



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[306935-69-3](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:306935-69-3 基本信息

英文名:	1H, 5H-Benzo[ij]quinolizine-2-carboxylic acid, 8,9-difluoro-6,7-dihydro-5-methyl-1,7-dioxo-
别名:	8,9-DIFLUORO-5-METHYL-1,7-DIOXO-6,7-DIHYDRO-1H,5H-PYRIDO[3,2,1-IJ]QUINOLINE-2-CARBOXYLIC ACID; 8,9-DIFLUORO-5-METHYL-1,7-DIOXO-6,7-DIHYDRO-1H,5H-PYRIDO[3,2,1]QUINOLINE-2-CARBOXYLIC ACID; 8,9-Difluoro-5-methyl-1,7-dioxo-6,7-dihydro-1H,5H-pyrido[3,2,1-ij]quinoline-2-carbox
分子结构:	
分子式:	C ₁₄ H ₉ F ₂ N ₂ O ₄
分子量:	293.2223664
CAS登录号:	306935-69-3

CAS#306935-69-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事[306935-69-3](http://www.ichemistry.cn)及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

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. 306935-69-3](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

[30074-76-1](#) [306288-55-1](#) [30451-27-5](#) [2-萘酚-8-磺酸](#) [3008-13-7](#) [30459-62-2](#) [2-氨基-4-甲氧基-6-\(甲基硫代\)-1,3,5-三嗪](#)
[30076-98-3](#) [3005-94-5](#) [5-溴嘧啶](#) [308070-21-5](#) [30189-09-4](#) [30885-98-4](#) [30460-34-5](#) [30362-33-5](#) [306960-80-5](#)
[30485-71-3](#) [30913-64-5](#) [3070-68-6](#) [L-腺苷](#) [30162-02-8](#) [30362-72-2](#) [30612-54-5](#) [3080-30-6](#) [五氯苯肼](#)
[1,3-二氯-4-\(5-溴-2-羟基\)-2H-1,5-苯基二氮杂-2-酮](#) [30490-51-8](#) [303982-75-4](#) [3068-02-8](#) [3083-25-8](#)

生成时间2021/3/10 15:46:49