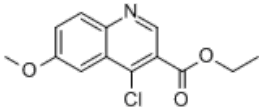





本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[22931-71-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:22931-71-1 基本信息

中文名:	4-氯-6-甲氧基喹啉-3-甲酸乙酯
英文名:	3-Quinolinecarboxylic acid, 4-chloro-6-methoxy-, ethyl ester
别名:	4-Chloro-6-methoxyquinoline-3-carboxylic acid ethyl ester; Ethyl 4-chloro-6-methoxy-3-quinolinecarboxylate; Ethyl 6-methoxy-4-chloro-3-quinolinecarboxylate
分子结构:	
分子式:	C ₁₃ H ₁₂ ClNO ₃
分子量:	265.692
CAS登录号:	22931-71-1

CAS#22931-71-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事22931-71-1及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 4-氯-6-甲氧基喹啉-3-甲酸乙酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

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. 22931-71-1](#) 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

生产方法及其他:	<p>4-氯-6-甲氧基喹啉-3-甲酸乙酯(22931-71-1)的计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 3 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 4 4、可旋转化学键数量: 4 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 48.4 6、重原子数量: 18 7、表面电荷: 0、 复杂度: 300 8、同位素原子数量: 0 9、确定原子立构中心数量: 0 10、不确定原子立构中心数量: 0 11、确定化学键立构中心数量: 0
----------	--

相关化学品信息

[22200-85-7](#) [22811-02-5](#) [22371-94-4](#) [2-N-BOC-氨基苯并噁唑-6-羧基 酸](#) [2216-36-6](#) [2214-14-4](#) [22989-62-4](#) [221242-71-3](#) [2233-58-1](#) [224447-78-3](#) [22101-74-2](#) [N,N'-1,6-己二基双\[N'-十八烷基-脲\]](#) [222528-76-9](#) [223717-75-7](#) [22224-39-](#)

1 463

生成时间2021/3/18 0:36:56