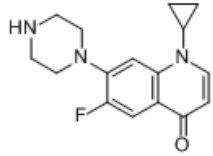




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[105394-83-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:105394-83-0 基本信息

英文名:	4(1H)-Quinolinone, 1-cyclopropyl-6-fluoro-7-(1-piperazinyl)-
别名:	1-Cyclopropyl-6-fluoro-7-(1-piperazinyl)-4(1H)-quinolinone; Decarboxy Ciprofloxacin
分子结构:	
分子式:	C ₁₆ H ₁₈ FN ₃ O
分子量:	287.3320232
CAS登录号:	105394-83-0

CAS#105394-83-0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. 105394-83-0](http://www.ichemistry.cn) 查看
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[10485-66-2](#) [109974-41-6](#) [106671-90-3](#) [105201-53-4](#) [103765-01-1](#) [108905-64-2](#) [1032-95-7](#) [100972-13-2](#) [100049-33-0](#) [1049-38-3](#) [103059-94-5](#) [109333-45-1](#) [102179-55-5](#) [1026353-20-7](#) [101931-19-5](#) 457

生成时间2021/7/29 23:22:16