

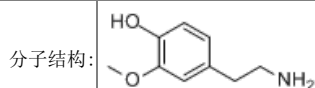


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[554-52-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:554-52-9 基本信息

中文名:	4-羟基-3-甲氧基苯乙胺; 4-(2-氨基乙基)-2-甲氧基苯酚
英文名:	3-methoxytyramine
别名:	4-Hydroxy-3-methoxyphenethylamine; 4-(2-Aminoethyl)-2-methoxyphenol; 3-Methyldopamine; Homovanilyl amine; 4-(2-Aminoethyl)guaiacol



分子式:	C ₉ H ₁₃ NO ₂
分子量:	167.21
CAS登录号:	554-52-9

物理化学性质

性质描述: 棱状结晶 ([乙醇](#))。熔点156-157℃ (159℃), 其[盐酸](#)盐为浅黄色棱状结晶 ([乙醇](#)), 熔点210-211℃。

CAS#554-52-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事554-52-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 上海昶衍化工科技有限公司 4-羟基-3-甲氧基苯乙胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 86-21-2024 2659
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. 554-52-9](#) 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

其他信息

产品应用:	多巴胺的中间体。
生产方法及其他:	用香兰醛与硝基甲烷在甲胺盐参与下缩合生成4-羟基-3-甲氧基-β- 硝基苯乙烯 , 后者以 锌粉 和盐酸还原制得该品。

相关化学品信息

[5528-58-5](#) [55910-09-3](#) [55527-95-2](#) [55724-93-1](#) [烟酰胺腺嘌呤二核苷酸钠](#) [邻氨基苯乙酮](#) [5543-62-4](#) [腔肠素](#) [甲基](#)
[2,3,4,6-O-四乙酰基-BETA-D-硫代吡喃半乳糖苷](#) [550-37-8](#) [Methyl 3,6-anhydro-α](#) [55592-99-9](#) [552-96-5](#) [苯基丙基哌](#)
[嗪](#) [5507-48-2](#) 441

生成时间2021/2/27 23:22:25