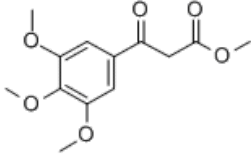




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[139148-39-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:139148-39-3 基本信息

英文名:	3-OXO-3-(3,4,5-TRIMETHOXYPHENYL)PROPIONIC ACID METHYL ESTER
别名:	3-OXO-3-(3,4,5-TRIMETHOXYPHENYL)PROPIONIC ACID METHYL ESTER; 3,4,5-TRIMETHOXY-BETA-OXO-BENZENEPROPANOIC ACID METHYL ESTER; METHYL 3-OXO-3-(3,4,5-TRIMETHOXYPHENYL)PROPANOATE
分子结构:	
分子式:	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> O <sub>6</sub>
分子量:	268.26254
CAS登录号:	139148-39-3

CAS#139148-39-3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. 139148-39-3](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

[13943-50-5](#) [乙磺酰基乙腈](#) [13907-65-8](#) [131-62-4](#) [13213-32-6](#) [单萹麻油酸甘油酯](#) [131822-44-1](#) [130465-39-3](#) [连二磷酸钠](#) [13114-31-3](#) [4-\(2-氨基乙基\)吡啶](#) [帕罗格列](#) [硫化砷\(III\)](#) [13837-71-3](#) [阳离子兰 3BL](#) [邻硝基苯基 BETA-D-葡萄糖醛酸苷](#) [130593-24-7](#) [131278-97-2](#) [1,2-二氢-1-\(4-甲氧基苯基\)-5H-四唑-5-硫酮](#) [二戊氧基乙烷 \(3R-顺\)-3,7a-二苯基1,4-二氢吡咯并-\[2,1-b\]噁唑-5\(6H\)-酮](#) [13465-73-1](#) [132934-43-1](#) [全氟\(2-甲基-3-氧杂己酸\)](#) [13086-86-7](#) [苯甲酸丁酯](#) [134381-21-8](#) [137944-65-1](#) [4-Iodopiperidine, HCl](#) [3-溴-1-氟萘](#)

生成时间2021/3/8 6:34:46