



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[138686-57-4](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)

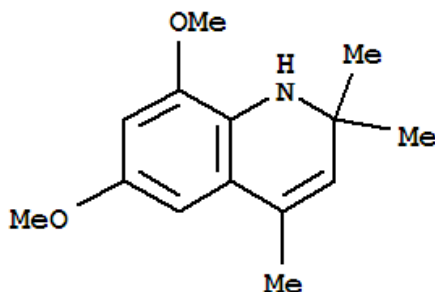
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:138686-57-4 基本信息

英文名: Quinoline, 1,2-dihydro-6,8-dimethoxy-2,2,4-trimethyl-

别名: 1,2-Dihydro-6,8-dimethoxy-2,2,4-trimethylquinoline;  
6,8-Dimethoxy-2,2,4-trimethyl-1,2-dihydroquinoline;  
Dimethoxyquin

分子结构:



分子式: C<sub>14</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>2</sub>

分子量: 233.30616

CAS登录号: 138686-57-4

CAS#138686-57-4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. 138686-57-4](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

[13081-67-9](#) [13224-08-3](#) [131566-77-3](#) [139-71-9](#) [130688-86-7](#) [13149-87-6](#) [8-羟基喹啉硫酸盐](#) [132103-63-0](#) [13125-51-4](#) [131379-15-2](#) [13752-97-1](#) [136036-84-5](#) [13653-19-5](#) [13645-74-4](#) [13376-38-0](#) [1-\(2,4-二氯苯氧乙酰基\)-3,5-二甲基吡唑](#) [13167-99-2](#) [136466-51-8](#) [D113 大孔弱酸性丙烯酸系阳离子交换树脂](#) [NPC-15437 dihydrochloride](#) [2-氨基-5-噻唑甲](#)  
[醇](#) [13081-19-1](#) [己二酸二异辛酯](#) [130465-45-1](#) [镉汞硫化物](#) [130687-25-1](#) [1395-22-8](#) [八羟基-4,7-亚甲基-1H-吡啶-5-](#)  
[醇](#) [138226-12-7](#) [酞己炔酯](#)

生成时间2021/4/11 12:32:30