



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[105164-34-9](http://105164-34-9), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

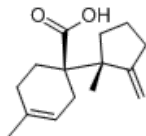
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:105164-34-9 基本信息

英文名: 3-Cyclohexene-1-carboxylic acid, 4-methyl-1-[(1R)-1-methyl-2-methylenecyclopentyl]-, (1R)-rel-

别名: 3-Cyclohexene-1-carboxylic acid, 4-methyl-1-(1-methyl-2-methylenecyclopentyl)-, (R\*,R\*)-(9CI);  
3-Cyclohexene-1-carboxylic acid, 4-methyl-1-(1-methyl-2-methylenecyclopentyl)-, (R\*,R\*)-(?à)-

分子结构:



分子式: C<sub>15</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>

分子量: 234.334

CAS登录号: 105164-34-9

CAS#105164-34-9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. 105164-34-9](http://CAS No. 105164-34-9) 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

相关化学品信息

[101873-09-0](#) [105101-11-9](#) [102147-11-5](#) [N-甲氧基-N-甲基-2,2,2-三氟乙酰胺](#) [101967-39-9](#) [107658-86-6](#) [102129-00-0](#)  
[106711-03-9](#) [10469-98-4](#) [101241-17-2](#) [104436-60-4](#) [10075-66-8](#) [3,7-二氢-1,3-二丙基-7-\(2-丙炔-1-基\)-1H-嘌呤-2,6-二酮](#) [苯硫醇](#) [103380-41-2](#) 490

生成时间2021/6/16 12:15:43