



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[179003-10-2](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)

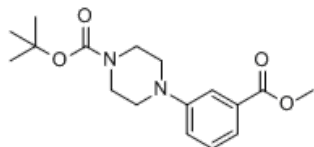
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:179003-10-2 基本信息

英文名: 1-Piperazinecarboxylic acid, 4-[3-(methoxycarbonyl)phenyl]-, 1,1-dimethylethyl ester

别名: 4-[3-(METHOXYCARBONYL)PHENYL]-1-PIPERAZINECARBOXYLIC ACID, 1,1-DIMETHYLETHYL ESTER;  
4-[3-(Methoxycarbonyl)phenyl]-1-piperazinecarboxylic acid

分子结构:



分子式: C<sub>17</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

分子量: 320.38346

CAS登录号: 179003-10-2

CAS#179003-10-2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. 179003-10-2](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

[173994-36-0](#) [7-氯茚并\[1,2-E\]\[1,3,4\]恶二嗪-2,4A\(3H,5H\)-二羧酸 4A-甲酯 2-苯酯](#) [175136-95-5](#) [17399-24-5](#) [175867-00-2](#)  
[α-氨基-β-氨基丙酸盐盐酸盐](#) [17195-26-5](#) [177910-95-1](#) [175030-59-8](#) [17075-03-5](#) [17891-64-4](#) [17289-59-7](#) [1771-03-5](#) [178268-98-9](#) [170591-51-2](#) [17183-42-5](#) [17816-77-2](#) [1,1-二乙氧基-3-甲基-2-丁烯](#) [1779-22-2](#) [175203-66-4](#) [178119-00-1](#) [178742-88-6](#) [1732-66-7](#) [175203-26-6](#) [175204-44-1](#) [1,1,1,2,2,3,3-七氟代-7,7-二甲基-4,6-辛二酮](#) [175202-43-4](#) [\(3-吡咯-1-基苯基\)甲胺](#) [17086-13-4](#) [N-\(4-丁氧基苯基\)-4-乙酰苯胺](#)

生成时间2021/5/6 9:22:13