

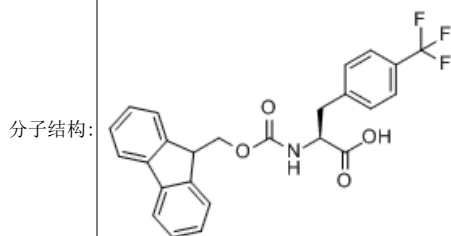


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[247113-86-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:247113-86-6 基本信息

中文名:	FMOC-L-4-三氟甲基苯丙氨酸; N-(9-芴甲氧羰基)-L-4-三氟甲基苯丙氨酸
英文名:	FMOC-L-4-Trifluoromethylphe
别名:	FMOC-Phe (4-CF ₃)-OH; FMOC-4-(Trifluoromethyl)-L-phenylalanine; FMOC-Phe (4-trifluoromethyl)-OH; Fluorenylmethoxycarbonyl-L-4-trifluoromethylphenylalanine



分子式:	C ₂₅ H ₂₀ F ₃ NO ₄
分子量:	455.43
CAS登录号:	247113-86-6

物理化学性质

熔点: 128-138°C

CAS#247113-86-6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. 247113-86-6](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

[24803-28-9](#) [24207-66-7](#) [4-\(2-溴乙酰胺\)-TEMPO](#) [24242-97-5](#) [24247-53-8](#) [24702-26-9](#) [PR171中间体\(BOC保护\)](#) [2445-97-8](#)
[乙酸-\(1S,2R\)-2-\[N-苄基-N-\(三甲基磺酰\)氨基\]-1-苯基丙酯\[交叉醇醛反应应用试剂\]](#) [240129-30-0](#) [2403-50-1](#) [3-溴-1,8-萘二甲酸酐](#) [24733-81-1](#) [24451-17-0](#) [硝基乙酸甲酯](#) [24468-39-1](#) [24481-71-8](#) [243-59-4](#) [24607-06-5](#) [24024-53-1](#)
[1,3-二氧杂环己烷-2-酮](#) [24830-33-9](#) [24380-86-7](#) [24310-39-2](#) [SB 334867](#) [2466-15-1](#) [24803-53-0](#) [24039-08-5](#) [24588-91-8](#) [2437-43-6](#)

生成时间2021/3/21 6:28:52