



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击31556-81-7, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

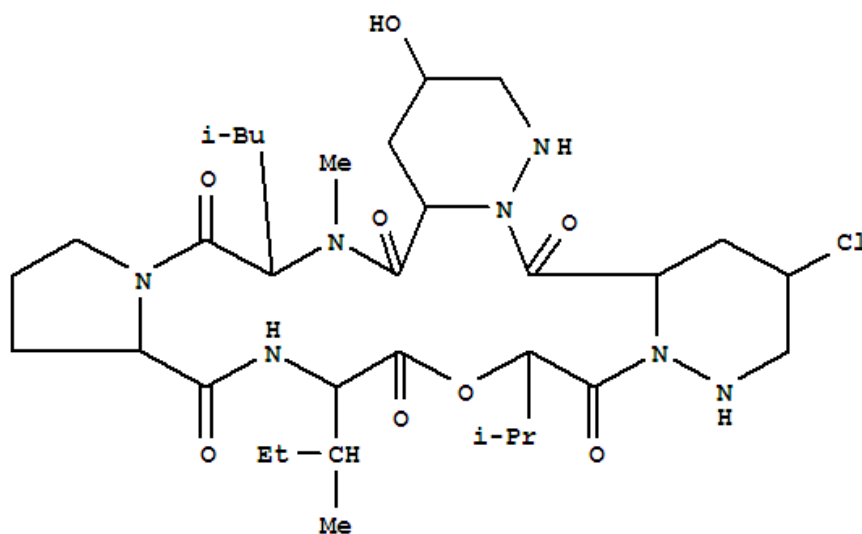
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:31556-81-7 基本信息

英文名: Monamycin G2 (8CI, 9CI)

2H-Dipyridazino[1, 6-d:1', 6'-g]pyrrolo[1, 2-m][1, 4, 7, 10, 13, 16]oxapentaazacyclooctadecine, cyclic peptide deriv. ;
 D-Isoleucine, N-[1-[N-[[2-[[D-trans-5-chlorohexahydro-2-(L-2-hydroxy-3-methyl-1-oxobutyl)-3-pyridazinyl]carbonyl]-L-hexahydro-cis-5-hydroxy-3-pyridazinyl]carbonyl]-N-methyl-D-leucyl]-L-prolyl]-, p-lactone;
 N-[1-[N-[[2-[[D-trans-5-Chlorohexahydro-2-(L-2-hydroxy-3-methyl-1-oxobutyl)-3-pyridazinyl]carbonyl]-L-hexahydro-cis-5-hydroxy-3-pyridazinyl]carbonyl]-N-methyl-D-leucyl]-L-prolyl]-D-isoleucinep-lactone

分子结构:



分子式: C₃₃H₅₄ClN₇O₈

CAS登录号: 31556-81-7

CAS#31556-81-7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. 31556-81-7](http://CAS.No.31556-81-7) 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

[31185-50-9](#) [3138-51-0](#) [31652-50-3](#) [氯甲基乙醚](#) [31693-08-0](#) [3180-09-4](#) [31935-05-4](#) [313251-71-7](#) [吡咯布洛芬](#)
[31595-63-8](#) [31574-11-5](#) [31969-67-2](#) [31253-34-6](#) [3184-65-4](#) [313-13-3](#) 416

生成时间2021/1/20 1:09:36