta-高缬氨酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785
 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. 172695-33-9](#) 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

[2,7-二甲基吡唑\(1,5-a\)咪唑-6-羧酸](#) [173405-78-2](#) [171663-13-1](#) [17016-85-2](#) [氘代L-苯丙氨酸](#) [17263-57-9](#) [17947-85-2](#)
[178813-78-0](#) [170886-36-9](#) [173276-82-9](#) [17172-88-2](#) [170847-87-7](#) [17162-17-3](#) [173469-71-1](#) [2-\[1-\(4-氟苄基\)-1H-咪唑-3-基\]乙酸](#) 477

生成时间2021/3/7 16:49:22