



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[138-62-5](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:138-62-5 基本信息

英文名:	Benzeneacetic acid, a-amino-3,4-dihydroxy-
别名:	Glycine, 2-(3,4-dihydroxyphenyl)- (6CI); Glycine, a-(3,4-dihydroxyphenyl)- (7CI,8CI); (?à)-2-Amino-2-(3,4-dihydroxyphenyl)aceticacid; 2-(3,4-Dihydroxyphenyl)glycine; 3,4-Dihydroxyphenylglycine; a-(3,4-Dihydroxyphenyl)glycine; a-Amino-3,4-dihydroxyphenylaceticacid
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>
分子量:	183.16136
CAS登录号:	138-62-5

CAS#138-62-5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. 138-62-5 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

[13560-49-1](#)   [13287-73-5](#)   [13509-35-8](#)   [13566-17-1](#)   [2-羟基-3-苯基丙酸甲酯](#)   [138154-38-8](#)   [133932-61-3](#)   [136734-56-0](#)  
[\(+/-\)-葫芦酸\(5MG/ML的乙腈溶液\)](#)   [硫酸氢氯吡格雷](#)   [13375-88-7](#)   [4-\(2-甲氧基-1甲基乙氧基\)-2-甲基苯甲酸](#)   [13151-60-5](#)  
[咪喃甲酰氯](#)   [13804-47-2](#)   465

生成时间2021/3/1 3:34:46