



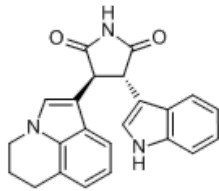
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[905854-03-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:905854-03-7 基本信息

英文名: 2,5-Pyrrolidinedione, 3-(5,6-dihydro-4H-pyrrolo[3,2,1-ij]quinolin-1-yl)-4-(1H-indol-3-yl)-, (3S,4S)-

分子结构:



分子式:  $C_{23}H_{19}N_3O_2$

分子量: 369.41586

CAS登录号: 905854-03-7

CAS#905854-03-7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. 905854-03-7](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

[900514-10-5](#) [9065-11-6](#) [90916-21-5](#) [900140-31-0](#) [90477-46-6](#) [90048-02-5](#) [90797-18-5](#) [Z-9-十八烯-1-醇与硫化氢、硫](#)  
[和2,4,4-三甲基戊烯的反应产物与氧化磷的反应产物和1-十三胺的化合物](#) [α-半乳糖苷酶](#) [90390-05-9](#) [PUC18质粒脱氧核糖核](#)  
[酸](#) [9005-98-5](#) [90937-07-8](#) [90199-11-4](#) [9087-79-0](#) 474

生成时间2021/9/4 11:03:54