

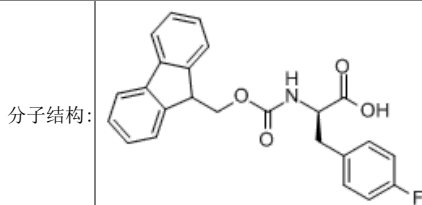


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[177966-64-2](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:177966-64-2 基本信息

中文名:	FMOC-D-4-氟苯丙氨酸; N-(9-芴甲氧羰基)-D-4-氟苯丙氨酸
英文名:	FMOC-D-4-Fluorophe
别名:	(R)-N-FMOC-4-Fluorophenylalanine; FMOC-4-fluoro-D-phenylalanine; FMOC-p-fluoro-D-Phe-OH; FMOC-D-Phe(4-F)-OH; Fluorenylmethoxycarbonyl-D-4-fluorophenylalanine



分子式:	C <sub>24</sub> H <sub>20</sub> FNO <sub>4</sub>
分子量:	405.42
CAS登录号:	177966-64-2

#### 物理化学性质

熔点:	180°C
比旋光度:	35° (C=1, DMF)

#### 安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	--------------------

CAS#177966-64-2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177966-64-2及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 FMOC-D-4-氟苯丙氨酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

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. 177966-64-2](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

<a href="#">17160-71-3</a>	<a href="#">1703-52-2</a>	<a href="#">179922-94-2</a>	<a href="#">2-乙基己酸正丙酯</a>	<a href="#">17557-40-3</a>	<a href="#">2-(三氟甲基)-1H-咪唑-3-乙腈</a>	<a href="#">172844-31-4</a>	<a href="#">175277-81-3</a>	<a href="#">173974-87-3</a>	<a href="#">179990-93-3</a>	<a href="#">17583-10-7</a>	<a href="#">175205-11-5</a>	<a href="#">172256-09-6</a>	<a href="#">17742-68-6</a>	<a href="#">173850-38-9</a>	459
----------------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------	----------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----

生成时间2021/4/11 21:07:05