



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[121660-37-5](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)

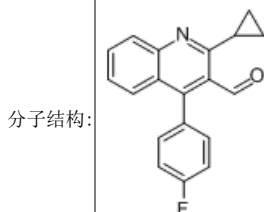
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:121660-37-5 基本信息

中文名: 2-环丙基-4-(4-氟苯基)喹啉-3-甲醛

英文名: 2-Cyclopropyl-4-(4-fluorophenyl)quinoline-3-carboxaldehyde

别名: 2-Cyclopropyl-4-(4-fluorophenyl)-3-quinolinecarboxaldehyde;
3-Methylbr-2-cyclopropyl-4-(4-fluorophenyl)-quinolyl;
2-Cyclopropyl-4-(4-fluorophenyl)quinoline-3-carbaldehyde, 96+%;
4-(4-Fluorophenyl)-2-(cyclopropyl)-3-quinolinecarboxaldehyde;
2-Cyclopropyl-4-(4-fluorophenyl)-quinolyl-3-carboxaldehyde;



分子式: C₁₉H₁₄FNO

分子量: 291.32

CAS登录号: 121660-37-5

CAS#121660-37-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

孝感深远化工有限公司(医药中间体生产商) 专业从事121660-37-5及其他化工产品的生产销售 0712-2580635 15527768836

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. 121660-37-5](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

其他信息

产品应用: 2-环丙基-4-(4-氟苯基)喹啉-3-甲醛(121660-37-5)的用途:
匹伐他汀钙中间体。

相关化学品信息

[1218-25-3](#) [123549-17-7](#) [121693-13-8](#) [12528-34-6](#) [120354-34-9](#) [122842-55-1](#) [128959-25-1](#) [120077-79-4](#) [N-\(1-苯基-2,3-二甲基-5-氧代-2,5-二氢-1H-吡啶-4-基\)-2,2,2-三氟乙酰胺](#) [123636-01-1](#) [1217805-12-3](#) [125797-05-9](#) [1-己基-4-\(4-异硫氰基苯基\)二环\[2.2.2\]辛烷](#) [126347-18-0](#) [1234-21-5](#) 513

生成时间2021/8/6 12:56:10